



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów

Rzeszów, 2019-11-20

I-V.746.2.41.2019

DECYZJA NR 2/41/19 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 3, art. 54, art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów**, reprezentowanej przez Tomasza Zabawskiego

u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia w miejscowości Olszanica na linii kolejowej nr 108 Stróże – Krościenko, odcinek Nowy Zagórz – Krościenko w km 132,822, na działce nr ewid. 919/1 obręb 0001 Olszanica, w ramach zadania pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne”, na terenie kolejowym zamkniętym”.

na rzecz:

Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

1. Rodzaj zabudowy:

- 1) obiekt infrastruktury technicznej.

2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) odcinek sieci gazowej średniego ciśnienia

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego - szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) w granicach terenu objętego liniami rozgraniczającymi ustala się budowę odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia na działce 919/1 obręb 0001 Olszanica, pod torami na linii kolejowej nr 108 Stróże – Krościenko, na terenie kolejowym zamkniętym, którą należy wykonać:

- metodą przewiertu sterowanego,
- w rurze osłonowej;

- 2) zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie;
- 3) po wykonaniu robót związanych z budową odcinka sieci gazowej, teren doprowadzić do stanu zapewniającego bezpieczeństwo ruchu kolejowego.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

niniejsza inwestycja winna spełniać obowiązujące standardy jakości środowiska.

5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji:

dostęp do drogi publicznej – istniejący na warunkach dotychczasowych.

6. Ustalenia dotyczące wymagań ochrony interesów osób trzecich:

ochrona interesów osób trzecich winna być zapewniona poprzez ochronę przed:

- 1) pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- 2) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- 3) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- 4) ograniczeniem dostępu do urządzeń kolejowych.

7. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały określone w części graficznej decyzji na załączniku graficznym nr 1, sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 500.

UZASADNIENIE

W dniu 13 sierpnia 2019 r. do Wojewody Podkarpackiego wpłynął wniosek **Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów**, reprezentowanej przez Tomasza Zabawskiego, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia w miejscowości Olszanica na linii kolejowej nr 108 Stróże – Krościenko, odcinek Nowy Zagórz – Krościenko w km 132,822, na działce nr ewid. 919/1 obręb 0001 Olszanica, w ramach zadania pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne”, na terenie kolejowym zamkniętym”**.

Zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenach zamkniętych jest wojewoda, co uzasadniało wystąpienie inwestora z wnioskiem do tut. organu.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ww. ustawy, inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2018 r. poz. 2204) celem publicznym jest m. in. budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Po wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przeprowadzono zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Inwestycja nie jest lokalizowana w miejscowości uzdrowiskowej oraz nie jest objęta ochroną konserwatorską. Planowana inwestycja znajduje się poza terenami górnictwymi oraz poza obszarami udokumentowanych złóż kopalin. Teren inwestycji położony jest poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych. Obszar objęty inwestycją nie leży w granicach parku narodowego ani jego otuliny. Planowana inwestycja nie jest położona na obszarze, o którym mowa w art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn zm.) tj. w obszarze zagrożenia powodziowego. Inwestycja nie jest położona na gruntach wykorzystywanych na cele rolne lub leśne. Brak jest zadań służących realizacji inwestycji celu publicznego, o znaczeniu samorządowym, z którymi mogłaby kolidować wnioskowana inwestycja. Planowana inwestycja nie jest położona w sąsiedztwie zakładu o zwiększonym ryzyku, ani zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Linie rozgraniczające teren inwestycji przylegają do pasa drogowego, którego zarządcą jest Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad.

Planowana inwestycja lokalizowana jest na obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 431 „Zbiornik Warstw Krośnieńskich (Sanok – Lesko)”. Z uwagi na powyższe obowiązuje ochrona wód podziemnych i powierzchniowych przed wprowadzeniem zanieczyszczeń do gruntu oraz respektowania nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zagospodarowaniu terenu, co zostało uwzględnione w ustaleniach decyzji.

Obszar objęty inwestycją leży w granicach Parku Krajobrazowego Gór Słonnych na terenie którego obowiązują przepisy uchwały Nr XXXIX/791/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3632 z dnia 12 listopada 2013 r. z późn. zm.) Przedmiotowa inwestycja nie powoduje naruszenia ustanowionych ww. rozporządzeniami zakazów dla tego obszaru.

