

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

umarzam postępowanie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Tłoczni Gazu Lwówek”.

UZASADNIENIE

8 lutego 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A, reprezentowanego przez pełnomocnika, pana Tomasza Partykę, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Tłoczni Gazu Lwówek”. Do wniosku dołączono m.in.: trzy egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*; mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; pełnomocnictwo dla pana Tomasza Partyki.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku o wydanie decyzji planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych w art. 38 pkt. 2 lit. z ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r. poz. 1836 z późn. zm.), dalej *specustawa gazowa*, tj. jako budowa węzłów lub tłoczni gazu, o przepustowości nie mniejszej niż 50 000 m³/h, niezbędnych do funkcjonowania gazociągów, o których mowa w lit. a-x, lit. zb-zg i lit. zj, w tym węzłów lub tłoczni gazu Goleniów w województwie zachodniopomorskim, Odolanów w województwie wielkopolskim i Gustorzyn w województwie kujawsko-pomorskim, wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie wielkopolskim. W związku z powyższym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, a także art. 123 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, organem właściwym do rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest *Regionalny Dyrektor*.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, pismem z 15 lutego 2023 r. znak: WOO-II.420.5.2023.AM.2 *Regionalny Dyrektor* wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do formalnego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w tym do złożenia wyjaśnień odnośnie kwalifikacji przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 8 marca 2023 r.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 *ustawy ooś*, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymagana jest dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje tych przedsięwzięć określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dalej *rozporządzenie*.

We wniosku o wydanie decyzji oraz w *k.i.p.* wskazano, że planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w *rozporządzeniu*.

Analizując kwalifikację przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zważono, co następuje.

Na podstawie przedstawionej *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie stanowić będzie cykl czynności budowlanych umożliwiających budowę nowej tłoczni gazu w obszarze istniejącego Węzła Przesyłowego (WP) Lwówek. Inwestycja zostanie zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie WP Lwówek, w województwie wielkopolskim, w powiecie nowotomyskim, w gminie Lwówek, na działkach o numerach ewidencyjnych: 102/3, 102/4, 102/6, 102/7, 102/8, 102/10, 102/12, 102/15, 103, 104, 105, 106/1, 114, 116, 122, 124, 125/2, 126/3 obręb Zębowo. Planowane przedsięwzięcia polega na:

- 1) budowie dwóch gazociągów przyłączeniowych DN 1000 MOP 8,4 MPa od istniejącego ZZU Zębowo na SGT DN1400 o dł. ok. 200 m każdy;
- 2) budowie układu przełączania kierunków na gazociągach przyłączeniowych do SGT wraz z dwoma zespołami zaporowo-upustowymi DN 1000 MOP 8,4 MPa;
- 3) budowie stacji filtroseparatorów na kierunek SGT;
- 4) budowie stacji pomiarowej SGT składającej się z jednokierunkowej stacji pomiarowej z SGT do projektowanej tłoczni gazu o przepustowości $Q = 1\ 240\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ oraz jednokierunkowej stacji pomiarowej z projektowanej tłoczni gazu do SGT o przepustowości $Q = 1\ 600\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$;
- 5) budowie zespołów zaporowo-upustowych na podłączeniu projektowanej tłoczni gazu do gazociągów na terenie WP Lwówek;
- 6) budowie stacji filtroseparatorów na kierunek KSP;
- 7) budowie zespołów zaporowych rozdzielczych KSP;
- 8) budowie dwukierunkowej stacji pomiarowej $Q = 2 \times 1\ 600\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$;
- 9) budowie tłoczni gazu:
 - etap I – 3 x 8 MW
 - etap II – 1 x 8 MW;
- 10) stacji redukcyjno-pomiarowej potrzeb własnych;
- 11) stacji i sieci sprężonego powietrza;
- 12) stacji i sieci azotu;
- 13) kotłowni technologicznej;
- 14) kotłowni technologicznej dla potrzeb grzewczych;
- 15) rurociągów odpowietrzających;
- 16) rurociągów ESD;
- 17) rozbudowie infrastruktury gazowej (rozbudowa WP Lwówek) umożliwiającej wykonanie połączenia projektowanych elementów z istniejącą infrastrukturą przesyłową znajdującą się na terenie WP Lwówek;
- 18) budowie infrastruktury towarzyszącej takiej, jak przyłącze elektroenergetyczne.

