

## DECYZJA NR 26/2025

Na podstawie art. 28, art. 32 ust. 1 i 4, art. 33 ust. 2, art. 30b, art. 34 ust. 4, art. 36, art. 19 ust. 1 oraz art. 82 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), w związku z § 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 listopada 2010 r. w sprawie obiektów i robót budowlanych, w sprawach, których organem pierwszej instancji jest wojewoda (Dz. U. z 2010 r. Nr 235, poz. 1539), zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mielnik na terenie działki o nr geod. 5594/2 i części działki o nr geod. 5594/1 położonych w obrębie ewidencyjnym Mielnik, uchwalonej uchwałą Nr XXI/152/21 Rady Gminy Mielnik z dnia 18 lutego 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 2 marca 2021 r. poz. 941) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Potyrała, z dnia 15.05.2025 r. (data wpływu do tutejszego organu dnia 19.05.2025 r.), uzupełnionego pismem z dnia 22.05.2025 r. (data wpływu do tutejszego organu dnia 26.05.2025 r.) oraz pismem z dnia 03.06.2025 r., które wpłynęło do tutejszego organu za pośrednictwem platformy ePUAP, o pozwolenie na budowę stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , stanowiącej element sieci przesyłowej gazowej, składającej się między innymi z:

- podziemnego zespołu zaporowo-upustowego wejściowego DN100 MOP 5,5 MPa (ZZU<sub>wej</sub>);
- podziemnego zespołu zaporowo-upustowego wyjściowego DN100 MOP 5,5 MPa (ZZU<sub>wyj</sub>);
- zespołu filtroseparatorów gazu DN80 MOP 5,5 MPa (ZFS);
- układu regulacyjno-pomiarowego wysokiego ciśnienia wraz ze stalową prefabrykowaną obudową (REG.-POM.);
- układu Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki wraz ze stalową prefabrykowaną obudową (AKPiA);
- odcinka gazociągu dolotowego DN100 MOP 5,5 MPa z monoblokiem izolującym DN100 MOP 5,5 MPa (MN1) - od punktu W1 do ZZU<sub>wej</sub>;
- odcinka gazociągu wylotowego DN100 MOP 5,5 MPa z monoblokiem izolującym DN100 MOP 5,5 MPa (MN2) - od ZZU<sub>wyj</sub> do punktu W2;
- odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa - od ZZU<sub>wej</sub> do ZFS;
- odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa - od ZFS do REG.-POM.;
- infrastruktury towarzyszącej: instalacji odgromowej, uziemiającej, elektroenergetycznej, oświetleniowej oraz instalacji AKPiA;
- tymczasowego gazociągu technologicznego (tzw. by-pass) DN80 MOP 5,5 MPa (przeznaczonego do rozbiórki w okresie do 3 miesięcy od daty uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie / zawiadomieniu o zakończeniu robót budowlanych przedmiotowej stacji gazowej);
- zagospodarowania terenu: ogrodzenia terenu stacji gazowej oraz nawierzchni utwardzonych kostką betonową oraz nawierzchni pokrytych kamieniem płukanym,

wraz z rozbiórką odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa o długości 4,5 m - od punktu W1 do punktu W2 i rozbiórką ogrodzenia istniejącego zespołu zaporowo-upustowego wysokiego ciśnienia DN1000/300/250/150/100, na działkach o nr eiwd.: 5594/2, 5594/3 w obrębie 0004 Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki,

**I. ZATWIERDZAM PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I UDZIELAM  
Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.  
ul. Mszczonowska 4, Warszawa  
POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , stanowiącej element sieci przesyłowej gazowej, składającej się między innymi z:

