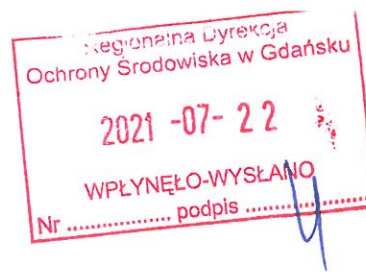




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**



RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.38
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 21 lipca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., z siedzibą w Warszawie, znak 1870000211/MATES/42/2020 z dnia 30.09.2020 r., którego reprezentuje pełnomocnik p. Mateusz Skoczek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu Płońsk – Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączy – część I: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem, przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą**”, wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami z dnia 30.10.2020 r. (wpływ 30.10.2021 r.), 11.03.2021 r. (wpływ 17.03.2021 r.), 02.04.2021 r. (wpływ 06.04.2021 r.), 09.04.2021 r. (wpływ 12.04.2021 r.), 12.04.2021 r. (wpływ 12.04.2021 r.)

działając w oparciu o:

- 1) Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu Płońsk – Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączy, część I: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPA relacji węzeł rozdzielczy gazu Kolnik – stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem, przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą**” (opracowanie: zespół autorski pod kierownictwem M. Stoltmana, Ramboll Polska Sp. z o.o., 12 marzec 2021 r., wpływ 15.03.2021 r.) wraz z uzupełnieniem z dnia 02.04.2021 r. (data wpływu 06.04.2021 r.) oraz z dnia 09.04.2021 r. (data wpływu 12.04.2021 r.) – dalej raport ooś;
- 2) opinię Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku z dnia 01.12.2020 r., znak ONS.9022.5.24.2020.WR (data wpływu 07.12.2020 r.);
- 3) opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku z dnia 21.12.2020 r., znak GD.ZZŚ.3.435.410.1.2020.AK (data wpływu 30.12.2020 r.)

po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

orzekam:

- I. **Określić dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu Płońsk – Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączy, część I: Budowa gazociągu**

wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPA relacji węzeł rozdzielczy gazu Kolnik – stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem, przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą”, planowanego do realizacji na terenie gmin: m. Gdańsk, Pruszcz Gdański, Cedry Wielkie, Suchy Dąb oraz Pszczółki, przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., z siedzibą w Warszawie, następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie inwestycji liniowej oraz powiązanych z nią obiektów kubaturowych i infrastruktury niezbędnej do jej poprawnego funkcjonowania i operowania instalacji. Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo według następującego podziału na Zadania:

- Zadanie 1 - Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem;
- Zadanie 2 - Budowa Węzła Rozdzielczego Gazu (WRG) Kolnik;
- Zadanie 4 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - LOTOS S.A. o średnicy DN500 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem;
- Zadanie 5 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - ENERGA Wytwarzanie S.A. o średnicy DN300 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem;
- Zadanie 6 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa relacji Bogatka - Przejazdowo wraz ze światłowodem.

Sumaryczna długość odcinków gazociągów planowanych do realizacji w zakresie wszystkich Zadań wynosi poniżej 40 km (około 36,9 km).

W ramach przedsięwzięcia wybudowana zostanie infrastruktura niezbędna do obsługi inwestycji, będąca częścią powyższych Zadań, w tym:

- zespoły zaporowo – upustowe (ZZU) – projektowane są 3 zespoły zaporowo – upustowe – ZZU Miłocin, ZZU Bogatka, ZZU Przejazdowo;
- stacje gazowe (SG) – projektowane są 2 stacje gazowe – stacja gazowa LOTOS S.A. i stacja gazowa – ENERGA Wytwarzanie S.A.;
- kabel światłowodowy przebiegający współbieżnie do gazociągów;
- przyłącza elektroenergetyczne, wodociągowe i kanalizacyjne do obiektów kubaturowych (tam gdzie wymagane);
- stałe drogi dojazdowe do obiektów kubaturowych;
- inne niezbędne elementy zabudowy i zagospodarowania terenu.

Sumaryczna powierzchnia zajęta przez wszystkie obiekty kubaturowe (ZZU, SG, WRG) planowane do realizacji w zakresie wszystkich Zadań wyniesie około 6 ha. Sumaryczna długość stałych dróg do obiektów kubaturowych wyniesie około 107 m.

Zadanie nr 1:

Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Kolnik – Bogatka (o długości ok. 29 km – Z1OI);
- gazociągu DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Bogatka – stacja pomiarowa FSRU (o długości ok. 3,8 km – wariant Z1OIIA);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu;
- ZZU kąтового z odejściem DN500 w rejonie miejscowości Miłocin (ok. 20 km gazociągu Z1OI) – ZZU Miłocin, wraz ze stałą drogą dojazdową o długości około 16 m;

- ZZU kąтового z odejściem DN500 w rejonie miejscowości Bogatka (ok. 29 km gazociągu Z1OI oraz ok. 5,2 km gazociągu Z1OIIA) – ZZU Bogatka wraz ze stałą drogą dojazdową o długości około 30 m.

Zadanie nr 2:

Budowa Węzła Rozdzielczego Gazu Kolnik. Zadanie obejmuje zabudowę nowego węzła oraz połączenie go z istniejącą stacją gazową. Głównym zadaniem Węzła Kolnik będzie włączenie nowego gazociągu stanowiącego Zadanie 1 do istniejącej sieci przesyłowej gazu ziemnego oraz rozdział gazu pomiędzy dochodzącymi gazociągami przesyłowymi. Lokalizacja Węzła Rozdzielczego Gazu Kolnik jest przewidziana w sąsiedztwie istniejącej stacji gazowej będącej pod jurysdykcją Gaz-System S.A. W ramach Zadania będą projektowane nowe budynki (pomieszczenia) niezbędne na potrzeby socjalne i magazynowe oraz warsztatowe, AKPiA, elektryczne, ogrzewania oraz niezależnych budynków: budynek ciągów regulacyjno-pomiarowych oraz budynek SRP (stacji redukcyjno-pomiarowej potrzeb własnych). Ponadto projektuje się inne obiekty kubaturowe zapewniające funkcjonalność i bezpieczeństwo obiektu m.in. zbiornik ppoż wraz z pompownią ppoż. Dojazd do nowoprojektowanych układów będzie zapewniony poprzez nowoprojektowany zjazd do obiektu.

Zadanie nr 4:

Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - LOTOS S.A. o średnicy DN500 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu przyłączeniowego DN500 MOP 8,4 MPa relacji Przejazdowo – LOTOS S.A. (o długości ok. 1,0 km – w wariantcie Z4A);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu,
- Stacji Gazowej Grupa LOTOS S.A. (o powierzchni ok. 2000 m²), składającej się z:
 - ZZU na wejściu i na wyjściu ze stacji;
 - zespołu filtroseparatorów;
 - układu pomiarowego;
 - układu regulacyjnego;
 - punktu redukcyjno-pomiarowego gazu paliwowego do agregatu prądotwórczego;
 - budynku ciągów pomiarowych;
 - budynku AKPiA;
 - stałej drogi dojazdowej o długości około 11 m.

Zadanie nr 5:

Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - ENERGA Wytwarzanie S.A. o średnicy DN300 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu przyłączeniowego DN300 MOP 8,4 MPa relacji Przejazdowo ENERGA Wytwarzanie S.A. (o długości ok. 0,3 km – Z5);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu;
- Stacji Gazowej ENERGA (o powierzchni ok. 2000 m²), składającej się z:
 - ZZU na wejściu i na wyjściu ze stacji;
 - zespołu filtroseparatorów;
 - układu pomiarowego;
 - układu regulacyjnego;
 - punktu redukcyjno-pomiarowego gazu paliwowego do agregatu prądotwórczego;
 - budynku ciągów pomiarowych;
 - budynku AKPiA;
 - stałej drogi dojazdowej o długości około 30 m.

Zadanie nr 6:

Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa relacji Bogatka - Przejazdowo wraz ze światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu przyłączeniowego DN500 MOP 8,4 MPa relacji ZZU Bogatka – ZZU Przejazdowo (o długości ok. 2,2 km – wariant Z6A);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu;
- ZZU kątowe – rejon miejscowości Przejazdowo, wraz ze stałą drogą dojazdową o długości ok. 20 m.

Tabela 1. Podstawowe parametry części liniowej przedsięwzięcia (źródło: raport ooś)

	Zadanie 1	Zadanie 2	Zadanie 4	Zadanie 5	Zadanie 6
Średnica nominalna rury	DN1000	-	DN500	DN300	DN500
Strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie	12 m	-	8 m	6 m	8 m
Pas bezdrzewny na terenach leśnych min. (2x2m)	Tak	Nie dotyczy	Brak lasów	Brak lasów	Brak lasów
Maksymalne ciśnienie robocze	8,4 MPa				
Rodzaj gazu	Gaz ziemny wysokometanowy wg PN-C-04752. Jakość gazu w sieci przesyłowej – 2. Rodzina, grupa E.				
Materiał	L485ME				
Zabezpieczenia antykorozyjne	Zastosowane zostaną zabezpieczenia antykorozyjne gazociągu w postaci monobloków izolujących, powłoki fabryczne 3LPE z HDPE, klasy B, na podkładzie FBE zgodnie z normą PN EN ISO 21809-1 Ochrona katodowa				
Wykop	Na potrzeby realizacji zarówno obiektów kubaturowych jak i samego gazociągu zostaną zrealizowane wykopy. Głębokość wykonania wykopów będzie uzależniona od warunków gruntowych i istniejącego zagospodarowania terenu, przez który przebiega gazociąg. Na obecnym etapie przyjęto głębokość wykopów pod obiekty kubaturowe ok. 5 m i standardowo pod obiekty liniowe ok. 1,4 – 2,5 m (chyba, że lokalne uwarunkowania wskażą na konieczność realizacji głębszych wykopów, np. przy rozwiązywaniu kolizji z przeszkodami terenowymi czy koniecznością wymiany gruntów). Dane te mogą ulec zmianie na etapie projektu wykonawczego.				
Klasa lokalizacji	I – III klasa - zostanie dokładnie ustalona oraz uzgodniona na etapie projektowania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie				
Oznakowanie	Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe, zlokalizowane w miejscach nie ograniczających możliwości korzystania z nieruchomości. Oznakowanie ogrodzenia obiektów towarzyszących – na ogrodzeniu zewnętrznym, obok furtki wejściowej, zamontowana tablica informacyjna o obiekcie.				
Wytrzymałość ciśnieniowa	8,4 MPa				

Prace i czynności związane z układaniem gazociągu można podzielić na następujące etapy główne:

- przygotowanie terenu pod budowę:
 - czyszczenie pasa budowy z drzew, krzewów oraz wszelkich innych zidentyfikowanych obiektów utrudniających prowadzenie prac;
 - usunięcie wierzchniej warstwy gleby, tzw. humusu (ok. 0,2 m) - usypanie wału;
 - wyrównanie terenu w celu ułatwienia poruszania się maszyn budowlanych;
- budowa tymczasowych dróg montażowych;

- rozmieszczenie rur wzdłuż trasy:
 - transport rur składowanych wcześniej na placach składowych wokół budowy i układanie w pobliżu linii rurociągu oraz ułożenie liry przy metodzie bezwykopowej;
 - dopasowywane rozwieszonych rur na miejscu do zaprojektowanego profilu trasy.
- spawanie rur i roboty ziemne:
 - spawanie ułożonych i odpowiednio wygiętych rur z zapewnieniem miejsca poruszania się maszyn budowlanych;
 - inspekcja spoin w celu zapewnienia najwyższej jakości wykonania połączeń rur;
 - wykonanie wykopu umożliwiającego ułożenie rurociągu na odpowiedniej głębokości pozwalającej na przysypanie go wymaganą warstwą ziemi, w tym odwadnianie wykopów tam gdzie to wymagane;
- ułożenie odcinków gazociągu na dnie wykopu:
 - układanie rurociągu w sposób ciągły, przy jednoczesnym użyciu ok. 3 - 6 tzw. żurawi bocznych, a zespawana rura podczas opuszczania przesuwana jest po specjalnych kołyskach wyposażonych w rolki;
 - inwentaryzacja powykonawcza zespawanych i ułożonych części rurociągu przed zasypaniem;
 - zastosowanie obciążników na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych oraz na terenach bezpośredniego zagrożenia powodzią;
 - obsypanie ułożonego rurociągu piaskiem - zabezpieczenie powłoki izolacyjnej tzw. gruntem miękkim, a następnie gruntem rodzimym wydobytym wcześniej z wykopu - oraz zagospodarowanie nadmiaru gruntu;
- badanie i uruchamianie gazociągu (oczyszczanie gazociągu/próby hydrauliczne /opróżnienie i osuszenie gazociągu;
- zasypanie wykopów;
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego:
 - odtworzenie pierwotnego ukształtowania terenu i zabezpieczenie przed erozją;
 - odtworzenie pierwotnej warstwy gleby – rozłożenie humusu, zebranego przed przystąpieniem do robót budowlanych, w pasie budowy; odbudowa biologiczna m.in. polegającą na obsianiu terenu mieszanką traw (po uprzednim uzgodnieniu zakresu prac z właścicielami działek).

Prace przy planowanej inwestycji będą prowadzone w tzw. pasie montażowym. Pas montażowy w zależności od warunków lokalnych będzie mieścił się standardowo w granicach do około 40 m z lokalnymi poszerzeniami w przypadku warunków lokalnych odbiegających od standardowych (np. w związku z realizacją przejść bezwykopowych). Pasem montażowym zostaną objęte tereny prowadzenia prac budowlanych związanych z układaniem gazociągu, placów manewrowych dla ciężkiego sprzętu lub przeprowadzania budowy metodami bezwykopowymi. Na terenach rolnych zajęty będzie niesymetryczny pas terenu - pas montażu po jednej stronie, pas odkładu podlegający rekultywacji po okresie budowy. W okresie budowy w miejscu prowadzenia robót ziemnych, będzie zdjęty humus, który zostanie zabezpieczony przed zniszczeniem poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu. Maksymalna wysokość odkładu ziemi z wykopu nie może przekraczać 2 m. Po zakończeniu budowy, teren zostanie wyrównany i oddany do użytku, zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Zakłada się lokalne poszerzenia pasa montażowego na potrzeby miejscowego zwiększonego odkładu urobku z wykopów (np. z powodu braku możliwości odkładania tego urobku wzdłuż innych odcinków gazociągu) lub na potrzeby realizacji przejść bezwykopowych.

Na terenach leśnych zajęty będzie niesymetryczny pas terenu–pas montażu oraz pas odkładu w zakresie którego niezbędna będzie wycinka drzewostanu. Wycinka będzie ograniczona do niezbędnego minimum w zakresie niezbędnym do prawidłowej pod względem technologicznym realizacji inwestycji.

Obszar planowanego przedsięwzięcia w całości położony jest w województwie pomorskim na terenie powiatów – gdańskiego oraz miasta Gdańsk, na działkach wskazanych w Załączniku nr 2 do nn. decyzji.

Tabela 2. Lokalizacja przedsięwzięcia pod względem administracyjnym

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Numer / nazwa obrębu ewidencyjnego
1	pomorskie	m. Gdańsk	m. Gdańsk	268S
2				269S
3				270S
4				271S
5				273S
6				300S
7		Pruszcz Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo
8				Bogatka
9				Wiślinka
10		gdański	Cedry Wielkie	Koszwały
11				Miłocin
12				Trutnowy
13				Osice
14		Suchy Dąb	Suchy Dąb	Suchy Dąb
15				Krzywe Koło
16				Koźliny
17		Pszczółki	Pszczółki	Kolnik

2) Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

A. Etap realizacji

- a) w celu ochrony siedliska 9110 – kwaśne buczyny (*Luzulo – fagetum*), lokalizacja w zadaniu Z10IIA w km ok. 1+398 - 1+791/ 208/ (lewa) zaplecze budowy zlokalizować poza siedliskiem;
- b) w celu ochrony mąkli tarniowej (*Evernia prunastri*) w zadaniu Z10I:
 - a. w km ok. 6+717 (lewa), ok. 14+993 (prawa), ok. 21+162 (lewa) - wyznaczyć pas budowlano – montażowy omijający drzewo z porostami;
 - b. wygrodzić drzewa w sposób nienaruszający nakorowych porostów, od strony korytarza robót;
 - c. zlokalizować zaplecze placu budowy, baz materiałów itp. poza stanowiskiem, w odległości nie mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- c) w celu ochrony odnożycy mączystej (*Ramalina farinacea*) w zadaniu Z10I:
 - a. w km ok. 6+717 (lewa), w km ok. 6+729 (prawa) - wyznaczyć pas budowlano – montażowy omijający drzewo z porostami;
 - b. wygrodzić drzewa w sposób nienaruszający nakorowych porostów, od strony korytarza robót;
 - c. zlokalizować zaplecze placu budowy, baz materiałów itp. poza stanowiskiem, w odległości nie mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- d) w celu ochrony przylepnika złotawego (*Melanelixia subaurifera*) w zadaniu Z10I:
 - a. w km ok. 20+172 (lewa) oznaczyć drzewo z chronionymi porostami, w celu uniknięcia przypadkowego uszkodzenia porostu;
 - b. zlokalizować zaplecze placu budowy, baz materiałów itp. poza stanowiskiem, w odległości nie mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;

- e) w celu ochrony przylepnika złotawego (*Melanelixia subaurifera*) w zadaniu Z1OI:
 - d. w km ok. 21+153 (lewa) - wyznaczyć pas budowlano – montażowy omijający drzewo z porostami;
 - e. wygrodzić drzewa w sposób nienaruszający nakorowych porostów, od strony korytarza robót;
 - f. zlokalizować zaplecze placu budowy, baz materiałów itp. poza stanowiskiem, w odległości nie mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- f) w celu ochrony chrobotka leśnego (*Cladonia arbuscula*) w zadaniu Z1OIIA w km ok. 1+398 (lewa), ok. 1+398 (prawa), ok. 1+494 (lewa), ok. 1+527 (lewa), ok. 1+800 (lewa) zlokalizować zaplecze placu budowy, baz materiałów itp. poza stanowiskiem;
- g) w celu ochrony chrobotka leśnego (*Cladonia arbuscula*) w zadaniu Z1OIIA w km ok. 1+561 (prawa) zawęzić pas budowlano – montażowy;
- h) w celu ochrony płucnicy islandzkiej (*Cetraria islandica*) w zadaniu Z1OIIA: w km ok. 1+398 (lewa), ok. 1+398 (prawa), ok. 1+800 (lewa) zlokalizować zaplecze placu budowy, baz materiałów itp. poza stanowiskiem;
- i) w celu ochrony płucnicy islandzkiej (*Cetraria islandica*) w zadaniu Z1OIIA w km ok. 1+561 (prawa), zawęzić pas budowlano – montażowy w celu ominięcia drzewa z porostami;
- j) w celu ochrony misecznicy zbliżonej (*Lecanora persimilis*) w zadaniu Z6A:
 - a. w km ok. 1+342 (lewa) wyznaczyć pas budowlano – montażowy omijający drzewo z porostami,
 - b. wygrodzić drzewa w sposób nienaruszający nakorowych porostów, od strony korytarza robót;
- k) w celu ochrony kruszczyka szerokolistnego (*Epipactis helleborine*) w zadaniu Z1OI w km ok. 28+289 (prawa) oraz w zadaniu Z6A w km ok. 1+105 (lewa), ok. 1+150 (lewa), ok. 1+189 (prawa), relokować osobniki poza strefę bezpośredniego oddziaływania inwestycji, na nieodległe analogiczne stanowiska w obrębie podobnych zbiorowisk;
- l) w celu ochrony turzycy piaskowej (*Carex arenaria*) w zadaniu Z1OIIA:
 - a. zawęzić pas budowlano – montażowy w km ok. 1+813 - 2+059 (prawa/lewa), w celu ominięcia stanowiska gatunku;
 - b. zawęzić pas budowlano – montażowy w km ok. 2+182 – 2+307 (prawa/lewa), w celu ominięcia stanowiska gatunku;
 - c. zawęzić pas budowlano – montażowy w km ok. 2+266 – 2+276 (lewa), w celu ominięcia stanowiska gatunku;
 - d. lokalizować zaplecza placu budowy, baz materiałów itp. poza ww. stanowiskami gatunku;
- m) w celu ochrony gajnika lśniącego (*Hylocomium splendens*), piórosza pierzastego (*Ptilium crista-castrensis*) oraz rokitnika pospolitego (*Hippophae rhamnoides*), zlokalizowanych w km ok. 1+398-2+294 (prawa/lewa) zadania Z1OIIA, zawęzić pas budowlano - montażowy w km ok. 1+398 – 2+255;
- n) w celu ochrony pachnicy (*Osmoderma eremita*) ograniczyć wycinkę zieleni poprzez zawężenie pasa budowlano – montażowego w zadaniu Z1OI w km ok. 9+574, ok. 16+840 i ok. 17+010;
- m) w przypadku braku możliwości zawężenia pasa budowlano-montażowego celem ominięcia stanowisk chronionych gatunków, relokować osobniki poza strefę bezpośredniego oddziaływania inwestycji, na nieodległe analogiczne stanowiska w obrębie podobnych zbiorowisk;
- o) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – konyzy kanadyjskiej (*Erigeron canadensis*), stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OI: km ok. 16+707 - 16+818 (lewa), ok. 17+613 - 17+633 (prawa), ok. 24+019 - 24+182

- (lewa); usunięcia dokonać poza okresem owocowania; w trakcie owocowania wyrwane osobniki przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- p) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia*), stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OI: km ok. 21+356 - 21+697 (prawa), ok. 21+817 - 21+930 (prawa); usunięcia dokonać poza okresem owocowania; w trakcie owocowania wyrwane osobniki przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- q) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – nawłoci kanadyjskiej/nawłoci późnej (*Erigeron canadensis*), stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OI: km ok. 26+762 - 26+911 (lewa); usunięcia dokonać poza okresem owocowania; w trakcie owocowania wyrwane osobniki przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- r) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – słonecznika bulwiastego (*Helianthus tuberosus*) stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OI: km ok. 20+213 - 20+352 (prawa); usunięcia dokonać poza okresem owocowania; w trakcie owocowania wyrwane osobniki przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- s) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – czeremchy amerykańskiej (*Prunus serotina*) stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OIIA: km ok. 1+832 - 2+193 (prawa/lewa); w czasie owocowania (sierpień) wykopane osobniki wraz z częściami podziemnymi lub ich fragmentami przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- t) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – klonu jesionolistnego (*Acer negundo*) stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OIIA: km ok. 4+119-4+144 (lewa) oraz zadania Z4A: km ok. 0+126 (prawa/lewa); wycinki dokonać poza okresem owocowania;
- u) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – róży pomarszczonej (*Rosa rugosa*) stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OIIA: km 2+623 - 2+727 (prawa); usunięcia dokonać przed zawiązaniem owoców; wyrwane osobniki przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- v) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – dębu czerwonego (*Quercus rubra*) stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z1OIIA: km ok. 1+400-1+680 (lewa/prawa); usunięcia dokonać poza okresem owocowania; w trakcie owocowania wyrwane osobniki przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- w) usunąć stanowiska gatunku inwazyjnego – niecierpka drobnokwiatowego (*Impatiens parviflora*) stwierdzone w następujących lokalizacjach zadania Z4A: km ok. 0+243 - 0+431(prawa), ok. 0+243 - 0+284 (prawa/lewa), ok. 0+422 - 0+457 (prawa), zadania Z5: km ok. 0+066 - 0+340 (lewa), ok. 0+340 (lewa); usunięcia dokonać poza okresem owocowania; w trakcie owocowania wyrwane osobniki przewozić w szczelnych plastikowych workach do utylizacji;
- x) wszystkie ww. prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym (w tym botanika/fitosocjologa) wyniki nadzoru odnotowywać w dokumentacji budowy;
- y) zastosować obustronne, tymczasowe wygradzenia placu budowy w postaci płotków herpetologicznych, zabezpieczające przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków; wygradzenie wykonać przed rozpoczęciem prac na danym odcinku budowy gazociągu oraz związanych z budową obiektów kubaturowych, na okres co najmniej od połowy lutego do końca maja oraz od połowy września do połowy października; codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu

- rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; dopuszcza się modyfikację terminu wykonania ogrodzeń oraz ich lokalizacji (rezygnację z wygradzeń niektórych odcinków/obiektów lub wyznaczenia nowych odcinków) jedynie po zweryfikowaniu takiej możliwości przez specjalistę herpetologa; prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy udokumentować w dokumentacji budowy;
- z) wycinkę drzew, przeprowadzić w okresie od 15 października do końca lutego, tj. poza sezonem lęgowym większości gatunków ptaków, pod warunkiem uprzedniego rozpoznania sytuacji przez nadzór ornitologiczny i chiropterologiczny oraz dokonania oględzin (stwierdzenie obecności/braku lęgu, gniazda z jajami/pisklętami, fazy wyprowadzania młodych, kryjówek etc.); dopuszcza się dokonanie wycinki w innym terminie, w razie konieczności, jedynie, po udokumentowanym wykluczeniu przez ornitologa i chiropterologa, obecności gatunków podlegających ochronie i pod ścisłym nadzorem przyrodniczym;
 - aa) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, narażone na uszkodzenie, a przeznaczone do zachowania, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie lub owinięcie matami - bez uszkodzenia kory;
 - bb) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
 - cc) prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do zachowania, znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, nie mogą naruszać ich bryły korzeniowej, a tym samym ich stateczności; dopuszczalne jest ręczne prowadzenie prac w obrębie strefy korzeniowej; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
 - dd) w okresie lęgowym ptaków tj. od 1 marca do 31 sierpnia, zdjęcie wierzchniej warstwy gleby prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który winien rozpoznać uprzednio obszar bezpośredniego oddziaływania inwestycji pod względem obecności gatunków chronionych (stwierdzenie obecności/braku lęgu, gniazda z jajami/pisklętami, fazy wyprowadzenia młodych etc.) i na bieżąco w razie potrzeby wskazywać działania minimalizujące; wyniki rozpoznania oraz ewentualne zastosowane działania minimalizujące, odnotować w dokumentacji budowy;
 - ee) wyznaczyć nadzór przyrodniczy w okresie prowadzenia prac przygotowawczych (przygotowanie terenu budowy) jak i podczas prowadzenia robót budowlano – montażowych. Nadzór winien składać się z botanika/fitosocjologa, entomologa, ichtiologa, herpetologa, ornitologa, teriologa oraz chiropterologa;
 - ff) nadzór przyrodniczy realizowany przez ww. specjalistów powinien obejmować: szkolenia dla pracowników nadzorujących budowę, wskazania ochronne w trakcie realizacji prac, kontrole placów budowy, sprawozdania w postaci okresowych raportów z etapów budowy, nadzór nad wykonywaniem zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz ewentualnych innych zezwoleń z zakresu ochrony przyrody;
 - gg) wyniki nadzoru przyrodniczego jak i proponowane działania minimalizujące każdorazowo odnotowywać w dokumentacji budowy;
 - hh) wodę do prób ciśnieniowych pobierać z wodociągów, bądź ewentualnie z rzeki Martwa Wisła lub innych cieków naturalnych albo z beczkowsów;
 - ii) węże ssące pomp zabezpieczyć przez zastosowanie koszy ssawnych wykonanych z siatki tak, aby nie przedostały się do nich ryby; na końcówkę węża zamontować konstrukcję przypominającą kosz ze szczelnej siatki (oczka < 5 mm), umieszczonej ok. 20–30 cm od otworu węża;

- jj) instalację koszy ssących w korycie Martwej Wisły wykonać w odległości 10 – 15 m od brzegu w celu minimalizacji oddziaływania na siedliska ryb i bezkręgowców w strefie brzegowej oraz na chronione gatunki ryb związane z tą strefą (koza, różanka, piskorz);
- kk) pobór wód z Martwej Wisły i zrzut wód do rzeki/kanałów prowadzić poza okresem tarła większości gatunków ryb zasiedlających JCWP analizowanego terenu (tj. poza okresem od 1 marca do 15 lipca); pobór prowadzić pod nadzorem przyrodniczym (w tym ichtiologicznym), poza okresem wysokich temperatur i niskich stanów wód z zachowaniem przepływu nienaruszalnego; wyniki nadzoru odnotowywać w dokumentacji budowy;
- ll) odprowadzenie wód po zakończeniu prób powinno być prowadzone do gruntu lub do większych rzek i kanałów – z zastosowaniem technologii rozdeszczowania albo odcinka półotwartej konstrukcji napowietrzającej o odpowiednim spadku i średnicy dla zapewnienia natlenienia zrzuconych w jednostce czasu wód;
- mm) rozdeszczowanie, prowadzić w taki sposób aby wprowadzana woda nie powodowała rozmywania brzegów, zrywania dna, ewentualnego zmętnienia i deficytu tlenowego;
- nn) odprowadzenie wód z rzeki Martwa Wisła (ze względu na podwyższone naturalne zasolenie) może być prowadzone tylko do tej rzeki, w przypadku konieczności odprowadzenia wód do innego odbiornika, wodę odprowadzać poprzez system oczyszczania;
- oo) należy kontrolować temperaturę wód odprowadzanych do rzek i kanałów – nie może być ona wyższa niż 22 °C;
- pp) prace związane z przekraczaniem rowów melioracyjnych/kanałów metodą wykopu otwartego, prowadzić poza okresem tarła większości gatunków ryb zasiedlających JCWP analizowanego terenu (tj. poza okresem od 1 marca do 15 lipca);
- qq) wygrodzić odcinek rowu/kanału, przekraczanego metodą wykopu otwartego w którym znajduje się woda, poniżej i powyżej miejsca przekroczenia metodą wykopu otwartego. Wygrodenie wykonać z gęstej siatki (góra o oczkach 10 mm, dół - 25 cm przegroda lita wykonana z drewna lub blachy). Długość odcinka wygrodenzonego powinna wynosić 25-50 m z każdej strony, w zależności od szerokości koryta; wygrodenie poddać regularnej kontroli i czyszczeniu;
- rr) bezpośrednio przed rozpoczęciem prac w korycie, związanych z przekraczaniem wód płynących metodą wykopu otwartego, przeprowadzić 3-krotny odłów następczy (w odstępach 1 godziny) oraz przenieść złowione ryby i minogi ok. 500-1000 m poniżej miejsca przekroczenia;
- ss) w przypadku stwierdzenia w korytach cieków z wodą płynącą obecności ryb, a cieki te przekraczane będą wykopem otwartym metodą na sucho, przy zamkniętym przepływie wody w korycie na odcinku przekroczenia, w celu zachowania możliwości migracji ichtiofauny przez cały okres trwania robót, wykonać obejście dla przepływu wody tzw. „bypass”, o parametrach koryta zbliżonych do przekraczanego cieku;
- tt) ukształtować koryto i strefę brzegową rzeki w miejscu jej przekroczenia metodą wykopu otwartego, tak aby ograniczyć spływ gruntu i dopływ zawiesiny do rzeki po usunięciu przegrodzenia koryta;
- uu) wszystkie prace związane z przekraczaniem rzek/kanałów/rowów melioracyjnych (jeżeli znajduje się w nich woda i jeżeli przekraczane są metodą wykopu otwartego) prowadzić pod nadzorem przyrodniczym (w tym ichtiologicznym); wyniki nadzoru odnotowywać w dokumentacji budowy;
- vv) wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych, związanych z funkcjonowaniem maszyn i sprzętu budowlanego wykonywać poza terenem budowy i poza terenem zaplecza

- budowlanego, na terenie obiektów wyposażonych odpowiednią infrastrukturę (myjnie, warsztaty);
- ww) tankowanie sprzętu przeprowadzać poza terenami podmokłymi oraz poza terenami w bliskim sąsiedztwie otwartych wód powierzchniowych (do 50 m), na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża;
 - xx) podczas prowadzenia procesu spawania stosować namioty ochronne;
 - yy) w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy, a teren przywrócić do stanu pierwotnego;
 - zz) plac budowy wyposażyć w maty sorpcyjne do zbierania ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych; w przypadku maszyn operujących w pobliżu występujących w sąsiedztwie form ochrony przyrody, zapewnić środki i procedury na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych;
 - aaa) obniżenie zwierciadła wody gruntowej, w przypadku konieczności prowadzenia odwodnień przeprowadzić do minimalnego poziomu zapewniającego wykonanie prac, dążyć do maksymalnego skrócenia czasu prowadzenia odwodnienia terenu;
 - bbb) uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (6.00 – 22.00), w tym z wyłączeniem okresów budowy gdzie z technologicznego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac;
 - ccc) po zakończeniu prac teren uporządkować;

B. Etap eksploatacji:

- a) okresowe wycinki drzew i krzewów wzdłuż osi gazociągu prowadzić poza okresem od 15 października do końca lutego;

C. Warunki wynikające z ww. opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku:

- a) w miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych, gazociąg dociążyć obciążnikami np. betonowymi siodłowymi prefabrykatami;
- b) wody odpompowywane z wykopów do cieków, rowów lub do ziemi odprowadzać w sposób zapewniający ochronę dna i brzegów koryt oraz pozwalając na zachowanie lokalnych stosunków hydrogeologicznych. Zrzut wody przeprowadzać metodą „natryskową” (rozdeszczowanie) tak, by nie powodować rozmywania brzegów, zrywania dna, ewentualnego zmętnienia, zwiększenia transportu rzeczno, deficytu tlenowego. Wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do cieku poddać procesowi podczyszczania przez specjalnie przygotowany system; będą to głównie osadniki;
- c) po zakończeniu prac urządzenia melioracyjne odbudowywać i doprowadzić do stanu użyteczności jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych;
- d) zaplecza budowy oraz tymczasowe magazyny odpadów i substancji chemicznych w pasie roboczym lokalizować poza terenem zbiorników (sztucznych i naturalnych) i cieków wodnych (poza obszarami związanymi z przekraczaniem tych cieków), terenem podmokłym, bagiennym, o wysokim stanie wód gruntowych czy na gruntach o wysokiej przepuszczalności;
- e) należy zastosować zabezpieczenia uniemożliwiające infiltrację zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, poruszanie się maszyn budowlanych i środków transportowych jedynie po ściśle wytyczonych drogach dojazdowych;
- f) powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynować w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu;

- g) wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu prowadzić poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża;

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) w miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych zaprojektować dociążenie gazociągu obciążnikami, np. betonowymi, siodłowymi prefabrykatami;
- b) bazy materiałowe, sprzętowe i całe zaplecze budowy lokalizować poza znajdującym się w bliskim sąsiedztwie inwestycji, obszarem użytku ekologicznego „Wydma w Górkach Zachodnich”;

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się. Planowane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138).

5) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie określa się. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Tut. organ nie znajduje więc przesłanek do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

II. Nie nakładać na wnioskodawcę obowiązków w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji nie wykazała konieczności nałożenia na Inwestora obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej. Przyjęte dane wyjściowe do, zawartej w raporcie o oś, analizy oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w zakresie lokalizacji, jak i rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zarówno dla etapu budowy, jak i późniejszej eksploatacji, były wystarczająco precyzyjne by umożliwić tut. organowi określenie niezbędnych środków minimalizujących przewidywane oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

III. Nie stwierdzać konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska, utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania jest dopuszczalne o ile, łącznie:

- inwestycja dotyczy lub dotyczyła oczyszczalni ścieków, składowiska odpadów komunalnych, kompostowni, trasy komunikacyjnej, lotniska, linii i stacji elektroenergetycznej, obiektów sieci gazowej oraz instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej i radiolokacyjnej; katalog ten ma charakter zamknięty;
- z przeglądu ekologicznego albo z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko albo z analizy porealizacyjnej wynika, że mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Przedmiot niniejszej sprawy mieści się w katalogu instalacji/obiektów, dla których przepisy art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020r, poz. 1219 ze zm.) dopuszczają utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Niemniej przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, iż eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, w oparciu o zaproponowane działania minimalizujące, nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego zarządzający posiada tytuł prawny.

IV. Wskazać, iż z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę

Tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji;
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

V. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności;

VI. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią;

VII. Uczynić wykaz działek, na których zrealizowane zostanie przedmiotowe przedsięwzięcie i na które będzie oddziaływać, Załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią;

VIII. Uczynić mapę, określającą rodzaj i miejsce realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane, Załącznikiem nr 3 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

W dniu 02.10.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Inwestora: Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., z siedzibą w Warszawie, znak 1870000211/MATES/42/2020 z dnia 30.09.2020 r., którego reprezentuje pełnomocnik p. Mateusz Skoczek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu Płońsk – Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączy, część I: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPA relacji węzeł rozdzielczy gazu Kolnik – stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem, przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą**”.

Do wniosku dołączono, w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, wymagane przez art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) – dalej „ustawa OOŚ”:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (kip) wraz z zapisem w formie elektronicznej, w odpowiedniej liczbie egzemplarzy;

- poświadczoną przez właściwy organ mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie (tj. obszar na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie);
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 (tj. 100 m od granic terenu na którym przedsięwzięcie zostanie zrealizowane).

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 5 oraz ust. 1a ustawy OOS, przedłożenie wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wypisów i wrysów z ewidencji gruntów, nie jest wymagane. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć, dla których wymagane jest załączenie do wniosku analizy kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.).

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, jest kwalifikowane, jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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), jako: „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”.

Przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia o całkowitej długości ok. 36,9 km. Przedsięwzięcia będzie realizowane etapowo według następującego podziału na Zadania:

- Zadanie 1 - Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem;
- Zadanie 2 - Budowa Węzła Rozdzielczego Gazu Kolnik;
- Zadanie 4 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - LOTOS S.A. o średnicy DN500 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem;
- Zadanie 5 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - ENERGA Wytwarzanie S.A. o średnicy DN300 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem;
- Zadanie 6 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa relacji Bogatka - Przejazdowo wraz ze światłowodem.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS, dla planowanych „przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko” jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, wydana po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu, zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1866 ze zm.). W związku z powyższym, stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy OOS, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Ponieważ zgodnie z art. 6 ustawy OOS wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym, w niniejszej sprawie nie mają zastosowania przepisy dotyczące opiniowania i uzgadniania przez RDOŚ. W okolicznościach niniejszej sprawy organami właściwymi w sprawie opiniowania są Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10. O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.1 z dnia 06.10.2020 r. oraz, mając na uwadze zapisy art. 74 ust. 3 ustawy OOS - zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.2 z dnia 06.10.2020r. Zawiadomienie przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański oraz w Gminie Miasta Gdańsk oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. Ponadto zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK z dnia 17.12.2020 r. o wszczęciu postępowania doinformowano strony postępowania poprzez wywieszenie ww. zawiadomienia w Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu.

Informację o powyższym wniosku umieszczono także w publicznie dostępnym wykazie danych *Ekoport* (<http://www.ekoport.pl>) pod numerem 487/2020, prowadzonym na podstawie art. 22 ustawy OOS. Wnioskodawca nie zażądał wyłączenia jawności któregokolwiek z przedstawionych dokumentów, przy wniosku lub w toku postępowania.

W dniu 05.11.2020 r., w odpowiedzi na wezwanie tut. organu znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.4 z dnia 06.10.2020 r. Pełnomocnik doprecyzował lokalizację planowanego przedsięwzięcia poprzez podanie numerów ewidencyjnych działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz numerów ewidencyjnych działek, na które przedsięwzięcie będzie oddziaływać (zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 1) ww. ustawy OOS). O powyższym poinformowano strony postępowania zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.7 z dnia 18.11.2020 r. oraz znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.9 z dnia 17.12.2020 r. Łącznie zawiadomienia przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu.

W toku prowadzonego postępowania wpłynął szereg pism oraz wiadomości mailowych od mieszkańców ul. Benzynowej (mail z dnia 29.01.2021 r., mail z dnia 10.02.2021 r., pismo z dnia 28.01.2021 r. (wpływ 15.02.2021 r.), pismo z dnia 28.01.2021 r. (wpływ 17.02.2021 r.) mail z dnia 18.02.2021 r., pismo z dnia 05.03.2021 r. (wpływ 18.03.2021 r.) mail z 31.03.2021 r., pismo z dnia 27.03.2021 r. (wpływ 07.04.2021 r.). Pisma o tej samej treści przekazane zostały również do rozpatrzenia według właściwości przez Wójta Gminy Pruszcz Gdański (pismo znak GK.6220.1.9.2020.OŚ.1/6 z dnia 01.04.2021 r.). Ww. wiadomości mailowe nie spełniały wymogów formalnych m.in. nie były opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym czy też podpisem osobistym, zatem nie mogą być rozpatrzone przez tut. organ. Niemniej treści ww. wiadomości elektronicznych są powtórzeniem treści przesyłanych do tut. organu w formie pism, do których tut. organ odniesie się w dalszej części.

Jak wskazano powyżej w przedmiotowym postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest powyżej 10 stron postępowania, wobec powyższego do wniosku o wydanie decyzji inwestor nie ma obowiązku załączać wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów wymienionych w art. 74 ust 1 pkt 6 ww. ustawy OOS. W toku postępowania uprawnione do składania uwag i wniosków są wyłącznie strony postępowania. Zatem tut organ pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.22 z dnia 24.03.2021 r. oraz znak RDOŚ-

Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.27 z dnia 11.05.2021 r. zwrócił się do Wnioskodawców o wykazanie statusu strony, poprzez przedłożenie dokumentu poświadczającego prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (art. 74 ust. 3a ustawy OOS). W odpowiedzi na ww. pisma tylko Pan Jerzy [REDAKTOWANE], Pani Alicja [REDAKTOWANE] oraz Pani Lidia [REDAKTOWANE] przedłożyli wymagane dokumenty w postaci uproszczonego wypisu z rejestru gruntów, zatem tut. organ uznał ich za stronę w przedmiotowym postępowaniu. Pozostali Wnioskodawcy do dnia dzisiejszego nie odpowiedzieli na ww. pisma.

Składane do tut. organu w toku postępowania uwagi i wnioski dotyczyły głównie następujących kwestii:

- A. wyboru wariantu realizacyjnego inwestycji oraz zmiany przebiegu gazociągu;
- B. obniżenia wartości nieruchomości;
- C. zagrożenia/bezpieczeństwo związane z realizacją gazociągu wysokiego ciśnienia;
- D. przeprowadzenia konsultacji społecznych oraz rozprawy administracyjnej;
- E. przeznaczenia terenów pod realizację gazociągu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego;

Tutejszy organ, po analizie złożonych wniosków i uwag, uznał za zasadne przekazanie ich do Inwestora z prośbą o odniesienie się do ich treści.

Odnosząc się do zgłoszonych przez strony uwag i wniosków, uwzględniając złożone przez Wnioskodawcę wyjaśnienia, tut. organ wskazuje, jak niżej.

Ad. A

Przepisy ustawy OOS zobowiązują Wnioskodawcę do opracowania i przeanalizowania z jednakową szczegółowością kilku wariantów realizacji przedsięwzięcia. W celu wyłonienia rozwiązania najkorzystniejszego (optymalnego), Inwestor wziął pod uwagę szereg kryteriów i uwarunkowań m.in. infrastrukturę istniejącą w terenie, konieczne do spełnienia warunki techniczne oraz kwestię bezpieczeństwa. Ponadto przebieg gazociągu w terenie jest ściśle określony obowiązującymi przepisami prawa, w tym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Nakładają one obowiązkowe do spełnienia kryteria takie jak: zachowanie odległości od zabudowy, linii wysokiego napięcia, dróg czy infrastruktury technicznej oraz zapewnienia odpowiednich kątów przekraczania istniejącej infrastruktury. W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano warianty realizacji inwestycji. Wzięto pod uwagę również przewidywane skutki dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia. Przeprowadzone analizy w konsekwencji doprowadziły do wskazania jako optymalnego wariantu Z1OI, Z1OIIA, Z2, Z4A, Z5, Z6A, który został wskazany jako realizacyjny.

W odniesieniu do wniosku o zmianę przebiegu gazociągu tut. organ zaznacza, że organ administracji związany jest żądaniem strony zawartym we wniesionym podaniu (por. wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 3 marca 2009 r., sygn. II OSK 272/08). Z powyższego wynika, że w odniesieniu do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ jest związany wnioskiem inwestora m.in. co do rodzaju planowanej inwestycji i nie może samodzielnie modyfikować żądania w tym zakresie.

Ad. B

Tut. organ podkreśla, iż kwestie dotyczące m. in. utraty wartości nieruchomości, ewentualnych odszkodowań wykraczają poza przedmiot niniejszego postępowania.

Ad. C

Wnioskodawcy podnieśli, że mieszkają w otoczeniu obiektów o wysokim ryzyku pożaru oraz skażenia chemicznego, a budowa gazociągu zwiększy to zagrożenie. Tut. organ zgadza się z faktem, że w niedalekiej odległości od przedmiotowych zabudowań mieszkalnych znajdują się: Rafineria LOTOS S.A oraz Oczyszczalnia Ścieków Grupy LOTOS S.A., sieć rurociągów w tym ropociąg PERN oraz kolektor ściekowy. Jednak tut. organ zaznacza, że przebieg gazociągu w terenie jest ściśle określony obowiązującymi przepisami prawa, w tym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Przedmiotowy gazociąg nie tylko spełnia te wymagania, ale poprowadzony jest z zachowaniem dalszych podległości od zabudowy niż wskazuje to ww. rozporządzenie. W spornym terenie gazociąg poprowadzony będzie w odległości 170 m w linii prostej od najbliższej zabudowy mieszkaniowej i ponad czterokrotnie przewyższa wymaganą przepisami prawa minimalną odległość od zabudowy. Dodatkowo na całym odcinku od Zespołu Zaporowego-Upustowego Przejazdowo do stacji Lotos gazociąg projektowany będzie w I klasie lokalizacji. Oznacza to, że zastosowane będą rury stalowe o zwiększonej grubości ścianki i wytrzymałości, zabezpieczone fabrycznie specjalną izolacją i systemem zapobiegającym korozji. Ponadto przeanalizowane oddziaływanie inwestycji w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wykazało ponadnormatywnego oddziaływania gazociągu na tereny zabudowy mieszkaniowej znajdujące się na dz. nr 10/4 i 10/5 obręb Przejazdowo. Problem zagrożenia podniesiony przez mieszkańców ul. Benzynowej został użyty w pismach jako jeden z argumentów za zmianą wariantu przebiegu gazociągu, co szerzej opisane zostanie w dalszej części decyzji – ustosunkowanie się do uwag wniesionych w trakcie udziału społecznego.

Ad. D

Pismem z dnia 05.03.2021 r. mieszkańcy ul. Benzynowej zwrócili się do tut. organu o przeprowadzenie konsultacji społecznych oraz rozprawy administracyjnej. W odpowiedzi na ww. wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM.IK.35 z dnia 28.06.2021 r. odmówił przeprowadzenia rozprawy administracyjnej w toku postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu postanowienia wskazano m. in., że w ocenie tut. organu, przeprowadzenie rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa nie zwiększy efektywności udziału społecznego, ani nie zmieni wiedzy stron na temat stanu faktycznego sprawy i nie zagwarantuje, że zastosowane środki wyjaśniające doprowadzą do przekonania stron, dotychczas nieprzekonanych, o celowości przedmiotowego przedsięwzięcia. W opinii tut. organu przeprowadzenie rozprawy administracyjnej nie przyspieszy lub nie uprości postępowania. O powyższym strony postępowania powiadomione zostały zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.36 z dnia 28.06.2021 r. Zawiadomienia przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu.

W odniesieniu do wniosku o przeprowadzenie konsultacji społecznych, tut. organ informuje, że przeprowadził udział społeczny podając do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.26 z dnia 14.04.2021 r., informacje określone w art. 33 ustawy OOS, w szczególności o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i 30 dniowy termin ich składania.

Ad. E

Mając na uwadze wnioski dotyczące niezgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, tut. organ wyjaśnia, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu, wymienioną w ww. ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu

regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. Zatem mając na uwadze art. 80 ust. 2 ustawy OoŚ nie ma konieczności badania zgodności lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy OoŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek taki został stwierdzony na podstawie art. 63 ustawy OoŚ. Przepis powyższy określa kryteria, jakie należy wziąć pod uwagę w procesie badania potrzeby oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 i ust. 1a ustawy OoŚ, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust.1 ustawy OoŚ;
- po zasięgnięciu opinii: 1) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b; 2) dyrektora urzędu morskiego – gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim; 3) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne; 4) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

W związku z powyższym w dniu 19.11.2020 r. tut. organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.6 zwrócił się do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o przedstawienie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku w piśmie z dnia 01.12.2020 r. znak ONS.9022.5.24.2020.WR (data wpływu 07.12.2020 r.) oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w piśmie z dnia 21.12.2020 r., znak GD.ZZŚ.3.435.410.1.2020.AK (data wpływu 30.12.2020 r.) wyrazili opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Niemniej jednak Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust.1 ustawy OoŚ, po zapoznaniu się z dokumentacją, przedłożoną wraz z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.11 z dnia 04.01.2021 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu tut. organ zwrócił uwagę m.in. na fakt, iż zarówno skala przedsięwzięcia, jak i jego ostateczna lokalizacja są wciąż na etapie wariantowania, usytuowanie przedsięwzięcia jest zróżnicowane pod względem odległości od zabudowy mieszkaniowej, kolizji z obiektami przyrodniczymi, kolizji z istniejącą, jak i planowaną infrastrukturą i dlatego też kwestie te i związane z nimi oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, powinny być określone i przeanalizowane przed wydaniem decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto w związku z inwestycją do tut. organu wpłynęły protesty związane z przedmiotową inwestycją, zatem tut. organ uznał, iż koniecznym będzie przeprowadzenie udziału społecznego.

Strony zostały poinformowane o wydanym postanowieniu poprzez zawiadomienie znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.12 z dnia 04.01.2021 r. Zawiadomienie przekazano do

upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. Postanowienie wpisano do publicznie dostępnego wykazu *Ekoportal* (<http://www.ekoportal.pl>), pod numerem 99/2021.

Działając na podstawie art. 63 ust. 5 ustawy OOŚ, tut. organ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.14 z dnia 11.02.2021 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Strony zostały poinformowane o wydanym postanowieniu zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.15 z dnia 11.02.2021 r. Zawiadomienie przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. Postanowienie wpisano do publicznie dostępnego wykazu *Ekoportal* (<http://www.ekoportal.pl>), pod numerem 264/2021.

W dniu 15.03.2021 r. Wnioskodawca przedłożył raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym tut. organ postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.17. z dnia 16.03.2021 r. podjął zawieszono postępowanie. Strony poinformowano o wydanym postanowieniu zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.18. z dnia 16.03.2021 r. Zawiadomienie przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. Raport wpisano do publicznie dostępnego wykazu *Ekoportal* (<http://www.ekoportal.pl>), pod numerem 164/2021, a postanowienie o podjęciu postępowania pod nr 265/2021.

W dniu 17.03.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynęło pismo Inwestora z dnia 11.03.2021 r., znak 1870000211/MATES/68/2020, uszczegółowione pismem znak 1870000211/MATES/74/2020 z dnia 09.04.2021 r. (wpływ dnia 12.04.2021 r.), w którym poinformowano tut. organ o doprecyzowaniu lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Strony postępowania poinformowano o powyższym zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.24. z dnia 14.04.2021 r. Zawiadomienie przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu.

W myśl art. 62 ustawy OOŚ w procesie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na: a) środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi; b) dobra materialne; c) zabytki; ca) krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, d) wzajemne oddziaływanie między ww. elementami. Z powyższych względów przeprowadzona w niniejszej sprawie ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i obszary Natura 2000, odwołuje się do ww. czynników w sposób łączny, opierając wnioski tej oceny o metodę zintegrowanego podejścia. Wynikami dla powyższej oceny, przyjmującymi postać uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia są: określenie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do definicji zawartej w art. 3 ust.1 pkt 8 ustawy OOŚ, ocena taka obejmuje w szczególności: 1) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; 2) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień; 3) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu. Czynności powyższe stanowią główne determinanty postępowania dowodowego w niniejszej sprawie.

W związku z powyższym, pismami znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.20 z dnia 16.03.2021 r. oraz znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.21 z dnia 25.03.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia treści raportu m.in. o:

1. podpisany przez wszystkich autorów raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczej stanowiącej załącznik do raportu – zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 19 Ooś - raport powinien zawierać: *„w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów”*,
2. oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu - zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 19a Ooś,
3. formę pisemną załącznika nr 3 z zakresu emisji substancji do powietrza - zgodnie z art. 74 ust. 2 Ooś *„raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i kartę informacyjną przedsięwzięcia przedkłada się w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego”*,
4. wyjaśnienia niezgodności we wskazaniu lokalizacji przedsięwzięcia, polegającej na podaniu w załączniku 1a *Lista działek ewidencyjnych w obszarze realizacji* oraz załączniku 1b *Lista działek ewidencyjnych w obszarze oddziaływania* - numerów ewidencyjnych działek gminy Tczew i jednocześnie nieuwzględnienie powyższego w mapach, rysunkach i tabelach stanowiących integralną część złożonego raportu,
5. wyjaśnienie powiązań pomiędzy zastosowanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia określeniami wariantów lokalizacyjnych: W1-1, W1-2, W2_W3-1, W2_W3-2, W1_4, W1_1, W1_W2-1, W1_W2-2, W3-1, W3-2, W1_W2_W3-1, W2_W2_W3-2, W1-3, W1-4, W2_W3-1, W2_W3-2, W2_W3-3, W2_W3-4, a użytymi w raporcie oznaczeniami: Z1OI, Z1OIIA, Z1OIIIB, Z2, Z4A, Z4B, Z5, Z6A, Z6B,
6. przedstawienie zakresu planowanego przedsięwzięcia na załącznikach graficznych z naniesionym kilometrażem inwestycji
7. formę papierową graficznej i kartograficznej charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania inwestycji, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną.
8. zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 6a) ustawy o oś należy przedłożyć porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
 - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;

9. zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 7) ustawy ooś należy przedłożyć uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a ustawy ooś.

Stosowne uzupełnienie przedłożone zostało tut. organowi w pismach z dnia z dnia 02.04.2021 r. (data wpływu 06.04.2021 r.) oraz z dnia 09.04.2021 r. (data wpływu 12.04.2021 r.).

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2) oraz pkt 4) ustawy OOS, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; a także uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz opinie organów współdziałających, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, tut. organ nie występował o opinię/uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ani też do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Gdańsku.

Zgodnie z art. 79 ustawy OOS przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach, którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W konsekwencji, tut. organ podał do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.26 z dnia 14.04.2021 r., informacje określone w art. 33 ustawy OOS, w szczególności o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i 30 dniowy termin ich składania.

Obwieszczenie przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. W każdym z ww. miejsc podanie do publicznej wiadomości informacji o przedmiotowym przedsięwzięciu wywieszono było przez 30 dni.

W postępowaniu z udziałem społecznym, w 30 dniowym terminie wpłynęły uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia, złożone przez:

1. Mieszkańców przy ul. Benzynowej w Przejazdowie – pismo z dnia 07.04.2021 r.;
2. Państwa Marię i Mirosława O. – mail z dnia 27.04.2021 r. (przekazany pismem Wójta Gminy Pruszcz Gdański znak GK.6220.1.9.2020.OŚ1/8 z dnia 07.05.2021 r.);
3. Mieszkańców przy ul. Benzynowej w Przejazdowie - pismo z dnia 27.03.2021 r. (przekazane pismem Wójta Gminy Pruszcz Gdański znak GK.6220.1.9.2020.OŚ1/10 z dnia 13.05.2021 r.);
4. Wójta Gminy Pruszcz Gdański – pismo znak GK.6220.1.9.2020.OŚ1/11 z dnia 13.05.2021 r.);
5. Pana Michała B. – mail oraz pismo tej samej treści z dnia 18.05.2021 r.;
6. Pana Janusza W. – pismo z dnia 18.05.2021 r.

Tutejszy organ, po analizie złożonych wniosków i uwag, uznał za zasadne przekazanie ich do Inwestora z prośbą o odniesienie się do ich treści (pismo znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.29 z dnia 10.06.2021 r.).

Odnosząc się do zgłoszonych przez społeczeństwo uwag i wniosków, uwzględniając złożone przez Wnioskodawcę wyjaśnienia, tut. organ wskazuje, jak niżej.

W stosunku do podnoszonego w ww. pismach wniosku dotyczące niezgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, tut. organ wyjaśnia, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu, wymienioną w ww. ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. Zatem mając na uwadze art. 80 ust. 2 ustawy OOS nie ma konieczności badania zgodności lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ad. 1, 3

Pisma złożone przez mieszkańców ul. Benzynowej w Przejazdowie są kontynuacją treści składanych w toku postępowania i dotyczą głównie wyboru wariantu realizacyjnego inwestycji oraz zmiany przebiegu gazociągu na terenach Wnioskodawców. Jak wskazał pełnomocnik Inwestora w piśmie znak 1870000211/MATES/83/2021 z dnia 15.06.2021 r. głównym powodem protestów związanych z przebiegiem gazociągu w spornym terenie były plany właścicieli dotyczące posadowienia hal. W wyniku negocjacji skorygowano trasę gazociągu, odsuwając się z gazociągiem do granicy działki i umożliwiając zabudowę jej pozostałej części zgodnie z zapisami mpzp.

Ad.2

Państwo Maria i Mirosław O. w piśmie poprosili o interwencje w sprawie zmiany trasy przebiegu gazociągu (inwestycja przebiegać miała przez środek działki 11/12 obręb Bogatka, której są właścicielami). Tut. organ, mając na uwadze ww. pismo pełnomocnika Inwestora informuje, że w wyniku rozmów z Panem O. skorygowano trasę gazociągu odsuwając ją od zabudowy mieszkaniowej w kierunku drogi wojewódzkiej nr 501 o ok. 8-10 m. Tym samym odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej na działce Państwa O. przekracza 45 m i ponad siedmiokrotnie przewyższa wymaganą przepisami prawa minimalną odległość od zabudowy, która dla gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 wynosi 6 m.

Ad.4

W związku z licznymi protestami mieszkańców ul. Benzynowej w Przejazdowie, związanymi z przyjętym do realizacji wariantem przebiegu gazociągu w rejonie Przejazdowa, Wójt Gminy Pruszcz Gdański wyraził sprzeciw wobec przebiegu gazociągu oznaczonego jak W-3. Wniósł o ponowne przeanalizowanie trasy inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem postulatów mieszkańców zgłaszanych w pismach.

Tut. organ odnosząc się do przedmiotowego pisma wskazuje, że Inwestor uwzględniając argumenty mieszkańców ul. Benzynowej w Przejazdowie skorygował przebieg gazociągu odsuwając się z gazociągiem do granicy działki i umożliwiając zabudowę jej pozostałej części zgodnie z zapisami mpzp.

Ad. 5

Przepisy ustawy OOS zobowiązują Wnioskodawcę do opracowania i przeanalizowania z jednakową szczegółowością kilku wariantów realizacji przedsięwzięcia. W celu wyłonienia rozwiązania najkorzystniejszego (optymalnego), Inwestor wziął pod uwagę szereg kryteriów i uwarunkowań m.in. infrastrukturę istniejącą w terenie, konieczne do spełnienia warunki techniczne oraz kwestię bezpieczeństwa. Ponadto przebieg gazociągu w terenie jest ściśle określony obowiązującymi przepisami prawa, w tym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Nakładają one obowiązkowe do spełnienia kryteria takie jak: zachowanie odległości od zabudowy, linii wysokiego napięcia, dróg

czy infrastruktury technicznej oraz zapewnienia odpowiednich kątów przekraczania istniejącej infrastruktury. W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano warianty realizacji inwestycji. Wzięto pod uwagę również przewidywane skutki dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia. Przeprowadzone analizy w konsekwencji doprowadziły do wskazania jako optymalnego wariantu Z1OI, Z1OIIA, Z2, Z4A, Z5, Z6A, który został wskazany jako realizacyjny.

Działka 11/11 obręb Bogatka, na której mieszka P. Michał B. jest działką sąsiadującą do działki przez którą przebiegać będzie gazociąg, w stosunku do której tut. organ odniósł się w pkt. 2, w odpowiedzi na uwagi i wnioski Państwa Mari i Mirosław O. Jak wskazano powyżej w spornym terenie Inwestor skorygował trasę gazociągu odsuwając ją od zabudowań mieszkalnych znajdujących się na przedmiotowych działkach. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ww. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, minimalna odległość od zabudowy, dla gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 wynosi 6 m. Dom Pana Michała B. znajdować się będzie w odległości ok. 60 m od planowanego gazociągu. Ponadto przeanalizowane oddziaływanie inwestycji w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wykazało ponadnormatywnego oddziaływania gazociągu na środowisko, w tym na życie i zdrowie ludzi.

