



Poznań, 23.05.2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

WOO-II.420.3.2024.MZ.10

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 oraz 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. działającej przez pełnomocnika pana Jacka Łodę, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji redukcyjno – pomiarowej w/c gazu ziemnego o przepustowości  $Q=16000 \text{ m}^3/\text{h}$  MOP 6,3 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych: 459/2, 460, 461/2, 461/1 obręb Krągola, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Ewentualne miejsca lokalizacji zaplecza budowy, bazy materiałowo-surowcowej, miejsca postoju pojazdów oraz miejsca czasowego magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu.
  3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych zebrać humus i składować go przy zachowaniu kumulatywnie następujących warunków:
    - oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów,
    - w sposób umożliwiający wykorzystanie go do prac rekultywacyjnych,
    - w sposób zapobiegający jego przesuszeniu, wymieszaniu z innymi gruntami oraz jego wymyciem.
  4. Podczas bezpośredniego odwadniania wykopów zastosować osadniki podczyszczające wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej odprowadzeniem do cieków powierzchniowych.
  5. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
  6. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
  7. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki.
  8. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
    - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;

- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
9. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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, w szczególności w projekcie budowlanym.
- Zbiornik na środek nawaniający pod nazwą tetrahydrotiofen (THT) wykonać jako szczelny w oddzielnym i ocieplonym pomieszczeniu. Pod zbiornikiem zamontować wannę zabezpieczającą o pojemności gwarantującej przejęcie 100% zawartości tego zbiornika.
- IV. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

#### **Uzasadnienie**

8 lutego 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalny Dyrektor*, wpłynęło pismo z 6 lutego znak: OŚR.6220.2.2024 Wójta Gminy Stare Miasto przekazujące, zgodnie z właściwością, wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., działającej przez pełnomocnika pana Jacka Łodę, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji redukcyjno – pomiarowej w/c gazu ziemnego o przepustowości  $Q=16000 \text{ m}^3/\text{h}$  MOP 6,3 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 25 stycznia 2024 r. wpłynął do siedziby Urzędu Gminy Stare Miasto 31 stycznia 2024 r. Do wniosku załączono m.in.: egzemplarz karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*, w wersji papierowej oraz trzy egzemplarze *k.i.p.* na informatycznych nośnikach danych z jej zapisem w formie elektronicznej; mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; pełnomocnictwo dla pana Jacka Łody.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 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 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), dalej *k.p.a.*, *Regionalny Dyrektor* zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z przedstawionymi wyjaśnieniami, planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych w art. 38 pkt 4 lit. q) ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r. poz. 551), dalej *specustawa terminalowa*, tj. inwestycji polegającej na budowie gazociągu Malanów - Konin oraz gazociągu Grodziec - Rychwał - Nowy Świat - Władysławów wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi na terenie województwa wielkopolskiego. 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor uznał się za organ właściwy miejscowo i rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.*, pismem z 15 lutego 2024 r. znak: WOO-II.420.3.2024.MZ.1 Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do formalnego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W powyższym piśmie wezwano do złożenia dodatkowych wyjaśnień mających na celu określenie właściwości rzeczowej tut. organu do rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy oraz o wyjaśnienie, czy projektowana stacja redukcyjno-pomiarowa zostanie wybudowana przy istniejących instalacjach przesyłowych. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 5 i 6 marca 2024 r.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.* zawiadomieniem z 7 marca 2024 r. znak: WOO-II.420.3.2024.MZ.4 Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W oparciu o art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, po przeanalizowaniu dokumentacji, w szczególności lokalizacji przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadomił strony inne niż wnioskodawca o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia były obwieszczane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ponadto o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3aa *ustawy ooś* powiadamiał Wójta Gminy Stare Miasto.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2023 poz. 1478 z późn. zm.), pismem z 7 marca 2024 r. znak: WOO-II.420.3.2024.MZ.6 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 27 marca 2024 r. znak: PO.ZZS.4901.83.2024.PP Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c *ustawy ooś*, pismem z 7 marca 2024 r. znak: WOO-II.420.3.2024.MZ.5 Regionalny Dyrektor zwrócił się do właściwego miejscowo i rzeczowo organu inspekcji sanitarnej, tj. Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 20 marca 2024 r. znak: DN-NS.9011.335.2024 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu.