Stosownie do przepisów art. 96 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) tut. organ przeprowadził analizę potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na

obszar Natura 2000. W wyniku przeprowadzonej analizy ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie leży w obszarach Natura 2000 oraz przyjęto, iż z uwagi na rodzaj inwestycji, jakim jest budowa odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia, nie naruszy spójności systemu obszarów chronionych oraz nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla ochrony których wyznaczone zostały, zlokalizowane poza terenem inwestycji, obszary Natura 2000.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Ustalone warunki spełniają wymogi obowiązujących przepisów w zakresie ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska przyrodniczego, wymagań ochrony zdrowia oraz bezpieczeństwa ludzi i mienia, walorów ekonomicznych przestrzeni, a także potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa, potrzeb interesu publicznego oraz potrzeb w zakresie rozwoju infrastruktury technicznej.

Projekt decyzji wymagał uzgodnienia stosownie do przepisów art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska – uzgodnienia dokonano nie zajmując stanowiska pisemnego;
- 2) w odniesieniu do udokumentowanych wód podziemnych – z Ministrem Środowiska, jako właściwym organem administracji geologicznej – uzgodnienia dokonano nie zajmując stanowiska pisemnego;
- 3) w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad, jako właściwym zarządcą drogi – uzgodnienia dokonano postanowieniem z dnia 22.10.2019 r. znak: O.R.Z.-3.4351.418.2019.1.pk;

W decyzji nie określono ustaleń dotyczących obsługi w zakresie infrastruktury technicznej w związku z faktem, iż przedmiotowa inwestycja, ze względu na swój charakter nie wymaga zaopatrzenia w wodę, gaz, ciepło, energię elektryczną, itp.

Stosownie do zapisu art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt niniejszej decyzji został opracowany przez osobę, o której mowa w art. 5 ww. ustawy.

Uwzględniając przedstawiony stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Finansów, Inwestycji i Rozwoju za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

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

Niniejsza decyzja wygaśnie w przypadku, gdy inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.



[Signature]
Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
Marta Jakowska
Zastępcą Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Decyzja stała się ostateczna
Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

[Signature]
Podp. Marta Jakowska
Zastępcą Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Otrzymują:

1. Tomasz Zabawski ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl
2. Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, 31-516 Kraków, ul. Rondo Mogiłskie 1,
3. Pozostałe strony poprzez Obwieszczenie
4. aa.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Olszanica



Przemyśl, dnia 3 lipca 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.187.2020.JS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 21.05.2020 r. (data wpływu do tut. organu 22.05.2020 r.), bez znaku, Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów reprezentowanej przez Pana Tomasza Zabawskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią gazową średniego ciśnienia potoku bez nazwy zlokalizowanego na dz. ewid. nr 764 obręb 0006 Uherce Mineralne, gm. Olszanica

o r z e k a m

I. Udzielam Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, w zakresie przekroczenie siecią gazową średniego ciśnienia potoku bez nazwy zlokalizowanego na dz. ewid. nr 764 obręb 0006 Uherce Mineralne, gm. Olszanica metodą przewiertu sterowanego, o następujących parametrach:

- sieć gazowa dn 125 PE 100
- rura osłonowa PE 100 SDR 17
- długość rury osłonowej: ok. 15,0 m
- współrzędne geodezyjne przekroczenia:
początek: X: 5480593.37 Y: 7603060.34
koniec: X: 5480600.88 Y: 7603047.21
skrzyżowanie sieci z osią cieku: X: 5480597.12 Y: 7603053.74

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Wykonania prac, opisanych w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Poniesienia kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
3. Trwałego oznakowania miejsca przekroczenia cieku.
4. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.

III. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

IV. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

V. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VI. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 22.05.2020 r. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów reprezentowanej przez Pana Tomasza Zabawskiego zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP z wnioskiem z dnia 21.05.2020 r., bez znak, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią gazową średniego ciśnienia potoku bez nazwy zlokalizowanego na dz. ewid. nr 764 obręb 0006 Uherce Mineralne, gm. Olszanica. Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in.: „operat wodnoprawny”, decyzja Wójta Olszanica z dnia 30.08.2019 r., znak RRG.6733.4.2019.CP, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 01.06.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.187.2020.JS, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. W dniu 17.06.2020 r. zostały przedłożone stosowne uzupełnienia celem ich rozpatrzenia.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 23.06.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.187.2020.JS, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o jego wszczęciu i zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej

wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarząd Zlewni w Przemyślu PGW WP oraz na stronie internetowej PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotem inwestycji jest przekroczenie siecią gazową średniego ciśnienia w rurze osłonowej PE 100 SDR 17 potoku bez nazwy zlokalizowanego na dz. ewid. nr 764 obręb 0006 Uherce Mineralne, gm. Olszanica typu YAKXS 4x120mm² metodą przewiertu sterowanego. Wejścia i wyjścia przewiertu oddalone zostaną o 7,0 m od górnej krawędzi skarp brzegowych przedmiotowego cieku. Kabel i trasa zostaną oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ze względu na przyjętą nieinwazyjną technologię prowadzenia robót nie wystąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań. Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. organu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 224,88 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemyślu
Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Bogusława Osiadacz

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Tomasz Zabawski pełnomocnik ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego...”
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika
4. A/a – JS/4 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego...”

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Lesko, ul. Piłsudskiego 44, 38-600 Lesko

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 22.07.2020r.

10.08.2020r.
data

Bogusława Osiadacz
podpis



Przemyśl, dnia 20 lipca 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.192.2020.PK

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów reprezentowanej przez Pana Tomasza Zabawskiego, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl z dnia 28.05.2020 r. (data wpływu do tut. organu 29.05.2020 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią gazową średniego ciśnienia niewydzielonego potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 25/2 w m. Uherce Mineralne, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1218 w m. Olszanica, potoku Wańkowa na dz. ewid. nr 309 w m. Olszanica, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1110 w m. Olszanica, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1099 w m. Olszanica oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego - sieci gazowej średniego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne”

orzekam

I. Udzielam dla Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne” na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, w zakresie przekroczenia siecią gazową średniego ciśnienia dn 250 potoków bez nazwy metodą przewiertu sterowanego w przedmiocie:

1.1. Przekroczenia niewydzielonego potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 25/2 w miejscowości Uherce Mineralne, gmina Olszanica, powiat leski o następujących parametrach:

- a. rura dn250x14,8 PE100 RC SDR17
- b. rura osłonowa DN400 PE100 SDR17,6
- c. długość przewiertu: 23,42 m

- d. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej): min. 1,20 m
- e. współrzędne geodezyjne:
 - punkt wejścia przewiertu W1: X = 5482747.13 i Y = 7602075.25
 - punkt wyjścia przewiertu W2: X = 5482744.02 i Y = 7602098.56

1.2. Przekroczenia potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1218 w miejscowości Olszanica, gmina Olszanica, powiat leski o następujących parametrach:

- a. rura dn250x14,8 PE100 RC SDR17
- b. rura osłonowa DN400 PE100 SDR17,6
- c. długość przewiertu: 20,56 m
- d. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej): min. 1,30 m
- e. współrzędne geodezyjne:
 - punkt wejścia przewiertu W3: X = 5482989.55 i Y = 7604078.54
 - punkt wyjścia przewiertu W4: X = 5482999.25 i Y = 7604096.35

1.3. Przekroczenia potoku Wańkowa na dz. ewid. nr 309 w miejscowości Olszanica, gmina Olszanica, powiat leski o następujących parametrach:

- a. rura dn250x14,8 PE100 RC SDR17
- b. rura osłonowa DN400 PE100 SDR17,6
- c. długość przewiertu: 48,35 m
- d. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej): min. 1,50 m
- e. współrzędne geodezyjne:
 - punkt wejścia przewiertu W5: X = 5483400.25 i Y = 7604427.98
 - punkt wyjścia przewiertu W6: X = 5483392.62 i Y = 7604475.66

1.4. Przekroczenia potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1110 w miejscowości Olszanica, gmina Olszanica, powiat leski o następujących parametrach:

- a. rura dn250x14,8 PE100 RC SDR17
- b. rura osłonowa DN400 PE100 SDR17,6
- c. długość przewiertu: 69,00 m
- d. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej): min. 1,50 m
- e. współrzędne geodezyjne:
 - punkt wejścia przewiertu W11: X = 5482986.50 i Y = 7604892.68
 - punkt wyjścia przewiertu W12: X = 5482957.68 i Y = 7604954.82