Tut. organ, odnosząc się do kwestii utraty wartości nieruchomości oraz ewentualnych odszkodowań z tego tytułu, informuje że wykraczają one poza przedmiot niniejszego postępowania.

Ad.6

Pan Janusz W. w swoim piśmie złożył zastrzeżenia i odwołał się od wydania pozytywnej decyzji oddziaływania na środowisko. Wniósł również o uznanie go za stronę postępowania administracyjnego, z uwagi na to, że decyzja dotyczy jego własności. Tut. organ odnosząc się do powyższego wskazuje, że zgodnie z kpa odwołać się można od wydanej decyzji administracyjnej, w terminie 14 dni od jej doręczenia lub ogłoszenia. Na dzień złożenia ww. wniosku procedura wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach była w toku, nie istniał zatem dokument w postaci decyzji administracyjnej, od którego można się odwołać. Ponadto tut. organ informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest powyżej 10 stron postępowania, wobec powyższego do wniosku o wydanie decyzji inwestor nie ma obowiązku załączać wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów wymienionych w art. 74 ust 1 pkt 6 ww. ustawy OOS. Zatem tut. organ nie ma w posiadaniu dokumentów, na podstawie których mógłby zweryfikować czy wnoszący podanie jest stroną postępowania, i to na wnioskodawcy spoczywa obowiązek wykazania statusu strony, poprzez przedłożenie dokumentu poświadczającego prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (art. 74 ust. 3a ustawy OOS). Nie mniej w udziale społecznym każdy ma prawo do składania uwag i wniosków, w związku z powyższym tut. organ odnosi się do złożonych uwag.

Uwagi dotyczyły:

- zaburzenia koncepcji gruntów pod uprawę oraz realizacji hodowli pszczół;
- ograniczenia nalotów owadów zapylających z sąsiednich uli;
- oddziaływania gazociągu na etapie jego eksploatacji w postaci drgań oraz hałasu;
- wpływu przedsięwzięcia na system rowów melioracyjnych i ich braku poprawnego odtworzenia.

Odpowiadając na powyższe tut. organ informuje, że gazociąg realizowany będzie jako infrastruktura podziemna i w czasie normalnej eksploatacji nie emituje hałasu, zapachu drgań ani wibracji. Obecność na działce gazociągu jest źródłem ograniczeń jedynie w strefie kontrolowanej, która dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN1000 wynosi po 6 m od osi gazociągu, czyli łącznie 12 m. W pasie tym nie może zostać zrealizowana zabudowa,

natomiast drzewa nie mogą być sadzone w odległości nie mniejszej niż 3 m od osi gazociągu, czyli łącznie 6 m. Nad gazociągiem można jednak prowadzić działalność rolniczą i nasadzenia roślin zielnych. Jak wskazano powyżej gazociąg to infrastruktura podziemna i na etapie jego eksploatacji nie ogranicza możliwości hodowli pszczół, nie ogranicza również nalotów owadów zapylających. Za brak możliwości pełnej działalności nad gazociągiem, właścicielowi gruntów przysługuje odszkodowanie. Niemniej tutaj organ informuje, że kwestie te wykraczają poza przedmiot niniejszego postępowania.

W odniesieniu do zarzutu oddziaływania inwestycji na system rowów melioracyjnych tutaj organ informuje, że realizacja gazociągu nie będzie wpływała na funkcjonowanie systemu melioracyjnego, znajdującego się w obszarze oddziaływania gazociągu. Przejście gazociągiem przez rowy melioracyjne wykonane będzie bezwykopowo lub metodą wykopu otwartego. Metoda wykopu otwartego wykonywana będzie przy minimalnym przepływie lub całkowitym braku wody w rowie (w okresie pory suchej). W przypadku wody w rowie, wówczas na czas ułożenia gazociągu zostanie wykonany bypass, którego zadaniem będzie umożliwienie przepływu wody w rowie, tak by nie następowało popiętrzenie wody w rowie. Odtworzenie rowów w miejscu przejścia gazociągiem wykonane będzie zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym oraz pozwoleniem wodnoprawnym.

Ponadto w wyniku prowadzonych konsultacji z Panem Januszem W. dokonano korekty trasy gazociągu o ok. 5-8 m w stronę północnej granicy działki i zrealizowanie gazociągu na większej głębokości niż pierwotnie zakładano, co ma ułatwić właścicielowi nasadzenia roślin zielnych i krzewów.

W wyniku konsultacji społecznych niewielkiej korekcie uległa część trasy gazociągu przebiegającego przez sporne tereny. Korekty te zawierają się w założonym obszarze realizacji inwestycji, który poddany był ocenie. Mając na uwadze powyższe tutaj organ zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.32 z dnia 18.06.2021 r. powiadomił o korektach strony postępowania. Zawiadomienie przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu.

Analizując całość przedłożonej dokumentacji tutaj organ uznał, że Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko odpowiada pod względem struktury treści art. 66 ustawy OOŚ, a jego ustalenia, przy uwzględnieniu przedstawionych wyjaśnień, są spójne, logiczne i przekonujące. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz obszary Natura 2000 została oparta o ustalenia faktyczne i poglądy naukowo-badawcze zawarte w przedstawionym przez Wnioskodawcę raporcie o ocenie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonując oceny całokształtu zebranych w niniejszej sprawie dowodów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił także ustalenia i ocenę przedstawioną w opinii organów współdziałających.

Na etapie złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano następujące warianty realizacji gazociągu: W1-1, W1-2, W2_W3-1, W2_W3-2, W1_4, W1_1, W1_W2-1, W1_W2-2, W3-1, W3-2, W1_W2_W3-1, W2_W2_W3-2, W1-3, W1-4, W2_W3-1, W2_W3-2, W2_W3-3, W2_W3-4. Podczas sporządzania raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, na bazie danych o uwarunkowaniach występujących w miejscu realizacji inwestycji jak również korzystając z większej ilości informacji o samym przedsięwzięciu zmniejszono liczbę rozpatrywanych wariantów, odstępując od tych, które straciły znamiona racjonalności jak również tych, których oddziaływanie na środowisko nie było różnicujące.

Tabela 3. Powiązania oznaczeń wariantów przedstawionych w kip oraz raport ooś

Zadanie	kip	raport ooś
1 (odcinek I)	W1-1	Z1OI (odstąpiono od wariantowania odcinka)
	W1-2	
	W2_W3-1	
	W2_W3-2	
1 (odcinek II)	W1_1	Z1OIIA – wariant preferowany
	W1_4	Z1OII B – racjonalny wariant alternatywny
4	W1_W2-1	ZB4 – racjonalny wariant alternatywny
	W1_W2-2	
	W3-1	Z4A – wariant preferowany
	W3-2	
5	W1_W2_W3-1	Z5 (odstąpiono od wariantowania odcinka)
	W2_W2_W3-2	
6	W1-1	Z6A – wariant preferowany
	W1-2	
	W2_W3-1	
	W2_W3-2	
	W1-3	Z6B – racjonalny wariant alternatywny
	W1-4	
	W2_W3-3	
	W2_W3-4	

Wariantowaniu poddano:

- Zadanie 1, w ramach odcinka II – wariant preferowany A oraz racjonalny wariant alternatywny B;
- Zadanie 4 – wariant preferowany A oraz racjonalny wariant alternatywny B;
- Zadanie 6 – wariant preferowany A oraz racjonalny wariant alternatywny B.

Brak realizacji przedsięwzięcia nie będzie miał wpływu na środowisko. Inwestycja w założeniu nie służy ochronie środowiska, a ma na celu przesył paliwa, w związku z czym w mikroskali, jej niezrealizowanie, doprowadzi do utrwalenia aktualnego stanu środowiska, generalnie nie doprowadzi natomiast do pogorszenia jego stanu. Wszystkie parametry środowiska podlegać będą naturalnej dynamice lokalnych ekosystemów. Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi kluczową dla bezpieczeństwa energetycznego kraju inwestycję. Budowa gazociągu wraz z obiektami kubaturowymi umożliwi dywersyfikację dostaw gazu oraz zwiększy bezpieczeństwo energetyczne kraju. Brak realizacji przedsięwzięcia może utrudnić przebudowę krajowego systemu energetycznego, w kierunku mniej emisyjnego. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi efektywniejszy przesył paliwa w porównaniu do stałych paliw kopalnych, co wpłynie m.in. na redukcję emisji z transportu.

Zadanie 1 (odcinek I) - Z1OI

Trasa gazociągu rozpoczyna się w gminie Pszczółki, w pobliżu miejscowości Kolnik, w miejscu projektowanego Węzła Rozdzielczego Gazu Kolnik (Zadanie nr 2). Następnie kieruje się na wschód oraz od południowej strony omija miejscowość Kolnik. Na pierwszych 100 m przebiegu, krzyżuje się z czterema istniejącymi gazociągami o średnicach DN180, DN500, DN400 oraz DN500. Do ok. km 1+100 trasa projektowanego gazociągu idzie równolegle do trzech z wspomnianych gazociągów, w odległości powyżej 20 m od najbliższego z nich. Na całej trasie projektowanego gazociągu na terenach rolnych projektowany gazociąg przecina się z licznymi rowami melioracyjnymi oraz drogami gruntowymi.

Zadanie 1 (odcinek II) - Z1OIIA (wariant preferowany)

Trasa gazociągu bierze swój początek na terenie kompleksu leśnego Nadleśnictwa Gdańsk, w stacji pomiarowej FSRU zlokalizowanej w okolicy bazy paliw PERN Górki Zachodnie. Następnie trasa odbija w kierunku wschodni wzdłuż zabudowy Górek Zachodnich (po północnej stronie), a następnie przekracza ulicę Łowicką i biegnie dalej na północ przez teren Stoczni Wisła. Po przejściu przez teren stoczni przekracza Martwą Wisłę oraz ulicę Zagroble wraz zabudową. Kierując się na południe po przecięciu ulicy Płońskiej i Naftowej poprzez tereny łąk i nieużytków po około dwóch kilometrach kończy bieg na terenie Zespołu Zaporowo - Upustowego (ZZU) Bogatka.

Zadanie 1 (odcinek II) - Z1OIB (racjonalny wariant alternatywny)

Trasa gazociągu bierze swój początek na terenie kompleksu leśnego Nadleśnictwa Gdańsk, w stacji pomiarowej FSRU zlokalizowanej w okolicy bazy paliw PERN Górki Zachodnie i dalej po stronie wschodniej przy obiektach zakładowych bazy PERN, gdzie gazociąg przekracza Martwą Wisłę i biegnie dalej po wschodniej stronie obiektów LOTOS. Następnie odbija na wschód i na odcinku niespełna jednego kilometra biegnie wzdłuż ulicy Benzynowej, przecinając ją w okolicach skrzyżowania z ulicą Naftową. Przez około 500 m gazociąg będzie układany wzdłuż ulicy Naftowej, po jej północnej stronie aby następnie ją przeciąć i skierować się poprzez tereny łąk i nieużytków na południe gdzie po niespełna jednym kilometrze kończy bieg na terenie ZZU Bogatka.

Zadanie 2 – Z2

Lokalizacja Węzła Rozdzielczego Gazu Kolnik jest przewidziana w sąsiedztwie istniejącej stacji gazowej będącej pod jurysdykcją Gaz-System S.A. Projektowany WRG Kolnik zlokalizowany będzie w województwie pomorskim, w powiecie gdańskim, w gminie Pszczółki.

Zadanie 4 – Z4A (wariant preferowany)

Trasa projektowanego gazociągu rozpoczyna się w ZZU Przejazdowo (realizowanego w ramach – Zadania 6). Następnie kieruje się nieznacznie na północny zachód. Następnie w kilometrze 0+12 przebiega przez rozgałęzienie ciek naturalnego Kanał C. W dalszej części trasa gazociągu biegnie przez tereny rolne poprzecinane rowami melioracyjnymi oraz podziemną infrastrukturą. W okolicach kilometra 0+60 odbija na zachód przecinając rów, ponownie kieruje się w kierunku północnym aby skrzyżować się z drogą asfaltową w kilometrze 0+88. Następnie idąc odcinkiem o długości 150m przez teren zadrzewiony w kierunku zachodnim kończy swój bieg wejściem na teren Stacji Gazowej Lotos S.A. w kilometrze 1+30.

Zadanie 4 – Z4B (racjonalny wariant alternatywny)

Trasa projektowanego gazociągu rozpoczyna się w ZZU Przejazdowo (realizowanego w ramach – Zadania 6). Następnie kieruje się na północny zachód. Następnie w kilometrze 0+16 oraz 0+21 przebiega przez dwa rozgałęzienia ciek naturalnego Kanał C. W dalszej części trasa gazociągu biegnie przez tereny rolne poprzecinane rowami melioracyjnymi oraz podziemną infrastrukturą. Aby ostatecznie skrzyżować się z drogą asfaltową w kilometrze 0+88. Następnie idąc odcinkiem o długości 150 m przez teren zadrzewiony w kierunku zachodnim kończy swój bieg wejściem na teren Stacji Gazowej Lotos S.A. w kilometrze 1+30.

Zadanie 5 – Z5

Trasa projektowanego gazociągu rozpoczyna swój przebieg w ZZU Przejazdowo (realizowanego w ramach – Zadania 6). W dalszej części przez odcinek niespełna 100 m biegnie przez tereny rolne, by następnie w kilometrze około 0+100 skrzyżować się z drogą (ul. Sezonowa). Następnie gazociąg kontynuuje przebieg w kierunku północno wschodnim. W okolicy kilometra 0+200 – 0+250 odbija w kierunku północnym, ponownie przecina ulicę

Sezonową oraz ciek Czarna Łacha, po czym odbija w kierunku zachodnim i w kilometrze 0+35 kończy bieg w Stacji Gazowej Energa.

Zadanie 6 – Z6A (wariant preferowany)

Trasa projektowanego gazociągu rozpoczyna swój bieg na terenie projektowanego Zespołu Zaporowo-Upustowego Bogatka (ZZU Bogatka). Następnie kieruje się na zachód, przebiega głównie przez tereny rolne (przez długość ok. 1,5km wzdłuż drogi) poprzecinane licznymi rowami melioracyjnymi, oraz ciekami – Kanał L w km ok. 0+440, Czarna Łacha w km ok. 0+910, Kanał G w km ok. 1+620. Pomiędzy kilometrem 1+400,a 1+500 gazociąg odbija w kierunku północno zachodnim. W kilometrze 2+150 przekracza ulicę Sezonową i kończy bieg w ZZU Przejazdowo.

Zadanie 6 – Z6B (racjonalny wariant alternatywny)

Trasa projektowanego gazociągu rozpoczyna swój bieg na terenie projektowanego ZZU Bogatka. Następnie kieruje się na północny zachód, przebiega głównie przez tereny rolne poprzecinane licznymi rowami melioracyjnymi, oraz ciekami – Kanał L w km ok. 0+670, Czarna Łacha w km ok. 1+20, Kanał G w km ok. 1+850. W kilometrze 1+910 przekracza ulicę Sezonową i kończy bieg w ZZU Przejazdowo zlokalizowanym na działce nr 226/8, obręb Przejazdowo, w powiecie gdańskim, w gminie Pruszcz Gdański.

Kluczowymi czynnikami wpływającymi na wariantowanie lokalizacji przedsięwzięcia są między innymi: maksymalne racjonalne odsunięcie od zwartej zabudowy mieszkaniowej; wykorzystanie istniejącej dominującej funkcji terenów w krajobrazie (np. tereny przemysłowe); minimalizacja kolizji oraz jej skali z obiektami cennymi przyrodniczo (np.: stanowiska chronionych roślin, siedliska przyrodnicze, obszarowe formy ochrony przyrody); minimalizacja kolizji z istniejącą i planowaną infrastrukturą (np.: rurociągi, kable, drogi); minimalizacja długości rurociągu; uwarunkowania geotechniczne. Z powyższych względów do realizacji wybrany został wariant Z1OI, Z1OIIA, Z2, Z4A, Z5, Z6A.

Pismem z dnia 24.05.2021 r. Wnioskodawca wystąpił do tut. organu z wnioskiem o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu Wnioskodawca wskazał, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności podyktowane jest interesem społecznym związanym z zapewnieniem zdywersyfikowanych źródeł gazu ziemnego oraz wyjątkowo ważnym interesem strony. Projektowana inwestycja stanowi element realizowanego przez GAZ-SYSTEM programu FSRU, który obok programu Baltic Pipe oraz rozbudowy Terminalu LNG w Świnoujściu składa się na stworzenie tak zwanej Bramy Północnej. Głównym celem Bramy Północnej jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez stworzenie nowych zdolności przesyłowych i transportowych gazu ziemnego. Budowa gazociągu na trasie Kolnik – Gdańsk oraz węzła rozdziału gazu Kolnik, pozwoli na wielowariantowy oraz wielokierunkowy przesył gazu dostarczanego do pływającego terminalu regazyfikacyjnego planowanego do lokalizacji w Zatoce Gdańskiej. Inwestycja będzie miała istotny wpływ na rozbudowę krajowej sieci przesyłowej i związane z tym zapewnienie dostaw gazu do odbiorców. Wpłynie również na znaczne zmniejszenie kosztów pracy systemu przesyłowego poprzez skrócenie trasy rozdziału gazu z importu.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kpa decyzji od której służy odwołanie, rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Dokonując analizy treści decyzji pod kątem stwierdzenia istnienia przesłanek do nadania decyzji rygoru

natychmiastowej wykonalności tut. organ przychylił się do ww. wniosku Inwestora i nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Z zebranego w niniejszej sprawie materiału dowodowego na okoliczność rodzaju i zasięgu oddziaływania na środowisko, w tym zdrowie ludzi oraz obszary Natura 2000, któremu tut. organ dał wiarę, wynika przede wszystkim, że oddziaływanie planowanego do budowy gazociągu, będzie następujące:

Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne oraz na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Na etapie realizacji inwestycji wykorzystana będzie m.in. na cele związane z potrzebami socjalnymi zaplecza budowy, wykonania konstrukcji żelbetowych, utrzymania czystości placu budowy (ograniczenie pylenia), odtworzenia zieleni. Szacunkowe zużycie wody w okresie realizacji – ok. 1000 m³, jest to szacowana ilość wody na cele typowo budowlane oraz socjalne. Woda dostarczana na teren budowy będzie beczkowozami lub pobierana będzie z cieków i/lub lokalnych sieci wodociągowych. Źródłem wody przywożonej beczkowozami może być woda z cieków naturalnych lub/oraz woda wodociągowa.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi również zużycie wody do celów przeprowadzenia prób hydraulicznych.

Podstawowo źródłem wody do prób hydraulicznych będą cieki (pobór bezpośredni lub przywożone autocysternami). W przypadku braku możliwości realizacji takich dostaw, źródłem wody do prób będzie woda wodociągowa. Po zakończeniu prób ciśnieniowych użyta woda będzie kierowana do zbiornika pośredniego z zabudowanym filtrem wykonanym z geowłókniny, gdzie nastąpi wstępna separacja zanieczyszczeń ze zrzucanej wody. Z wody zostaną oddzielone zanieczyszczenia, które dostały się do wnętrza rurociągu podczas prac budowlano - montażowych (np. piach). Woda z poddawanych próbom elementów po wstępnym oczyszczeniu zostanie przez wykonawcę robót odprowadzona do wód lub do ziemi (po uzyskaniu zgód wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne) lub przetransportowana autocysternami do lokalnej oczyszczalni ścieków. Wielkość poboru i zrzutu wody oraz jej jakość będą zgodne z parametrami ustalonymi w pozwoleniach wodnoprawnych, wydanych przez właściwe urzędy. Czynności dotyczące wprowadzania ścieków do wody lub ziemi będą zgodne z odpowiednimi zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy Prawo wodne, a szczególnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Woda na potrzeby prób będzie pobrana z najbliższych rzek i cieków. Wybór miejsca poboru oraz zrzutu wód w związku z próbami podyktowany będzie wielkością nurtu, szerokością cieku, która może sprostać zapotrzebowaniem cieku w wody do prób oraz może przyjąć odpowiednią ilość wody. W przypadku braku możliwości pobrania wody z wód powierzchniowych, niezbędna jej ilość zostanie dostarczona beczkowozami lub wodociągiem gminnym.

W trakcie robót ziemnych oraz budowlano - montażowych nie zakłada się wytwarzania ścieków przemysłowych, które mogłyby przeniknąć do wód. Ekipy budowlane będą zaopatrzone w nietrwale związane z podłożem, bezodpływowe kontenery lub kabiny sanitarne, z których ścieki i odpady będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Zanieczyszczenie wód ściekami sanitarnymi może mieć miejsce jedynie w sytuacji nadzwyczajnej – awarii kontenera sanitarnego lub pojazdu usuwającego nieczystości. Przy przeprowadzaniu prób ciśnieniowych nie będą wykorzystane żadne środki chemiczne. Woda odprowadzana po zakończeniu prób będzie spełniać normy określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do

urządzeń wodnych w zakresie badanych parametrów. Dominującym odbiornikiem wód pochodzących z prób ciśnieniowych będą wody powierzchniowe, natomiast dopuszcza się alternatywnie rozsączenie wody do gruntu lub odbiór beczkowozami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne. Projektowana infrastruktura jest w wysokim stopniu bezobsługowa. W obiektach kubaturowych woda będzie wykorzystywana na potrzeby socjalne oraz poż.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20000487 i nazwie Martwa Wisła do Strzyży. Stanowi ona silnie zmieniona część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (potencjał ekologiczny zły, stan chemiczny poniżej stanu dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2027 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1098), dla których utrzymania lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000486999 i nazwie Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do Ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako dobry (potencjał ekologiczny dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymania lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001748644 i nazwie Bielawa do dopł. ze Skowarcza. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako dobry (stan ekologiczny co najmniej dobry, stan chemiczny dobry). JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymania lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich;
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego;

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200013. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 310 ze zm.).

Przekroczenia dużych cieków zostaną wykonane metodą bezwykopową, ograniczającą oddziaływanie prowadzenia prac budowlanych na środowisko (np. metodą HDD, Direct Pipe, mikrotuneling, przecisk hydrauliczny, przecisk pneumatyczny). W odniesieniu do mniejszych cieków dopuszcza się możliwość zmiany sposobu przekraczania z metody bezwykopowej na wykopową po uzgodnieniu z zarządcami cieków na późniejszym etapie projektowania

Przekroczenia cieków metodą wykopową będzie powodowało gromadzenie urobku pochodzącego z dna cieku, który zostanie użyty do zasypania gazociągu. Urobek, który nie zmieści się w zasypywanym wykopie, zostanie poddany analizie laboratoryjnej na zawartość metali ciężkich. Postępowanie z odpadem urobku zależne będzie od uzyskanych wyników. W przypadku braku przekroczeń dopuszczalnych norm metali ciężkich grunty te będą przeznaczone do niwelacji terenu w sąsiedztwie cieku. W razie przekroczeń norm dopuszczalnych metali ciężkich lub w przypadku braku możliwości niwelacji terenu zostaną przekazane specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia poza terenem inwestycji.

Na terenie inwestycji nie znajdują się obszary chronione na mocy Konwencji Ramsarskiej, mającej na celu ochronę i utrzymanie w niezmienionym stanie obszarów określanych jako „wodno-błotne”. Teren inwestycji położony jest z dala od jezior (najbliższe jezioro znajduje się w odległości ok. 1,7 km od planowanego przedsięwzięcia).

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych, będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w ww. „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Oddziaływanie na warunki aerosanitarne

Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w okresie budowy związana będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej głównie do obszaru prowadzonych prac, wzmożonej emisji pyłów i gazów. Budowa będzie źródłem emisji niezorganizowanej – przede wszystkim tlenków azotu, tlenku węgla, węglowodorów oraz pyłu, pochodzących ze spalania oleju napędowego w czasie pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz w związku z ruchem pojazdów dostarczających materiały budowlane, a także pracami spawalniczymi. Ponadto, podczas zabezpieczenia antykorozyjnego elementów naziemnych gazociągu dodatkowo emitowane będą lotne związki organiczne, będące składnikiem używanych farb i lakierów.

Sumaryczny czas realizacji 1 km gazociągu wyniesie około 3 miesięcy. Czas pracy maszyn budowlanych związanych z ułożeniem gazociągu oraz ruchu pojazdów będzie wynosić 12 h/dobę przez ok. 90 dni. Czas trwania prac spawalniczych, prowadzonych w tym samym czasie, szacowany jest na 12 h/dziennie przez ok. 60 dni.

Czas realizacji Stacji Gazowej Energa i Stacji Gazowej Lotos wyniesie około 10 miesięcy (jedną); czas pracy maszyn budowlanych będzie wynosić 12 h/dobę przez ok. 300 dni; czas trwania prac spawalniczych szacowany jest na 12 h/dziennie przez ok. 100 dni.

Projektowane rurociągi międzyobiektowe zabezpieczone zostaną materiałami antykorozyjnymi, a podczas procesów zabezpieczania antykorozyjnego i chemoodpornego nastąpi emisja lotnych

związków organicznych. Pozostałe części naziemne gazociągu (zawory itp.) zabezpieczone zostaną materiałami izolacyjnymi, antykorozyjnymi i chemoodpornymi.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji, na warunki aerosanitarne, wykazała że nie będzie ono źródłem emisji powodujących przekroczenia dopuszczalnych norm jakości powietrza. Emisja zanieczyszczeń spowodowana ruchem maszyn, pojazdów czy procesów zabezpieczania antykorozyjnego generalnie zachodzić będzie w ciągu dnia, przy korzystnych, chwiejnych równowagach powietrza. Natomiast w godzinach nocnych, gdy występują niekorzystne warunki dyfuzyjne, brak będzie emisji zanieczyszczeń.

Zawarte w raporcie o oś wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń podczas budowy obiektów wykazały, iż częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych i stężenia średnioroczne wszystkich analizowanych zanieczyszczeń będą dotrzymane na poziomie terenu oraz na różnych wysokościach zabudowy chronionej. Nie przewiduje się zatem, aby budowa przedsięwzięcia spowodowała w jego rejonie znaczące zmiany w jakości powietrza atmosferycznego lub kumulacje zanieczyszczeń lub miała znaczący wpływ na lokalny klimat. Nie przewiduje się również, aby inwestycja stanowiła znaczące źródło emisji gazów cieplarnianych.

Bardzo krótki czas emisji zanieczyszczeń dotyczyć będzie awaryjnych agregatów prądotwórczych planowanych do zainstalowania na Węźle Rozdzielczym Kolnik i na Stacjach Gazowych, będą one uruchamiane w celach konserwacyjnych.

Oddziaływanie na klimat akustyczny

Budowa gazociągu będzie realizowana w głównej mierze metodą wykopową (około 95% gazociągu zostanie wykonane w ten sposób), polegającą na wykonaniu wykopu o głębokości ok. 1,4 – 2,5 m i obejmować będzie kilka zasadniczych faz:

- przygotowanie terenu pod budowę,
- budowa dróg dojazdowych,
- rozmieszczenie rur wzdłuż trasy,
- spawanie rur i roboty ziemne,
- ułożenie odcinków gazociągu na dnie wykopu,
- badanie i uruchamianie gazociągu (oczyszczanie gazociągu / próby hydrauliczne / opróżnienie i osuszenie gazociągu),
- zasypanie wykopów,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Każda z ww. faz charakteryzować się będzie pewną emisją hałasu do środowiska, przy czym najgłośniejszą będzie faza prac ziemnych podczas kopania wykopu pod rurociąg, przy użyciu koparki. Źródłem hałasu może być też instalowanie ścianek szczelnych, zabezpieczających wykop. Istotnym jest, że na każdym etapie budowa będzie miała charakter kroczący i front prac będzie się przemieszczać. Szacuje się, iż w ciągu jednego dnia przesunięcie prac budowlanych będzie wynosić około 100 m.

Aby dokonać szacunkowej oceny oddziaływania akustycznego podczas prac budowlanych wykonywanych metoda wykopową, dokonano analizy zasięgu oddziaływania podczas najgłośniejszej fazy, czyli realizacji wykopu za pomocą koparki. Poziom mocy akustycznej koparki przyjęto za tabelą 75 (LWA=107 dB).

Analiza wykazała, że w przypadku zabudowań chronionych akustycznie zlokalizowanych w odległości mniejszej niż 55 m (w przypadku zabudowy dla której obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w porze dnia wynoszące LAeqD=55 dB) oraz 85 m (w przypadku zabudowy dla której obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w porze dnia wynoszące LAeqD=50 dB), mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku. Należy jednak zaznaczyć, iż sytuacja taka będzie miała miejsce wyłącznie podczas ciągłej pracy

koparki w przedziale czasu odniesienia (8 h pory dnia) oraz w bardzo krótkim czasie (maksymalnie 1-2 dni), po czym front prac przeniesienie się liniowo w kolejne miejsce oddalając się od zabudowy.

Przy pozostałych fazach prac budowlanych, oddziaływanie akustyczne będzie znacznie mniejsze, z uwagi na wykorzystanie urządzeń o niższych poziomach mocy akustycznej (spawarki, sprężarki, agregaty). Ponadto praca urządzeń wykorzystywanych podczas pozostałych faz budowy nie będzie występować jednocześnie. Prace ziemne polegające na zasypywaniu rowu oraz wyrównywaniu terenu, będą charakteryzowały się niższą emisją hałasu ze względu na krótszy czas prac w stosunku do fazy realizacji wykopu.

Na planowanej trasie gazociągu występuje przeszkoda terenowa w postaci rzeki Martwa Wisły, która zostanie przekroczona metodą bezwykopową (ostateczna decyzja dotycząca metody przewiertu będzie opracowana na etapie projektu wykonawczego).

Przewiert pod rzeką obsługiwany jest przez dwa place: wejściowy i wyjściowy, przy czym hałas generowany będzie głównie po stronie wejścia (strona maszynowa). Na placu maszynowym zlokalizowane będą następujące urządzenia stanowiące źródła hałasu: platforma wiertnicza, siła wibracyjne, system do odzysku płuczki, pompa, agregat prądotwórczy, sprężarka i mieszalnik przygotowania płuczki bentonitowej.

Przewiert wykonywane będą bez przestojów (24h/dobę), natomiast praca poszczególnych urządzeń uzależniona będzie od postępu wykonywania przewiertu. Zakłada się, że wiertnica, pompa, agregaty prądotwórcze i odzysk płuczki będą pracowały stale przez okres prowadzenia przewiertów, zarówno w porze dnia jak w nocy.

