



Budowa gazociągu wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi zasilającego jednostki wytwórcze w Elektrociepłowni Siekierki

RAPORT PODSUMOWUJĄCY PUNKTY KONSULTACYJNE

Utila sp. z o.o

WARSZAWA | WRZESIEŃ 2021

SPIS TREŚCI

1.	INFORMACJE OGÓLNE NA TEMAT PUNKTÓW INFORMACYJNO-KONSULTACYJNYCH	3
2.	NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCE SIĘ PYTANIA I POSTULATY	4
2.1.	Trasa przebiegu	4
2.2.	Odszkodowania	5
2.3.	Proces budowy gazociągu i zagospodarowanie terenu po inwestycji	6
2.4.	Harmonogram	7
2.5.	Procedura	8
2.6.	Badania geologiczne	8
2.7.	Pozostałe pytania	9
3.	PODSUMOWANIE	9
4.	ZAŁĄCZNIK: DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA	10

1. INFORMACJE OGÓLNE NA TEMAT PUNKTÓW INFORMACYJNO-KONSULTACYJNYCH

Punkty informacyjno-konsultacyjne zostały przeprowadzone w ramach projektu: *Budowa gazociągu, wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, łączącego jednostki wytwórcze w Elektrociepłowni Siekierki w Warszawie z siecią Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.*

Terminy i lokalizacje punktów informacyjno-konsultacyjnych były następujące:

- 1) Punkt dla osób zainteresowanych z obszaru m.st. Warszawy:

Data: wtorek, 7 września w godz. 15.00 – 20.00

Miejsce: Biblioteka Główna w Dzielnicy Wilanów, ul. Kolegiacka 3, Warszawa

- 2) Punkt dla osób zainteresowanych z obszaru Gminy Konstancin-Jeziorna:

Data: czwartek, 9 września w godz. 15.00 – 20.00

Miejsce: Konstanciński Dom Kultury – willa Gryf, Sobieskiego 13, Konstancin-Jeziorna.

Informacje o spotkaniach ukazały się na stronach urzędów Dzielnicy Wilanów i gminy Konstancin-Jeziorna oraz w poniższych mediach:

- Co w Wilanowie?;
- Co na Mokotowie?;
- Teraz Wilanów;
- Internetowy Wilanów;
- Wilanów News;
- Warszawa Nasze Miasto;
- Konstancin24;
- Konstancin-Jeziorna Nasze Miasto.

Spotkania prowadzone były w podziale na dwa stoliki:

- a) Stolik z projektantem - przeznaczony dla właścicieli, przez tereny których przechodzi planowana trasa gazociągu.

Przy stoliku obecne były następujące osoby:

- Przedstawiciel Inwestora: p. Dariusz Winiarz,
- Przedstawicielki Projektanta: p. Katarzyna Ostrowska, p. Karolina Kasprzak (07.09.2021), p. Beata Musiał (09.09.2021),
- Przedstawicielka organizatora spotkania: p. Małgorzata Patyńska.

- b) Stolik ogólny - przeznaczony dla osób, które chciały dowiedzieć się o ogólnych informacjach nt. projektu.

Przy stoliku obecne były następujące osoby:

- Przedstawiciele Inwestora: p. Lech Melaniuk, p. Wojciech Dorobiński,
- Przedstawicielka Projektanta: p. Małgorzata Twarowska,
- Przedstawiciele organizatora spotkania: p. Katarzyna Iwińska, Michał Kazem-Bek.

W ciągu dwóch dni przeprowadzonych zostało 39 konsultacji, w których wzięło udział w sumie 48 osób. **Przyjęte zostały wszystkie osoby, zarówno te które się zapisały telefonicznie bądź mailowo, jak i te, które przyszły na spotkania bez wcześniejszego omówienia. W przypadku większego zainteresowania, rozważano wydłużenie godzin przyjmowania oraz zorganizowanie dodatkowych spotkań.**

2. NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCE SIĘ PYTANIA I POSTULATY

2.1. TRASA PRZEBIEGU

1. Czy jest możliwość zmiany trasy na działce lub z jej pominięciem?/ Na ile możliwa jest zmiana przebiegu trasy gazociągu w stosunku do prezentowanego wariantu?

Uwagi będą rozpatrywane indywidualnie, a ich uwzględnienie zależy od możliwości terenowych i uwarunkowań lokalnych takich jak istniejąca zabudowa, wydane decyzje o warunkach zabudowy, plany inwestycyjne, uwarunkowania przyrodnicze czy istniejąca infrastruktura techniczna.