- podziemnego zespołu zaporowo-upustowego wejściowego DN100 MOP 5,5 MPa (ZZU<sub>wej</sub>);
- podziemnego zespołu zaporowo-upustowego wyjściowego DN100 MOP 5,5 MPa (ZZU<sub>wyj</sub>);
- zespołu filtroseparatorów gazu DN80 MOP 5,5 MPa (ZFS);
- układu regulacyjno-pomiarowego wysokiego ciśnienia wraz ze stalową prefabrykowaną obudową (REG.-POM.);
- układu Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki wraz ze stalową prefabrykowaną obudową (AKPiA);
- odcinka gazociągu dolotowego DN100 MOP 5,5 MPa z monoblokiem izolującym DN100 MOP 5,5 MPa (MN1) - od punktu W1 do ZZU<sub>wej</sub>;
- odcinka gazociągu wylotowego DN100 MOP 5,5 MPa z monoblokiem izolującym DN100 MOP 5,5 MPa (MN2) - od ZZU<sub>wyj</sub> do punktu W2;
- odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa - od ZZU<sub>wej</sub> do ZFS;
- odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa - od ZFS do REG.-POM.;
- infrastruktury towarzyszącej: instalacji odgromowej, uziemiającej, elektroenergetycznej, oświetleniowej oraz instalacji AKPiA;
- tymczasowego gazociągu technologicznego (tzw. by-pass) DN80 MOP 5,5 MPa (przeznaczonego do rozbiórki w okresie do 3 miesięcy od daty uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie / zawiadomieniu o zakończeniu robót budowlanych przedmiotowej stacji gazowej);
- zagospodarowania terenu: ogrodzenia terenu stacji gazowej oraz nawierzchni utwardzonych kostką betonową oraz nawierzchni pokrytych kamieniem płukanym,

na działkach o nr eiwd.: 5594/2, 5594/3 w obrębie 0004 Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki;

**II. UDZIELAM POZWOLENIA NA ROZBIÓRKĘ**

odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa o długości 4,5 m - od punktu W1 do punktu W2 i rozbiórkę ogrodzenia istniejącego zespołu zaporowo-upustowego wysokiego ciśnienia DN1000/300/250/150/100, na działkach o nr eiwd.: 5594/2, 5594/3 w obrębie 0004 Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki,

zgodnie z zatwierdzonym projektem zagospodarowania terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym wykonanymi przez:

- branża instalacyjna – sieci gazowe:
  - projektanta – Przemysława Murawskiego, uprawnionego projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, nr uprawnień DOŚ/0332/PWBS/23, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr DOŚ/IS/0067/24;
  - projektanta sprawdzającego – Łukasza Stanisława Kokocińskiego, uprawnionego projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, nr uprawnień DOŚ/0311/PBS/16, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr DOŚ/IS/0090/17;

- branża konstrukcyjno-budowlana:
  - projektanta – Michała Grabowskiego, uprawnionego projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, nr uprawnień 198/DOŚ/09, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr DOŚ/BO/0118/10;
  - projektanta sprawdzającego – Macieja Zawada, uprawnionego projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, nr uprawnień 187/DOŚ/07, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr DOŚ/BO/0149/08;
- branża instalacyjna elektryczna:
  - projektanta – Juliana Józefa Gałęckiego, uprawnionego projektanta w specjalności instalacyjno-inż. w zakresie instalacji elektrycznych, nr uprawnień 466/76/Wwm, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr DOŚ/IE/2795/01;
  - projektanta sprawdzającego – Pawła Czesława Bieleckiego, uprawnionego projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr uprawnień 111/DOŚ/08, wpisanego na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr DOŚ/IE/0057/06.

Obiekt zaliczono do kategorii **XXVI** – sieci gazowe.

Jednocześnie, zgodnie z art. 36 ust. 1, art. 42 ust. 1 oraz art. 43 ust. 1 Prawa budowlanego

ZOBOWIĄZUJĘ INWESTORA DO:

1. Geodezyjnego wyznaczenia projektowanego obiektu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie go na gruncie.
2. Ustanowienia kierownika budowy, który jest obowiązany prowadzić dziennik budowy.
3. Ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego. Obowiązek ten wynika z § 2 ust. 1 pkt 13 lit. a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554).
4. W przypadku zmiany kierownika budowy lub kierownika robót, inspektora nadzoru inwestorskiego, dołączenia do dokumentacji budowy oświadczenia o przejęciu obowiązków przez wymienione osoby.
5. Przechowywania dokumentów budowy, dokumentacji powykonawczej i innych dokumentów dotyczących obiektu przez okres istnienia tego obiektu.
6. Zachowania warunków wynikających z decyzji Wójta Gminy Mielnik z dnia 16.10.2023 r. znak: IR.6220.3.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 Prawa budowlanego, obejmuje działki o nr ewid.: 5594/2, 5594/3 w obrębie 0004 Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki, na których będzie usytuowana przedmiotowa inwestycja, jak również działki o nr ewid.: 5590, 5593, 5594/4, 5595 w obrębie 0004 Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki, z uwagi na ich bezpośrednie sąsiedztwo z planowanym zamierzeniem.