Tabela 4. Moce akustyczne urządzeń wykorzystywanych przy budowie gazociągu metodą bezwykopową pod rzeką Martwą Wisłą

Typ urządzenia	Poziom mocy akustycznej LW [dB]
Wiertnica	107
Siła wibracyjne	85
Mieszalnik do przygotowania płuczki	89
Urządzenia do odzysku płuczki	99
Agregat prądotwórczy	96
Sprężarka	99
Pompa	93

W sąsiedztwie planowanego przewiertu pod Martwą Wisłą w wariantcie preferowanym na terenie miasta Gdańsk wyznaczono dwa punkty referencyjne na terenach najbliższej zabudowy podlegającej ochronie przed hałasem. Biorąc pod uwagę całodobową pracę urządzeń podczas prowadzenia przewiertu, należy stwierdzić, iż ten etap budowy nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na terenach chronionych akustycznie.

Poza przekraczaniem rzeki Martwej Wisły metodą bezwykopową, przewiduje się przekroczenia znacznej liczby przeszkód terenowych, tj. dróg, linii kolejowych, mniejszych cieków, linii energetycznych (metodami HDD Direct Pipe, microtunneling, przecisk, przewiert).

Czas wykonania przejść pod przeszkodami terenowymi tj. pracy urządzeń, szacuje się od kilku godzin do kilku dni, w zależności od długości przewiertu oraz warunków gruntowych zastanych podczas prac ziemnych.

W celu ochrony higieny snu okolicznych mieszkańców, na inwestora nałożono warunek prowadzenia prac budowlanych, związanych z układaniem linowej części gazociągu, tylko w

porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00. Wykonywanie prac w porze nocnej będzie miało miejsce wyłącznie w odniesieniu do etapów projektowanych metod bezwykopowych, które ze względów technologicznych muszą być wykonywane bez przerwy.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi i gleby

Oddziaływanie inwestycji na glebę spowodowane będzie głównie poprzez prace ziemne, związane z koniecznością przeprowadzenia niezbędnych prac budowlanych koniecznych do ułożenia gazociągu oraz budowy obiektów kubaturowych. Prace będą wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego, jedynie w szczególnych przypadkach (np. ryzyko uszkodzenia istniejącej infrastruktury) ręcznie. Wykonanie wykopów spowoduje likwidację pokrywy glebowej oraz przekształcenia w przypowierzchniowych strukturach geologicznych.

Powierzchnia poddana ingerencji w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie, dla wariantów wybranych do realizacji, ok. 160 ha.

Charakter oddziaływań na powierzchnie ziemi i podłoże gruntowe związany będzie przede wszystkim z zaburzeniem naturalnego ułożenia poziomów poszczególnych typów gleb oraz zmianą parametrów fizycznych gleby (poprzez min. zagęszczenie).

Oddziaływanie na gleby związane z zagęszczeniem struktury gleby związane jest przede wszystkim z przejazdami ciężkiego sprzętu używanego podczas budowy. Aby maksymalnie ograniczyć zjawisko, w pierwszej kolejności do dojazdu zostaną wykorzystane istniejące szlaki komunikacyjne oraz pas montażowy. Natomiast w przypadku konieczności wjazdu poza pas montażowy zostaną zastosowane tymczasowe drogi montażowe z elementów możliwych do demontażu (np. płyt stalowych, elementów drewnianych itp.). Powyższe rozwiązanie pozwala na równomierne rozłożenie nacisku kół na większą powierzchnię gruntu zapobiegając niszczeniu struktury gleby.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi to istotny aspekt związany z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, niemniej z uwagi na krótkotrwałość oddziaływania oraz planowane do wprowadzenia działania minimalizujące, w tym m.in. związane z prawidłową gospodarką odpadami, jak i gospodarką ściekową, sprawią, iż oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i przemijające o niewielkim znaczeniu dla środowiska.

Na etapie eksploatacji niezakłócona praca gazociągu nie generuje znaczących oddziaływań na powierzchnię ziemi. Funkcjonowanie gazociągu po okresie odtworzenia wierzchniej, urodzajnej warstwy gleby nie wpływa na jej żyzność.

Jedynymi czynnikami, które mogłyby wywołać oddziaływanie na powierzchnię ziemi i podłoże gruntowe będzie potrzeba wykonania prac konserwacyjnych oraz doraźnie, prac związanych z usuwaniem ewentualnych awarii. Ilość odpadów powstających na tym etapie będzie nieznacząca. Można przyjąć, że oddziaływanie to będzie nieistotne w skali lokalnych ekosystemów.

Oddziaływanie związane z wytwarzaniem odpadów

Odpady niebezpieczne, jakie mogą zostać wytworzone na etapie realizacji będą magazynowane osobno od odpadów obojętnych i innych niż niebezpieczne. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Po zakończeniu prac budowlanych wszystkie odpady zostaną zagospodarowane przez firmę wykonawczą posiadającą wszystkie wymagane prawem zezwolenia, np. poprzez oddanie odpadów na składowisko odpadów. Z kolei gleba i grunt z wykopów zostaną w całości wykorzystane do zakrycia stóp fundamentów oraz rekultywacji placu budowy. Powstające przy budowie odpady będą w jak największym stopniu poddawane procesom odzysku i recyklingu, tak, aby mogły stanowić surowiec produkcyjny lub rekultywacyjny.

Magazynowanie odpadów przed ich przekazaniem do przetworzenia podmiotom zewnętrznym, będzie miało miejsce przede wszystkim na terenie lokalnych zapleczy budowy (poza odpadami o kodach 17 01 01 oraz 17 05 04) i zostanie w pewnym stopniu „scentralizowane”, co pozwoli na zmniejszenie powierzchni gruntów, na które potencjalnie mogłyby oddziaływać „magazyny” odpadów. Nieznaczna ilość odpadów powstających podczas prac montażowych będzie na koniec każdego dnia roboczego zwożona na teren zaplecza budowy. Na terenie zaplecza budowy zostanie wydzielony teren o powierzchni adekwatnej do ilości pojemników przeznaczonych na zbieranie odpadów. Odpady niebezpieczne składowane będą w odpowiednio oznaczonych szczelnych pojemnikach, zamykanych kontenerach lub beczkach ustawionych na utwardzonym nieprzepuszczalnym podłożu. Każdy odpad niebezpieczny będzie odpowiednio oznakowany. Wykonawca prac budowlanych będzie minimalizował prawdopodobieństwo przedostania się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego ustawiając pojemniki w zadaszonym miejscu co zapobiegnie wyłukiwaniu substancji do środowiska. Uwzględniając strukturę odpadów powstających podczas realizacji przedsięwzięcia, jak również wskazane powyżej standardy magazynowania odpadów zapobiegające powstawaniu odcieków, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania inwestycji, związanego z powstawaniem odpadów, na wody podziemne oraz gleby.

Oddziaływanie na klimat

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie generowało nieznaczące ilości zanieczyszczeń do powietrza, powstałe w wyniku pracy silników maszyn i sprzętu budowlanego, transportem oraz nanoszeniem powłok malarskich. Zjawisko to występować będzie w rejonie odcinka, na którym prowadzone będą prace budowlane - montażowe oraz w sąsiedztwie obiektów kubaturowych. Metoda krocząca realizacji inwestycji liniowej, planowana do zastosowania przy organizacji robót, „rozkłada w czasie” całkowitą emisję zanieczyszczeń do powietrza. Chwilowa i punktowa emisja zanieczyszczeń nie wpłynie znacząco na roczny bilans emisji gazów cieplarnianych i nie przyczyni się do globalnych zmian klimatu. Realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia wycinki drzew w nieznacznym zakresie (głównie w północnej części inwestycji). Skalę wycinek zmniejszono na etapie projektowym, preferując tereny otwarte jak również stosując na terenach leśnych zawężony pas montażowy. Jest to działanie o pozytywnym wpływie na zmiany klimatu poprzez zachowanie siedlisk leśnych/zadrzewionych biorących udział w sekwestracji węgla.

Etap eksploatacji inwestycji nie będzie generował znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza, poza akcydentalnym wykorzystaniem pojazdów naprawczych, konserwacją powłok malarskich czy awaryjnym upustem. Ze względu na skalę emisji, oddziaływanie to nie będzie wpływać na klimat w sposób znacząco negatywny. Mając zatem na uwadze powyższe, a także rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję.

Oddziaływanie na środowisko przyrodnicze

Do głównych zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych, zbiorowisk roślinnych, roślin i grzybów na etapie realizacji inwestycji należą zajęcie terenu pod inwestycję, mechaniczne niszczenie stanowisk, składowanie materiałów, ruch i postój maszyn w trakcie budowy, zmiana stosunków wodnych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 0,74 km na wschód: Ujście Wisły PLB220004,
- ok. 1,54 km na północ: Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 2,89 km na południowy wschód: Dolina Dolnej Wisły PLB040003,
- ok. 0,38 km na północ: Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044,

- ok. 6,55 km na północny zachód: Twierdza Świnoujście PLH220030.

Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich względem, którego obowiązują uwarunkowania i zakazy ustanowione Uchwałą nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942). W granicach ww. obszaru obowiązuje m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy OOS, przy czym zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 cyt. ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowa inwestycja spełnia przesłanki celu publicznego. Jednocześnie, w związku z realizacją zadania - instalację poniżej poziomu gruntu oraz zastosowane rozwiązania minimalizujące w zakresie oddziaływania na organizmy żywe, w tym gatunki chronione oraz ich siedliska - nie stwierdza się możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania na przyrodę i krajobraz ww. obszarów chronionego krajobrazu.

Inne najbliższej położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to zlokalizowane w odległości:

- ok. 0,75 km na wschód: rezerwat „Ptasi Raj”,
- ok. 9,89 km na północny: wschód rezerwat „Mewia Łacha”,
- ok. 9,85 km na północny zachód: rezerwat „Dolina Kłodawy”,
- ok. 0,70 km na wschód: Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej,
- ok. 3,55 km na południowy wschód: Obszar Chronionego Krajobrazu „Środkowożuławski”,
- ok. 0,09 km na wschód: użytek ekologiczny „Wydma w Górkach Zachodnich”,
- ok. 0,38 km na północ: użytek ekologiczny „Zielone Wyspy”,
- ok. 0,66 km na północ: użytek ekologiczny „Karasiowe Jeziorka”.

Teren inwestycji usytuowany jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy z nich, to usytuowany ok. 10 km na wschód od obszaru przeznaczanego pod przedmiotową inwestycję, korytarz Dolina Dolnej Wisły GPn-10A.

W celu ochrony zlokalizowanego w bliskim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia użytku ekologicznego „Wydma w Górkach Zachodnich” treścią nn. decyzji zobowiązano Inwestora, aby bazy materiałowe, sprzętu jak i całe zaplecze budowy zlokalizowane zostało poza ww. formą ochrony przyrody.

Zieleń występująca na przedmiotowym terenie związana jest głównie z grupami zieleni śródpolnej, występującej wzdłuż rzek, rowów melioracyjnych oraz dróg. Dominujące gatunki na danym obszarze to: klon pospolity (*Acer platanoides*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), bez czarny (*Sambucus nigra*), głóg jednoszyjkowy (*Crataegus monogyna*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), topola biała (*Populus alba*), topola osika (*Populus tremula*), śliwa tarnina (*Prunus spinosa*), wierzba biała (*Salix alba*) oraz wierzba szara (*Salix cinerea*).

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej w analizowanym 250-metrowym buforze od orientacyjnej osi gazociągów i granic WRG jedynie w przypadku Zadania 1 Z1OIIA, w km 1+398-1+791+208 (lewa), powierzchnia na stanowisku 2,340 ha, stwierdzono siedlisko przyrodnicze wymienione w załączniku I do Dyrektywy Siedliskowej oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000.

siedlisko 9110 - kwaśne buczyny

Gatunki charakterystyczne tego siedliska to: kombinacja florystyczna zniekształcona przez duży udział *Pinus sylvestris* i *Betula pendula*.

Skład drzewostanu: drzewostan z widoczną dominacją *Fagus sylvatica*, domieszką *Carpinus betulus*, *Pinus sylvestris* i *Betula pendula*, *Quercus robur*, *Quercus rubra*.

Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie: *Impatiens parviflora*, incydentalnie *Quercus rubra*; ekspansywne gatunki rodzime w runie: *Allaria petiolata*, *Geranium robertianum*, *Galeopsis tetrachit* – pojedynczo.

Struktura pionowa i przestrzenna roślinności: właściwa, występuje podrost drzewostanu; wiek drzewostanu (udział starodrzewu): właściwy – starodrzew odgrywa tu główną rolę; gatunki obce w drzewostanie *Pinus sylvestris* i *Betula pendula* – duży udział

Gatunki dominujące (zdjęcia fitosocjologiczne) Drzewostan i podszyt: *Fagus sylvatica* (3), domieszką *Carpinus betulus* (+), *Pinus sylvestris* (2), *Betula pendula* (2), *Quercus robur* (+), *Quercus rubra* (+). Warstwa runa: *Maianthemum bifolium*(2), *Veronica chamaedrys*(1), *Veronica officinalis*(1), *Oxalis acetosella*(1), *Galeobdolon luteum*(+), *Anemone nemorosa*(+), *Polygonatum multiflorum*(+), *Adoxa moschatellina*(+), *Pulmonaria obscura*(+), *Carex pilosa*(+), *Impatiens noli-tangere*(+), *Sarothamnus scoparius*(+), *Polygonatum multiflorum*(+), *Vaccinium myrtillus*(+), *Heracleum sphondylium*(+), *Hypericum perforatum*(+), *Tanacetum vulgare*(+), *Centaurea scabiosa*(+), *Capsella bursa-pastoris*(+), *Achillea millefolium*(+), *Acer platanoides*(+), *Acer pseudoplatanus*(+).

Perspektywy zachowania siedliska są stabilne, chociaż płat jest podatny na pinetyzację. Można założyć przetrwanie siedliska w dłuższej perspektywie czasowej.

Celem minimalizacji negatywnych oddziaływań, jakie wystąpią na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, na ww. płat siedliska 9110, treścią nn. decyzji zobowiązano Inwestora m.in. do lokalizacji zaplecza placu budowy, baz materiałów itp. poza siedliskiem.

Przy realizacji Z1OI zagrożone bezpośrednio zniszczeniem są: 1 stanowisko chronionych porostów odnożycy mączystej i 1 stanowisko przylepnika złotawego oraz 3 stanowiska mąkli tarniowej (niechroniony gatunek). W trakcie realizacji Z1OIIA częściowo zniszczone zostaną stanowiska chronionych gatunków: 4 stanowiska chrobotka leśnego i 2 stanowiska płucnicy islandzkiej oraz 1 stanowisko niechronionej purchawicy olbrzymiej. Celem minimalizacji negatywnych oddziaływań, jakie wystąpią na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia treścią nn. decyzji zobowiązano Inwestora m.in. do:

- lokalizacji zaplecza placu budowy, baz materiałów itp. poza stanowiskiem, nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
- wyznaczenie pasa budowlano – montażowego omijającego drzewo z porostami;
- wygrodzenia drzew od strony korytarza robót,
- oznaczenia drzew z chronionymi porostami,
- nadzoru przyrodniczego.

W przypadku braku możliwości zawężenia pasa budowlano-montażowego celem ominięcia stanowisk chronionych gatunków, relokować osobniki poza strefę bezpośredniego oddziaływania inwestycji, na nieodległe analogiczne stanowiska w obrębie podobnych zbiorowisk. Na przeniesienie osobników uzyskać należy odrębne zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (*t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098*).

W trakcie realizacji zadania Z1OI zniszczeniem zagrożone jest jedno stanowisko z kruszczykiem szerokolistnym. W przypadku wyboru Z1OIIA częściowemu zniszczeniu ulegną 3 płaty chronionej częściowo turzycy piaskowej (łącznie maksymalnie do 15812 m²). W ramach realizacji zadania Z6A bezpośrednio zagrożone zniszczeniem są 3 stanowiska podlegające ochronie kruszczyka szerokolistnego (*Epipactis helleborine*). Nałożono obowiązek relokowania kolidujących z przedsięwzięciem okazów kruszczyka szerokolistnego (*Epipactis helleborine*), stwierdzonych w następujących lokalizacjach: ok. km 28+289 (prawa), 1+105 (lewa). Należy podkreślić, że dzięki przeniesieniu powyższych okazów na siedliska zastępcze, nie nastąpi utrata liczebności populacji lokalnej tych gatunków. Po uwzględnieniu działań minimalizujących nie przewiduje się istotnie negatywnego oddziaływania zamierzeń inwestycyjnych na chronioną

florę naczyniową. W pozostałych zadaniach nie odnotowano chronionych/cennych gatunków roślin naczyniowych w ich obszarach bezpośredniego i pośredniego oddziaływania.

W przypadku realizacji Z1OIIA zagrożony bezpośrednio częściowym zniszczeniem jest kobierzec mszaków (maksymalnie do 47998 m²), składający się z przeplatających się pospolitych gatunków tj. gajnika lśniącego, pirosza pierzastego i rokietnika pospolitego (powierzchnie ich stanowisk pokrywają się niemal całkowicie). Przy szacowaniu zajmowanej przez mszaki powierzchni pominięto przestrzeń zajęta przez m.in. pnie drzew, więc ich areał jest w pewnym stopniu zawyżony. Po uwzględnieniu zalecanych działań minimalizujących wpływ przedsięwzięć realizacja zamierzeń inwestycyjnych nie wpłynie znacząco negatywnie na chronioną bioflorę.

W wyniku prac realizacyjnych nastąpi usunięcia fragmentów płatów gatunków roślin uznawanych za inwazyjne. W toku robót przygotowawczych przewiduje się usunięcie ok. 59 m² słonecznika bulwiastego w Z1OI oraz ok. 1,013 ha czeremchy amerykańskiej w ramach Z1OIIA lub ok. 944 m² nawłoci kanadyjskiej/nawłoci późnej, ok. 2237 m² niecierpka drobnokwiatowego w Z4A.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia wycinki drzew, głównie w północnej części inwestycji. Skalę wycinek zmniejszono na etapie projektowym, preferując tereny otwarte jak również stosując na terenach leśnych zawężony pas montażowy. Przedsięwzięcie nie wymaga wielkopowierzchniowych wycinek, gdyż nie ingeruje w kompleksy leśne w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu i tym samym nie wpływa na ich fragmentację.

Tabela 5. Szacowana skala wycinki w podziale na zadania oraz warianty

Zadanie	Odcinek	Wariant	Wycinka			SUMA [m ²]
			Krzewy [m ²]	Zadrzewienia [m ²]	Lasy gminne [m ²]	
Z1	I	-	26 611	62 832	-	90 443
Z1	II	A	36 199	23 309	51 578	111 086
Z1	II	B	45 073	99 279	22 604	166 956
Z4	-	A	4 532	14 550	-	19 082
Z4	-	B	3 195	16 052	-	19 247
Z5	-	-	2 387	10 015	-	12 402
Z6	-	A	1 967	25 260	-	27 227
Z6	-	B	1 373	15 945	-	17 318

W wyniku realizacji zamierzeń inwestycyjnych w strefie pośredniego oddziaływania (strefa II) zlokalizowane są stanowiska pachnicy w ramach zadania Z1OI. W celu ograniczenia potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na pachnicę, tut. organ zalecił zwężenia pasa budowlano – montażowego w km ok. 9+574, ok.16+840 i ok. 17+010 by oszczędzić przed wycinką przydrożne i śródpolne drzewa. Ponadto podczas realizacji inwestycji prowadzony będzie nadzór entomologa.

W celu zminimalizowania niepokojenia nietoperzy w związku z realizacją przedsięwzięcia, zaleca się również, aby wycinki drzew (zwłaszcza dziuplastych) były przeprowadzone pod nadzorem chiropterologa – a w szczególności jesienią i zimą ze względu na możliwość zimowania nietoperzy lub obecności późnojesiennych zgrupowań przejściowych w dziuplach drzew (brak jest możliwości pewnego wykluczenia obecności nietoperzy w konkretnych drzewach zimą), konieczne jest zapewnienie nadzoru chiropterologa podczas wszystkich wycinek drzew o obwodzie większym niż 80 cm (w drzewach o mniejszym obwodzie słabsza izolacja od warunków zewnętrznych znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo ich przebywania w okresie późnojesiennym i zimowym).

Realizacja jak i późniejsze funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia, stanowić może zagrożenie dla bezkręgowców, które przejawiać się będzie poprzez zajęcie terenu pod inwestycję, przypadkowe, nieumyślne zabijanie i płoszenie zwierząt, zanieczyszczenie biotopów substancjami chemicznymi, np. przez wyciek substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń, efekt barierowy.

Wyżej wymienione zagrożenia mogą doprowadzić do utraty miejsc rozrodu oraz żerowania bezkręgowców. Prace prowadzone w pobliżu cieków i zbiorników wodnych, wiążą się z ryzykiem zniszczenia biotopów niektórych bezkręgowców. Również potencjalne awarie sprzętu, wyciek substancji ropopochodnych itp. mogą być przyczyną zanieczyszczenia wód i ich obrzeży, stanowiących miejsce rozrodu i żerowania części bezkręgowców. Na placach budowlanych i montażowych oraz drogach dojazdowych może dochodzić do zwiększonej śmiertelności bezkręgowców, związanej z ich przypadkowym zabijaniem przez sprzęt budowlany. W przypadku części owadów sam wykop może stanowić barierę trudno przekraczalną.

W obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia odnotowano stanowiska chronionych bezkręgowców: pachnica, lokalizacja ok. km 9+574, 16+840, 17+010 Z1OI. Po uwzględnieniu zalecanych działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia realizacja zamierzeń inwestycyjnych nie wpłynie znacząco negatywnie na chronione bezkręgowce.

W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi czasowe, krótkotrwałe zaburzenie siedliska niektórych pospolitych bezkręgowców związanych z rowami melioracyjnymi. Zaburzenia te wiążąc się będą z mechanicznym przekopem oraz z krótkotrwałym odwodnieniem wykopu. Oddziaływania te nie będą jednak znaczące. Realizacja przedsięwzięcia w wariantach wybranych do realizacji nie wywrze znacząco negatywnego wpływu na populacje bezkręgowców ani na ich siedliska.

Przedsięwzięcie będzie przecinać różnego rodzaju przeszkody terenowe (m.in. drogi, sieci wodociągowe, linie energetyczne, linie telekomunikacyjne, sieci gazowe, cieki: rzeki, kanały i rowy melioracyjne).

W Zadaniu 1, na trasie wariantu Z1OI planowanego gazociągu zidentyfikowano 17 przekroczeń rzek, kanałów i rowów (m.in. Rzeka Motława, Rzeka Stara Motława, Kanał Wysoki (Kanał Piaskowy), Doprowadzalnik nr 1 Wiślinka. Dla preferowanego wariantu Z1OIIA zidentyfikowano 12 przekroczeń rzek, kanałów i rowów (m.in. Rzeka Martwa Wisła, Rzeka Czarna Łacha). W Zadaniu 4 na trasie wariantu Z4A (preferowany) planowanego gazociągu zidentyfikowano 6 przekroczeń kanałów i rowów (m.in. (Kanał C p4 Przejazdowo). W Zadaniu 5 planowanego gazociągu zidentyfikowano 2 przekroczenia rzek i kanałów (m.in. Czarna Łacha – Kanał A p4 Przejazdowo). W Zadaniu 6 na trasie wariantu Z6A (preferowany) planowanego gazociągu zidentyfikowano 6 przekroczeń kanałów i rowów.

Głównym obszarem migracji ichtiofauny w obrębie inwestycji jest koryto rzeki Martwa Wisła, które stanowi ważny korytarz dla wędrujących minogów i ryb diadromicznych, zarówno anadromicznych troci wędrownych, cert czy siei, migrujących do Motławy i jej dopływów, ale także amfidromicznych sandaczy, leszczy, okoni.

Dla bardziej kluczowych gatunków, schemat wędrówki jest następujący:

- troć wędrowna – jeśli znajdzie się w Martwej Wiśle migruje w górę rzeki Motławy do Raduni i tam tworzy gniazda. Sukces tarłowy jednak jest nieokreślony;
- certa – migracja jak troci wędrownej, brak obserwacji miejsc tarłowych;
- stynka – migracja jak troci wędrownej, jednak wyciera się w dolnej Motławie i Raduni;
- minóg rzeczny - połączenia Martwej Wisły i Motławy oraz wyżej dolny bieg Raduni i Motławy, niewykluczone, że także w kanale Czarnej Łachy.

W przypadku przeprowadzenia gazociągu metodami bezwykopowymi w miejscach jego przejścia przez koryta głównych rzek i kanałów, prace związane z przekroczeniem cieków nie będą miały istotnego wpływu na ichtiofaunę. Zespoły ichtiofauny występujące w tych ciekach nie

powinny odnieść jakichkolwiek trwałych strat ze strony realizacji tych prac, możliwe są jedynie lokalne, okresowe, nieistotne oddziaływania związane z prowadzeniem robót w sąsiedztwie koryt i zwiększonym dopływem zawiesiny do wód.

Specyfika obszaru Żuław powoduje, iż system rowów jest bardzo rozbudowany, połączony z rzekami i nawodniony przez większość roku lub trwale. Wobec tego stanowią one potencjalne siedliska ichtiofauny, w odróżnieniu od typowych rowów melioracji szczegółowej odwadniających tereny rolnicze lub drogi.

W trakcie realizacji prac metodą wykopu otwartego należy przyjąć zasadę jak najmniejszego ingerowania w obecny stan koryt i brzegów całej sieci urządzeń melioracyjnych (rowów i kanałów), który traktować należy jako stabilny stan wyjściowy. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum usuwanie ważnych dla ichtiofauny naturalnych elementów siedliskotwórczych, takich jak duże kamienie, karpie na dnie, drzewa i krzewy na brzegach, brzegowe nawisy roślinności. Wszystkie wymienione elementy są istotnymi komponentami siedlisk młodocianych i dorosłych osobników wielu gatunków ryb. Prace w obrębie rowów melioracyjnych realizowane metodą wykopu otwartego powinny odbywać się w okresie od 15 lipca do końca lutego (poza okresem tarła występujących na omawianym terenie gatunków ryb i minogów), optymalnie późną jesienią, przy temperaturze wody poniżej 10 stopni Celsjusza (co zmniejsza ryzyko powstania deficytów tlenu, ze względu na jego wyższą rozpuszczalność).

Jeżeli w korytach cieków z wodą płynącą, w trakcie odłowów stwierdzono obecność ryb, a w szczególności gatunków chronionych i w których przewiduje się zastosowanie wykopu otwartego metodą na sucho przy zamkniętym przepływie wody w korycie na odcinku przekroczenia, to należy przygotować obejście dla przepływu wody tzw. "bypass", o parametrach koryta zbliżonych do przekraczanego ciek. Ma on na celu zachowanie możliwości migracji ichtiofauny przez cały okres trwania robót w korycie ciek.

Istotny negatywny wpływ na ichtiofaunę może mieć pobór wód do przygotowania płuczki wiertniczej i prób hydraulicznych.

W związku z powyższymi treścią nn. decyzji nałożono na Inwestora szereg warunków minimalizujących oddziaływanie związane z przekroczeniami cieków i poboru wód. Zobowiązano Inwestora m.in. do tego by poboru wód dokonywać poza niskim stanem wód, oraz by je oczyścić (w szczególności przez usunięcie zawiesiny w odstojnikach) przed ponownym wprowadzeniem do ciek. W przypadku poboru wód z rzeki Martwa Wisła węże ssące pomp należy zabezpieczyć przez zastosowanie koszy ssawnych wykonanych z siatki tak, aby nie przedostały się do nich ryby, a ich instalację wykonać w odległości 10 – 15 m od brzegu w celu minimalizacji oddziaływania na siedliska ryb i bezkręgowców w strefie brzegowej oraz na chronione gatunki ryb związane z tą strefą (koza, różanka, piskorz). Ponadto zobowiązano Inwestora, aby prace w obrębie rowów oraz pobór i zrzut wód z rzeki prowadzić poza okresem tarła większości gatunków ryb zasiedlających JCWP analizowanego terenu (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 lipca), co w ocenie tuż. organu zminimalizuje możliwe do wystąpienia negatywne oddziaływanie.

Możliwe jest negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na płazy i gady, w postaci przypadkowego zabijania, zajęcia fragmentu siedliska, przypadkowego niszczenia jaj i larw, zanieczyszczenia siedliska bytowania i rozrodu. Negatywny wpływ będzie proporcjonalny do natężenia i czasu trwania prac budowlanych (także w przyszłości podczas prac przy ewentualnych naprawach gazociągu). Zagrożenia związane będą z zajęciem terenu i przekształceniem jego struktury (wycinki, wykopy, czasowe zmiany stosunków wodnych) oraz pracą ciężkiego sprzętu budowlanego w pasie budowlano - montażowym, na placach budowy i drogach dojazdowych. Prace montażowe spowodują niewielki ubytek siedlisk gatunków naziemnych (większość gatunków płazów i gadów).

Jak wskazano w raporcie o oś, w obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, wzdłuż przebiegu gazociągu, odnotowano: w zadaniu 1 w Z1OI i 5 stanowisk stanowiących miejsce rozrodu lub inne miejsce istotne dla ropuchy szarej, 3 stanowiska traszki zwyczajnej, 9 stanowisk żaby moczarowej, 5 stanowisk żaby trawnej, 5 stanowisk żab z grupy zielonych oraz 1 stanowisko zaskrońca zwyczajnego. Łącznie w ramach realizacji inwestycji może dojść do czasowego, krótkotrwałego zaburzenia maksymalnie do 177159 m² siedlisk, stanowiących miejsca rozrodu i/lub trasy migracji gatunków batrachofauny w Z1OI, a w przypadku realizacji wariantu Z1OIIA maksymalnie do 36297 m². W zadaniu Z4 w przypadku realizacji wariantu Z4A może dojść do czasowego, krótkotrwałego zaburzenia maksymalnie do 8790 m² siedlisk, stanowiących miejsca rozrodu i/lub trasy migracji gatunków batrachofauny, a maksymalnie do 12391 m² siedlisk. W trakcie realizacji zadania Z5 może dojść do czasowego, krótkotrwałego zaburzenia maksymalnie do 5504 m² siedlisk batrachofauny. W zadaniu Z6 w wariantcie Z6A w obszarze bezpośredniego oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego odnotowano 2 stanowiska traszki zwyczajnej i 2 stanowiska żab z grupy zielonych - może dojść do czasowego, krótkotrwałego zaburzenia maksymalnie do 25583 m² Z6A siedlisk, stanowiących miejsca rozrodu i/lub trasy migracji gatunków batrachofauny. Nie przewiduje się istotnych zaburzeń siedlisk herpetofauny w trakcie realizacji zadania 2.