2. Czy prezentowana obecnie trasa jest już ostateczna?

Przebieg gazociągu nie jest ostateczny i może jeszcze ulec zmianie.

3. Kiedy będzie znany ostateczny przebieg?

Nie można jednoznacznie stwierdzić kiedy trasa zostanie ostatecznie zatwierdzona, zależy to od wielu czynników w tym od decyzji wydawanych przez organy administracji publicznej.

4. Czy jest wariant alternatywny?

Na ten moment nie ma alternatywnego wariantu. Rozpatrywane były inne warianty, ale z uwagi na brak możliwości prowadzenia gazociągu, do dalszej pracy został wybrany wariant jak najmniej uciążliwy dla mieszkańców.

5. Dlaczego nie został zarezerwowany odpowiedni pas pod budowę gazociągu od razu w planie miejscowym?

Rezerwa terenu wyznaczona w planie miejscowym, jest zbyt mała pod budowę gazociągu oraz koliduje z istniejącą i przyszłą zabudową. Dodatkowo realizacja inwestycji w rezerwie oznaczałaby konieczność wyburzenia domów mieszkalnych. Nie jesteśmy upoważnieni do oceny powodów, dla których rezerwa terenu jest zbyt mała, analizujemy jedynie stan istniejący i na tej podstawie stwierdzamy, czy można na tym obszarze wybudować gazociąg, czy nie.

6. Czemu nie da się zrealizować inwestycji we wcześniej zaplanowanej rezerwie terenu?

Prowadzenie trasy gazociągu zgodnie ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego m.st. Warszawy oraz miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego nie jest możliwe, co zostało potwierdzone analizą zebranych materiałów, map oraz wizjami w terenie.

Trasa gazociągu do EC Siekierki ze względu na istniejące zabudowania wymagające wyburzenia występujące na trasie gazociągu zgodnej z mpzp nie może być tak prowadzona. Dodatkowo konieczna jest zmiana trasy gazociągu do EC Siekierki ze względu na niemożliwość utrzymania przebiegu gazociągu z mpzp w rejonie skrzyżowania z Południową Obwodnicą Warszawy oraz na skrzyżowaniu z boczną koleją.

7. Czemu gazociąg nie może iść wzdłuż planowanej obwodnicy Konstancina?

Analiza wykazała, że ze względu na brak szczegółowej dokumentacji przyszłej obwodnicy (dokładnej lokalizacji) konieczne jest dostosowanie się do istniejących założeń, co do jej budowy w dokumentach

planistycznych. Oznacza to, że budowa gazociągu w świetle obowiązujących przepisów (obowiązujących odległości gazociągu od pasa drogowego wynikających z ustawy o drogach publicznych) jest niemożliwa ze względu na brak rezerwy terenu pod budowę gazociągu. Prowadzenie gazociągu w rezerwie terenu pod obwodnicę może uniemożliwić jej budowę w przyszłości oraz może się spotkać z negatywną opinią przyszłego zarządcy drogi.

8. Czy gazociąg może biec wzdłuż drogi?

Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie nie pozwala na prowadzenie gazociągu w samej drodze. Dodatkowo przepisy ustawy o drogach publicznych szczegółowo opisują odległości jakie trzeba zachować od drogi do gazociągu.

2.2. ODSZKODOWANIA

1. Jak wygląda kwestia odszkodowań? Kiedy można spodziewać wypłaty odszkodowań?

Realizacja inwestycji w oparciu o specustawę gazową gwarantuje wypłatę odszkodowań właścicielom nieruchomości, użytkownikom wieczystym lub osobom, którym przysługuje ograniczone prawo rzeczowe do nieruchomości, przez które przebiegać będzie gazociąg oraz które znajdują się w jego pasie budowlano-montażowym.

Proces wypłaty odszkodowań odbywa się w trybie administracyjnym, przeprowadzanym przez Wojewodę Mazowieckiego, zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r. poz. 1866).

Wykonawca robót w toku realizacji inwestycji zobowiązany jest do sporządzenia protokołu wejściowego, opisującego stan nieruchomości przed rozpoczęciem prac oraz protokołu końcowego, opisującego stan nieruchomości po zakończeniu robót. Wykonawca po przeprowadzeniu prac budowlanych ma również obowiązek przywrócenia nieruchomości do stanu pierwotnego.

