

**PREZYDENT
MIASTA SKIERNIEWICE
Znak:GK.6220.2.2021**

D E C Y Z J A

**w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust.2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2, 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 2021 r. poz. 2373, z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 37 litera d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), oraz art. 104, art. 107, art. 108 § 1 i art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku CRYOGAS M&T POLAND S.A. ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG wraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 9/1. obręb geodezyjny nr 4 miasta Skierniewice przy ulicy Jana III Sobieskiego 83, w Skierniewicach na potrzeby Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Skierniewicach z siedzibą przy ul. Jana III Sobieskiego 83, 96-100 Skierniewice NIP: 8360005481 REGON: 000867526. .

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG wraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 9/1. obręb geodezyjny nr 4 miasta Skierniewice przy ulicy Jana III Sobieskiego 83 w Skierniewicach.

2. Określić warunki i wymagania wynikające z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi:

2.1. Zaplecze techniczne budowy i bazy materiałowo-sprzętowe oraz miejsca magazynowania odpadów należy organizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu.

2.2. Tankowanie pojazdów i maszyn, wszelkie drobne naprawy i konserwację sprzętu , w tym wymianę płynów eksploatacyjnych należy prowadzić na terenach utwardzonych i zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

2.3. Roboty budowlane w rejonie terenów chronionych akustyczne prowadzić tylko w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ .

2.4. Odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy czasowo gromadzić selektywnie w oznakowanych pojemnikach , kontenerach lub luzem (gleba i ziemia) na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

2.5. W przypadku stwierdzenia w trakcie budowy występowania zanieczyszczenia gleby lub ziemi w stopniu przekraczającym określone prawem normy, podczas realizacji przedsięwzięcia powinna być wykonana remediacja zanieczyszczonego gruntu w celu doprowadzenia go do obowiązujących norm dla substancji powodujących ryzyko w glebie lub ziemi po wcześniejszym uzgodnieniu warunków remediacji z RDOŚ w Łodzi.

2.6. Przy prowadzeniu prac dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.

3. Określić warunki i wymagania wynikające z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu:

3.1. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.

3.2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich stosowania.

3.3. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

3.4. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.

3.5. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz na cele bytowe pobierać z sieci wodociągowej.

3.6. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszających stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.

3.7. Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać powierzchniowo; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.

3.8. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub do przenośnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.

3.9. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.'

3.10. Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny zielone w obrębie działki inwestora; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.

3.11. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych od ujęć wód podziemnych.

3.12. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania wodami

UZASADNIENIE

Pani Aleksandra Pielużek pełnomocnik CRYOGAS M&T POLAND S.A. w Warszawie ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa., wystąpiła z wnioskiem do Prezydenta Miasta Skierniewice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG wraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 9/1. obręb geodezyjny nr 4 miasta Skierniewice przy ulicy Jana III Sobieskiego 83, w Skierniewicach na potrzeby Okręgowej Spółdzielni Mleczarskie w Skierniewicach z siedzibą przy ul. Jana III Sobieskiego 83, 96-100 Skierniewice NIP: 8360005481 REGON: 000867526.

Przedsięwzięcie to zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 litera d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z rejestru gruntów wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska z upoważnienia Prezydenta Miasta Skierniewice zgodnie z ustawowym trybem postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ww. ustawy, wystąpił pismami z dnia 7 kwietnia 2021 r. znak: ROŚ.6220.2.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wydanie opinii dot. konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W tym samym dniu zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Informacja o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia została przesłana pełnomocnikowi CRYOGAS M&T POLAND S.A. oraz pozostałym stronom postępowania oraz informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Skierniewice (BIP), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Skierniewice ul. Rynek 1 oraz w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, w okresie od 09.04.2021 r. do 23.04.2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi opinią z dnia 14.06.2021 r. znak: WOOS.4220.305.2021.MRe.2 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określił warunki i wymagania, które zostały zamieszczone w orzeczeniu niniejszej decyzji. .

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 27.01.2021 r. znak: WA.ZZŚ.5.435.1.180.2021.PD. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i określił warunki i wymagania, które zostały zamieszczone w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach opinią z dnia 22.04.2021 r. znak:PSSE.ZNS.470.11R.2021 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów (w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia) pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych w art. 63 ust.1 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, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko biorąc pod uwagę poniżej przedstawione uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

W zakres przedsięwzięcia wchodzi budowa na działce o nr ew. 9/1, w obrębie geodezyjnym nr 4 miasta Skierniewice, przy ulicy Jana III Sobieskiego 83 w Skierniewicach, instalacji służącej do odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG. Instalacja do odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG składa się z następujących elementów składowych:

- Zbiorniki na skroplony gaz LNG
- 2 zbiorniki magazynowe o pojemności wodnej 60 m³ każdy wraz z parownicami PBU,
 - Parownice atmosferyczne:
- dwie parownice atmosferyczne produktowe LNG o wydajności 550 nm³/h każda,
 - Rurociąg fazy ciekłej,
 - Rurociąg fazy gazowej wraz z armatura zabezpieczającą i odcinającą,
 - System telemetrii,
 - Stacja redukcyjno – pomiarowa nawianialnią THT o wydajności $Q_{\max} = 550 \text{ nm}^3/\text{h}$,
 - Zagospodarowanie i ogrodzenie stacji LNG (część ogólnobudowlana).

Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowanie przedsięwzięcie wyniesie ok. 250 m².

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi instalacjami służącymi do odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji służącej do odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG ze względu na jego rodzaj nie będzie wiązało się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodzących ze środków transportu i maszyn tam pracujących. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów. Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie powodował emisje: zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2) **Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:**

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami sieci Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu brak jest obszarów o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia miasta Skierniewice wynosi ok. 1497 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w pobliżu obszaru ochrony uzdrowskiej kategorii C.

3) **Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania-obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Na mapie ewidencyjnej dołączonej do wniosku, inwestor kolorem zaznaczył zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, który ponadnormatywnie nie wykracza poza teren przeznaczony na inwestycję.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie planowanego przedsięwzięcia względem granic Polski.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że rodzaj, charakterystyka i skala inwestycji nie powinna mieć negatywnego oddziaływania na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przewidywany zakres prac budowlanych oraz późniejsza eksploatacja inwestycji powodować będzie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięcia oddziaływania, związane z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, wód opadowych.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

W karcie informacyjnej podano, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie trwało przez cały czas eksploatacji obiektu.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zaplanowane jest w miejscu, w którym nie występują łącznie uwarunkowania określone w art.63 ust.1 ww. ustawy.

Lokalizacja przedsięwzięcia na terenie zaznaczonym na załączonej do wniosku kopii mapy ewidencyjnej powinna wykluczyć kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć na obszarze, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie. Ponadto w pobliżu miejsca realizacji inwestycji nie występują obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG wraz infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowane będzie na działce nr ew. 9/1. obręb geodezyjny nr 4 miasta Skierniewice przy ulicy Jana III Sobieskiego 83, w Skierniewicach.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowego przedsięwzięcia po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kopią mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu na którym ma być realizowane przedsięwzięcie, obejmującą obszar przedsięwzięcia oraz obszar na który mogłoby oddziaływać przedsięwzięcie, a także po zapoznaniu się z informacją o przedsięwzięciu zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż przedstawione materiały pozwalają ocenić planowane przedsięwzięcie pod kątem potencjalnego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z otrzymanymi wraz z wnioskiem dokumentami, uwzględniając łączne uwarunkowania przedsięwzięcia przedstawione w art. 63 ust. 1 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 organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznał, że przedstawione w karcie informacyjnej sporządzonej zgodnie z art.62a ust. 1 ww. ustawy rozwiązania projektowe dotyczące rozwiązań chroniących środowisko pozwalają na ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska i zdrowia ludzi.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji stronom postępowania służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Skierniewice w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Prezydenta Miasta Skierniewice.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Skierniewice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Jan Jakimowicz
Zastępca Naczelnika
Wydziału Gospodarki Komu-**

nalnej

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Pielużek pełnomocnik
CRYOGAS M&T POLAND S.A.
ul. Broniewskiego 3
01-785 Warszawa.
2. OSM Skierniewice
ul. Sobieskiego 83
96-100 Skierniewice.
3. PKS w Skierniewicach Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 79
96-100 Skierniewice.
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Łodzi ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Urząd Miasta Skierniewice
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Rynek , 96-100 Skierniewice
3. Marszałek Województwa Łódzkiego
Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

**PREZYDENT
MIASTA SKIERNIEWICE**

**Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Skierniewice
z dnia 21 marca 2022 r.
Znak:GK.6220.2.2021.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Miasto Skierniewice, działka nr ew. 9/1, obręb geodezyjny nr 4 miasta Skierniewice przy ulicy Jana III Sobieskiego 83, w Skierniewicach.

Rodzaj i powierzchnia przedsięwzięcia:

Stacja do odparowania ciekłego gazu ziemnego LNG, która zaliczona jest do przedsięwzięć, dla którego sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 litera d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowanie przedsięwzięcie wyniesie ok. 250 m².

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostanie:

- dwa zbiorniki magazynowe o pojemności wodnej 60 m³ każdy wraz z parownicami PBU,
- dwie parownice atmosferyczne produktowe LNG o wydajności 550 nm³/h każda,
- rurociąg fazy ciekłej,
- rurociąg fazy gazowej wraz z armatura zabezpieczającą i odcinającą,
- system telemetrii,
- stacja redukcyjno – pomiarowa nawianialnią THT o wydajności $Q_{\max} = 550 \text{ nm}^3/\text{h}$,
- ogrodzenie stacji LNG.

Przewidywane zużycie wody, energii elektrycznej, paliwa i surowców w trakcie realizacji inwestycji, w fazie budowy:

- zużycie wody ok. $Q_{\text{sr/d}} 3 \text{ m}^3$,
- zużycie energii elektrycznej ok. 150 kWh,
- zużycie paliwa (ropy) ok. 5 m³,
- piasek ok. 50 Mg,
- żwir ok. 20 Mg,
- cement ok. 4 Mg,
- beton ok. 40Mg,
- stal 3 Mg,
- kostka betonowa ok. 4 Mg,
- drewno ok. 0,3 Mg

Na terenie przedsięwzięcia:

- nie znajdują się obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- nie znajdują się obszary wybrzeży;
- nie znajdują się obszary górskie;
- nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- nie znajdują się obszary przylegające do jezior.

**Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Jan Jakimowicz
Zastępca Naczelnika
Wydziału Gospodarki Komu-**

nalnej