Ze względu na przebieg inwestycji przez gęstą sieć cieków naturalnych i rowów melioracyjnych, wilgotne lub podmokłe siedliska, które są miejscem rozrodu lub/i miejscem całorocznego bytowania płazów, treścią nn. decyzji zobowiązano Inwestora do wygrodzenia placu budowy tymczasowymi płotkami na całej długości przedsięwzięcia oraz wokół WRG. Wygrodzenie z U-kształtnym zakończeniem zawracającym płazy wędrujące wzdłuż płotka powinno zostać wykonane przed rozpoczęciem prac związanych z przekształceniem powierzchni ziemi (zrywanie humusu), na okres co najmniej od połowy lutego do końca maja oraz od połowy września do połowy października i odbywać się pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. Dopuszcza się modyfikację terminu (w zależności od warunków pogodowych sprzyjających migracjom) wykonania ogrodzeń oraz ich lokalizacji (rezygnację z wygrodzeń niektórych odcinków/obiektów lub wyznaczenia nowych odcinków) jedynie po zweryfikowaniu takiej możliwości przez specjalistę herpetologa. Tymczasowe ogrodzenie powinno zostać ustawione przed rozpoczęciem prac, należy je umieścić na obu skrajach pasa budowlanego – montażowego lub wokół placu budowy (obiekty kubaturowe). Przy wykonanym ogrodzeniu w okresie migracji płazów należy zainstalować pułapki dla płazów minimum 40 cm z perforowanym dnem i patykiem ułatwiającym wychodzenie drobnym ssakom (pojemnik wkopany w ziemię co około 100 m, lub częściej o ile zaleci inaczej nadzór przyrodniczy, równo z gruntem). Na dnie pułapki należy umieścić materiał osłaniający zwierzęta przed mrozem, słońcem lub drapieżnikami (np. liście, mech, ziemia). Nadzór przyrodniczy (herpetologiczny) powinien wybierać zwierzęta z pułapek co najmniej 1 raz dziennie (ekspert prowadzący nadzór powinien zwiększyć częstotliwość kontroli pułapek, jeżeli odnotuje wystąpienie niekorzystnych warunków atmosferycznych tj. istotny wzrost temperatury zagrażającej zwierzętom w pułapce lub zauważy nasilenie aktywności drapieżników). Gady należy przenosić w miejsca poza bezpośrednim oddziaływaniem inwestycji (poza strefę I), a płazy należy przenosić poza teren robót do zbiorników, podbagnień, rowów, kanałów lub cieków naturalnych znajdujących się w sąsiedztwie obszaru inwestycyjnego, poza obszarem bezpośredniego oddziaływania. Podczas przenoszenia płazów należy uwzględnić pojemność siedliska rozrodczego, do którego trafią płazy. W przypadku wędrówek na godowiska płazów „in amplexus”, przenosić należy pary. Kontrola stanu tymczasowego ogrodzenia (szczelności i funkcjonalności) powinna zostać wykonywana w okresie migracji płazów codziennie przy okazji kontroli pułapek. Należy kontrolować pas roślinności przyległy do płotków, który powinien być utrzymywany w takim stanie, by roślinność nie umożliwiała przechodzenia herpetofaunie przez wygrodzenia – niezbędne koszenie pod nadzorem eksperta. Ogrodzenia należy zdemontować po zakończeniu prac budowlanych w danym miejscu obszaru inwestycyjnego. Po zdemontowaniu płotków ochronnych zaleca się

kontrolę wykopów w okresie od początku czerwca do połowy września ze względu na dyspersję przede wszystkim młodocianych osobników, a w razie stwierdzenia zwierząt (w różnym stadium rozwoju) przeniesienie ich poza strefę I. Odpowiednie zabezpieczenie obszaru tymczasowymi ogrodzeniami i kontrole wykopów w wyżej podanych okresach oraz właściwe prowadzenie nadzoru herpetologicznego pozwolą na ochronę płazów na każdym etapie ich życia (migracje wiosenne i jesienne, dyspersja młodocianych osobników).

Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Zastosowanie powyższych działań oraz spełnienie warunków określonych treścią nn. decyzji znacząco zminimalizuje możliwe do wystąpienia oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na przedstawicieli herpetofauny. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje jedynie czasowe, krótkotrwałe zaburzenie siedlisk niektórych płazów i gadów związanych z rowami melioracyjnymi. Nie będą to jednak oddziaływania znaczące.

Prace związane z realizacją projektowanego przedsięwzięcia będą wiązały się z następującymi zagrożeniami dla ptaków: zajęciem terenu i przekształceniem jego struktury, co będzie przyczyną częściowego ubytku siedlisk lęgowych i żerowiskowych ptaków oraz okresowym płożeniem ptaków. Utrata siedlisk ptaków, związana z wycinką drzew, będzie miała jednak charakter lokalny i będzie dotyczyła stosunkowo wąskiego pasa terenu. Siedliska, których fragmenty zostaną częściowo przekształcone, mają swoją ciągłość poza obszarem strefy bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia. Umożliwi to ptakom przeniesienie się na sąsiednie tereny w obrębie siedliska, a następnie pozwoli niektórym gatunkom, z czasem, na powrót na obszary zrehabilitowane po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie wpłynie na powstanie trwałego efektu barierowego.

W granicach Z1OIIA ok. 2+510 - 2+911 km wykazano kluczowy ptasi obszar – rz. Martwą Wisłę wraz jej najbliższym sąsiedztwem (m.in. Wisłą Śmiałą, jeziorem przymorskim Ptasi Raj): na wskazanym terenie ptaki żerują, często w dużych zgrupowaniach, wracając na nocleg na Zatokę Gdańską, obszar jest też miejscem schronienia w okresie sztormów. Ze względu na przekraczanie Martwej Wisły w technologii bezwykopowej nie przewiduje się istotnie negatywnej ingerencji we wskazany teren.

Realizacja przedmiotowych zadań powoduje zajęcie fragmentów siedlisk ptaków – w tym 1 stanowisko lęgowe/terytorium lęgowe derkacza, co najmniej 5/6 stanowisk lęgowych/terytoriów lęgowych gąsiorka w Z1OI; 1 stanowisko lęgowe/terytorium lęgowe gąsiorka i 1 stanowisko bielaczka (miejsce żerowania, czasowej koncentracji, wypoczynku i schronienia gatunku będącego przedmiotem ochrony pobliskich obszarów Natura 2000) w Z1OIIA. Zadanie 6 wytyczone zostało w rejonie 1 stanowiska lęgowego bielika Z6A ok. 450 m od gniazda, Z6B ok. 150 m od przedmiotowego gniazda. Przy zastosowaniu ww. działań minimalizujących wpływ przedsięwzięć zamierzenia inwestycyjne nie wywołają istotnie negatywnych oddziaływań na odnotowane gatunki ornitofauny oraz ich siedliska.

W celu ochrony, mogącej występować na przedmiotowym terenie ornitofauny, zobowiązano Inwestora, aby wycinkę drzew, na potrzeby budowy przedmiotowego gazociągu, przeprowadzić w okresie od 15 października do końca lutego tj. poza sezonem lęgowym większości gatunków ptaków, pod warunkiem uprzedniego rozpoznania sytuacji przez nadzór ornitologiczny i dokonania oględzin (stwierdzenie obecności/braku lęgu, gniazda z jajami/piskletami, fazy wyprowadzania młodych etc.). Dopuszcza się dokonanie wycinki w innym terminie, w razie konieczności, po udokumentowanym wykluczeniu przez ornitologa obecności gatunków podlegających ochronie i pod ścisłym jego nadzorem. Wyjątek stanowi rejon wokół wykrytego gniazda bielika w zadaniu 6 – zgodnie z zasadą przezorności niezbędne wycinki drzew i

krzewów w promieniu 500 m od gniazda należy przeprowadzić bezwarunkowo w okresie od 15 października do 28 (29) lutego. Ponadto nadzór przyrodniczy w okresie lęgowym ptaków powinien przed przystąpieniem do prac budowlanych, prowadzonych we wszystkich miejscach, gdzie w związku z realizacją zamierzeń inwestycyjnych nastąpi zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, rozpoznawać uprzednio obszar bezpośredniego oddziaływania inwestycji pod względem obecności gatunków chronionych (stwierdzenie obecności/braku lęgu, gniazda z jajami/pisklętami, fazy wyprowadzenia młodych etc.) i na bieżąco w razie potrzeby wskazywać Wykonawcy niezbędne działania minimalizujące.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na awifaunę, o ile okresowe wycinki drzew i krzewów wzdłuż osi gazociągu w strefie kontrolowanej będą wykonywane poza okresem lęgowym ptaków od 15 października do końca lutego, do czego treścią nn. decyzji tut. organ zobowiązał Inwestora.

Do najważniejszych oddziaływań, jakie inwestycja potencjalnie może wywierać lub będzie wywierać na ssaki należą: zajęcie fragmentu siedliska, przypadkowe, nieumyślne zabijanie drobnych ssaków, płoszenia powodowane przez podwyższony hałas związany z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, oraz obecnością ludzi, zanieczyszczenia środowiska substancjami chemicznymi. Zajęcie terenu pod inwestycję powodujące ubytek i przekształcenie siedlisk jest głównym zagrożeniem będącym przyczyną utraty siedlisk zarówno ptasich, jak również siedlisk poszczególnych gatunków ssaków. W zależności od gatunku, a tym samym wielkości zajmowanego przez niego arealu, czy umiejętności adaptacyjnych, może dojść do eliminacji osobników, których siedlisko zostało zajęte. Utrata siedlisk ssaków, podobnie jak w przypadku ptaków, będzie miała jednak charakter lokalny.

W Zadaniu 1 w inwentaryzacji przyrodniczej wskazano jako szczególnie cenne siedliska ssaków następujące obszary:

- ok. km 4+376 - 5+484 Z1OI (sieć kanałów, zadrzewienia śródpolne - trasa przemieszczania się, żerowisko, ostoja różnorodności biologicznej) - teren ważny m.in. dla wydry, ryjówki aksamitnej i nietoperzy,
- ok. km 24+817 - 25+828 Z1OI (Kanał Piaskowy, sieć kanałów, pola - trasa przemieszczania się, żerowisko, kryjówki, nory, miejsce rozrodu, ostoja różnorodności biologicznej) - teren ważny m.in. dla bobra europejskiego, wydry i nietoperzy,
- ok. km 2+484 - 3+164 Z1OIIA/ 2+024 - 2+553 (ujściowe odcinki odnogi Wisły, brzegi rzek, urządzenia wodne - prowadnice, groble, umocnienia brzegów, stawy, trzcinowiska - żerowiska, trasy przemieszczania się i migracji, wyróżniająca się ostoja różnorodności biologicznej) - teren ważny m.in. dla bobra europejskiego, wydry i nietoperzy.

W przypadku przekraczania rzek i kanałów w technologii bezwykopowej oraz realizacji inwestycji z uwzględnieniem ww. zaleceń nie przewiduje się istotnie negatywnej ingerencji we wskazane kluczowe dla ssaków tereny.

Z większością cieków w obszarze badań (zarówno rzek, jak i drobnych dopływów, w tym rowów melioracyjnych), których brzegi porośnięte są krzewami i drzewami związane są bobry europejskie - bobry przemieszczają się głównie ciekami, a zarośla i zadrzewienia wokół wód płynących/zbiorników stanowią ich bazą żerowiskową, miejsce bytowania. W trakcie całorocznych badań nie stwierdzono ewidentnych miejsc rozrodu danego gatunku ssaków ziemnowodnych (czynnych żeremi/żeremionor), będących w kolizji z trasą planowanego przedsięwzięcia. Zważając jednak na wyjątkową plastyczność oraz mobilność przedmiotowego gatunku, należy w ramach prac nadzoru przyrodniczego sprawdzić przed rozpoczęciem etapu realizacji przedsięwzięcia cieki i urządzenia melioracyjne przecinane przez inwestycję w aspekcie m.in. miejsc rozrodu bobrów i wydr oraz w razie potrzeby zastosować dodatkowe niezbędne działania minimalizujące w momencie wykrycia stanowisk rozrodczych niniejszego gatunku w obszarze bezpośredniego oddziaływania inwestycji lub najbliższym jego sąsiedztwie (np. wyłączenia czasowe prac, uniemożliwienie dostępu do nor, celowe przekształcenie

stanowisk lub ewentualnie płoszenia/odłów z przemieszczeniem osobników z obszaru konfliktowego w dogodny, niezagrożony rejon wskazany przez eksperta teriologa, ale poza okresem rozumianym jako poród i czas potrzebny do zakończenia karmienia młodych mlekiem tj. kwiecień-wrzesień).

Przy większych ciekach i zbiornikach wodnych zastosowanie metod bezwykopowych stworzy warunki prac, w których odnotowane dotychczas stanowiska bobra i wydry nie będą zagrożone zniszczeniem. Okresowe zmaczenie wody w miejscach bezpośredniej ingerencji w koryta rowów melioracyjnych lub w wyniku przeprowadzania prób ciśnieniowych może utrudnić funkcjonowanie większych ssaków wykorzystujących środowisko wodne. Oddziaływanie to będzie jednak krótkotrwałe i odwracalne.

W przypadku przekraczania rzek i kanałów w technologii bezwykopowej oraz realizacji inwestycji z uwzględnieniem ww. zaleceń nie przewiduje się istotnie negatywnej ingerencji we wskazane kluczowe dla ssaków tereny.

Jak wskazano w raporcie o oś, realizacja przedsięwzięcia nie wywrze znacząco negatywnego wpływu na lokalne populacje stwierdzonych gatunków nietoperzy oraz nie będzie miała istotnie negatywnego oddziaływania na żerowiska, miejsca rozrodu, trasy przelotu, oraz na miejsca hibernacji nietoperzy. Niemniej treścią nn. decyzji, w celu ochrony ewentualnych miejsc rozrodu, kryjówek letnich bądź miejsc hibernacji, jakie mogłyby pojawić się w miejscu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zobowiązano Inwestora by podczas planowanej wycinki drzew zapewniony został nadzór chiropterologiczny.

Wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi

Z przeprowadzonej w raporcie o oś analizy możliwych do wystąpienia oddziaływań, wynika, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na warunki zdrowia i życia ludzi. Podczas budowy gazociągu wszystkie czynności będą prowadzone zgodnie z zasadami BHP. Prowadzone prace mogą wpływać czasowo na warunki życia mieszkańców najbliższej zlokalizowanych domostw, niemniej prowadzone będą odcinkami, w związku z czym powstające uciążliwości będą miały charakter oddziaływań krótkotrwałych, postępujących wraz z frontem robót.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, czasowo mogą wystąpić następujące oddziaływania wpływające na warunki życia osób przebywających w pobliżu placu budowy, na którym prowadzone będą prace:

- hałas komunikacyjny oraz hałas związany z pracą sprzętu budowlanego;
- emisja zanieczyszczeń komunikacyjnych (spaliny, pylenie) oraz zanieczyszczeń związanych z pracą sprzętu budowlanego;
- utrudnienia komunikacyjne na trasie przejazdu specjalnych środków transportu dostarczających elementy konstrukcyjne na miejsce inwestycji;
- sporadycznie wibracje, zagrożenie wypadkowe.

Wpływ na warunki życia osób postronnych będzie ograniczony przestrzennie (maksymalnie do kilkuset metrów od placu budowy) i czasowo (do okresu prowadzenia prac budowlano – montażowych), a wszystkie uciążliwości znikną z chwilą zakończenia prac. Miejsca robót zostaną odpowiednio oznakowane przed dostępem osób postronnych w celu minimalizacji wypadków.

Ponadto w sąsiedztwie obszarów zurbanizowanych lub zabudowanych, zostanie zapewniony dostęp do posesji dla mieszkańców. Przebieg gazociągu oraz przylegające pasy montażowe zostały tak dobrane, aby zminimalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych związanych z uciążliwością w komunikacji.

Gazociąg oraz obiekty towarzyszące zostały zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi, którym podlega budowa obiektów wysokiego ciśnienia. W ramach

projektowania instalacji gazociągu dobrane zostaną odpowiednie rozwiązania w zakresie grubości ścianek, materiałów wykonania rur przewodowych, powłok wewnętrznych i zewnętrznych, ochrony katodowej, które pozwolą na bezpieczną budowę i eksploatację instalacji, niepowodującą znaczącego oddziaływania na środowisko.

Niezakłócona eksploatacja gazociągu i obiektów kubaturowych nie wiąże się z oddziaływaniami mogącymi mieć wpływ na zdrowie ludzi. Realizacja inwestycji o znaczeniu ponadlokalnym, mającym na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego, kraju wiąże się z koniecznością wprowadzenia określonych warunków gospodarowania gruntami w strefie kontrolowanej. Jest to związane przede wszystkim z zakazem zabudowy.

W trakcie eksploatacji gazociągu oraz obiektów kubaturowych mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak w świetle przepisów nie będą się one kwalifikowały się do kategorii poważnej awarii przemysłowej. Natomiast każde zdarzenie nieplanowane może potencjalnie wiązać się z niekorzystnym oddziaływaniem na środowisko. Najgroźniejsze zdarzenie awaryjne to niekontrolowany wybuch gazu. Występująca w wyniku wybuchu gazu fala uderzeniowa w wielu przypadkach zależy od warunków pogodowych. Można spodziewać się dużych szkód w otoczeniu, w tym także ofiar śmiertelnych. Niemniej gazociągi wysokiego ciśnienia dużych średnic projektowane są o stosunkowo dużych grubościach ścianek. Takie grubości ścianek przyczyniają się do zwiększenia parametrów bezpieczeństwa w porównaniu z gazociągami o mniejszych średnicach. Z uwagi na stosowanie wysokiej jakości materiałów do budowy gazociągów osiąga się wysokie prawdopodobieństwo, że ewentualne uszkodzenie rury gazociągu, np. podczas pracy koparki, nie będzie skutkowało jego rozszczelnieniem czy pęknięciem.

Oddziaływanie na krajobraz

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory przyrodnicze otaczającego krajobrazu. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oddziaływanie związane jest głównie z okresem realizacji inwestycji. Największy wpływ będzie zauważalny w trakcie prac budowlanych. Oddziaływanie będzie powiązane głównie z przekształceniem powierzchni terenu pod budowę, czyli wycinką istniejącej zieleni, która koliduje z przedsięwzięciem. Ponadto dodatkowy wpływ będą miały inne prace takie jak wykonanie wykopu, tymczasowy odkład gruntu wydobytego z wykopu oraz składowanie materiałów, transport elementów oraz poruszanie się pojazdów i maszyn. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływanie ustanie. Teren zostanie uporządkowany i zrehabilitowany. Odbudowane zostanie pierwotne ukształtowanie terenu oraz obszar zostanie przywrócony do jak najbardziej zbliżonego stanu sprzed rozpoczęcia prac realizacyjnych i oddany do użytku.

Oddziaływanie stałe można zauważyć w przypadku budowy obiektów kubaturowych, m.in. stacji gazowych ENERGA oraz LOTOS. Jednak ze względu na ich lokalizację, na terenach o funkcji przemysłowej, odpowiednio wkomponują się w otoczenie przez co można uznać ten rodzaj oddziaływania jako niewielki pod względem krajobrazowym.

Podstawowym działaniem minimalizującym negatywny wpływ inwestycji na krajobraz jest zrehabilitowanie terenu jego realizacji. Zgodnie z warunkiem wskazanym przez tuż, organ, po zakończeniu prac budowlanych teren budowy należy uporządkować. Powinno zostać przywrócone pierwotne ukształtowanie terenu oraz stan obszaru powinien być jak najbardziej zbliżony do pierwotnych warunków. Kwestia ta nie dotyczy wycinki drzew i krzewów w strefie kontrolowanej gazociągu.

Oddziaływanie na dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy

W rejonie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są obiekty dziedzictwa kulturowego, prawnie chronione, wpisane do Rejestru Zabytków Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku. Jest to dom podcieniowy przy ul. Gdańskiej 21 w Koszwałach, dom podcieniowy w Miłocinie 8,

dom podcieniowy w Trutnowach 4, plebania w Trutnowach 36, kościół parafialny pw. św. Piotra i Pawła, dom w Bogatce 29, cmentarz rzymskokatolicki w Trutnowach, chałupa rybacka przy ul. Łęczyckiej 6 w Gdańsku, dom przy ul. Przełom 1 w Gdańsku, budynek mieszkalno gospodarczy przy ul. Benzynowej w Przejazdowie. Nie przewiduje się by realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, jak i jego późniejsza eksploatacja mogły negatywnie wpłynąć na stan i zachowanie ww. obiektów.

Zgodnie z otrzymanym stanowiskiem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków projektowane trasy gazociągów przebiegają lub zbliżają się do stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Tabela 6. Zestawienie przejść w rejonie stanowisk archeologicznych – Zadanie 1

Lp.	Opis miejsca	Szacowany Kilometraż od-do [km]	Warunki z otrzymanej opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
1	Strefa archeologiczna nr 16-44/21	0,864-0,963	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
2	Strefa archeologiczna nr 16-44/19	1,938-2,038	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
3	Strefa archeologiczna nr 16-44/13	Nie dotyczy – <i>odsunięcie 27 m od strefy</i>	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
4	Strefa archeologiczna nr 16-45/6	Nie dotyczy - <i>odsunięcie 52 m od strefy</i>	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
5	Strefa archeologiczna nr 16-45/82, 16-45/90, 16-45/89	5,238-5,834	Nadzór archeologiczny w strefie. Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
6	Strefa archeologiczna nr 16-45/96	6,631-6,695	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
7	Strefa archeologiczna nr 16-45/97	Nie dotyczy – <i>odsunięcie 20 m od strefy</i>	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
8	Strefa archeologiczna nr 15-45/92	<i>Punkt styku ze strefą - 8,434</i>	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
9	Strefa archeologiczna nr 14-45/77	14,215-14,254	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
10	Strefa archeologiczna nr 14-45/71	14,498-14,598	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
11	Strefa archeologiczna nr 14-45/17	<i>Zbliżenie do strefy na odległość 11m; ~18,300</i>	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających
12	Strefa archeologiczna nr 12-45/43	8,223-28,270	Konieczność wykonania archeologicznych badań wyprzedzających

Dla wskazanych powyżej stanowisk archeologicznych, przez które przebiega projektowana trasa gazociągu, przed rozpoczęciem robót budowlano - montażowych konieczne będzie wykonanie archeologicznych badań wyprzedzających, dla części stanowisk niezbędne będzie ustanowienie nadzoru archeologicznego na robotami ziemnymi. W miejscach zbliżeń planowanej trasy gazociągu do stanowisk archeologicznych konieczne będzie zachowanie szczególnej ostrożności podczas prowadzenia robót budowlano-montażowych. Ochronie podlegają również wszelkie zabytki i stanowiska archeologiczne nieuwzględnione w ewidencji zabytków archeologicznych, a które zostaną ujawnione podczas prac inwestycyjnych. Na odkrywcę zabytku archeologicznego oraz na inwestorze ciąży obowiązek wstrzymania wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczenia miejsca jego odkrycia oraz zawiadomienie odpowiedniego Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków.

Ponadto trasa projektowanego gazociągu będzie przecinać różnego rodzaju infrastrukturę powierzchniową oraz podziemną. Układanie gazociągu w miejscach występowania infrastruktury technicznej zostanie wykonane na warunkach technicznych uzgodnionych z ich właścicielami/użytkownikami. Uzgodnienie warunków technicznych z gestorami infrastruktury kolidującej pozwala na zmniejszenie ryzyka uszkodzenia. Przekroczenia poszczególnych przeszkód zostaną wykonane w sposób jak najbardziej ograniczający ewentualne oddziaływanie. W związku z powyższym, w zakresie infrastruktury technicznej, z którą krzyżuje się gazociąg oddziaływanie na ten rodzaj dóbr materialnych będzie pomijalne.

Charakter oddziaływań na dobra materialne związanych z budową obiektów kubaturowych będzie zbliżony do typowych oddziaływań w zakresie budownictwa budynków lub nadziemnej infrastruktury technicznej. Oddziaływania mogą być związane głównie z czasowym wzmożonym ruchem w sąsiedztwie placów budowy (analogicznie jak dla części liniowej inwestycji).

Eksploatacja gazociągu nie wpłynie na dobra materialne, jak i zabytki bądź krajobraz kulturowy.

Oddziaływanie skumulowane

W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia planowane są inwestycje, które w przypadku pokrycia się etapów realizacji potencjalnie mogą wpływać na kumulowanie oddziaływań charakterystycznych dla tego etapu. Do najważniejszych z nich należą inwestycje:

- GAZ-SYSTEM - Budowa gazociągu Płońsk - Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego, warmińsko-mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączeń, część II: Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Stacja pomiarowa FSRU – suchy spaw wraz ze stacją pomiarową i światłowodem – wspólny rejon inwestycyjny z Z1OI, Z1OII, Z6 między Bogatką, Wiślinką a Gdańskiem;
- PSG - Budowa gazociągu Kolnik – Elbląg wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw pomorskiego i warmińsko-mazurskiego – wspólny rejon inwestycyjny na przebiegu Z1OI i Z2 między Pszczółkami a Miłocinem;
- PERN - Budowa rurociągu ropy naftowej Gdańsk - Płock wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi – wspólny rejon inwestycyjny na przebiegu Z1OI i Z1OII B (z przekroczeniem Martwej Wisły włącznie), Z4, Z6 między Kolnikiem a Gdańskiem.

Emisja substancji do powietrza

Oddziaływanie budowy gazociągu może się kumulować z innymi realizowanymi w tym samym czasie przedsięwzięciami, np. budową rurociągów lub ciągów komunikacyjnych lub też z istniejącymi ciągami komunikacyjnymi, ze względu na emisję zanieczyszczeń typowo komunikacyjnych. Należy jednak stwierdzić, że oddziaływanie na etapie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny (ograniczony do miejsca prowadzenia prac budowlanych). Emisja z terenu budowy charakteryzować się będzie dużą zmiennością w czasie i przestrzeni wynikającą z prowadzonych czynności oraz położenia frontu robót. Nie przewiduje się zatem, aby kumulacje oddziaływania na etapie budowy miały znaczący i trwały wpływ na powietrze atmosferyczne. Na etapie eksploatacji oddziaływanie skumulowane może wynikać jedynie z funkcjonowania kotła gazowego na WRG Kolnik – natomiast w związku z faktem, iż wokół węzła dominują tereny niezabudowane, takie oddziaływanie będzie miało marginalny charakter.

Emisja hałasu

Przebieg gazociągu Kolnik-Elbląg będzie równoległy do przedmiotowej inwestycji na odcinku Kolnik-Miłocin, natomiast rurociąg PERN zbliżony będzie niemal na całym przebiegu. Jak wspomniano wcześniej zbliżenie sąsiednich inwestycji występować będzie wyłącznie na odcinkach liniowych, na których nie występuje emisja hałasu do środowiska na etapie eksploatacji. Kumulacja hałasu mogłaby nastąpić jedynie na etapie budowy przedsięwzięć, biorąc jednak pod uwagę, iż realizacja każdego z nich planowana jest na przestrzeni

kilku najbliższych lat, prawdopodobieństwo prowadzenia prac budowlanych odcinków linowych dwóch lub trzech przedsięwzięć jednocześnie jest mało prawdopodobne.

Uwarunkowania przyrodnicze

Oddziaływania skumulowane w sferze przyrodniczej mogą wystąpić przede wszystkim w fazie realizacji przedsięwzięć, jeżeli prace związane z zadaniami niniejszej procedury byłyby prowadzone łącznie w zbliżonym czasie z wyżej wskazanymi trzema planowanymi zamierzeniami inwestycyjnymi. Przypadkowa synchronizacja robót budowlano-montażowych GAZ-SYSTEM, PSG i PERN oznaczałaby przede wszystkim nagromadzenie w jednym czasie maszyn budowlanych i związanych z technologią bezwypokową, baz materiałowych oraz pracowników wykonujących różne inwestycje, co wzmagałoby hałas właściwie na całym obszarze realizacji przedmiotowych zadań, a szczególnie w rejonie między Górkami Zachodnimi, Rudnikami, Przejazdowem, Bogatką a Wiślinką, generowałoby większy efekt barierowy (także w obrębie cieków naturalnych i sieci melioracyjnej), a w szczególności potęgowałoby odstraszenie zwierząt i ewentualnie przypadkowe, nieumyślne zabijanie drobnych zwierząt. Jednak prawdopodobieństwo realizacji kilku przedsięwzięć jednocześnie wydaje się mało prawdopodobne. Poza tym mając na uwadze stosowanie metody potokowej wykonywania prac w rozpatrywanych inwestycjach należy założyć, iż nawet przy zaistnieniu oddziaływań skumulowanych wpływ będzie małoskalowy, krótkotrwały i ustanie po zakończeniu budowy.

Realizacja sąsiadujących inwestycji prowadzili do skumulowanego oddziaływania związanego z wycinką drzew i krzewów wykazaną w niniejszym opracowaniu, także ze względu na budowę nowych obiektów kubaturowych GAZ- SYSTEM, takich jak np. dwie SG FSRU, gdzie jedna z nich wymaga ok. km 1+400 Z10II kolejnych wycinek w lasach gminnych Gdańska i zajęcia dodatkowej powierzchni chronionych częściowo pospolitych porostów i mszaków. Niekorzystna z racji realizacji sąsiadujących inwestycji może być przede wszystkim poszerzona skala wycinki w zerdzewieniach uznanych na podstawie całorocznych badań terenowych jako cenne przyrodniczo (z wykazanymi m.in. stanowiskami chronionych porostów i cennych bezkręgowców takich jak pachnica *Osmoderma* spp. w Z10I ok. km 6+700, 9+580, 15+000, 16+840, 17+000), zarośli nadrzecznych czy wskazanych jako siedliska przyrodnicze (kwaśna buczyna o kodzie 9110 znajdująca się w sąsiedztwie Z10II ok. 1+400). Należy jednak zważyć na przebieg inwestycji w zdecydowanej większości w terenach użytkowanych rolniczo o przeciętnych walorach przyrodniczych i poza dużymi kompleksami leśnymi oraz na specyfikę inwestycji gazociągowych, które z założenia mają dość wąski obszar zajętości – co oznacza konieczne wycinki zarośli i zadrzewień jedynie w wąskim pasie budowlano- montażowym i w rejonie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej na etapie realizacji, a także utrzymanie bezdrzewnej wąskiej strefy kontrolowanej na etapie eksploatacji. Wobec powyższego nie przewiduje się wystąpienia istotnego oddziaływania skumulowanego ani znacząco negatywnego wpływu na bioróżnorodność w obszarze realizacji planowanych zamierzeń inwestycyjnych.