Po zgromadzeniu materiałów dowodowych w sprawie, na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 8 kwietnia 2024 r. znak: WOO-II.420.3.2024.MZ.8 Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do

zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Zgodnie jednak z art. 80 ust. 2a *ustawy ooś*, przepisu art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznej. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji strategicznej zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 6 *ustawy ooś*, jako inwestycja w zakresie terminalu realizowana na podstawie *ustawy terminalowej* w zakresie zadań inwestycyjnych, o których mowa w art. 2 ust. 2 tej ustawy, oraz inwestycji towarzyszących, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Oznacza to, że *Regionalny Dyrektor* nie bada zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z zakresem planowanego przedsięwzięcia, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i lit. c *ustawy ooś*.

Uzasadniając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* oraz opinie organów współdziałających.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, *Regionalny Dyrektor* zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a *ustawy ooś*, na podstawie informacji przedstawionych w *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie stacji gazowej w/c Q=16000 m<sup>3</sup>/h MOP 6,3 MPa wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN150. Projektowany gazociąg zostanie przyłączony do pozostawionego trójnika na realizowanym według odrębnego opracowania gazociągu DN200 relacji Nowy Świat – Zdżary. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych 459/2, 460, 461/2, 461/1 obręb Krągola, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie.

Przedmiotowa stacja zostanie włączona do projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Malanów – Konin. Stacja gazowa składać się będzie z następujących elementów:

- podziemnego gazociągu przyłączeniowego DN150 MOP 6,3 MPa, L= 42,0 m, włączonego do projektowanego według odrębnego opracowania gazociągu DN200 relacji Nowy Świat – Zdżary;
- przewodu wejściowego DN150 wraz z podziemnym zespołem zaporowo – upustowym;

- kontenera w technologii stalowej ze ścianami z płyt żelbetowych o wymiarach 16,2 x 8,25 x 3,2 m, którego wewnątrz podzielone zostanie ścianą gazoszczelną na cztery pomieszczenia: reduktorownię, nawalnię, kotłownię, AKPiE;
- przewodu wyjściowego DN 150;
- przewodu awaryjnego.

Dodatkowo wykonane zostaną: zjazd z drogi gminnej ul. Kasztelańska, ogrodzenie z bramą wjazdową i furtką oraz place i chodniki na terenie wygradzonym o powierzchni 637 m<sup>2</sup>.

Celem inwestycji jest zapewnienie dostaw gazu dla będącego w budowie Centrum Logistycznego Zdżary oraz zwiększenie możliwości dostarczenia paliwa gazowego na terenie gminy Stare Miasto.

Stacja zostanie podłączona do sieci gazowej przy zastosowaniu technik hermetycznych. Stacja gazowa zasilana będzie gazem ziemnym wysokometanowym grupy E (GZ-50) pod maksymalnym ciśnieniem  $P_{max}=6,3$  MPa. Zadaniem stacji będzie redukcja wartości ciśnienia gazu z wysokiego na średnie, tj. 0,15 – 0,5 MPa oraz pomiar ilości przepływającego gazu.

Specyfika robót budowlanych związanych z układaniem gazociągu będzie polegać na odhumusowaniu podłoża (tereny rolne), wykonaniu odkrywki pod przyszłą instalację, złożeniu rur w pasie montażowym, scaleniu (zespawaniu) rur, ułożeniu gotowej instalacji i zasypaniu. Dla wykonania ww. prac nie przewiduje się organizacji stałego zalecza budowy. Sprzęt i urządzenia po zakończeniu dnia roboczego będą opuszczać plac budowy. Ich postój planowany jest w siedzibie wykonawcy robót, lub na terenie ogólnodostępnych parkingów.

Ze względu na konieczność zebrania materiału ziemnego z terenu wyznaczonego pod planowane przedsięwzięcie w niniejszej decyzji zobowiązano, aby przed przystąpieniem do prac ziemnych zebrać humus i składować go oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów, w sposób umożliwiający wykorzystanie go do prac rekultywacyjnych oraz w sposób zapobiegający jego przesuszeniu, wymieszaniu z innymi gruntami oraz jego wymyciem.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem wody do przeprowadzenia hydraulicznych prób ciśnieniowych i wytrzymałościowych rurociągu. Woda w ilości 10 m<sup>3</sup> dostarczona zostanie na budowę beczkowozem. Po wykonaniu prób technicznych zostanie przewieziona do gminnej oczyszczalni ścieków. Ponadto planuje się wykorzystanie energii elektrycznej ze spalnowego agregatu prądotwórczego na etapie realizacji i eksploatacji.