Podstawą do ustalenia wysokości odszkodowania będzie operat szacunkowy, sporządzony przez niezależnego rzeczoznawcę na zlecenie Wojewody.

Po zakończeniu budowy Wojewoda wyda decyzję administracyjną ustalającą wysokość odszkodowania, które zostanie wypłacone w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

2. Kto będzie właścicielem tego terenu po zakończeniu inwestycji? Czy będzie to realizowane na zasadzie służebności?

Grunt nie zmienia właściciela. Nieruchomość pozostaje dalej własnością dotychczasowego właściciela. Na mocy decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r. poz. 1866) nie będzie ustanowiona służebność przesyłu na gruncie, a jedynie ograniczone prawo do korzystania z nieruchomości.

3. Dlaczego nie ma odszkodowań/opłat z tytułu prowadzonego przesyłu przez działkę?

Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r. poz. 1866) przewiduje jednorazową wypłatę odszkodowań za ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości (np. ustanowienie strefy kontrolowanej gazociągu; zajęcie nieruchomości na okres budowy oraz za szkody rolnicze lub inne, które powstaną w trakcie budowy gazociągu).

Proces wypłaty odszkodowań odbywa się w trybie administracyjnym, przeprowadzanym przez Wojewodę Mazowieckiego, zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r. poz. 1866).

4. Czy każdy z właścicieli musi występować o odszkodowanie indywidualnie?

Nie, proces wyznaczenia odszkodowania odbywa się w trybie administracyjnym, przeprowadzanym przez Wojewodę Mazowieckiego zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r. poz. 1866).

2.3. PROCES BUDOWY GAZOCIĄGU I ZAGOSPODAROWANIE TERENU PO INWESTYCJI

1. Jakie są strefy ochronne/kontrolowane dla gazociągu? W jakiej odległości występują ograniczenia związane z położeniem gazociągu?

Strefa kontrolowana (ochronna) jest to obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, w którym przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się transportem gazu ziemnego podejmuje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłowe użytkowanie gazociągu. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, dla przedmiotowego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana wynosząca 12,0 m, czyli po 6,0 m na stronę od osi gazociągu.

W strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania (§ 10 ust. 3 ww. Rozporządzenia gazowego).

2. Co może powstać w strefie kontrolowanej? Czy może np. powstać zbiornik wodny, parking?

W strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania (§ 10 ust. 3 Rozporządzenia gazowego). W strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 3,0 m od gazociągów, licząc od osi gazociągu do pni drzew. Wszelkie prace w strefach kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej (§ 10 ust. 4 Rozporządzenia gazowego).

Strefa kontrolowana i przyjęte rozwiązania projektowe gazociągu nie są w sprzeczności z celami ochrony poszczególnych form ochrony przyrody. Po zakończeniu robót budowlanych nie zachodzi konieczność wykonania drogi serwisowej wzdłuż gazociągu. Istniejące gruntowe drogi śródpolne, technologiczne mogą być wykorzystane w dotychczasowy sposób. Na gazociągu nie jest możliwe wybudowanie np. szklarni, parkingu, obiektów budowlanych, natomiast możliwe jest wybudowanie np. drogi rowerowej szutrowej lub ścieżek pieszych nieutwardzonych, można też sadzić krzewy oraz drzewa w odległości 3 m od osi gazociągu.

3. Jak duży teren będzie wyłączony na czas budowy gazociągu?

Na terenach rolnych, dla potrzeb wykonania gazociągu, zostanie zajęty pas terenu niezbędny do prowadzenia budowy o szerokości nie większej niż ok. 26 m. Ewentualnie przy placu przewiertowym, w miejscu komory startowej niezbędnej przy przewiertach bezwykopowych, może być potrzebne zajęcie większego terenu na czas wykonywania robót.

4. Czy na działce, przez którą przebiega gazociąg będą ustawione obiekty służące do jego obsługi?

Wzdłuż gazociągu ustawione będą jedynie słupki oznaczeniowe na trasie gazociągu głównie na załamaniach gazociągu i przejściach przez drogi, rzeki, itp.