Ponadto oddziaływania skumulowane wystąpić mogą podczas poboru i zrzutu wód (w przypadku wykorzystania w tym celu rzeki Martwej Wisły), podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz budowy gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Stacja pomiarowa FSRU – suchy spaw. W tym przypadku zasadnym byłoby przesunięcie czasowe w realizacji obu inwestycji, tak by terminy poboru i zrzutu wód nie nakładały się na siebie.

Likwidacja przedsięwzięcia

Przewidywany czas funkcjonowania instalacji wynosi minimum 30 lat, po zakończeniu eksploatacji przewiduje się, że likwidacja zostanie wykonana w ciągu jednego roku.

Ze względu na przewidywany długotrwały okres funkcjonowania przedsięwzięcia skutki etapu likwidacji przeanalizowane zostały w sposób ogólny. Wynika to z trudności (niemożliwości)

określenia stanu elementów przyrodniczych w tym regionie, za kilkadziesiąt lat, zwłaszcza biorąc pod uwagę spontaniczne i antropogenicznie wymuszone zmiany klimatu, stosunków wodnych, trofii wód i gleb itp. Generalnie ewentualna likwidacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z czynnościami porównywalnymi do tych z fazy realizacji. W związku z tym oddziaływania w tej fazie będą analogiczne. Działania związane z likwidacją będą musiały być poprzedzone uzyskaniem zezwoleń od odpowiednich organów administracji architektoniczno-budowlanej, w których określone zostaną rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót. Poza faktem prowadzenia robót budowlanych związanych z rozbiórką, których uciążliwość będzie ograniczona do hałasu oraz emisji do powietrza, które pochodzą będą z maszyn pracujących na placu budowy, dodatkowym oddziaływaniem będzie wytworzenie ewentualnych odpadów w postaci usuniętych materiałów składających się na konstrukcję gazociągu. W konsekwencji prowadzonych prac rozbiórkowych teren wykorzystywany pod infrastrukturę przesyłową odzyska swój pierwotny charakter. Zostaną zniesione również ograniczenia związane z funkcjonowaniem w przestrzeni strefy kontrolowanej. Po demontażu gazociągu nastąpi spontaniczne odtwarzanie się szaty roślinnej zgodnej z siedliskiem. W przypadku braku ingerencji ludzkiej przewiduje się sukcesję wtórną w kierunku zbiorowisk zaroślowych i leśnych.

W konsekwencji powyższych ustaleń, w niniejszej decyzji nałożono szereg uwarunkowań o charakterze środków łagodzących potencjalne lub zidentyfikowane, negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W celu minimalizacji wpływu na poszczególne komponenty środowiska przyjęto zalecenia wynikające z raportu.

Uwarunkowania i obowiązki określone w niniejszej decyzji nałożono w oparciu o wnioski i zalecenia przedstawionego raportu. Uwarunkowania określone dla fazy realizacji przedsięwzięcia sformułowano mając na względzie m.in. obowiązki:

- zapewnienia oszczędnego korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji (art. 74 ust.1 ustawy – Prawo ochrony środowiska);
- uwzględniania ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska);
- wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych przy prowadzeniu prac budowlanych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji art. 75 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska);
- podejmowania działań mających na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą (art. 75 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska);
- wykorzystywania surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi (art.6 ustawy o odpadach);
- postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami (art.7 ustawy o odpadach).

Wymagania powyższe określono mając na względzie najbardziej istotne spośród zidentyfikowanych emisji, brak zarządzania którymi mógłby stanowić źródło negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym zdrowie ludzi bądź, skrajnie, prowadzić do stanu zagrożenia środowiska. Nałożone uwarunkowania obejmują zarówno działania o charakterze prewencyjnym, nadzorczym, jak i techniczne środki zarządzania emisjami. Uwarunkowania określone dla projektu budowlanego stanowią bezpośrednią wytyczną dla projektanta i mają na

celu zapewnienie oszczędnego korzystania z zasobów środowiska, minimalizację emisji, odpowiednie zarządzanie emisjami albo realizację priorytetów lokalnej polityki ekologicznej.

U podstaw ww. wytycznych leżą m.in.:

- zasady prewencji, przezorności i ponoszenia kosztów oddziaływań na środowisko, wynikające z art.6 i 7 ustawy – Prawo ochrony środowiska;
- zakaz powodowania pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi (art.141 ust.2 Poś);
- nakaz dotrzymywania standardów jakości środowiska i standardów emisyjnych (art.141 ust.1 i 144 ust.1 Poś);
- zakaz eksploatacji instalacji powodującej wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, emisję hałasu oraz wytwarzanie pól elektromagnetycznych w stopniu skutkującym przekroczeniem standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny (art.144 ust.2 Poś);
- nakaz stosowania paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko, jak też podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska (art.146 Poś);
- zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 (art.33 ust.1 ustawy o ochronie przyrody);
- obowiązek zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem, w szczególności przez budowę i eksploatację urządzeń służących tej ochronie, a tam, gdzie jest to celowe, powtórne wykorzystanie oczyszczonych ścieków. Wybór miejsca i sposobu wykorzystania albo usuwania ścieków powinien minimalizować negatywne oddziaływania na środowisko (art.42 ust.1 ustawy – Prawo wodne).

Mając na uwadze art. 82 ust.1 pkt 5 ustawy OOŚ nie nałożono na Wnioskodawcę obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej. Przyjęte dane wyjściowe do zawartej w raporcie ooś, analizy oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w zakresie lokalizacji, jak i wszelkich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zarówno dla etapu budowy, jak i późniejszej eksploatacji, były wystarczająco precyzyjne by umożliwić tuż. organowi określenie niezbędnych środków minimalizujących przewidywane oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska, utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania jest dopuszczalne o ile, łącznie:

- inwestycja dotyczy lub dotyczyła oczyszczalni ścieków, składowiska odpadów komunalnych, kompostowni, trasy komunikacyjnej, lotniska, linii i stacji elektroenergetycznej, obiektów sieci gazowej oraz instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej i radiolokacyjnej; katalog ten ma charakter zamknięty;
- z przeglądu ekologicznego albo z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko albo z analizy porealizacyjnej wynika, że mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Przedmiot niniejszej sprawy mieści się w katalogu instalacji/obiektów, dla których przepisy art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020r, poz. 1219 ze zm.) dopuszczają utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Niemniej przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, iż eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, w oparciu o zaproponowane działania minimalizujące, nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego zarządzający posiada tytuł prawny.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138) przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Zgodnie z art. 3 pkt 23 ustawy – Prawo ochrony środowiska, poważną awarią jest szczególna kategoria awarii, obejmująca zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji (wymienionych w ww. rozporządzeniu), prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Wobec powyższego w decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, co jest wymagane jedynie w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Raport wykonany dla przedsięwzięcia opisuje możliwe sytuacje awaryjne oraz określa sposoby zapobiegania tym zdarzeniom oraz obowiązki związane z ochroną środowiska na wypadek ich wystąpienia.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko. Do oddziaływań takich, przy uwzględnieniu zaleconych działań na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych, nie będą również prowadzić zidentyfikowane możliwe sytuacje awaryjne. Emisje powodowane eksploatacją obiektu nie będą również bezpośrednio lub pośrednio, w tym poprzez sieć hydrograficzną lub wskutek wędrówek zwierząt, przenoszone na duże odległości w stopniu, który mógłby powodować znaczące oddziaływania na terytorium innych państw. Z tych względów w niniejszej sprawie nie zachodziła konieczność przeprowadzania postępowania w sprawie oddziaływań transgranicznych, o jakim mowa w art. 104 i n. ustawy OOS, jak i określania uwarunkowań związanych z takimi oddziaływaniami w treści niniejszej decyzji.

Niniejszą decyzję wydano w oparciu o opinię Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 01.12.2020 r., znak ONS.9022.5.24.2020.WR (data wpływu 07.12.2021 r.) oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku z dnia 21.12.2020 r., znak GD.ZZŚ.3.435.410.1.2020.AK (data wpływu 30.12.2020 r.). Zagadnienia wskazane w stanowiskach ww. organów zostały w pełni uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

W dniu 18.06.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.32 oraz zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.33 z dnia 18.06.2021 r., działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnił możliwość zapoznania się z aktami sprawy, w tym z ww. opiniami organów współdziałających oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, ze wskazaniem iż decyzja kończąca przedmiotowe postępowanie zostanie wydana nie wcześniej niż po upływie 7 dni od dnia doręczenia. Zawiadomienie przekazano do upublicznienia w Gminie Pszczółki, Gminie Suchy Dąb, Gminie Cedry Wielkie, Gminie Pruszcz Gdański, Gminie Miasta Gdańsk, Gminie Tczew oraz zamieszczono na stronie internetowej RDOŚ: <http://www.gdansk.rdos.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie złożyły dodatkowych uwag bądź wniosków.

W dniu 19.07.2021 r. Inwestor przedłożył tuż organowi pismo znak 1870000211/MATES/90/2021, w którym zwrócił się o ujednoczenie, zawartego w raporcie oś, nazewnictwa elementów przedmiotowego przedsięwzięcia w postaci „stacja gazowa Lotos” oraz

„stacja gazowa Energa”. Powyższe kwestie w ocenie tut. organu nie wymagały ponownego zawiadomienia stron postępowania w trybie art. 10 kpa, ponieważ treść przedmiotowego pisma nie wniosła nowych dowodów w sprawie.

Realizacja inwestycji zgodnie z kryteriami określonymi niniejszą decyzją, a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku przedsięwzięcia nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art.7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (*t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.*);
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (*t.j. Dz. U. z 2021, poz. 779 ze zm.*); obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dnia od daty jej otrzymania, zgodnie z art.127 i 129 Kpa. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Tytułem wydania niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł (załącznik nr 1, cz. I, poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej - Dz. U. 2020 r., poz.1546 ze zm.).

Pouczenie

Na ewentualne działania w odniesieniu do gatunków objętych ochroną prawną, przed przystąpieniem do prac, należy uzyskać odrębne zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (*t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098*).

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku


Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Zarząd Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A. z siedzibą w Warszawie poprzez pełnomocnika – Pan Mateusz Skoczek Ramboll Polska, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7, 02-366 Warszawa
2. Strony postępowania poprzez zawiadomienie
3. RDOŚ aa

Do wiadomości:

1. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk
3. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Załącznik Nr 1

do decyzji RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.38

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa gazociągu Płońsk – Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączy – część I: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem, przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą”

Przedsięwzięcie polega na budowie inwestycji liniowej oraz powiązanych z nią obiektów kubaturowych i infrastruktury niezbędnej do jej poprawnego funkcjonowania i operowania instalacji. Przedsięwzięcie będzie realizowane etapowo według następującego podziału na Zadania:

- Zadanie 1 - Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem;
- Zadanie 2 - Budowa Węzła Rozdzielczego Gazu (WRG) Kolnik;
- Zadanie 4 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - LOTOS S.A. o średnicy DN500 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem;
- Zadanie 5 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - ENERGA Wytwarzanie S.A. o średnicy DN300 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem;
- Zadanie 6 - Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa relacji Bogatka - Przejazdowo wraz ze światłowodem.

Sumaryczna długość odcinków gazociągów planowanych do realizacji w zakresie wszystkich Zadań wynosi poniżej 40 km (około 36,9 km).

W ramach przedsięwzięcia wybudowana zostanie infrastruktura niezbędna do obsługi inwestycji, będąca częścią powyższych Zadań, w tym:

- zespoły zaporowo – upustowe (ZZU) – projektowane są 3 zespoły zaporowo – upustowe – ZZU Miłocin, ZZU Bogatka, ZZU Przejazdowo;
- stacje gazowe (SG) – projektowane są 2 stacje gazowe – stacja gazowa LOTOS S.A. i stacja gazowa – ENERGA Wytwarzanie S.A.;
- kabel światłowodowy przebiegający współbieżnie do gazociągów;
- przyłącza elektroenergetyczne, wodociągowe i kanalizacyjne do obiektów kubaturowych (tam gdzie wymagane);
- stałe drogi dojazdowe do obiektów kubaturowych;
- inne niezbędne elementy zabudowy i zagospodarowania terenu.

Sumaryczna powierzchnia zajęta przez wszystkie obiekty kubaturowe (ZZU, SG, WRG) planowane do realizacji w zakresie wszystkich Zadań wyniesie około 6 ha. Sumaryczna długość stałych dróg do obiektów kubaturowych wyniesie około 107 m.

Zadanie nr 1:

Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Kolnik – Bogatka (o długości ok. 29 km – Z1OI);
- gazociągu DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Bogatka – stacja pomiarowa FSRU (o długości ok. 3,8 km – wariant Z1OIIA);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu;
- ZZU kąтового z odejściem DN500 w rejonie miejscowości Miłocin (ok. 20 km gazociągu Z1OI) – ZZU Miłocin, wraz ze stałą drogą dojazdową o długości około 16 m;
- ZZU kąтового z odejściem DN500 w rejonie miejscowości Bogatka (około 29,1 km gazociągu Z1OI oraz 5,2 km gazociągu Z1OIIA) – ZZU Bogatka wraz ze stałą drogą dojazdową o długości około 30 m.

Zadanie nr 2:

Budowa Węzła Rozdzielczego Gazu Kolnik. Zadanie obejmuje zabudowę nowego węzła oraz połączenie go z istniejącą stacją gazową. Głównym zadaniem Węzła Kolnik będzie włączenie nowego gazociągu stanowiącego Zadanie 1 do istniejącej sieci przesyłowej gazu ziemnego oraz rozdział gazu pomiędzy dochodzącymi gazociągami przesyłowymi. Lokalizacja Węzła Rozdzielczego Gazu Kolnik jest przewidziana w sąsiedztwie istniejącej stacji gazowej będącej pod jurysdykcją Gaz-System S.A. W ramach Zadania będą projektowane nowe budynki (pomieszczenia) niezbędne na potrzeby socjalne i magazynowe oraz warsztatowe, AKPiA, elektryczne, ogrzewania oraz niezależnych budynków: budynek ciągów regulacyjno-pomiarowych oraz budynek SRP (stacji redukcyjno-pomiarowej potrzeb własnych). Ponadto projektuje się inne obiekty kubaturowe zapewniające funkcjonalność i bezpieczeństwo obiektu m.in. zbiornik ppoż wraz z pompownią ppoż. Dojazd do nowoprojektowanych układów będzie zapewniony poprzez nowoprojektowany zjazd do obiektu.

Zadanie nr 4:

Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - LOTOS S.A. o średnicy DN500 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu przyłączeniowego DN500 MOP 8,4 MPa relacji Przejazdowo – LOTOS S.A. (o długości ok. 1,0 km – w wariantcie Z4A);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu,
- Stacji Gazowej Grupa LOTOS S.A. (o powierzchni ok. 2000 m²), składającej się z:
 - ZZU na wejściu i na wyjściu ze stacji;
 - zespołu filtroseparatorów;
 - układu pomiarowego;
 - układu regulacyjnego;
 - punktu redukcyjno-pomiarowego gazu paliwowego do agregatu prądotwórczego;
 - budynku ciągów pomiarowych;
 - budynku AKPiA;
 - stałej drogi dojazdowej o długości około 11 m.

Zadanie nr 5:

Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia relacji Przejazdowo - ENERGA Wytwarzanie S.A. o średnicy DN300 MOP 8,4 MPa wraz ze stacją pomiarową i światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu przyłączeniowego DN300 MOP 8,4 MPa relacji Przejazdowo ENERGA Wytwarzanie S.A. (o długości ok. 0,3 km – Z5);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu;
- Stacji Gazowej ENERGA (o powierzchni ok. 2000 m²), składającej się z:
 - ZZU na wejściu i na wyjściu ze stacji;
 - zespołu filtroseparatorów;
 - układu pomiarowego;
 - układu regulacyjnego;
 - punktu redukcyjno-pomiarowego gazu paliwowego do agregatu prądotwórczego;
 - budynku ciągów pomiarowych;
 - budynku AKPiA;
 - stałej drogi dojazdowej o długości około 30 m.

Zadanie nr 6:

Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa relacji Bogatka - Przejazdowo wraz ze światłowodem. W ramach Zadania planuje się realizację:

- gazociągu przyłączeniowego DN500 MOP 8,4 MPa relacji ZZU Bogatka – ZZU Przejazdowo (o długości ok. 2,2 km – wariant Z6A);
- światłowodu ułożonego wzdłuż gazociągu;
- ZZU kątowe – rejon miejscowości Przejazdowo, wraz ze stałą drogą dojazdową o długości około 20 m.

Tabela 7. Podstawowe parametry części liniowej przedsięwzięcia (źródło: raport ooś)

	Zadanie 1	Zadanie 2	Zadanie 4	Zadanie 5	Zadanie 6
Średnica nominalna rury	DN1000	-	DN500	DN300	DN500
Strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie	12 m	-	8 m	6 m	8 m
Pas bezdrzewny na terenach leśnych min. (2x2m)	Tak	Nie dotyczy	Brak lasów	Brak lasów	Brak lasów
Maksymalne ciśnienie robocze	8,4 MPa				
Rodzaj gazu	Gaz ziemny wysokometanowy wg PN-C-04752. Jakość gazu w sieci przesyłowej – 2. Rodzina, grupa E.				
Materiał	L485ME				
Zabezpieczenia antykorozyjne	Zastosowane zostaną zabezpieczenia antykorozyjne gazociągu w postaci monobloków izolujących, powłoki fabryczne 3LPE z HDPE, klasy B, na podkładzie FBE zgodnie z normą PN EN ISO 21809-1 Ochrona katodowa				
Wykop	Na potrzeby realizacji zarówno obiektów kubaturowych jak i samego gazociągu zostaną zrealizowane wykopy. Głębokość wykonania wykopów będzie uzależniona od warunków gruntowych i istniejącego zagospodarowania terenu, przez który przebiega gazociąg. Na obecnym etapie przyjęto głębokość wykopów pod obiekty kubaturowe ok. 5 m i standardowo pod obiekty liniowe ok. 1,4 – 2,5 m (chyba, że lokalne uwarunkowania wskażą na konieczność realizacji głębszych wykopów, np. przy rozwiązywaniu kolizji z przeszkodami terenowymi czy koniecznością wymiany gruntów). Dane te mogą ulec zmianie na etapie projektu wykonawczego.				

Klasa lokalizacji	I – III klasa - zostanie dokładnie ustalona oraz uzgodniona na etapie projektowania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie
Oznakowanie	Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe, zlokalizowane w miejscach nie ograniczających możliwości korzystania z nieruchomości. Oznakowanie ogrodzenia obiektów towarzyszących – na ogrodzeniu zewnętrznym, obok furty wejściowej, zamontowana tablica informacyjna o obiekcie.
Wytrzymałość ciśnieniowa	8,4 MPa

Prace i czynności związane z układaniem gazociągu można podzielić na następujące etapy główne:

- przygotowanie terenu pod budowę:
 - czyszczenie pasa budowy z drzew, krzewów oraz wszelkich innych zidentyfikowanych obiektów utrudniających prowadzenie prac;
 - usunięcie wierzchniej warstwy gleby, tzw. humusu (ok. 0,2 m) - usypanie wału;
 - wyrównanie terenu w celu ułatwienia poruszania się maszyn budowlanych;
- budowa tymczasowych dróg montażowych;
- rozmieszczenie rur wzdłuż trasy:
 - transport rur składowanych wcześniej na placach składowych wokół budowy i układanie w pobliżu linii rurociągu oraz ułożenie liry przy metodzie bezwykopowej;
 - dopasowywane rozwiezionych rur na miejscu do zaprojektowanego profilu trasy.
- spawanie rur i roboty ziemne:
 - spawanie ułożonych i odpowiednio wygiętych rur z zapewnieniem miejsca poruszania się maszyn budowlanych;
 - inspekcja spoin w celu zapewnienia najwyższej jakości wykonania połączeń rur;
 - wykonanie wykopu umożliwiającego ułożenie rurociągu na odpowiedniej głębokości pozwalającej na przysypanie go wymaganą warstwą ziemi, w tym odwadnianie wykopów tam gdzie to wymagane;
- ułożenie odcinków gazociągu na dnie wykopu:
 - układanie rurociągu w sposób ciągły, przy jednoczesnym użyciu ok. 3 - 6 tzw. żurawi bocznych, a zespawana rura podczas opuszczania przesuwana jest po specjalnych kołyskach wyposażonych w rolki;
 - inwentaryzacja powykonawcza zespawanych i ułożonych części rurociągu przed zasypaniem;
 - zastosowanie obciążników na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych oraz na terenach bezpośredniego zagrożenia powodzią;
 - obsypanie ułożonego rurociągu piaskiem - zabezpieczenie powłoki izolacyjnej tzw. gruntem miękkim, a następnie gruntem rodzimym wydobytym wcześniej z wykopu - oraz zagospodarowanie nadmiaru gruntu;
- badanie i uruchamianie gazociągu (oczyszczanie gazociągu/próby hydrauliczne /opróżnienie i osuszenie gazociągu;
- zasypanie wykopów;
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego:
 - odtworzenie pierwotnego ukształtowania terenu i zabezpieczenie przed erozją;
 - odtworzenie pierwotnej warstwy gleby – rozłożenie humusu, zebranego przed przystąpieniem do robót budowlanych, w pasie budowy; odbudowa biologiczna m.in. polegająca na obsianiu terenu mieszanką traw (po uprzednim uzgodnieniu zakresu prac z właścicielami działek).

Prace przy planowanej inwestycji będą prowadzone w tzw. pasie montażowym. Pas montażowy w zależności od warunków lokalnych będzie mieścił się standardowo w granicach do około 40 m

z lokalnymi poszerzeniami w przypadku warunków lokalnych odbiegających od standardowych (np. w związku z realizacją przejść bezwykopowych). Pasem montażowym zostaną objęte tereny prowadzenia prac budowlanych związanych z układaniem gazociągu, placów manewrowych dla ciężkiego sprzętu lub przeprowadzania budowy metodami bezwykopowymi. Na terenach rolnych zajęty będzie niesymetryczny pas terenu - pas montażu po jednej stronie, pas odkładu podlegający rekultywacji po okresie budowy. W okresie budowy w miejscu prowadzenia robót ziemnych, będzie zdjęty humus, który zostanie zabezpieczony przed zniszczeniem poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu. Maksymalna wysokość odkładu ziemi z wykopu nie może przekraczać 2 m. Po zakończeniu budowy, teren zostanie wyrównany i oddany do użytku, zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Zakłada się lokalne poszerzenia pasa montażowego na potrzeby miejscowego zwiększonego odkładu urobku z wykopów (np. z powodu braku możliwości odkładania tego urobku wzdłuż innych odcinków gazociągu) lub na potrzeby realizacji przejść bezwykopowych.

Na terenach leśnych zajęty będzie niesymetryczny pas terenu, pas montażu oraz pas odkładu w zakresie którego niezbędna będzie wycinka drzewostanu. Wycinka będzie ograniczona do niezbędnego minimum w zakresie niezbędnym do prawidłowej pod względem technologicznym realizacji inwestycji.

Obszar planowanego przedsięwzięcia w całości położony jest w województwie pomorskim na terenie powiatów – gdańskiego oraz miasta Gdańsk, na działkach wskazanych w Załączniku nr 2 do nn. decyzji.

Tabela 8. Lokalizacja przedsięwzięcia pod względem administracyjnym

Lp.	Województwo	Powiat	Gmina	Numer / nazwa obrębu ewidencyjnego
1	pomorskie	m. Gdańsk	m. Gdańsk	268S
2				269S
3				270S
4				271S
5				273S
6				300S
7				Pruszcz Gdański
8		Bogatka		
9		Wiślinka		
10		gdański	Cedry Wielkie	Koszwały
11				Miłocin
12			Trutnowy	
13			Osice	
14			Suchy Dąb	
15			Krzywe Koło	
16			Koźliny	
17		Pszczółki	Kolnik	

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Załącznik Nr 2

do decyzji RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.38

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

„Budowa gazociągu Płońsk – Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączy – część I: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem, przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą”

Tabela nr 1. Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie

województwo	powiat	gmina	obręb	nr działki	teryt
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	105	220402_2.0007.AR_1.105
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	106	220402_2.0007.AR_1.106
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	107	220402_2.0007.AR_1.107
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	11/4	220402_2.0007.AR_1.11/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	11/5	220402_2.0007.AR_1.11/5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	12/1	220402_2.0007.AR_1.12/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	14/1	220402_2.0007.AR_1.14/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	14/3	220402_2.0007.AR_1.14/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	18/10	220402_2.0007.AR_1.18/10
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	18/13	220402_2.0007.AR_1.18/13
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	18/14	220402_2.0007.AR_1.18/14
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	19/3	220402_2.0007.AR_1.19/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	19/4	220402_2.0007.AR_1.19/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	2	220402_2.0007.AR_1.2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	220/46	220402_2.0007.AR_5.220/46
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	220/54	220402_2.0007.AR_5.220/54
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	221/1	220402_2.0007.AR_5.221/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	221/2	220402_2.0007.AR_5.221/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	222	220402_2.0007.AR_5.222
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	223/1	220402_2.0007.AR_5.223/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	223/2	220402_2.0007.AR_5.223/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	225	220402_2.0007.AR_5.225
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	237/3	220402_2.0007.AR_5.237/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	238/1	220402_2.0007.AR_5.238/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	240	220402_2.0007.AR_5.240
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	241	220402_2.0007.AR_5.241
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	242/2	220402_2.0007.AR_5.242/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	243/2	220402_2.0007.AR_5.243/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/13	220402_2.0007.AR_5.244/13
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/15	220402_2.0007.AR_5.244/15
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/16	220402_2.0007.AR_5.244/16
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/17	220402_2.0007.AR_5.244/17
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/19	220402_2.0007.AR_5.244/19
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/20	220402_2.0007.AR_5.244/20

Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/21	220402_2.0007.AR_5.244/21
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/22	220402_2.0007.AR_5.244/22
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/24	220402_2.0007.AR_5.244/24
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/25	220402_2.0007.AR_5.244/25
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/26	220402_2.0007.AR_5.244/26
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/27	220402_2.0007.AR_5.244/27
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/28	220402_2.0007.AR_5.244/28
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	270/10	220402_2.0007.AR_6.270/10
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	3	220402_2.0007.AR_1.3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/14	220402_2.0007.AR_1.384/14
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/2	220402_2.0007.AR_1.384/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/7	220402_2.0007.AR_1.384/7
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	39/3	220402_2.0007.AR_1.39/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	4	220402_2.0007.AR_1.4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	5	220402_2.0007.AR_1.5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	52/1	220402_2.0007.AR_1.52/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	52/4	220402_2.0007.AR_1.52/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	53	220402_2.0007.AR_1.53
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	54	220402_2.0007.AR_1.54
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	55	220402_2.0007.AR_1.55
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	56	220402_2.0007.AR_1.56
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	7	220402_2.0007.AR_1.7
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	91/1	220402_2.0007.AR_1.91/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	91/12	220402_2.0007.AR_1.91/12
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	91/2	220402_2.0007.AR_1.91/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	97	220402_2.0007.AR_1.97
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	98	220402_2.0007.AR_1.98
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	1	220402_2.0009.AR_1.1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	127	220402_2.0009.AR_1.127
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	130	220402_2.0009.AR_1.130
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	2	220402_2.0009.AR_1.2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	3/1	220402_2.0009.AR_1.3/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	3/2	220402_2.0009.AR_1.3/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	31	220402_2.0009.AR_1.31
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	4	220402_2.0009.AR_1.4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	5/2	220402_2.0009.AR_1.5/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	5/3	220402_2.0009.AR_1.5/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	5/4	220402_2.0009.AR_1.5/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	6/1	220402_2.0009.AR_1.6/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	6/2	220402_2.0009.AR_1.6/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	7/1	220402_2.0009.AR_1.7/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	7/2	220402_2.0009.AR_1.7/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	70/3	220402_2.0009.AR_2.70/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	70/4	220402_2.0009.AR_2.70/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	70/5	220402_2.0009.AR_2.70/5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	72/3	220402_2.0009.AR_2.72/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	108	220402_2.0011.AR_1.108
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	118	220402_2.0011.AR_1.118
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	119	220402_2.0011.AR_1.119
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	120	220402_2.0011.AR_1.120
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	121	220402_2.0011.AR_1.121
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	122	220402_2.0011.AR_1.122
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	128	220402_2.0011.AR_1.128
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	155	220402_2.0011.AR_1.155
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	156	220402_2.0011.AR_1.156
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	157	220402_2.0011.AR_1.157
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	159	220402_2.0011.AR_1.159

Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	161	220402_2.0011.AR_1.161
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	162	220402_2.0011.AR_1.162
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	163	220402_2.0011.AR_1.163
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	164/1	220402_2.0011.AR_1.164/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	165/2	220402_2.0011.AR_1.165/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	166	220402_2.0011.AR_1.166
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	167	220402_2.0011.AR_1.167
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	169/1	220402_2.0011.AR_1.169/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	169/6	220402_2.0011.AR_1.169/6
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	250/28	220402_2.0011.AR_3.250/28
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	262/2	220402_2.0011.AR_4.262/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	45	220402_2.0011.AR_1.45
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/1	220404_2.0005.AR_1.109/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/2	220404_2.0005.AR_1.109/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/3	220404_2.0005.AR_1.109/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/12	220404_2.0005.AR_1.11/12
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/2	220404_2.0005.AR_1.11/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	118	220404_2.0005.AR_1.118
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/2	220404_2.0005.AR_1.20/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/3	220404_2.0005.AR_1.20/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/6	220404_2.0005.AR_1.20/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/7	220404_2.0005.AR_1.20/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/8	220404_2.0005.AR_1.20/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/2	220404_2.0005.AR_1.21/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/9	220404_2.0005.AR_1.21/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	22/1	220404_2.0005.AR_1.22/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	25/1	220404_2.0005.AR_1.25/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	25/2	220404_2.0005.AR_1.25/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	25/3	220404_2.0005.AR_1.25/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	26/1	220404_2.0005.AR_1.26/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	26/2	220404_2.0005.AR_1.26/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	26/3	220404_2.0005.AR_1.26/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	31	220404_2.0005.AR_1.31
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	48	220404_2.0005.AR_2.48
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	49	220404_2.0005.AR_2.49
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	50/2	220404_2.0005.AR_2.50/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	51	220404_2.0005.AR_1.51
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	8/7	220404_2.0005.AR_1.8/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	8/8	220404_2.0005.AR_1.8/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	9/11	220404_2.0005.AR_1.9/11
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	153/1	220404_2.0018.AR_2.153/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/10	220404_2.0018.AR_2.309/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/7	220404_2.0018.AR_2.309/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/8	220404_2.0018.AR_1.309/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	310	220404_2.0018.AR_2.310
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	311/4	220404_2.0018.AR_2.311/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	311/44	220404_2.0018.AR_2.311/44
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	311/45	220404_2.0018.AR_2.311/45
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	313/3	220404_2.0018.AR_1.313/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	318	220404_2.0018.AR_2.318
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	319	220404_2.0018.AR_2.319
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	320	220404_2.0018.AR_1.320
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	321/1	220404_2.0018.AR_2.321/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	326	220404_2.0018.AR_2.326
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	330/3	220404_2.0018.AR_1.330/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	331	220404_2.0018.AR_1.331
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	332	220404_2.0018.AR_2.332