Zapotrzebowanie na energię ciepłą wystąpi na etapie eksploatacji do podgrzewu gazu przed redukcją. Źródłem ciepła będzie własna kotłownia. Gaz zimny w ilości 56 m<sup>3</sup>/h będzie pozyskany z wewnętrznej instalacji gazowej zabudowanej na projektowanej stacji gazowej i będzie wykorzystany do wytworzenia ciepła niezbędnego do podgrzewu gazu przed jego redukcją.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe i eksploatacja parku maszynowego. Emisja ta wystąpi lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac wykonawczych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d, pkt. 2 lit. h oraz pkt 3 *ustawy ooś* ustalono, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny rolne oraz tereny

przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje w odległości ok. 60 m na zachód od terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Reduktory ciśnienia charakteryzują się znaczną emisją hałasu. Dlatego też nieodzownym elementem technologicznym takiej instalacji jest tłumik hałasu. Ponadto, całość instalacji zlokalizowana zostanie w kontenerze technicznym ograniczającym emisję hałasu do środowiska. Z uwagi na powyższe oraz rodzaj i skalę inwestycji a także zastosowaną technologię stwierdzono, że stacja redukcyjno-pomiarowa na etapie eksploatacji nie będzie źródłem znaczących uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego oraz uwzględniając opinię Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *ustawy ooś*, stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych, uznano je za pomijalne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. Stacja zostanie podłączona do sieci gazowej przy zastosowaniu technik hermetycznych, nie wymagających odprowadzania gazu do atmosfery. Procesy nawonienia gazu oraz napełnianie zbiornika środkiem nawaniającym (pod ciśnieniem) odbywać się będą w warunkach hermetycznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś* na podstawie zapisów *k.i.p.*, ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie powiązane technologicznie z etapem przedsięwzięcia „Budowa gazociągu DN200 MOP 6,3 MPa na terenie gminy Stare Miasto” odcinek od Centrum Logistycznego w Zdżarach do służby odbiorczej w Ruminie. Z uwagi na przyjęty potokowy system wykonywania robót budowlanych nie przewiduje się wystąpienia istotnego, negatywnego i ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. W trakcie prowadzenia prac budowlanych przy realizacji inwestycji dominować będą odpady związane z prowadzeniem robót ziemnych, instalacyjnych, wykończeniowych i rozbiórkowych. Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie w przeznaczonych do tego kontenerach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. Odpady z grupy 8, 12 i 15 magazynowane będą w odpowiednio oznakowanych, szczelnie zamkniętych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne. Dodatkowo, pojemniki te zostaną ustawione na betonowej nawierzchni. Odpady z grupy 17 będą magazynowane w kontenerach na terenie budowy wyznaczonego w obrębie pasa montażowego. Odpady komunalne (z grupy 20) w postaci stałej będą tymczasowo gromadzone w specjalistycznych kontenerach, a następnie przekazane firmie posiadającej stosowne pozwolenie na ich unieszkodliwienie. Odpady komunalne płynne, pochodzące z przenośnych toalet, będą zagospodarowane przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich obsługą. Wytwórcą odpadów, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. c, lit. f, lit. g, lit. h oraz lit. j *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie nie znajduje się: na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich i leśnych; na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; na obszarach

o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach przylegających do jezior; na obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a, lit. d oraz lit. i ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie jest usytuowane poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło, a także w odległości ok. 2,5 km na wschód od Zbiornika Powa.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, uwzględniając rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) ustalono, że teren realizacji przedsięwzięcia usytuowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600071, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Jest monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo. Jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, a jej celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Ponadto, inwestycja realizowana będzie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Powa o kodzie RW60001518352999, która jest silnie zmienioną częścią wód, o złym stanie ogólnym. Głównymi presjami determinującymi stan wód w obrębie ww. jednolitej części wód są: odpływ miejski oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe, źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone). Jej celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ustalono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.

Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.*, na podstawie wykonanych badań mających na celu rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych na terenie realizacji przedsięwzięcia ustalono, że warunki gruntowo-wodne umożliwiają bezpośrednie posadowienie fundamentów obiektów na mineralnych gruntach rodzimych, nasypach kontrolowanych lub podbetonach. Zwierciadło wody gruntowej nawiercono na głębokości 1,9 m – 5,7 m p.p.t. Obiekty projektowanej stacji planuje się posadowić na głębokości do 1,5 m p.p.t. Z powyższego wynika, że na etapie realizacji inwestycji nie zajdzie potrzeba odwadniania wykopów, chyba że wystąpią niekorzystne warunki atmosferyczne – silne ulewy. W takim przypadku zobowiązano, aby w sytuacji bezpośredniego odwadniania wykopów, zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej odprowadzeniem do cieków powierzchniowych. Po wykonaniu prac ziemnych wykopy pod rurociągi zostaną zasypane gruntem rodzimym natomiast teren pod drogi i place utwardzony kostką brukową.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Na terenie budowy nie będą wykonywane żadne prace naprawcze maszyn w tym wymiana olejów. Wszelkie awaryjne naprawy sprzętu po wcześniejszym ich przetransportowaniu będą przeprowadzane w warsztatach mechanicznych zlokalizowanych w pobliżu budowy, bądź w warsztacie mechanicznym wykonawcy realizującego budowę. Sprzęt kołowy będzie tankowany według potrzeb na ogólnie dostępnych stacjach paliw. Używane podczas prac budowlanych maszyny, urządzenia i pojazdy będą sprawne, bez wycieków olejów. Ścieki socjalno-bytowe będą tymczasowo magazynowane w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. W trakcie realizacji inwestycji wody opadowe będą infiltrowały w głąb gleby tak, jak ma to miejsce obecnie.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby miejsca lokalizacji ewentualnego zaplecza budowy, bazy materiałowo-surowcowej, miejsca postoju pojazdów oraz miejsca czasowego magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu. Dodatkowo nałożono warunek, aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

Sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w miejscu napełniania zbiornika nawianialni realizowany będzie poprzez wydzielenie w kontenerze stacji oddzielnego ocieplonego pomieszczenia, w którym na posadzce betonowej zabudowana będzie nawianialnia wtryskowa i zbiornik nawianiacza. Napełnianie zbiornika nawianialni będzie się odbywać pod ciśnieniem w warunkach hermetycznych. Pod zbiornikiem zostanie zamontowana wanna zabezpieczająca o pojemności równej pojemności zbiornika THT, która ma zapobiegać rozlaniu się THT i zabezpieczać środowisko w pomieszczeniu nawianialni. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego ww. rozwiązanie technologiczne wpisano jako wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy ooś*.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy ooś* dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Z uwagi na punktowy charakter planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając odległość przedsięwzięcia od rzek i jezior oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 *ustawy Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.*, *Regionalny Dyrektor* stwierdził, że przedsięwzięcie nie będzie kwalifikować się do zakładów o dużym czy zwiększonym ryzyku awarii. Proces redukcji ciśnienia będzie realizowany w dwóch równoległych układach redukcyjnych, w których zastosowano trzy stopnie zabezpieczeń, a cała instalacja zostanie wykonana w technologii hermetycznej. Zastosowana technologia prowadzenia robót na etapie budowy, stosowane rozwiązania technologiczne łączenia odcinków gazociągów oraz badania szczelności, zapobiegą ewentualnym niekontrolowanym wypływom gazu ziemnego do atmosfery. Dla zapewnienia prawidłowych warunków ochrony środowiska gruntowego przedmiotowy gazociąg DN150 i stacja gazowa zostaną wykonane przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stal). Projektowany gazociąg będzie posiadał odpowiedni systemem zabezpieczeń m.in. system ochrony katodowej, monitoring szczelności wraz ze stałym nadzorem jego pracy. Możliwość wystąpienia niekontrolowanego uwolnienia gazu do gruntu w wyniku awarii, przy zastosowaniu wskazanych zabezpieczeń będzie znikoma.

Podziemne usytuowanie gazociągów, ocieplany kontener, w którym będą lokalizowane urządzenia technologiczne, a także wykorzystanie wysokiej jakości materiałów budowlanych i zastosowane systemy bezpieczeństwa zabezpieczą przedsięwzięcie przez wpływem zmian klimatu. Nagłe zmiany temperatur otoczenia, duże opady śniegu lub deszczu, burze i silne wiatry nie wpłyną na funkcjonowanie przedsięwzięcia. Ponadto, przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie osuwiskowym oraz na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Eksploatacja stacji gazowej nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu, w tym do zwiększenia częstotliwości i skali ekstremalnych zjawisk pogodowych, a także nie spowoduje zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie jest położone poza obszarami chronionymi na



podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 3,3 km na północny zachód od terenu planowanej inwestycji jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009. Planowana inwestycja znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