5. Jaka metoda będzie prowadzona inwestycja?

Prace związane z budową gazociągu będą wykonywane zgodnie z dokumentacją budowlaną zawierającą komplet wymaganych uzgodnień wraz z odpisem pozwolenia na budowę. Prace będą prowadzone metodą wykopu otwartego, metodą potokową, czyli po kolei będą realizowane kolejne odcinki, a nie cały gazociąg jednocześnie, przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze o długości od 100 m do 500 m (w zależności od rodzaju terenu i jego zagospodarowania) oraz metodą bezwykopową. Długość układanych odcinków jest wielokrotnością fabrycznej długości rur. Planuje się zastosowanie rur o jak największej długości. Rury dostarczane są zazwyczaj w wymiarach od 8 do 16 m długości.

6. W jaki sposób będą przebiegały prace związane z wykopem pod gazociąg na terenach uprawianych rolniczo?

Prace związane z budową gazociągu będą wykonywane zgodnie z dokumentacją budowlaną zawierającą komplet wymaganych uzgodnień wraz z odpisem pozwolenia na budowę. Prace będą prowadzone metodą wykopu otwartego, metodą potokową przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze o długości od 100 m do 500 m (w zależności od rodzaju terenu i jego zagospodarowania) oraz metodą bezwykopową. Długość układanych odcinków jest wielokrotnością fabrycznej długości rur. Planuje się zastosowanie rur o jak największej długości. Rury dostarczane są zazwyczaj w wymiarach od 8 do 16 m długości.

Po zakończeniu robót budowlanych i rekultywacji terenu pas budowlano-montażowy zostaje przywrócony do stanu pierwotnego, a trasa gazociągu zostaje oznaczona w terenie jedynie słupkami znacznikowymi. Następnie teren inwestycji może być dalej wykorzystywany zgodnie z dotychczasowym sposobem użytkowania.

7. Czy działkę będzie można ogrodzić? Czy będzie możliwy przejazd nad gazociągiem?

Działka, przez którą przebiegać będzie gazociąg będzie mogła być ogrodzona. Należy udostępnić przejście nad gazociągiem oraz dostęp do niego.

8. Na jakiej głębokości zostanie położony gazociąg?

Gazociąg zostanie położony na głębokości minimum 1,2 m.

9. Czy ziemia będzie mogła być wykorzystywana rolniczo?

Po zakończeniu budowy grunty będą mogły być wykorzystywane zgodnie z dotychczasowym sposobem użytkowania, w tym rolniczo. Jedynym ograniczeniem w strefach kontrolowanych (po 6 m od osi gazociągu) jest zakaz wznoszenia obiektów budowlanych, urzędzania stałych składów i magazynów oraz podejmowania działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

2.4. HARMONOGRAM

1. Na kiedy planowane jest przeprowadzenie inwestycji?

Planowany termin rozpoczęcia prac budowlanych to 2024 r. Zakończenie inwestycji planowane jest na 2027 r.

2. Jak długo potrwa budowa gazociągu?

Budowa gazociągu potrwa około 3 lat.

3. Jak długo prowadzone będą prace na danym odcinku (np. wskazanej działce)?

Okres budowy na danej działce zależy będzie od sposobu wykonywania odwiertu oraz powierzchni działki. Nie będzie to jednak dłużej niż kilka miesięcy.

4. Kiedy będzie ostateczna decyzja o budowie gazociągu?

Nie można jednoznacznie stwierdzić, kiedy zapadnie ostateczna decyzja o budowie gazociągu, zależy to od wielu czynników, planuje się podjąć decyzję o budowie gazociągu w 2023 r.

2.5. PROCEDURA

1. Kiedy został złożony wniosek o wydanie decyzji środowiskowej?

Wniosek został złożony w dniu 31 marca 2021 r., zakres jednak nie wyklucza możliwości zmiany trasy gazociągu.

2. Dlaczego wcześniej nie było prowadzonych rozmów nt. inwestycji?

Dialog ze społecznością prowadzony jest od samego początku inwestycji. Nawet mimo obostrzeń związanych z pandemią, odbywały się konsultacje zarówno z instytucjami jak i z mieszkańcami Warszawy i gminy Konstancin-Jeziorna. W materiałach informacyjnych podano adres email do kontaktu, na który spływały zapytania. Sukcesywnie udzielano na nie odpowiedzi. Można było skorzystać również z kontaktu telefonicznego. Odbyły się spotkania w urzędach Dzielnicy Wilanów i gminy Konstancin-Jeziorna. W ostatnim czasie spotkano się także z przedstawicielami stowarzyszenia z Konstancina-Jeziorny. Działania były prowadzone w taki sposób, aby zapewnić jak najszerszy dialog ze społecznością lokalną.