1.5. Przekroczenia potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1099 w miejscowości Olszanica, gmina Olszanica, powiat leski o następujących parametrach:

- a. rura dn250x14,8 PE100 RC SDR17
- b. rura osłonowa DN400 PE100 SDR17,6
- c. długość przewiertu: 59,71 m
- d. głębokość posadowienia rury (od dna potoku do szczytu rury osłonowej): min. 1,50 m
- e. współrzędne geodezyjne:
 - punkt wejścia przewiertu W13: X = 5482975.59 i Y = 7605015.65
 - punkt wyjścia przewiertu W14: X = 5483034.81 i Y = 7605022.99

2. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Olszanka nowych obiektów budowlanych w przedmiocie budowy sieci gazowej średniego ciśnienia na działkach ewid. nr: 1250/1, 1248, 1199, 912, 898, 1127/2, 1126, 1153, 1125, 1124, 1123, 1122, 1120, 1116,

1115/2, 1113, 1112, 1111, 1100, 1108, 1098/1, 1082/4, 1163, 1082/2, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 871 w miejscowości Olszanica, gmina Olszanica, powiat leski.

Współrzędne geodezyjne określające położenie gazociągu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

– początek X = 5482918.24 i Y = 7603763.03

– koniec X = 5482675.91 i Y = 7605238.45

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Wykonania prac opisanych w pkt I. niniejszej decyzji zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Poniesienia kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych prac.
4. Trwałego oznakowania miejsc przekroczeń potoków bez nazwy oraz potoku Wańkowa.
5. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.

III. Ryzyko realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ponosi Inwestor.

IV. Właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wody.

V. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VII. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VIII. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym, jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

IX. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 29.05.2020 r. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów reprezentowana przez Pana Tomasza Zabawskiego, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie sieci

gazową średniego ciśnienia niewydzielonego potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 25/2 w m. Uherce Mineralne, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1218 w m. Olszanica, potoku Wańkowa na dz. ewid. nr 309 w m. Olszanica, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1110 w m. Olszanica, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1099 w m. Olszanica oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego - sieci gazowej średniego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne”. Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in.: operat wodnoprawny, decyzje Wójta Gminy Olszanica z dnia 16.09.2019 r., znak RRG.6733.9.2019.CP, oraz z dnia 05.12.2019 r., znak RRG.6733.11.2019.CP, ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 08.06.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.192.2020.PK, wezwał pełnomocnika do uzupełnienia. W dniu 25.06.2020 r. zostały przedłożone stosowne uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 01.07.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.192.2020.PK, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o wszczęciu oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP, na stronie internetowej PGW WP, a także w Starostwie Powiatowym w Lesku i Gminie Olszanica. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

Ponadto, pismem z dnia 13.07.2020 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.192.2020.PK, wnioskodawca został poinformowany o załatwieniu przedmiotowej sprawy w późniejszym terminie.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotem inwestycji są przekroczenia siecią gazową średniego napięcia dn250 niewydzielonego potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 25/2 w m. Uherce Mineralne, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1218 w m. Olszanica, potoku Wańkowa na dz. ewid. nr 309 w m. Olszanica, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1110 w m. Olszanica, potoku bez nazwy na dz. ewid. nr 1109 przy działce ewid. nr 1099 w m. Olszanica oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego - sieci gazowej średniego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne” w rurach osłonowych, metodą przewiertu sterowanego. Po zakończeniu prac teren robót zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Ponadto według opracowania „Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni rzeki Sanu - jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej” (potok Olszanka), teren inwestycji położony jest na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi $Q_{1\%}$ (raz na 100 lat) i $Q_{10\%}$.

Ze względu na przyjętą nieinwazyjną technologię prowadzenia robót nie wystąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań. Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 i art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, za pośrednictwem tut. organu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 1349,28 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Małgorzata Ossowska

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Tomasz Zabawski pełnomocnik PSG sp. z o.o.
ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
4. A/a – PK/9 + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Lesko, ul. Piłsudskiego 44, 38-600 Lesko

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 06.08.2020r.

13.08.2020r. *Handa*
data podpis



GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

O.RZ.Z-3.4341.35.2019.2.sm

Rzeszów, **26** marca 2019 r.