Z analizy *k.i.p.* wynika, że wnioskodawca nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia tych prac, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także możliwość ograniczenia oddziaływania i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z krótkotrwałym oddziaływaniem na środowisko, a w trakcie eksploatacji nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając powyższe oraz brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, jak również wielkość i złożoność oddziaływania stwierdzono, że przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w decyzji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy ooś*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 *ustawy ooś*, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści

decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### **Pouczenie**

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

*Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach*

*Marta Zakrzewska, starszy specjalista*

### Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Marcin Nowak*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

### Otrzymują:

1. Pan Jacek Łoda – pełnomocnik wnioskodawcy Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

### Do wiadomości:

1. Minister Infrastruktury, na podstawie art. 19 ust. 5 pkt 1) *specustawy terminalowej (ePUAP)*
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole (ePUAP)
4. Starosta koniński, na podstawie art. 86a *ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)*

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji redukcyjno – pomiarowej w/c gazu ziemnego o przepustowości  $Q=16000 \text{ m}^3/\text{h}$  MOP 6,3 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych: 459/2, 460, 461/2, 461/1 obręb Krągola, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie.

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie stacji gazowej w/c  $Q=16000 \text{ m}^3/\text{h}$  MOP 6,3 MPa wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN150. Projektowany gazociąg zostanie przyłączony do pozostawionego trójnika na realizowanym według odrębnego opracowania gazociągu DN200 relacji Nowy Świat – Zdźary. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych 459/2, 460, 461/2, 461/1 obręb Krągola, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie.

Przedsięwzięcie jest położone poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 3,3 km na północny zachód od terenu planowanej inwestycji jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009. Planowana inwestycja znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży

#### Rodzaj technologii

Stacja redukcyjno-pomiarowa w/c będzie składa się z następujących elementów:

- kontener stacji w technologii stalowej ze ścianami z płyt żelbetonowych
- komin kotłowni: nierdzewny, przewód dwupłaszczowy izolowany termicznie
- fundament betonowy monolityczny
- rurociągi: rury stalowe izolowane trójwartwową izolacją polietylenową
- armatura: stalowa izolowana proszkowo
- kable elektryczne i pomiarowe w izolacji

Rurociągi podziemne zostaną ułożone w wykopie o głębokości ok. 1,2 m od poziomu terenu. Wszystkie elementy stacji zostaną połączone ze sobą złączami spawanymi poddanyymi badaniom nieniszczącym zgodnie z obowiązującymi przepisami i aktami normatywnymi w tym zakresie oraz połączeniami kołnierzowymi (armatura nadziemna) z uszczelnieniem miękkim.

Proces redukcji ciśnienia realizowany będzie w dwóch równoległych układach redukcyjnych (ciąg główny i ciąg rezerwowy) złożonych z następujących elementów:

- filtropodgrzewacz gazu,
- reduktor ze zintegrowanym zaworem szybkozamykającym,
- reduktor – monitor,
- zawór bezpieczeństwa o przepustowości 5% nominalnej przepustowości układu redukcyjnego,
- tłumik hałasu,
- armatura odcinająca z napędem ręcznym.

Dla potrzeb podgrzewu technologicznego przewiduje się zabudowę kotłowni niskoparametrowej wyposażonej w dwa kotły atmosferyczne, opalane gazem ziemnym wysokometanowym, jeden o mocy ~150kW i drugi o mocy ~200kW. Zużycie gazu przy założonej mocy cieplnej wynosi odpowiednio  $24 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $32 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Gaz po redukcji ciśnienia będzie poddawany procesowi nawonienia przy zastosowaniu środka nawaniającego pod nazwą tetrahydrotiofen (THT) w nawianalni wtryskowej w warunkach hermetycznych. Napętnianie zbiornika nawianialni będzie się odbywać pod ciśnieniem, również w warunkach hermetycznych.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Marcin Nowak*  
(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Znak pisma WOO-II.420.3.2024.MZ(29)  
Identyfikator pliku 872168  
Nazwa pliku KW\_164909\_RDO\_S\_plik8.DOCX  
Wersja pliku 8  
Skrót pliku 218e6ba84c9371adc3bcf5cffb295f82

Wydrukował(a): Marta Zakrzewska WOO-II

Data wydruku: 2024-05-23 10:30:30

STARSZY SPECJALISTA  
  
Marta Zakrzewska

**Podpisane przez:**

Marcin Nowak

Dyrektor - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Data podpisu: 2024-05-23 09:32:27

Numer certyfikatu: 718273207454372872678490703689402606466155649241

Wystawca certyfikatu: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.