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	336	220404_2.0018.AR_2.336
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	337	220404_2.0018.AR_2.337
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	421	220404_2.0018.AR_3.421
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	424/3	220404_2.0018.AR_3.424/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	425	220404_2.0018.AR_4.425
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	426	220404_2.0018.AR_3.426
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/12	220404_2.0018.AR_3.427/12
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/4	220404_2.0018.AR_3.427/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/5	220404_2.0018.AR_3.427/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/9	220404_2.0018.AR_3.427/9
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/3	220406_2.0002.AR_1.1/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/5	220406_2.0002.AR_1.1/5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/6	220406_2.0002.AR_1.1/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	10	220406_2.0002.AR_1.10
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	11	220406_2.0002.AR_1.11
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	133	220406_2.0002.AR_1.133
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	142	220406_2.0002.AR_1.142
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	143/1	220406_2.0002.AR_1.143/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	143/2	220406_2.0002.AR_1.143/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	146	220406_2.0002.AR_1.146
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	147/2	220406_2.0002.AR_1.147/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	148	220406_2.0002.AR_1.148
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	149	220406_2.0002.AR_1.149
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	150	220406_2.0002.AR_1.150
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	151	220406_2.0002.AR_1.151
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	155	220406_2.0002.AR_1.155
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	164	220406_2.0002.AR_1.164
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	166	220406_2.0002.AR_1.166
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	169	220406_2.0002.AR_1.169
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	170/4	220406_2.0002.AR_1.170/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	171	220406_2.0002.AR_1.171
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	210	220406_2.0002.AR_1.210
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	226	220406_2.0002.AR_1.226
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	230/2	220406_2.0002.AR_1.230/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	231	220406_2.0002.AR_1.231
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	232	220406_2.0002.AR_1.232
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	236	220406_2.0002.AR_1.236
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	237/4	220406_2.0002.AR_1.237/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	238	220406_2.0002.AR_1.238
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	239	220406_2.0002.AR_1.239
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	240	220406_2.0002.AR_1.240
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	244	220406_2.0002.AR_1.244
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	247	220406_2.0002.AR_1.247
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	249/3	220406_2.0002.AR_1.249/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	250	220406_2.0002.AR_1.250
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	251/2	220406_2.0002.AR_1.251/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	252/2	220406_2.0002.AR_1.252/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	254	220406_2.0002.AR_1.254
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	255	220406_2.0002.AR_1.255
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	257	220406_2.0002.AR_1.257
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	258	220406_2.0002.AR_1.258
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	259/2	220406_2.0002.AR_1.259/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	260	220406_2.0002.AR_1.260
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	261	220406_2.0002.AR_1.261
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	262	220406_2.0002.AR_1.262
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	263	220406_2.0002.AR_1.263
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	270	220406_2.0002.AR_1.270

Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	272/1	220406_2.0002.AR_1.272/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	272/2	220406_2.0002.AR_1.272/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	3	220406_2.0002.AR_1.3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	58	220406_2.0002.AR_1.58
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	6/1	220406_2.0002.AR_1.6/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	6/2	220406_2.0002.AR_1.6/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	9	220406_2.0002.AR_1.9
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	1	220407_2.0002.AR_1.1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/1	220407_2.0002.AR_2.14/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/3	220407_2.0002.AR_2.14/3
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/4	220407_2.0002.AR_2.14/4
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/5	220407_2.0002.AR_2.14/5
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	19	220407_2.0002.AR_3.19
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	2/6	220407_2.0002.AR_1.2/6
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	2/7	220407_2.0002.AR_1.2/7
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	20	220407_2.0002.AR_3.20
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	22	220407_2.0002.AR_3.22
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	23	220407_2.0002.AR_3.23
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	24	220407_2.0002.AR_3.24
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	26	220407_2.0002.AR_3.26
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	27	220407_2.0002.AR_3.27
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	28	220407_2.0002.AR_3.28
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	29	220407_2.0002.AR_3.29
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	30	220407_2.0002.AR_3.30
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	37	220407_2.0002.AR_3.37
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	7/2	220407_2.0002.AR_1.7/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	8/8	220407_2.0002.AR_1.8/8
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	111	220407_2.0003.AR_1.111
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	163	220407_2.0003.AR_1.163
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	167	220407_2.0003.AR_1.167
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	168	220407_2.0003.AR_1.168
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	169	220407_2.0003.AR_1.169
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	170	220407_2.0003.AR_1.170
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	171/1	220407_2.0003.AR_1.171/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	171/2	220407_2.0003.AR_1.171/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	175	220407_2.0003.AR_1.175
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	176/2	220407_2.0003.AR_1.176/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	184	220407_2.0003.AR_1.184
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	185	220407_2.0003.AR_1.185
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	194	220407_2.0003.AR_1.194
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	195	220407_2.0003.AR_1.195
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	198	220407_2.0003.AR_1.198
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	199	220407_2.0003.AR_1.199
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	207	220407_2.0003.AR_1.207
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	208	220407_2.0003.AR_1.208
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	217	220407_2.0003.AR_1.217
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	221/1	220407_2.0003.AR_1.221/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	221/2	220407_2.0003.AR_1.221/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	244	220407_2.0003.AR_1.244
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	245	220407_2.0003.AR_1.245
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	246	220407_2.0003.AR_1.246
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	247	220407_2.0003.AR_1.247
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	248	220407_2.0003.AR_1.248
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	418	220407_2.0003.AR_1.418
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	1/2	220407_2.0004.AR_1.1/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	119	220407_2.0004.AR_1.119
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	120	220407_2.0004.AR_1.120

Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	124/2	220407_2.0004.AR_1.124/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	144	220407_2.0004.AR_1.144
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	145	220407_2.0004.AR_1.145
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	146	220407_2.0004.AR_1.146
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	149	220407_2.0004.AR_1.149
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	150	220407_2.0004.AR_1.150
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	151	220407_2.0004.AR_1.151
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	152	220407_2.0004.AR_1.152
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	166	220407_2.0004.AR_2.166
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	181/4	220407_2.0004.AR_2.181/4
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	181/5	220407_2.0004.AR_2.181/5
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	182	220407_2.0004.AR_2.182
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	85	220407_2.0004.AR_1.85
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	86/1	220407_2.0004.AR_1.86/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	100/67	220407_2.0007.AR_1.100/67
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	149	220407_2.0007.AR_4.149
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	150/2	220407_2.0007.AR_2.150/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	150/3	220407_2.0007.AR_2.150/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	13	226101_1.0271.13
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	17	226101_1.0271.17
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	14	226101_1.0271.14
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	12	226101_1.0271.12
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	16	226101_1.0271.16
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	15	226101_1.0271.15
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/17	226101_1.0271.6/17
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	8	226101_1.0271.8
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	9/6	226101_1.0272.9/6
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	20	226101_1.0272.20
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	19/4	226101_1.0273.19/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/4	226101_1.0273.20/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/2	226101_1.0273.20/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/3	226101_1.0273.20/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/1	226101_1.0273.20/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	285	226101_1.0300.285
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	260/1	226101_1.0300.260/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/8	226101_1.0300.249/8
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	252/1	226101_1.0300.252/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/17	226101_1.0300.249/17
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	284	226101_1.0300.284
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/16	226101_1.0300.249/16
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	221	226101_1.0300.221
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	286	226101_1.0300.286
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	240	226101_1.0300.240
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	252/3	226101_1.0300.252/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	289	226101_1.0300.289
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	238/2	226101_1.0300.238/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	290	226101_1.0300.290
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	291	226101_1.0300.291
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	242	226101_1.0300.242
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/5	226101_1.0300.249/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	241	226101_1.0300.241
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	244	226101_1.0300.244
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	223/2	226101_1.0300.223/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	237	226101_1.0300.237
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	239	226101_1.0300.239
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	250/3	226101_1.0300.250/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	243	226101_1.0300.243

Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	235	226101_1.0300.235
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	281/1	226101_1.0300.281/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	265	226101_1.0300.265
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	257/5	226101_1.0300.257/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	281/2	226101_1.0300.281/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	288/2	226101_1.0300.288/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	287	226101_1.0300.287
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	288/1	226101_1.0300.288/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	236	226101_1.0300.236
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	232	226101_1.0300.232
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	234/3	226101_1.0300.234/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	252/2	226101_1.0300.252/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	311/3	226101_1.0300.311/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	302	226101_1.0300.302
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	1/1	220404_2.0005.AR_1.1/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/1	220404_2.0005.AR_1.109/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/15	220404_2.0005.AR_1.112/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/4	220404_2.0005.AR_1.112/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	14/1	220404_2.0005.AR_1.14/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	15	220404_2.0005.AR_1.15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	17	220404_2.0005.AR_1.17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	19	220404_2.0005.AR_1.19
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/3	220406_2.0002.AR_1.1/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/5	220406_2.0002.AR_1.1/5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/6	220406_2.0002.AR_1.1/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	12	220406_2.0002.AR_1.12
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	13	220406_2.0002.AR_1.13
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	23	220406_2.0002.AR_1.23
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	24	220406_2.0002.AR_1.24
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	25	220406_2.0002.AR_1.25
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	3	220406_2.0002.AR_1.3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	4/3	220406_2.0002.AR_1.4/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	4/4	220406_2.0002.AR_1.4/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	44	220406_2.0002.AR_1.44
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	45	220406_2.0002.AR_1.45
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	46	220406_2.0002.AR_1.46
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	47	220406_2.0002.AR_1.47
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	48	220406_2.0002.AR_1.48
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	49	220406_2.0002.AR_1.49
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	5	220406_2.0002.AR_1.5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	50	220406_2.0002.AR_1.50
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	51	220406_2.0002.AR_1.51
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	52	220406_2.0002.AR_1.52
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	6/1	220406_2.0002.AR_1.6/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	6/2	220406_2.0002.AR_1.6/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	61	220406_2.0002.AR_1.61
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/1	220406_2.0002.AR_1.62/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/3	220406_2.0002.AR_1.62/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/10	220404_2.0009.AR_1.10/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/9	220404_2.0009.AR_1.10/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/2	220404_2.0009.AR_1.13/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/31	220404_2.0009.AR_1.14/31
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/32	220404_2.0009.AR_1.14/32
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/34	220404_2.0009.AR_1.14/34
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/35	220404_2.0009.AR_1.14/35
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/40	220404_2.0009.AR_1.14/40
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/41	220404_2.0009.AR_1.14/41

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/42	220404_2.0009.AR_1.14/42
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/45	220404_2.0009.AR_1.14/45
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/46	220404_2.0009.AR_1.14/46
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/49	220404_2.0009.AR_1.14/49
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/50	220404_2.0009.AR_1.14/50
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/51	220404_2.0009.AR_1.14/51
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/52	220404_2.0009.AR_1.14/52
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14-cz	220404_2.0009.AR_1.14-cz
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/1	220404_2.0009.AR_1.225/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/3	220404_2.0009.AR_1.225/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/4	220404_2.0009.AR_1.225/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	226/8	220404_2.0009.AR_1.226/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/13	220404_2.0009.AR_1.5/13
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/14	220404_2.0009.AR_1.5/14
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/15	220404_2.0009.AR_1.5/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/16	220404_2.0009.AR_1.5/16
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/17	220404_2.0009.AR_1.5/17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/19	220404_2.0009.AR_1.5/19
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/21	220404_2.0009.AR_1.5/21
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/22	220404_2.0009.AR_1.5/22
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/23	220404_2.0009.AR_1.5/23
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/24	220404_2.0009.AR_1.5/24
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	8/1	220404_2.0009.AR_1.8/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/11	220404_2.0009.AR_1.9/11
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	223/2	226101_1.0300.223/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	328/3	226101_1.0300.328/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	11/6	220404_2.0009.AR_1.11/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/1	220404_2.0009.AR_1.13/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	220	220404_2.0009.AR_1.220
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	221	220404_2.0009.AR_1.221
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	222	220404_2.0009.AR_1.222
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	223/1	220404_2.0009.AR_1.223/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	223/2	220404_2.0009.AR_1.223/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	224	220404_2.0009.AR_1.224
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/4	220404_2.0009.AR_1.225/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	226/8	220404_2.0009.AR_1.226/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/7	220404_2.0009.AR_1.227/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	4/2	220404_2.0009.AR_1.4/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	1/1	220404_2.0005.AR_1.1/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	1/2	220404_2.0005.AR_1.1/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/1	220404_2.0005.AR_1.109/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/2	220404_2.0005.AR_1.109/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	110/2	220404_2.0005.AR_1.110/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	110/5	220404_2.0005.AR_1.110/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	111/1	220404_2.0005.AR_1.111/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	111/2	220404_2.0005.AR_1.111/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/10	220404_2.0005.AR_1.112/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/15	220404_2.0005.AR_1.112/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/2	220404_2.0005.AR_1.112/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/8	220404_2.0005.AR_1.112/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/9	220404_2.0005.AR_1.112/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	11/6	220404_2.0009.AR_1.11/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/1	220404_2.0009.AR_1.13/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	15/16	220404_2.0009.AR_1.15/16
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	15/17	220404_2.0009.AR_1.15/17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	15/4	220404_2.0009.AR_1.15/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/1	220404_2.0009.AR_1.219/1

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/2	220404_2.0009.AR_1.219/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/3	220404_2.0009.AR_1.219/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/5	220404_2.0009.AR_1.219/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	220	220404_2.0009.AR_1.220
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	221	220404_2.0009.AR_1.221
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	226/8	220404_2.0009.AR_1.226/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/1	220404_2.0009.AR_1.227/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/2	220404_2.0009.AR_1.227/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/7	220404_2.0009.AR_1.227/7

Tabela nr 2. Działki, na które oddziaływać będzie przedsięwzięcie

województwo	powiat	gmina	obręb	nr działki	teryt
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	10/1	220402_2.0007.AR_1.10/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	103	220402_2.0007.AR_1.103
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	104	220402_2.0007.AR_1.104
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	105	220402_2.0007.AR_1.105
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	106	220402_2.0007.AR_1.106
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	107	220402_2.0007.AR_1.107
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	11/1	220402_2.0007.AR_1.11/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	11/4	220402_2.0007.AR_1.11/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	11/5	220402_2.0007.AR_1.11/5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	111/1	220402_2.0007.AR_1.111/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	112	220402_2.0007.AR_1.112
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	12/1	220402_2.0007.AR_1.12/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	125	220402_2.0007.AR_2.125
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	14/1	220402_2.0007.AR_1.14/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	14/3	220402_2.0007.AR_1.14/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	15/1	220402_2.0007.AR_1.15/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	15/3	220402_2.0007.AR_1.15/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	16	220402_2.0007.AR_1.16
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	18/11	220402_2.0007.AR_1.18/11
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	18/14	220402_2.0007.AR_1.18/14
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	18/3	220402_2.0007.AR_1.18/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	181/10	220402_2.0007.AR_3.181/10
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	185	220402_2.0007.AR_3.185
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	188/22	220402_2.0007.AR_3.188/22
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	189	220402_2.0007.AR_3.189
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	19/4	220402_2.0007.AR_1.19/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	190	220402_2.0007.AR_3.190
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	2	220402_2.0007.AR_1.2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	220/46	220402_2.0007.AR_5.220/46
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	220/54	220402_2.0007.AR_5.220/54
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	220/55	220402_2.0007.AR_5.220/55
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	221/1	220402_2.0007.AR_5.221/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	221/2	220402_2.0007.AR_5.221/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	222	220402_2.0007.AR_5.222
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	223/1	220402_2.0007.AR_5.223/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	223/2	220402_2.0007.AR_5.223/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	224	220402_2.0007.AR_5.224
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	225	220402_2.0007.AR_5.225
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	226/1	220402_2.0007.AR_5.226/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	226/17	220402_2.0007.AR_5.226/17
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	237/3	220402_2.0007.AR_5.237/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	238/1	220402_2.0007.AR_5.238/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	240	220402_2.0007.AR_5.240

Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	241	220402_2.0007.AR_5.241
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	242/2	220402_2.0007.AR_5.242/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	243/2	220402_2.0007.AR_5.243/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/13	220402_2.0007.AR_5.244/13
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/16	220402_2.0007.AR_5.244/16
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/19	220402_2.0007.AR_5.244/19
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/20	220402_2.0007.AR_5.244/20
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/21	220402_2.0007.AR_5.244/21
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/22	220402_2.0007.AR_5.244/22
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/24	220402_2.0007.AR_5.244/24
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/25	220402_2.0007.AR_5.244/25
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/26	220402_2.0007.AR_5.244/26
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/27	220402_2.0007.AR_5.244/27
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/28	220402_2.0007.AR_5.244/28
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	244/9	220402_2.0007.AR_5.244/9
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	245/3	220402_2.0007.AR_5.245/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	246/1	220402_2.0007.AR_5.246/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	247	220402_2.0007.AR_5.247
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	270/10	220402_2.0007.AR_6.270/10
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	270/6	220402_2.0007.AR_6.270/6
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	270/9	220402_2.0007.AR_6.270/9
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	3	220402_2.0007.AR_1.3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	382	220402_2.0007.AR_1.382
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/1	220402_2.0007.AR_1.384/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/10	220402_2.0007.AR_1.384/10
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/11	220402_2.0007.AR_1.384/11
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/12	220402_2.0007.AR_1.384/12
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/13	220402_2.0007.AR_1.384/13
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/14	220402_2.0007.AR_1.384/14
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/2	220402_2.0007.AR_1.384/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/3	220402_2.0007.AR_1.384/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/4	220402_2.0007.AR_1.384/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/5	220402_2.0007.AR_1.384/5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/6	220402_2.0007.AR_1.384/6
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/7	220402_2.0007.AR_1.384/7
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/8	220402_2.0007.AR_1.384/8
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	384/9	220402_2.0007.AR_1.384/9
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	39/3	220402_2.0007.AR_1.39/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	4	220402_2.0007.AR_1.4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	5	220402_2.0007.AR_1.5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	52/1	220402_2.0007.AR_1.52/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	52/3	220402_2.0007.AR_1.52/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	52/4	220402_2.0007.AR_1.52/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	53	220402_2.0007.AR_1.53
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	54	220402_2.0007.AR_1.54
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	55	220402_2.0007.AR_1.55
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	56	220402_2.0007.AR_1.56
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	6/1	220402_2.0007.AR_1.6/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	7	220402_2.0007.AR_1.7
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	70/8	220402_2.0007.AR_1.70/8
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	90	220402_2.0007.AR_1.90
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	91/1	220402_2.0007.AR_1.91/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	91/12	220402_2.0007.AR_1.91/12
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	91/14	220402_2.0007.AR_1.91/14
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	91/2	220402_2.0007.AR_1.91/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	92/7	220402_2.0007.AR_1.92/7
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	96	220402_2.0007.AR_1.96

Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	97	220402_2.0007.AR_1.97
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	98	220402_2.0007.AR_1.98
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Koszwały	99/1	220402_2.0007.AR_1.99/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	1	220402_2.0009.AR_1.1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	114	220402_2.0009.AR_2.114
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	115/1	220402_2.0009.AR_2.115/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	115/2	220402_2.0009.AR_2.115/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	12	220402_2.0009.AR_1.12
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	126	220402_2.0009.AR_2.126
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	127	220402_2.0009.AR_1.127
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	128	220402_2.0009.AR_1.128
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	129	220402_2.0009.AR_1.129
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	130	220402_2.0009.AR_1.130
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	131	220402_2.0009.AR_1.131
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	132	220402_2.0009.AR_1.132
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	133	220402_2.0009.AR_1.133
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	134	220402_2.0009.AR_1.134
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	135	220402_2.0009.AR_1.135
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	136	220402_2.0009.AR_1.136
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	137	220402_2.0009.AR_1.137
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	138	220402_2.0009.AR_1.138
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	139	220402_2.0009.AR_1.139
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	140	220402_2.0009.AR_1.140
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	141	220402_2.0009.AR_1.141
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	150/1	220402_2.0009.AR_2.150/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	150/4	220402_2.0009.AR_2.150/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	150/5	220402_2.0009.AR_2.150/5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	151/1	220402_2.0009.AR_1.151/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	151/2	220402_2.0009.AR_1.151/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	2	220402_2.0009.AR_1.2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	3/1	220402_2.0009.AR_1.3/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	3/2	220402_2.0009.AR_1.3/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	31	220402_2.0009.AR_1.31
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	4	220402_2.0009.AR_1.4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	5/1	220402_2.0009.AR_1.5/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	5/2	220402_2.0009.AR_1.5/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	5/4	220402_2.0009.AR_1.5/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	6/2	220402_2.0009.AR_1.6/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	7/2	220402_2.0009.AR_1.7/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	70/3	220402_2.0009.AR_2.70/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	70/4	220402_2.0009.AR_2.70/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	70/5	220402_2.0009.AR_2.70/5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	72/1	220402_2.0009.AR_2.72/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	72/2	220402_2.0009.AR_2.72/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	72/3	220402_2.0009.AR_2.72/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	73/1	220402_2.0009.AR_2.73/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	73/2	220402_2.0009.AR_2.73/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	74	220402_2.0009.AR_2.74
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	76/1	220402_2.0009.AR_2.76/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	76/2	220402_2.0009.AR_2.76/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	8	220402_2.0009.AR_1.8
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	9/1	220402_2.0009.AR_1.9/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	9/2	220402_2.0009.AR_1.9/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Miłocin	9/3	220402_2.0009.AR_1.9/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	106/1	220402_2.0011.AR_1.106/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	106/2	220402_2.0011.AR_1.106/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	108	220402_2.0011.AR_1.108

Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	109/4	220402_2.0011.AR_1.109/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	109/6	220402_2.0011.AR_1.109/6
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	109/8	220402_2.0011.AR_1.109/8
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	111	220402_2.0011.AR_1.111
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	113	220402_2.0011.AR_1.113
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	114/2	220402_2.0011.AR_1.114/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	115	220402_2.0011.AR_1.115
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	118	220402_2.0011.AR_1.118
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	119	220402_2.0011.AR_1.119
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	120	220402_2.0011.AR_1.120
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	121	220402_2.0011.AR_1.121
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	122	220402_2.0011.AR_1.122
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	123	220402_2.0011.AR_1.123
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	125	220402_2.0011.AR_1.125
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	126	220402_2.0011.AR_1.126
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	127	220402_2.0011.AR_1.127
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	128	220402_2.0011.AR_1.128
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	132	220402_2.0011.AR_1.132
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	136/1	220402_2.0011.AR_1.136/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	155	220402_2.0011.AR_1.155
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	156	220402_2.0011.AR_1.156
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	157	220402_2.0011.AR_1.157
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	158	220402_2.0011.AR_1.158
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	159	220402_2.0011.AR_1.159
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	160	220402_2.0011.AR_1.160
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	161	220402_2.0011.AR_1.161
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	162	220402_2.0011.AR_1.162
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	163	220402_2.0011.AR_1.163
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	164/1	220402_2.0011.AR_1.164/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	164/2	220402_2.0011.AR_1.164/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	164/4	220402_2.0011.AR_1.164/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	165/2	220402_2.0011.AR_1.165/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	166	220402_2.0011.AR_1.166
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	167	220402_2.0011.AR_1.167
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	169/1	220402_2.0011.AR_1.169/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	169/4	220402_2.0011.AR_1.169/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	169/5	220402_2.0011.AR_1.169/5
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	169/6	220402_2.0011.AR_1.169/6
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	218/2	220402_2.0011.AR_2.218/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	240	220402_2.0011.AR_2.240
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	245	220402_2.0011.AR_2.245
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	248	220402_2.0011.AR_2.248
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	250/28	220402_2.0011.AR_3.250/28
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	262/2	220402_2.0011.AR_4.262/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	263	220402_2.0011.AR_4.263
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	264/1	220402_2.0011.AR_4.264/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	264/2	220402_2.0011.AR_4.264/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	264/3	220402_2.0011.AR_4.264/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	265/1	220402_2.0011.AR_4.265/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	265/2	220402_2.0011.AR_4.265/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	266/3	220402_2.0011.AR_4.266/3
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	266/4	220402_2.0011.AR_4.266/4
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	267/1	220402_2.0011.AR_4.267/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	267/2	220402_2.0011.AR_4.267/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	268/1	220402_2.0011.AR_4.268/1
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	268/2	220402_2.0011.AR_4.268/2
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	270	220402_2.0011.AR_4.270

Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	271/9	2204O2_2.0011.AR_4.271/9
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	290	2204O2_2.0011.AR_1.290
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	291	2204O2_2.0011.AR_1.291
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	292	2204O2_2.0011.AR_1.292
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	293	2204O2_2.0011.AR_1.293
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	294	2204O2_2.0011.AR_1.294
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	295	2204O2_2.0011.AR_1.295
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	301	2204O2_2.0011.AR_1.301
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	32/13	2204O2_2.0011.AR_1.32/13
Pomorskie	Gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	45	2204O2_2.0011.AR_1.45
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	10/10	2204O4_2.0005.AR_1.10/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	10/8	2204O4_2.0005.AR_1.10/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/1	2204O4_2.0005.AR_1.109/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/2	2204O4_2.0005.AR_1.109/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/3	2204O4_2.0005.AR_1.109/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/11	2204O4_2.0005.AR_1.11/11
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/12	2204O4_2.0005.AR_1.11/12
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/15	2204O4_2.0005.AR_1.11/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/16	2204O4_2.0005.AR_1.11/16
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/17	2204O4_2.0005.AR_1.11/17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/18	2204O4_2.0005.AR_1.11/18
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/19	2204O4_2.0005.AR_1.11/19
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/2	2204O4_2.0005.AR_1.11/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/20	2204O4_2.0005.AR_1.11/20
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/21	2204O4_2.0005.AR_1.11/21
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/22	2204O4_2.0005.AR_1.11/22
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/23	2204O4_2.0005.AR_1.11/23
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/24	2204O4_2.0005.AR_1.11/24
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/25	2204O4_2.0005.AR_1.11/25
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/26	2204O4_2.0005.AR_1.11/26
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/27	2204O4_2.0005.AR_1.11/27
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/28	2204O4_2.0005.AR_1.11/28
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/29	2204O4_2.0005.AR_1.11/29
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/30	2204O4_2.0005.AR_1.11/30
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/6	2204O4_2.0005.AR_1.11/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/7	2204O4_2.0005.AR_1.11/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/8	2204O4_2.0005.AR_1.11/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	11/9	2204O4_2.0005.AR_1.11/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/15	2204O4_2.0005.AR_1.112/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/17	2204O4_2.0005.AR_1.112/17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/2	2204O4_2.0005.AR_1.112/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/8	2204O4_2.0005.AR_1.112/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/9	2204O4_2.0005.AR_1.112/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	118	2204O4_2.0005.AR_1.118
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	18/2	2204O4_2.0005.AR_1.18/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	19	2204O4_2.0005.AR_1.19
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/2	2204O4_2.0005.AR_1.20/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/3	2204O4_2.0005.AR_1.20/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/5	2204O4_2.0005.AR_1.20/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/6	2204O4_2.0005.AR_1.20/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/7	2204O4_2.0005.AR_1.20/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/8	2204O4_2.0005.AR_1.20/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/2	2204O4_2.0005.AR_1.21/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/3	2204O4_2.0005.AR_1.21/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/4	2204O4_2.0005.AR_1.21/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/5	2204O4_2.0005.AR_1.21/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/7	2204O4_2.0005.AR_1.21/7

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/8	220404_2.0005.AR_1.21/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	21/9	220404_2.0005.AR_1.21/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	22/1	220404_2.0005.AR_1.22/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	25/1	220404_2.0005.AR_1.25/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	25/2	220404_2.0005.AR_1.25/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	25/3	220404_2.0005.AR_1.25/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	26/1	220404_2.0005.AR_1.26/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	26/2	220404_2.0005.AR_1.26/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	26/3	220404_2.0005.AR_1.26/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	29	220404_2.0005.AR_1.29
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	30	220404_2.0005.AR_1.30
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	31	220404_2.0005.AR_1.31
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	48	220404_2.0005.AR_2.48
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	49	220404_2.0005.AR_2.49
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	50/1	220404_2.0005.AR_2.50/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	50/2	220404_2.0005.AR_2.50/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	51	220404_2.0005.AR_1.51
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	62	220404_2.0005.AR_2.62
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	63	220404_2.0005.AR_2.63
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	65	220404_2.0005.AR_1.65
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	66/2	220404_2.0005.AR_2.66/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	7/1	220404_2.0005.AR_1.7/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	8/1	220404_2.0005.AR_1.8/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	8/4	220404_2.0005.AR_1.8/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	8/7	220404_2.0005.AR_1.8/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	8/8	220404_2.0005.AR_1.8/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	9/10	220404_2.0005.AR_1.9/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	9/11	220404_2.0005.AR_1.9/11
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	9/4	220404_2.0005.AR_1.9/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	153/1	220404_2.0018.AR_2.153/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	153/3	220404_2.0018.AR_2.153/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/10	220404_2.0018.AR_2.309/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/12	220404_2.0018.AR_2.309/12
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/4	220404_2.0018.AR_2.309/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/5	220404_2.0018.AR_1.309/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/6	220404_2.0018.AR_2.309/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/7	220404_2.0018.AR_2.309/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	309/8	220404_2.0018.AR_1.309/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	310	220404_2.0018.AR_2.310
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	311/4	220404_2.0018.AR_2.311/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	311/42	220404_2.0018.AR_2.311/42
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	311/44	220404_2.0018.AR_2.311/44
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	311/45	220404_2.0018.AR_2.311/45
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	313/3	220404_2.0018.AR_1.313/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	317/7	220404_2.0018.AR_1.317/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	318	220404_2.0018.AR_2.318
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	319	220404_2.0018.AR_2.319
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	320	220404_2.0018.AR_1.320
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	321/1	220404_2.0018.AR_2.321/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	326	220404_2.0018.AR_2.326
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	330/3	220404_2.0018.AR_1.330/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	330/4	220404_2.0018.AR_1.330/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	331	220404_2.0018.AR_1.331
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	332	220404_2.0018.AR_2.332
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	336	220404_2.0018.AR_2.336
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	337	220404_2.0018.AR_2.337
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	421	220404_2.0018.AR_3.421