DECYZJA NR 27 / 2019

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 21.02.2019 r. (data wpływu: 26.02.2019 r.), uzupełniony w dniu 06.03.2019 r.,

w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację odcinka sieci gazowej śr/c w poprzek pasa drogowego drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa (działka nr ewid.: 920/1 własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA) w miejscowości Olszanica, złożonego przez inwestora: Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie, ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów w imieniu której występuje p. Tomasz Zabawski, zwanego w treści decyzji „Stroną”,

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

zezwałam:

Stronie na lokalizację odcinka sieci gazowej śr/c w poprzek pasa drogowego drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa tj. działka nr ewid.: 920/1 własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA w km 24+063, w miejscowości Olszanica, zgodnie z planem sytuacyjnym opracowanym przez Pana Tomasza Zabawskiego posiadającego uprawnienia nr S-215/02,

na następujących warunkach:

1. Zgodnie z warunkami zawartymi w § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 124) umieszczenie urządzenia w pasie drogowym drogi krajowej nr 84, nie może naruszać elementów technicznych drogi, przyczyniać się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi, zmniejszać stateczność i nośność podłoża, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, ograniczać przebudowę albo remont drogi, przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu.
2. Należy przyjąć minimalną głębokość posadowienia wykluczającą kolizję z istniejącą infrastrukturą techniczną, lecz nie mniejszą niż 1,5 m pod nawierzchnią drogi oraz nie mniejszą niż 1,0 m pod terenem przyległym do drogi w jej pasie drogowym.
3. Umieszczenie gazociągu należy wykonać metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym.
4. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem uzyskanym zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) stanowi jedynie dowód, że Strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową, określoną w niniejszej decyzji, na cele budowlane.
5. Zgodnie z art. 40 ust. 3, 5, 10 i ust. 11 ustawy o drogach publicznych oraz § 3 i § 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor

Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1044) za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej będzie pobierana opłata. Opłata ta jest ustalana w zależności od powierzchni umieszczonego urządzenia oraz rocznej stawki za zajęcie 1 m².

6. Opłata za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie naliczona i pobierana w drodze decyzji administracyjnej przez GDDKiA Rejon w Lesku przy udzielaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót określonych w sentencji niniejszej decyzji.

7. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3 art. 39, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel

8. Decyzja traci ważność, jeżeli utraciło ważność zezwolenie uzyskane zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.

9. Wnioskodawca jako właściciel obiektu zobowiązany jest do:

- a) Uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu;
- b) Uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami;
- c) Zapewnienia na czas realizacji bezpieczeństwa komunikacji kołowej i pieszej w obrębie obiektu.
- d) Udostępnienia zarządcy drogi bez każdorazowego zezwolenia, odcinka pasa drogowego na którym planowana jest lokalizacja gazociągu, celem wykonywania wszelkich prac związanych z utrzymaniem pasa drogowego drogi krajowej Nr 84 – jak wskazano w piśmie PSGJA.IRDZ.PS.001.19 z dnia 04.03.2019 r.

10. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona przekaże zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub poświadczoną za zgodność z oryginałem jej kopię.

11. Strona po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosić koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi Strona.

W razie opóźnienia w usuwaniu szkód, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt Strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

12. Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązana jest do:

- a) Uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego, w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę;
- b) Wykonania i zatwierdzenia w tut. Oddziale GDDKiA, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Komendanta Wojewódzkiego Policji, projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia robót - o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt ten winien spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). W przypadku braku konieczności wykonania projektu organizacji ruchu, należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, projekt organizacji ruchu należy uzgodnić przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia o którym mowa w ppkt c;
- c) Uzyskania zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

13. W związku z planowaną realizacją zadania w pasie drogowym drogi krajowej nr 84, Strona winna wystąpić do GDDKiA Rejon w Lesku, ul. Przemysłowa 16, 38-600 Lesko, z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na umieszczenie

projektowanej infrastruktury technicznej oraz zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.

Wzór wniosku o wydanie powyższych decyzji można pobrać ze strony internetowej GDDKiA pod adresem: <http://www.gddkia.gov.pl/pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.

14. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 z późn. zm.) należy złożyć przed planowanymi robotami łączącymi m. innymi:

a) Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego zezwolenia uzyskanego zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;

b) Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót (zgodnie z pkt 13 lit. b) niniejszej decyzji);

c) Dane personalne oraz adres i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót;

d) Plan sytuacyjny z domiarami i zakreślonym obrysem zajętej powierzchni pasa drogowego (opracowany na opieczętownym załączniku graficznym do niniejszej decyzji);

e) Określenie okresu (od-do) umieszczenia urządzenia w pasie drogowym;

f) Aktualny Nr NIP;

g) Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie. Za okres końcowy zajęcia uważa się dzień przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i przekazania go protokołem odbioru do zarządcy drogi.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwoleń zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie, ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów w imieniu której występuje p. Tomasz Zabawski, wystąpiła z wnioskiem zezwolenia na lokalizację odcinka sieci gazowej śr/c w poprzek pasa drogowego drogi krajowej nr 84 Sanok – Krośnice – Granica Państwa (działka nr ewid.: 920/1 własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA) w miejscowości Olszanica.

W dniu 08.03.2019 r. do Strony postępowania administracyjnego zostało wysłane zawiadomienie informujące o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania niniejszej decyzji i możliwości zapoznania się z nim. Strona nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a tym samym z czynnego uczestniczenia w prowadzonym przez zarządcę drogi postępowaniu administracyjnym.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych zarządca drogi w drodze decyzji administracyjnej wydaje zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jeżeli ich umieszczenie nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszeń wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub nie doprowadzi do utraty uprawień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przez sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 718 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie

skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 z późn. zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję/niniejsze postanowienie do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Rzeszowie, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

- 1) 1 egz. opieczątowanego planu sytuacyjnego

Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
z upoważnieniem

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Błyskal

Otrzymują:

- 1) PSG Sp. z o.o. w Warszawie, Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle,
Adres do korespondencji: Tomasz Zabawski - PROBUD Sp. z o. o.
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl
- 2) Aa

Do wiadomości:

- 1) GDDKiA Rejon w Lesku

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 217) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wniosekodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Rzeszowie

Wniosek stał się ostateczny
11.04.2019 r.
4, dnia 10.02.2020 r.

Wydział Uzgodnień
i Zagospodarowania Przestrzennego

mgr Sabina Mazur
Specjalista



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.RZ.Z-3.4341.102.2019.2.pk

Rzeszów, dnia 17 czerwca 2019 r.

DECYZJA NR 83/2019

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 13.05.2019 r. (data wpływu: 17.05.2019 r.),

w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację odcinka sieci gazociągu w związku z przekroczeniem drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa w km 23+008 działki o nr ewid. 193/1 w m. Olszanica, obręb 0006 Uherce Mineralne - własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA,

złożonego przez inwestora: Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło w imieniu której występuje p. Tomasz Zabawski zwaną w treści decyzji „Stroną”,

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

zezwalam:

Stronie na lokalizację odcinka sieci gazociągu w związku z przekroczeniem drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa w km 23+008 działki o nr ewid. 193/1 w m. Olszanica, obręb 0006 Uherce Mineralne - własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA,

na następujących warunkach:

1. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem uzyskanym zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) stanowi jedynie dowód, że Strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową, określoną w niniejszej decyzji, na cele budowlane.
2. Zgodnie z warunkami zawartymi w § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 124) umieszczenie urządzenia w pasie drogowym drogi krajowej Nr 84, nie może naruszać elementów technicznych drogi, przyczyniać się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi, zmniejszać stateczność i nośność podłoża, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, ograniczać przebudowę albo remont drogi, przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu.
3. Umieszczenie gazociągu należy wykonać metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym.
4. Pas drogowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z umieszczeniem urządzenia.
5. Zgodnie z art. 40 ust. 3, 5, 10 i ust. 11 ustawy o drogach publicznych oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. z 2014 r., poz. 1608) za umieszczenie w pasie drogowym drogi krajowej urządzenia infrastruktury technicznej