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, obszar oddziaływania obiektu jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 i art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane informuję, że do użytkowania obiektów budowlanych zaliczanych do kategorii **XXVI** można przystąpić po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 Prawa budowlanego decyzja o pozwoleniu na budowę i rozbiórkę wygasa, jeżeli budowa i rozbiórka nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa i rozbiórka zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

### UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, Warszawa, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Michała Potyrała, wnioskiem z dnia 15.05.2025 r. (data wpływu do tutejszego organu dnia 19.05.2025 r.), uzupełnionym pismem z dnia 22.05.2025 r. (data wpływu do tutejszego organu dnia 26.05.2025 r.) oraz pismem z dnia 03.06.2025 r., które wpłynęło do tutejszego organu za pośrednictwem platformy ePUAP, wystąpił do Wojewody Podlaskiego o wydanie pozwolenia na budowę stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , stanowiącą element sieci przesyłowej gazowej, składającej się między innymi z:

- podziemnego zespołu zaporowo-upustowego wejściowego DN100 MOP 5,5 MPa (ZZU<sub>wej</sub>);
- podziemnego zespołu zaporowo-upustowego wyjściowego DN100 MOP 5,5 MPa (ZZU<sub>wyj</sub>);
- zespołu filtrseparatorów gazu DN80 MOP 5,5 MPa (ZFS);
- układu regulacyjno-pomiarowego wysokiego ciśnienia wraz ze stalową prefabrykowaną obudową (REG.-POM.);
- układu Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki wraz ze stalową prefabrykowaną obudową (AKPiA);
- odcinka gazociągu dolotowego DN100 MOP 5,5 MPa z monoblokiem izolującym DN100 MOP 5,5 MPa (MN1) - od punktu W1 do ZZU<sub>wej</sub>;
- odcinka gazociągu wylotowego DN100 MOP 5,5 MPa z monoblokiem izolującym DN100 MOP 5,5 MPa (MN2) - od ZZU<sub>wyj</sub> do punktu W2;
- odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa - od ZZU<sub>wej</sub> do ZFS;
- odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa - od ZFS do REG.-POM.;
- infrastruktury towarzyszącej: instalacji odgromowej, uziemiającej, elektroenergetycznej, oświetleniowej oraz instalacji AKPiA;
- tymczasowego gazociągu technologicznego (tzw. by-pass) DN80 MOP 5,5 MPa (przeznaczonego do rozbiórki w okresie do 3 miesięcy od daty uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie / zawiadomieniu o zakończeniu robót budowlanych przedmiotowej stacji gazowej);
- zagospodarowania terenu: ogrodzenia terenu stacji gazowej oraz nawierzchni utwardzonych kostką betonową oraz nawierzchni pokrytych kamieniem płukanym,

wraz z rozbiórką odcinka gazociągu DN100 MOP 5,5 MPa o długości 4,5 m - od punktu W1 do punktu W2 i rozbiórką ogrodzenia istniejącego zespołu zaporowo-upustowego wysokiego ciśnienia DN1000/300/250/150/100, na działkach o nr eiwd.: 5594/2, 5594/3 w obrębie 0004 Mielnik, gmina Mielnik, powiat siemiatycki.

Do wniosku Inwestor załączył: projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i załączniki projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zaświadczenie o przynależności projektantów oraz projektantów sprawdzających do właściwej izby samorządu zawodowego ważne na czas opracowania projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego, ostateczną decyzję Wójta Gminy Mielnik z dnia 16.10.2023 r. znak: IR.6220.3.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne spełnia wymogi § 11 zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mielnik na terenie działki o nr geod. 5594/2 i części działki o nr geod. 5594/1 położonych w obrębie ewidencyjnym Mielnik, uchwalonej uchwałą Nr XXI/152/21 Rady Gminy Mielnik z dnia 18 lutego 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 2 marca 2021 r. poz. 941), co umożliwia realizację wyżej wymienionej inwestycji, a zatem wydanie w tym zakresie pozwolenia na budowę i rozbiórkę. Wyjaśnić należy, iż inwestycję zaprojektowano na działce o nr ewid. 5594/2 oraz na działce o nr ewid. 5594/3 (powstałej z podziału działki o nr ewid. 5594/1). Podkreślić należy, iż tereny wyżej wymienionych działek inwestycyjnych objęte są w całości przedmiotową zmianą planu miejscowego.