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	422	220404_2.0018.AR_4.422
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	423/3	220404_2.0018.AR_3.423/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	423/5	220404_2.0018.AR_3.423/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	424/1	220404_2.0018.AR_3.424/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	424/2	220404_2.0018.AR_3.424/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	424/3	220404_2.0018.AR_3.424/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	425	220404_2.0018.AR_4.425
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	426	220404_2.0018.AR_3.426
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/10	220404_2.0018.AR_3.427/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/11	220404_2.0018.AR_3.427/11
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/12	220404_2.0018.AR_3.427/12
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/2	220404_2.0018.AR_3.427/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/3	220404_2.0018.AR_3.427/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/4	220404_2.0018.AR_3.427/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/5	220404_2.0018.AR_3.427/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Wiślinka	427/9	220404_2.0018.AR_3.427/9
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/3	220406_2.0002.AR_1.1/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/5	220406_2.0002.AR_1.1/5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/6	220406_2.0002.AR_1.1/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	10	220406_2.0002.AR_1.10
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	11	220406_2.0002.AR_1.11
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	133	220406_2.0002.AR_1.133
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	141	220406_2.0002.AR_1.141
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	142	220406_2.0002.AR_1.142
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	143/1	220406_2.0002.AR_1.143/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	143/2	220406_2.0002.AR_1.143/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	144	220406_2.0002.AR_1.144
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	145/53	220406_2.0002.AR_1.145/53
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	146	220406_2.0002.AR_1.146
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	147/1	220406_2.0002.AR_1.147/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	147/2	220406_2.0002.AR_1.147/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	148	220406_2.0002.AR_1.148
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	149	220406_2.0002.AR_1.149
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	150	220406_2.0002.AR_1.150
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	151	220406_2.0002.AR_1.151
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	155	220406_2.0002.AR_1.155
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	164	220406_2.0002.AR_1.164
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	165	220406_2.0002.AR_1.165
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	166	220406_2.0002.AR_1.166
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	167	220406_2.0002.AR_1.167
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	169	220406_2.0002.AR_1.169
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	170/1	220406_2.0002.AR_1.170/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	170/3	220406_2.0002.AR_1.170/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	170/4	220406_2.0002.AR_1.170/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	170/8	220406_2.0002.AR_1.170/8
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	171	220406_2.0002.AR_1.171
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	210	220406_2.0002.AR_1.210
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	224/6	220406_2.0002.AR_1.224/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	224/7	220406_2.0002.AR_1.224/7
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	226	220406_2.0002.AR_1.226
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	227	220406_2.0002.AR_1.227
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	230/1	220406_2.0002.AR_1.230/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	230/2	220406_2.0002.AR_1.230/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	231	220406_2.0002.AR_1.231
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	232	220406_2.0002.AR_1.232
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	236	220406_2.0002.AR_1.236
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	237/4	220406_2.0002.AR_1.237/4

Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	238	220406_2.0002.AR_1.238
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	239	220406_2.0002.AR_1.239
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	240	220406_2.0002.AR_1.240
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	244	220406_2.0002.AR_1.244
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	245	220406_2.0002.AR_1.245
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	247	220406_2.0002.AR_1.247
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	249/3	220406_2.0002.AR_1.249/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	249/4	220406_2.0002.AR_1.249/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	249/5	220406_2.0002.AR_1.249/5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	249/6	220406_2.0002.AR_1.249/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	249/7	220406_2.0002.AR_1.249/7
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	249/8	220406_2.0002.AR_1.249/8
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	250	220406_2.0002.AR_1.250
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	251/1	220406_2.0002.AR_1.251/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	251/2	220406_2.0002.AR_1.251/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	252/1	220406_2.0002.AR_1.252/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	252/2	220406_2.0002.AR_1.252/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	253	220406_2.0002.AR_1.253
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	254	220406_2.0002.AR_1.254
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	255	220406_2.0002.AR_1.255
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	257	220406_2.0002.AR_1.257
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	258	220406_2.0002.AR_1.258
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	259/2	220406_2.0002.AR_1.259/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	260	220406_2.0002.AR_1.260
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	261	220406_2.0002.AR_1.261
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	262	220406_2.0002.AR_1.262
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	263	220406_2.0002.AR_1.263
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	264	220406_2.0002.AR_1.264
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	265	220406_2.0002.AR_1.265
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	270	220406_2.0002.AR_1.270
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	272/1	220406_2.0002.AR_1.272/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	272/2	220406_2.0002.AR_1.272/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	273	220406_2.0002.AR_1.273
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	274/6	220406_2.0002.AR_1.274/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	3	220406_2.0002.AR_1.3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	58	220406_2.0002.AR_1.58
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	6/1	220406_2.0002.AR_1.6/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	6/2	220406_2.0002.AR_1.6/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	7	220406_2.0002.AR_1.7
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	8	220406_2.0002.AR_1.8
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	9	220406_2.0002.AR_1.9
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Grabiny Zameczek	334	220407_2.0001.AR_3.334
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Grabiny Zameczek	352	220407_2.0001.AR_4.352
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	1	220407_2.0002.AR_1.1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/1	220407_2.0002.AR_2.14/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/3	220407_2.0002.AR_2.14/3
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/4	220407_2.0002.AR_2.14/4
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	14/5	220407_2.0002.AR_2.14/5
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	19	220407_2.0002.AR_3.19
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	2/6	220407_2.0002.AR_1.2/6
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	2/7	220407_2.0002.AR_1.2/7
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	20	220407_2.0002.AR_3.20
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	21	220407_2.0002.AR_3.21
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	22	220407_2.0002.AR_3.22
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	23	220407_2.0002.AR_3.23

Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	24	220407_2.0002.AR_3.24
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	25	220407_2.0002.AR_3.25
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	26	220407_2.0002.AR_3.26
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	27	220407_2.0002.AR_3.27
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	28	220407_2.0002.AR_3.28
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	29	220407_2.0002.AR_3.29
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	30	220407_2.0002.AR_3.30
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	31	220407_2.0002.AR_3.31
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	32	220407_2.0002.AR_3.32
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	36	220407_2.0002.AR_3.36
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	37	220407_2.0002.AR_3.37
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	40	220407_2.0002.AR_3.40
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	7/1	220407_2.0002.AR_1.7/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	7/2	220407_2.0002.AR_1.7/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	7/3	220407_2.0002.AR_1.7/3
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	8/8	220407_2.0002.AR_1.8/8
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Koźliny	9	220407_2.0002.AR_1.9
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	111	220407_2.0003.AR_1.111
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	157	220407_2.0003.AR_1.157
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	162	220407_2.0003.AR_1.162
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	163	220407_2.0003.AR_1.163
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	167	220407_2.0003.AR_1.167
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	168	220407_2.0003.AR_1.168
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	169	220407_2.0003.AR_1.169
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	170	220407_2.0003.AR_1.170
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	171/1	220407_2.0003.AR_1.171/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	171/2	220407_2.0003.AR_1.171/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	175	220407_2.0003.AR_1.175
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	176/2	220407_2.0003.AR_1.176/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	184	220407_2.0003.AR_1.184
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	185	220407_2.0003.AR_1.185
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	194	220407_2.0003.AR_1.194
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	195	220407_2.0003.AR_1.195
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	198	220407_2.0003.AR_1.198
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	199	220407_2.0003.AR_1.199
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	207	220407_2.0003.AR_1.207
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	208	220407_2.0003.AR_1.208
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	217	220407_2.0003.AR_1.217
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	220	220407_2.0003.AR_1.220
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	221/1	220407_2.0003.AR_1.221/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	221/2	220407_2.0003.AR_1.221/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	240	220407_2.0003.AR_1.240
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	243	220407_2.0003.AR_1.243
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	244	220407_2.0003.AR_1.244
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	245	220407_2.0003.AR_1.245
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	246	220407_2.0003.AR_1.246
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	247	220407_2.0003.AR_1.247
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	248	220407_2.0003.AR_1.248
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	249	220407_2.0003.AR_1.249
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	250	220407_2.0003.AR_1.250
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	251	220407_2.0003.AR_1.251
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	252	220407_2.0003.AR_1.252
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	254	220407_2.0003.AR_1.254
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Krzywe Koło	418	220407_2.0003.AR_1.418
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	1/1	220407_2.0004.AR_1.1/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	1/2	220407_2.0004.AR_1.1/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	119	220407_2.0004.AR_1.119

Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	120	220407_2.0004.AR_1.120
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	124/2	220407_2.0004.AR_1.124/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	144	220407_2.0004.AR_1.144
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	145	220407_2.0004.AR_1.145
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	146	220407_2.0004.AR_1.146
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	147	220407_2.0004.AR_1.147
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	148	220407_2.0004.AR_1.148
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	149	220407_2.0004.AR_1.149
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	150	220407_2.0004.AR_1.150
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	151	220407_2.0004.AR_1.151
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	152	220407_2.0004.AR_1.152
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	153	220407_2.0004.AR_1.153
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	166	220407_2.0004.AR_2.166
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	181/4	220407_2.0004.AR_2.181/4
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	181/5	220407_2.0004.AR_2.181/5
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	182	220407_2.0004.AR_2.182
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	85	220407_2.0004.AR_1.85
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Osice	86/1	220407_2.0004.AR_1.86/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	1/1	220407_2.0007.AR_2.1/1
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	100/67	220407_2.0007.AR_1.100/67
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	149	220407_2.0007.AR_4.149
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	150/2	220407_2.0007.AR_2.150/2
Pomorskie	Gdański	Suchy Dąb	Suchy Dąb	150/3	220407_2.0007.AR_2.150/3
Pomorskie	Tczewski	Tczew	Malenin	141/3	221406_2.0011.141/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	114/1	226101_1.0270.114/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	114/2	226101_1.0270.114/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	116/1	226101_1.0270.116/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	116/3	226101_1.0270.116/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	116/5	226101_1.0270.116/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	52/5	226101_1.0270.52/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	53/6	226101_1.0270.53/6
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	54/2	226101_1.0270.54/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	55/1	226101_1.0270.55/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	55/2	226101_1.0270.55/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	56/1	226101_1.0270.56/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	58/1	226101_1.0270.58/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	60	226101_1.0270.60
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	62/2	226101_1.0270.62/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	62/3	226101_1.0270.62/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	63	226101_1.0270.63
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	64/3	226101_1.0270.64/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	64/4	226101_1.0270.64/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	64/5	226101_1.0270.64/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	64/6	226101_1.0270.64/6
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	67/2	226101_1.0270.67/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	68	226101_1.0270.68
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	270S	79/11	226101_1.0270.79/11
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	1	226101_1.0271.1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	12	226101_1.0271.12
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	13	226101_1.0271.13
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	14	226101_1.0271.14
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	15	226101_1.0271.15
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	16	226101_1.0271.16
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	17	226101_1.0271.17
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	18	226101_1.0271.18
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	2/1	226101_1.0271.2/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	2/3	226101_1.0271.2/3

Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	4/3	226101_1.0271.4/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	5	226101_1.0271.5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/10	226101_1.0271.6/10
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/11	226101_1.0271.6/11
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/12	226101_1.0271.6/12
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/13	226101_1.0271.6/13
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/14	226101_1.0271.6/14
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/15	226101_1.0271.6/15
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/16	226101_1.0271.6/16
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/17	226101_1.0271.6/17
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/18	226101_1.0271.6/18
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/3	226101_1.0271.6/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/4	226101_1.0271.6/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/5	226101_1.0271.6/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/6	226101_1.0271.6/6
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/7	226101_1.0271.6/7
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	6/8	226101_1.0271.6/8
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	7/1	226101_1.0271.7/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	7/2	226101_1.0271.7/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	271S	8	226101_1.0271.8
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	19	226101_1.0272.19
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	20	226101_1.0272.20
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	21	226101_1.0272.21
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	22/3	226101_1.0272.22/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	7	226101_1.0272.7
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	9/11	226101_1.0272.9/11
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	9/16	226101_1.0272.9/16
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	9/5	226101_1.0272.9/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	272S	9/6	226101_1.0272.9/6
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	19/4	226101_1.0273.19/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/1	226101_1.0273.20/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/2	226101_1.0273.20/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/3	226101_1.0273.20/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	273S	20/4	226101_1.0273.20/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	202/4	226101_1.0300.202/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	220/10	226101_1.0300.220/10
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	220/6	226101_1.0300.220/6
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	220/9	226101_1.0300.220/9
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	221	226101_1.0300.221
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	222	226101_1.0300.222
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	223/2	226101_1.0300.223/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	232	226101_1.0300.232
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	233/4	226101_1.0300.233/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	234/3	226101_1.0300.234/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	235	226101_1.0300.235
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	236	226101_1.0300.236
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	237	226101_1.0300.237
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	238/2	226101_1.0300.238/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	239	226101_1.0300.239
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	240	226101_1.0300.240
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	241	226101_1.0300.241
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	242	226101_1.0300.242
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	243	226101_1.0300.243
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	244	226101_1.0300.244
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	245	226101_1.0300.245
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	246	226101_1.0300.246
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/10	226101_1.0300.249/10

Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/11	226101_1.0300.249/11
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/12	226101_1.0300.249/12
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/14	226101_1.0300.249/14
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/15	226101_1.0300.249/15
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/16	226101_1.0300.249/16
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/17	226101_1.0300.249/17
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/4	226101_1.0300.249/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/5	226101_1.0300.249/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/8	226101_1.0300.249/8
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	249/9	226101_1.0300.249/9
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	250/3	226101_1.0300.250/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	251/1	226101_1.0300.251/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	251/3	226101_1.0300.251/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	251/4	226101_1.0300.251/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	252/1	226101_1.0300.252/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	252/2	226101_1.0300.252/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	252/3	226101_1.0300.252/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	252/4	226101_1.0300.252/4
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	253	226101_1.0300.253
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	257/5	226101_1.0300.257/5
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	260/1	226101_1.0300.260/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	265	226101_1.0300.265
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	277	226101_1.0300.277
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	278	226101_1.0300.278
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	279	226101_1.0300.279
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	280	226101_1.0300.280
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	281/1	226101_1.0300.281/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	281/2	226101_1.0300.281/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	282	226101_1.0300.282
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	283	226101_1.0300.283
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	284	226101_1.0300.284
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	285	226101_1.0300.285
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	286	226101_1.0300.286
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	287	226101_1.0300.287
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	288/1	226101_1.0300.288/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	288/2	226101_1.0300.288/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	289	226101_1.0300.289
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	290	226101_1.0300.290
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	291	226101_1.0300.291
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	292	226101_1.0300.292
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	293	226101_1.0300.293
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	294	226101_1.0300.294
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	295	226101_1.0300.295
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	296	226101_1.0300.296
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	297	226101_1.0300.297
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	298	226101_1.0300.298
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	299/1	226101_1.0300.299/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	299/2	226101_1.0300.299/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	300	226101_1.0300.300
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	301	226101_1.0300.301
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	302	226101_1.0300.302
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	303	226101_1.0300.303
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	304	226101_1.0300.304
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	305	226101_1.0300.305
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	311/1	226101_1.0300.311/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	311/3	226101_1.0300.311/3
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	324/2	226101_1.0300.324/2

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	1/1	220404_2.0005.AR_1.1/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/1	220404_2.0005.AR_1.109/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/2	220404_2.0005.AR_1.109/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/14	220404_2.0005.AR_1.112/14
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/15	220404_2.0005.AR_1.112/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/4	220404_2.0005.AR_1.112/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/6	220404_2.0005.AR_1.112/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/7	220404_2.0005.AR_1.112/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/8	220404_2.0005.AR_1.112/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/9	220404_2.0005.AR_1.112/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	13/1	220404_2.0005.AR_1.13/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	13/2	220404_2.0005.AR_1.13/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	14/1	220404_2.0005.AR_1.14/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	14/3	220404_2.0005.AR_1.14/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	15	220404_2.0005.AR_1.15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	17	220404_2.0005.AR_1.17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	19	220404_2.0005.AR_1.19
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	2	220404_2.0005.AR_1.2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/2	220404_2.0005.AR_1.20/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/3	220404_2.0005.AR_1.20/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/6	220404_2.0005.AR_1.20/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	25/1	220404_2.0005.AR_1.25/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	26/1	220404_2.0005.AR_1.26/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	3	220404_2.0005.AR_1.3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	4	220404_2.0005.AR_1.4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	1/6	220406_2.0002.AR_1.1/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	12	220406_2.0002.AR_1.12
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	13	220406_2.0002.AR_1.13
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	2	220406_2.0002.AR_1.2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	21	220406_2.0002.AR_1.21
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	22	220406_2.0002.AR_1.22
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	23	220406_2.0002.AR_1.23
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	24	220406_2.0002.AR_1.24
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	25	220406_2.0002.AR_1.25
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	26	220406_2.0002.AR_1.26
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	27	220406_2.0002.AR_1.27
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	3	220406_2.0002.AR_1.3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	36	220406_2.0002.AR_1.36
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	4/3	220406_2.0002.AR_1.4/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	4/4	220406_2.0002.AR_1.4/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	42/26	220406_2.0002.AR_1.42/26
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	42/27	220406_2.0002.AR_1.42/27
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	42/32	220406_2.0002.AR_1.42/32
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	42/49	220406_2.0002.AR_1.42/49
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	42/5	220406_2.0002.AR_1.42/5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	44	220406_2.0002.AR_1.44
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	45	220406_2.0002.AR_1.45
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	46	220406_2.0002.AR_1.46
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	47	220406_2.0002.AR_1.47
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	48	220406_2.0002.AR_1.48
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	49	220406_2.0002.AR_1.49
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	50	220406_2.0002.AR_1.50
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	51	220406_2.0002.AR_1.51
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	52	220406_2.0002.AR_1.52
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	53	220406_2.0002.AR_1.53
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	6/1	220406_2.0002.AR_1.6/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	61	220406_2.0002.AR_1.61

Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/1	220406_2.0002.AR_1.62/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/3	220406_2.0002.AR_1.62/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/4	220406_2.0002.AR_1.62/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/5	220406_2.0002.AR_1.62/5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/6	220406_2.0002.AR_1.62/6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	62/7	220406_2.0002.AR_1.62/7
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	63/1	220406_2.0002.AR_1.63/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	63/2	220406_2.0002.AR_1.63/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	63/3	220406_2.0002.AR_1.63/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	64/1	220406_2.0002.AR_1.64/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	64/2	220406_2.0002.AR_1.64/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	64/3	220406_2.0002.AR_1.64/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	64/4	220406_2.0002.AR_1.64/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	65/1	220406_2.0002.AR_1.65/1
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	65/2	220406_2.0002.AR_1.65/2
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	65/3	220406_2.0002.AR_1.65/3
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	7	220406_2.0002.AR_1.7
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Kolnik	8	220406_2.0002.AR_1.8
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Rębielec	10	220406_2.0004.AR_1.10
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Rębielec	12	220406_2.0004.AR_1.12
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Rębielec	6	220406_2.0004.AR_1.6
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Rębielec	7/4	220406_2.0004.AR_1.7/4
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Rębielec	7/5	220406_2.0004.AR_1.7/5
Pomorskie	Gdański	Pszczółki	Rębielec	7/6	220406_2.0004.AR_1.7/6
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	168	226101_1.0300.168
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	169	226101_1.0300.169
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	75/50	226101_1.0300.75/50
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	75/62	226101_1.0300.75/62
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	75/66	226101_1.0300.75/66
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/10	220404_2.0009.AR_1.10/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/11	220404_2.0009.AR_1.10/11
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/12	220404_2.0009.AR_1.10/12
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/2	220404_2.0009.AR_1.10/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/4	220404_2.0009.AR_1.10/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/5	220404_2.0009.AR_1.10/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	10/9	220404_2.0009.AR_1.10/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	11/4	220404_2.0009.AR_1.11/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/1	220404_2.0009.AR_1.13/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/2	220404_2.0009.AR_1.13/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/28	220404_2.0009.AR_1.14/28
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/29	220404_2.0009.AR_1.14/29
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/31	220404_2.0009.AR_1.14/31
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/32	220404_2.0009.AR_1.14/32
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/33	220404_2.0009.AR_1.14/33
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/34	220404_2.0009.AR_1.14/34
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/35	220404_2.0009.AR_1.14/35
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/36	220404_2.0009.AR_1.14/36
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/39	220404_2.0009.AR_1.14/39
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/40	220404_2.0009.AR_1.14/40
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/41	220404_2.0009.AR_1.14/41
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/42	220404_2.0009.AR_1.14/42
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/43	220404_2.0009.AR_1.14/43
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/44	220404_2.0009.AR_1.14/44
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/45	220404_2.0009.AR_1.14/45
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/46	220404_2.0009.AR_1.14/46
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/49	220404_2.0009.AR_1.14/49
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/50	220404_2.0009.AR_1.14/50

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/51	220404_2.0009.AR_1.14/51
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/52	220404_2.0009.AR_1.14/52
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/5	220404_2.0009.AR_1.219/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	220	220404_2.0009.AR_1.220
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	221	220404_2.0009.AR_1.221
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	224	220404_2.0009.AR_1.224
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/1	220404_2.0009.AR_1.225/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/3	220404_2.0009.AR_1.225/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/4	220404_2.0009.AR_1.225/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	226/8	220404_2.0009.AR_1.226/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/7	220404_2.0009.AR_1.227/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	254	220404_2.0009.AR_1.254
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	261	220404_2.0009.AR_1.261
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	4/1	220404_2.0009.AR_1.4/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/13	220404_2.0009.AR_1.5/13
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/14	220404_2.0009.AR_1.5/14
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/15	220404_2.0009.AR_1.5/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/17	220404_2.0009.AR_1.5/17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/18	220404_2.0009.AR_1.5/18
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/22	220404_2.0009.AR_1.5/22
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/24	220404_2.0009.AR_1.5/24
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/3	220404_2.0009.AR_1.5/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/5	220404_2.0009.AR_1.5/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	5/8	220404_2.0009.AR_1.5/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	6/1	220404_2.0009.AR_1.6/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	61/3	220404_2.0009.AR_1.61/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	7/1	220404_2.0009.AR_1.7/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	7/3	220404_2.0009.AR_1.7/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	7/4	220404_2.0009.AR_1.7/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	7/5	220404_2.0009.AR_1.7/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	8/1	220404_2.0009.AR_1.8/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	8/2	220404_2.0009.AR_1.8/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/1	220404_2.0009.AR_1.9/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/10	220404_2.0009.AR_1.9/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/11	220404_2.0009.AR_1.9/11
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/12	220404_2.0009.AR_1.9/12
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/13	220404_2.0009.AR_1.9/13
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/2	220404_2.0009.AR_1.9/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/4	220404_2.0009.AR_1.9/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	9/9	220404_2.0009.AR_1.9/9
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	223/2	226101_1.0300.223/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	328/1	226101_1.0300.328/1
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	328/2	226101_1.0300.328/2
Pomorskie	Gdańsk	Gdańsk	300S	328/3	226101_1.0300.328/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	11/6	220404_2.0009.AR_1.11/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	12/2	220404_2.0009.AR_1.12/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/1	220404_2.0009.AR_1.13/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/2	220404_2.0009.AR_1.13/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/5	220404_2.0009.AR_1.219/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	220	220404_2.0009.AR_1.220
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	221	220404_2.0009.AR_1.221
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	222	220404_2.0009.AR_1.222
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	223/1	220404_2.0009.AR_1.223/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	223/2	220404_2.0009.AR_1.223/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	224	220404_2.0009.AR_1.224
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/1	220404_2.0009.AR_1.225/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/4	220404_2.0009.AR_1.225/4

Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	226/8	220404_2.0009.AR_1.226/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/7	220404_2.0009.AR_1.227/7
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	4/2	220404_2.0009.AR_1.4/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	1/1	220404_2.0005.AR_1.1/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	1/2	220404_2.0005.AR_1.1/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	1/3	220404_2.0005.AR_1.1/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/1	220404_2.0005.AR_1.109/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/2	220404_2.0005.AR_1.109/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	109/3	220404_2.0005.AR_1.109/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	110/16	220404_2.0005.AR_1.110/16
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	110/2	220404_2.0005.AR_1.110/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	110/4	220404_2.0005.AR_1.110/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	110/5	220404_2.0005.AR_1.110/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	111/1	220404_2.0005.AR_1.111/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	111/2	220404_2.0005.AR_1.111/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	111/3	220404_2.0005.AR_1.111/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/10	220404_2.0005.AR_1.112/10
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/15	220404_2.0005.AR_1.112/15
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/16	220404_2.0005.AR_1.112/16
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/17	220404_2.0005.AR_1.112/17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/2	220404_2.0005.AR_1.112/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/8	220404_2.0005.AR_1.112/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	112/9	220404_2.0005.AR_1.112/9
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	19	220404_2.0005.AR_1.19
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/2	220404_2.0005.AR_1.20/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Bogatka	20/3	220404_2.0005.AR_1.20/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	11/2	220404_2.0009.AR_1.11/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	11/6	220404_2.0009.AR_1.11/6
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/1	220404_2.0009.AR_1.13/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	13/2	220404_2.0009.AR_1.13/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	14/25	220404_2.0009.AR_1.14/25
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	15/16	220404_2.0009.AR_1.15/16
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	15/17	220404_2.0009.AR_1.15/17
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	15/26	220404_2.0009.AR_1.15/26
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	15/4	220404_2.0009.AR_1.15/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	210	220404_2.0009.AR_1.210
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	211	220404_2.0009.AR_1.211
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	212	220404_2.0009.AR_1.212
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	213	220404_2.0009.AR_1.213
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	214	220404_2.0009.AR_1.214
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	215	220404_2.0009.AR_1.215
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	216	220404_2.0009.AR_1.216
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	217	220404_2.0009.AR_1.217
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	218	220404_2.0009.AR_1.218
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/2	220404_2.0009.AR_1.219/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/3	220404_2.0009.AR_1.219/3
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/4	220404_2.0009.AR_1.219/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	219/5	220404_2.0009.AR_1.219/5
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	220	220404_2.0009.AR_1.220
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	221	220404_2.0009.AR_1.221
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	222	220404_2.0009.AR_1.222
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	224	220404_2.0009.AR_1.224
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	225/4	220404_2.0009.AR_1.225/4
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	226/8	220404_2.0009.AR_1.226/8
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/1	220404_2.0009.AR_1.227/1
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/2	220404_2.0009.AR_1.227/2
Pomorskie	Gdański	Pruszcz Gdański	Przejazdowo	227/7	220404_2.0009.AR_1.227/7



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

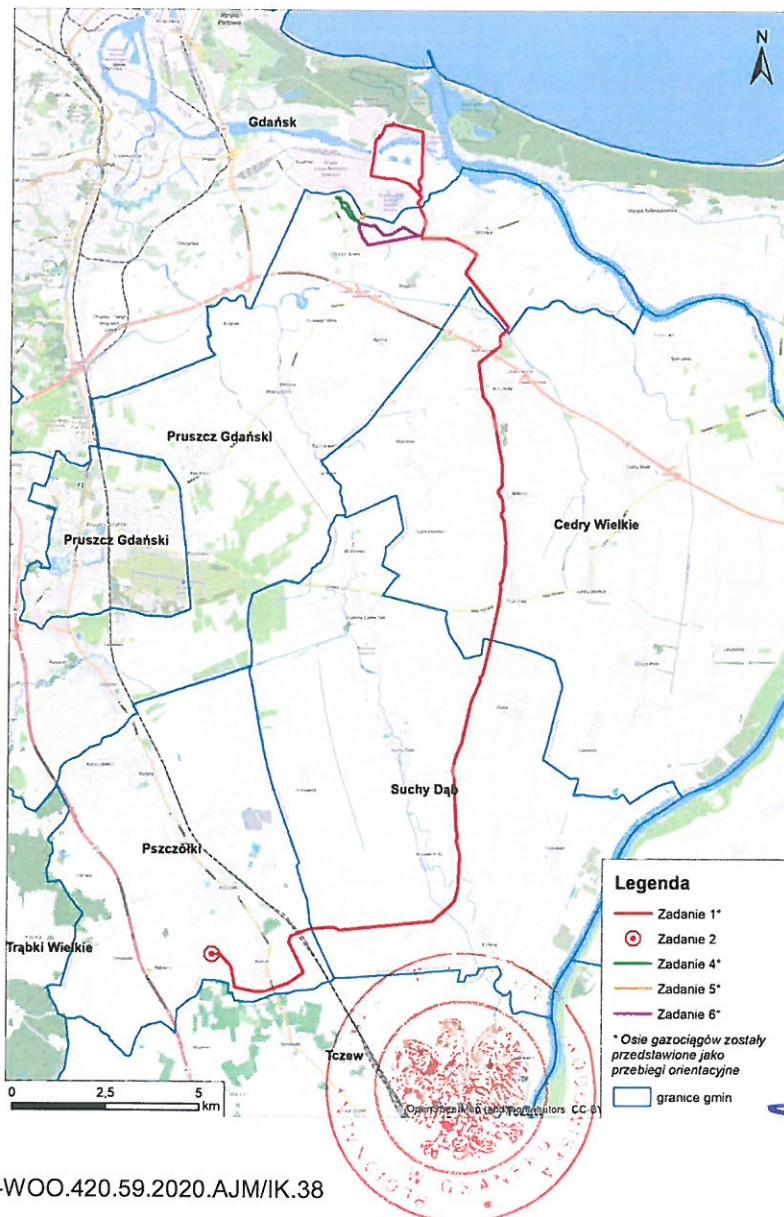
Załącznik Nr 3

do decyzji RDOŚ-Gd-WOO.420.59.2020.AJM/IK.38

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

„Budowa gazociągu Płońsk – Olsztyn – Gdańsk wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego, warmińsko – mazurskiego i pomorskiego oraz przyłączy – część I: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Węzeł Rozdzielczy Gazu Kolnik – Stacja pomiarowa FSRU wraz ze światłowodem, przyłączami i infrastrukturą towarzyszącą”

mapa określająca rodzaj i miejsce realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku**
Radosław Iwiński