3. Dlaczego nie było zorganizowanego spotkania wszystkich mieszkańców?

W związku z obowiązującymi obostrzeniami związanymi z pandemią wirusa COVID-19, nie jest wskazane organizowanie otwartych form spotkań i zbieranie dużej grupy osób jednocześnie. Z tego względu zdecydowano się na poprowadzenie konsultacji w formie punktów konsultacyjnych, co zmniejszyło ryzyko zakażenia wirusem COVID-19. Takie działanie pozwoliło również wszystkim zainteresowanym na rozmowę bezpośrednią z przedstawicielem Inwestora i Projektanta i otrzymanie szczegółowych informacji na temat gruntów, których są właścicielami.

2.6. BADANIA GEOLOGICZNE

1. Dlaczego odwierty przy badaniach geologicznych nie są prowadzone w osi gazociągu, tylko w pewnej odległości od niego bądź na działkach, na których nie przebiega gazociąg?

Badania geologiczne mają na celu rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych wzdłuż planowanej trasy gazociągu. W niektórych przypadkach, badania muszą być wykonane także na sąsiadujących działkach, mimo że nie przebiega przez nie gazociąg. Do czasu ustalenia ostatecznej trasy gazociągu pozyskiwane są zgody na badania geologiczne również w lokalizacjach, w których mógłby przebiegać gazociąg. Faktyczne prace terenowe dotyczące wierceń będą wykonywane już tylko wzdłuż trasy gazociągu. Dodatkowo na potrzeby zbadania uwarunkowań występowania wód podziemnych w sąsiedztwie inwestycji planowane są wiercenia w oddaleniu od osi gazociągu. Dzięki temu możliwe jest określenie przebiegu warstw wodonośnych. Tak przeprowadzone badania umożliwiają opracowanie poprawnej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej oraz hydrogeologicznej.

2. Dlaczego o badaniach geologicznych informuje się także właściciele, przez grunty których nie przechodzi planowana inwestycja?

Badania geologiczne mają na celu rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych wzdłuż planowanej trasy gazociągu. W niektórych przypadkach badania muszą być wykonane także na sąsiadujących działkach, mimo, że nie przebiega przez nie gazociąg. Tak przeprowadzone badania umożliwiają opracowanie poprawnej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej oraz profili geologicznych.

3. Czy badania geologiczne można dopasować do czasu zbiorów?

Istnieje możliwość nieznacznego przesunięcia czasowego badań na prośbę właścicieli gruntów. W tym celu prosimy o kontakt bezpośrednio z wykonawcą badań geologicznych.

2.7. POZOSTAŁE PYTANIA

1. Czy po zakończeniu inwestycji cała EC Siekierki będzie zasilana gazem?

Na dzisiejszy dzień nie. Natomiast po wybudowaniu gazociągu planowane jest sukcesywne ograniczanie produkcji opartej o węgiel.

Na wszystkie pytania udzielano szczegółowych odpowiedzi i wskazywano adres email oraz stronę internetową inwestycji w razie dalszych pytań. Uczestnikom przekazywano także materiały informacyjne nt. planowanego gazociągu.

3. PODSUMOWANIE

W ciągu dwóch dni konsultacji miały miejsce merytoryczne dyskusje. Większość osób, które przychodziły zapytać o ogólne informacje na temat inwestycji, było pozytywnie do niej nastawionych. W tej grupie pytania dotyczyły głównie tematów takich jak przebieg inwestycji w danej okolicy, kwestie związane z technologią i bezpieczeństwem inwestycji, ewentualne utrudnienia w ruchu czy harmonogram prac (wielu właścicieli chciało też poznać dokładny przebieg trasy gazociągu).

W przypadku właścicieli gruntów były to głównie dyskusje nt. uwarunkowań dotyczących prowadzonej inwestycji oraz ewentualnej zmiany przebiegu gazociągu przez ich nieruchomości.

Aspektem, który często pojawiał się w rozmowach był ten związany z ewentualnymi alternatywnymi przebiegami inwestycji, głównie na terenie Konstancina-Jeziornej.