Zgodnie z art. 82 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418) i z § 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 listopada 2010 r. w sprawie obiektów i robót budowlanych, w sprawach, których organem pierwszej instancji jest wojewoda (Dz. U. z 2010 r. Nr 235, poz. 1539), wojewoda jest organem administracji architektoniczno-budowlanej pierwszej instancji w sprawach dotyczących sieci przesyłowych w rozumieniu art. 3 pkt 11a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 266 ze zm.).

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne dotyczy budowy stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia, stanowiącej element sieci przesyłowej gazowej. Na podstawie przywołanego art. 82 ust. 4 Prawa budowlanego wojewoda jest organem I instancji w stosunku do rozpatrywanej inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja, 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 ze zm.), została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Mając na uwadze powyższe, inwestor załączył decyzję Wójta Gminy Mielnik z dnia 16.10.2023 r. znak: IR.6220.3.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji gazowej pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q=5200 \text{ Nm}^3/\text{h}$  wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowaną na działkach nr 5594/3, 5594/2, 5590 obręb nr 0004 Mielnik, jednostka ewidencyjna 201005\_2 Mielnik, powiat siemiatycki”. Wójt Gminy Mielnik w wyżej wymienionej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ środowiskowy wskazał, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Dolnego Bugu” PLB140001 oraz przez drogę gminną sąsiaduje ze specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011. Ponadto organ środowiskowy stwierdził, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie wystąpi jedynie na etapie realizacji inwestycji, będzie miało charakter krótkotrwały i ustąpi w chwili zakończenia budowy. Przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny (brak oddziaływania transgranicznego) a także nie spowoduje utraty miejsc lęgowych i żerowiskowych ptaków oraz ich siedlisk.

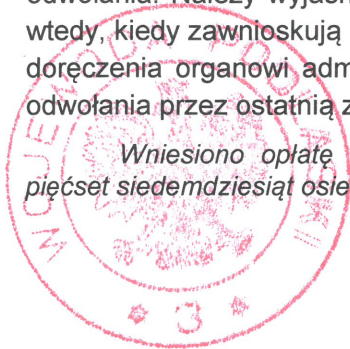
Wojewoda Podlaski, w myśl art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, po sprawdzeniu zgodności projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami w tym techniczno-budowlanymi, kompletności projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego, posiadania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń, a także wykonania projektów przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i przynależące do właściwej izby samorządu zawodowego, stwierdził spełnienie wymagań określonych w art. 30b, art. 32 ust. 4 oraz art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego i postanowił zatwierdzić projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany oraz udzielić pozwolenia na budowę i rozbiórkę wnioskowanej inwestycji.

Opieczętowany przez tutejszy organ jeden egzemplarz projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego znajduje się w aktach Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, jeden zostanie przekazany do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, a jeden egzemplarz wydaje się Inwestorowi.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Każda ze stron postępowania ma również prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Należy wyjaśnić, iż wniesienie zrzeczenia się prawa do odwołania jest skuteczne tylko wtedy, kiedy zawierają je wszystkie strony postępowania. Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa, 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.

Wniesiono opłatę skarbową od niniejszej decyzji w wysokości 578,00 zł. (słownie złotych: pięćset siedemdziesiąt osiem 00/100).



PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku

15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

DECYZJA NINIEJSZA

STAŁA SIĘ OSTATECZNA

dnia 17.07.2025 r. Starszy Inspektor Wojewódzki

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Andrzej Ambrożko  
Kierownik Oddziału  
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Załączniki:

Zał. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany wraz z załącznikami projektu budowlanego

Olgierd Wyszewaty  
Białystok dnia 13.08.2025 r.

POUCZENIE

2. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dołączając:
  - 1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję: kierownika budowy, inspektora nadzoru inwestorskiego – jeżeli został on ustanowiony, oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
  - 2) oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.
3. Do użytkowania obiektów budowlanych zaliczonych do kategorii XXVI można przystąpić po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Michał Potyrała, pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.  
Biuro Projektowe PROFIL, ul. Gen. Ignacego Prądzyńskiego 42a, 50-433 Wrocław  
+ 1 egzemplarz projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego wraz z załącznikami projektu budowlanego
2. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.  
Rembelszczyzna, ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt
3. Gmina Mielnik, ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik (korespondencja elektroniczna)
4. Strony postępowania według wykazu

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Mielnik, ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
+ 1 egzemplarz projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego wraz z załącznikami projektu budowlanego
3. a/a.