Analizując kwalifikację przedsięwzięcia należy zauważyć, że § 2 ust. 1 pkt 20 *rozporządzenia* wskazuje, iż do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przesyłu m.in. gazu o średnicy zewnętrznej nie mniejszej niż 800 mm i długości nie mniejszej niż 40 km, wraz z towarzyszącymi tłoczniami lub stacjami redukcyjnymi. Mając powyższe na uwadze, należy stwierdzić, że ze względu na parametry inwestycji w przedmiotowym przypadku można jedynie rozważyć kwalifikację do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 31 *rozporządzenia* do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się 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.

Tłocznie gazu, które spełniają wskazane kryterium lokalizacyjne zostały wprost wyłączone z katalogu przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowana Tłocznia Gazu Lwówek usytuowana będzie przy istniejących instalacjach przesyłowych, tj.: gazociągu jamalskim SGT DN1400; gazociągu DN700 MOP 8,4 MPa Goleniów – Lwówek; gazociągu DN1000 MOP 8,4 MPa Lwówek – Odolanów; gazociągu DN1000 MOP 8,4 MPa Goleniów – Lwówek; gazociągu DN500 MOP 6,3 MPa Odolanów – Police. W związku z powyższym należy uznać, że przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 *rozporządzenia*.

Ponadto analizując kwalifikację przedsięwzięcia wzięto pod uwagę, iż zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 4 *rozporządzenia* do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w rozumieniu § 2 pkt 6 *rozporządzenia* Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów z wyłączeniem odpadów niebędących biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 tego *rozporządzenia*, w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy ciepłej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu tych instalacji, nie mniejszej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego - nie mniejszej niż 10 MW.

Jak wskazano w *k.i.p.* w projektowanej tłoczni gazu będą pracować agregaty sprężarkowe zasilane gazem o łącznej docelowej mocy 32 MW. Ponadto źródłem ciepła dla celów technologicznych będą dwie kotłownie gazowe o mocy grzewczej ok. 1200 kW i ok. 1000 kW, a źródłem ciepła dla celów grzewczych obiektów użytkowych będą kotłownie gazowe lub instalacje pomp ciepła o mocy całkowitej ok. 800 kW. Łączna moc instalacji służących do wytwarzania energii ciepłej wyniesie ok. 3 MW, a zatem nie przekroczy progu 25 MW wskazanego w § 3 ust. 1 pkt 4 *rozporządzenia*.

Zgodnie z § 2 pkt 35 *Rozporządzenia* Rady Ministrów z dnia 5 września 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), tłocznia gazu to zespół urządzeń do sprężania, regulacji i bezpieczeństwa wraz z instalacjami zasilającymi i pomocniczymi, spełniający oddzielnie lub równocześnie funkcje: przetłaczania gazu ziemnego, podwyższania ciśnienia gazu ziemnego ze złóż i magazynów gazu oraz zatłaczania gazu ziemnego do tych magazynów. W uzupełnieniu z 1 marca 2023 r. pełnomocnik wnioskodawcy wyjaśnił, że agregaty sprężarkowe jako zespoły urządzeń składające się z maszyny napędowej oraz sprężarki stanowią integralną część składową tłoczni gaz. W połączeniu z siecią gazową przesyłową oraz pozostałymi instalacjami towarzyszącymi tłoczni gazu ich podstawową funkcją jest przetłaczanie oraz podnoszenie ciśnienia gazu ziemnego w sieci, co umożliwia przesył gazu pod parametrami wymaganymi dla poprawnego funkcjonowania Krajowej Sieci Przesyłowej. Pełnomocnik wnioskodawcy oświadczył, że projektowane agregaty sprężarkowe nie są instalacjami do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, a zatem projektowana instalacja nie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 4 *rozporządzenia*.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przedmiotowego przedsięwzięcia nie można zaliczyć do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w *rozporządzeniu*, a co za tym idzie, przed jego realizacją nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest zatem bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 105 § 1 *k.p.a.*, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a zatem nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ nie przeanalizował przedmiotowego przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na obszar Natura 2000. Należy mieć jednak na uwadze art. 96 *ustawy o oś*, zgodnie z którym organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Jeżeli organ ten uzna, że przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, wydaje postanowienie w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska odpowiednich dokumentów, celem stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 i uzgodnienia warunków realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Partyka - pełnomocnik wnioskodawcy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*
3. aa x 2