Wybrana forma spotkań (decyzja o formie spotkań zapadła głównie z uwagi na panujące obostrzenia) okazała się dużo bardziej przyjazna dla zainteresowanych od spotkań ogólnych. Przybyli goście mogli spokojnie omówić interesujące ich tematy oraz szczegółowo obejrzeć przebieg gazociągu również na konkretnej działce. Spotkania były umawiane na konkretną godzinę, dzięki czemu zainteresowane osoby nie musiały czekać w kolejce. Taka organizacja bardziej obciążała organizatora z uwagi na znacznie wydłużony czas spotkań i konieczność organizacji dwóch niezależnych stolików.

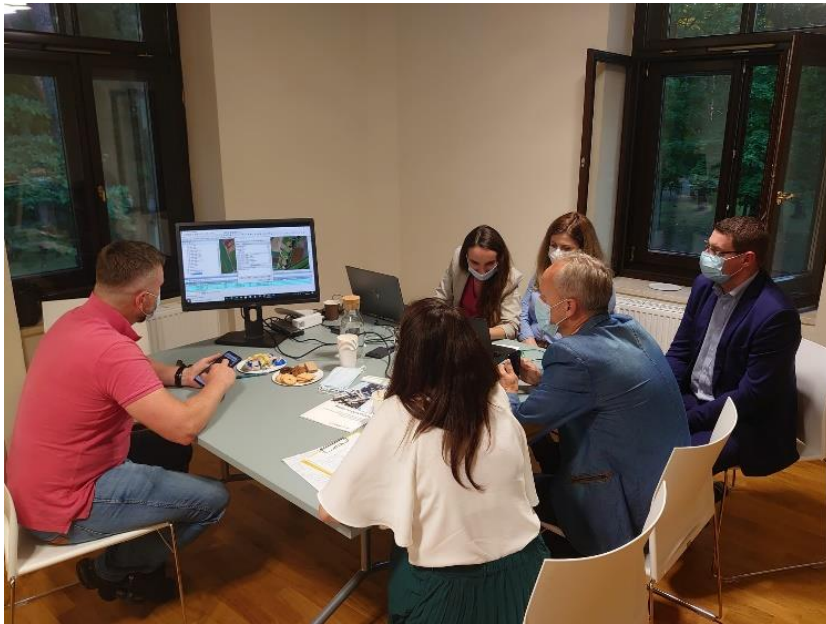
4. ZAŁĄCZNIK: DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



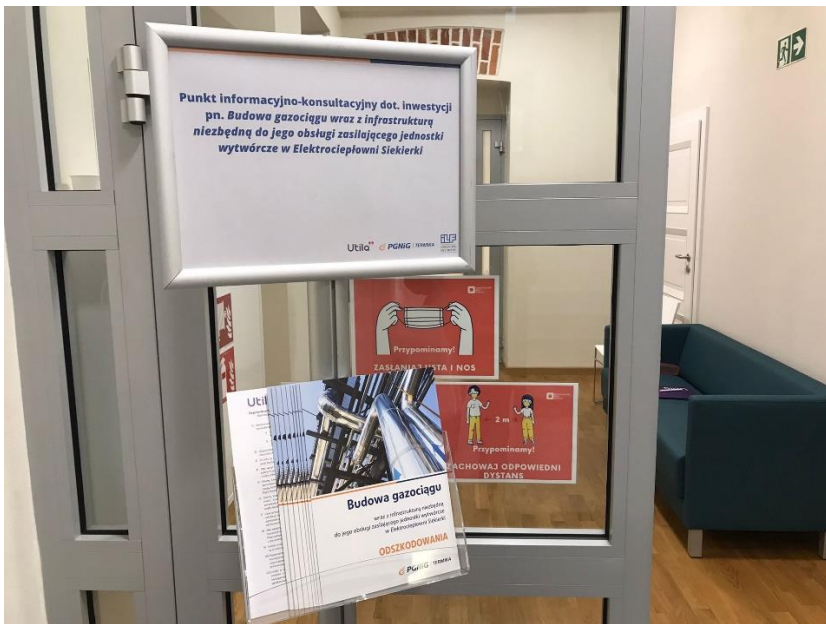
Zdjęcie 1. Stolik z projektantem – Wilanów (07.09.2021)
Źródło: materiały własne



Zdjęcie 2. Stolik ogólny – Konstancin-Jeziorna (09.09.2021)
Źródło: materiały własne



Zdjęcie 3. Stolik z projektantem – Konstancin-Jeziorna (09.09.2021)
Źródło: materiały własne



Zdjęcie 4. Materiały informacyjne – Konstancin-Jeziorna (09.09.2021).
Źródło: materiały własne