- będzie pobierana opłata. Opłata ta jest ustalana w zależności od powierzchni umieszczonego urządzenia oraz rocznej stawki za zajęcie 1 m².
6. Opłata za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie naliczona i pobierana w drodze decyzji administracyjnej przez GDDKiA Rejon w Lesku przy udzielaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót określonych w sentencji niniejszej decyzji.
 7. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3 art. 39, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
 8. Decyzja traci ważność, jeżeli utraciło ważność zezwolenie uzyskane zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.
 9. Wnioskodawca jako właściciel obiektu zobowiązany jest do:
 - a) Uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu;
 - b) Uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami;
 - c) Zapewnienia na czas realizacji bezpieczeństwa komunikacji kołowej i pieszej w obrębie obiektu.
 - d) Udostępnienia zarządcy drogi bez każdorazowego zezwolenia, odcinka pasa drogowego na którym planowana jest lokalizacja gazociągu, celem wykonywania wszelkich prac związanych z utrzymaniem pasa drogowego drogi krajowej Nr 84.
 10. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona przekaże zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub poświadczoną za zgodność z oryginałem jej kopię.
 11. Strona po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosić koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi Strona.
 12. W razie opóźnienia w usuwaniu szkód, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt Strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym.
 13. Właściciel urządzenia, będzie przekazywać do Rejonu w Lesku GDDKiA kopii protokołów okresowych kontroli, wykonywanych zgodnie z wymaganiami art. 62 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.).
 14. Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązana jest do:
 - a) Uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego, w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę;
 - b) Wykonania i zatwierdzenia w tut. Oddziale GDDKiA, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Komendanta Wojewódzkiego Policji, projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia robót - o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt ten winien spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). W przypadku braku konieczności wykonania projektu organizacji ruchu, należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, projekt organizacji ruchu należy uzgodnić przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia o którym mowa w ppkt c;
 - c) Uzyskania zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
 15. W związku z planowaną realizacją zadania w pasie drogowym drogi krajowej nr 28, Strona winna wystąpić do GDDKiA Rejon w Lesku, na adres: ul. Przemysłowa 16, 38-600 Lesko z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na umieszczenie projektowanej infrastruktury technicznej oraz z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.
 16. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r.

nr 140, poz. 1481 z późn. zm.) należy złożyć przed planowanymi robotami załączając m. innymi:

- a) Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego zezwolenia uzyskanego zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane;
- b) Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót (zgodnie z pkt 14 lit. b) niniejszej decyzji);
- c) Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie. Za okres końcowy zajęcia uważa się dzień przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i przekazania go protokołem odbioru do zarządcy drogi;
- d) Plan sytuacyjny z pomiarami i określonym obrysem zajętej powierzchni pasa drogowego (opracowany na kopii załącznika graficznego do niniejszej decyzji);
- e) Określenie okresu (od-do) umieszczenia urządzenia w pasie drogowym;
- f) Aktualny nr NIP;
- g) Dane personalne oraz adres i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót.

Wzór wniosków o wydanie powyższych decyzji można pobrać ze strony internetowej GDDKiA pod adresem: <http://www.gddkia.gov.pl/pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwoleń zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Inwestor, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, działając przez pełnomocnika p. Tomasza Zabawskiego, zwrócił się z wnioskiem o zezwolenie na lokalizację odcinka sieci gazociągu w związku z przekroczeniem drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa w km 23+008 działki o nr ewid. 193/1 w m. Olszanica, obręb 0006 Uherce Mineralne - własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA.

W dniu 29.05.2019 r. Strona postępowania odebrała zawiadomienie informujące o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania niniejszej decyzji i możliwości zapoznania się z nim. Strona nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a tym samym z czynnego uczestniczenia w prowadzonym przez zarządcę drogi postępowaniu administracyjnym.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych zarządca drogi w drodze decyzji administracyjnej wydaje zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jeżeli ich umieszczenie nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszeń wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub nie doprowadzi do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Biorąc Powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1302 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami

administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 z późn. zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję/niniejsze postanowienie do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Rzeszowie, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

1 egz. opieczątowanego projektu zagospodarowania terenu

**GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Rzeszowie**
Decyzja niniejsza staje się ostateczna
z dniem 03.02.2019
Rzeszów, dnia 12.02.2019

**Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
z upoważnienia
Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU**
mgr inż. Mariusz Błyska

**Wydział Uzgodnień
i Zagospodarowania Przestrzennego**
mgr inż. Paulina Kozak
Starszy inspektor

Otrzymują /za potwierdzeniem zwrotnym/:

- 1) PSG Sp. z o.o. w Warszawie, Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle,
Adres do korespondencji: Tomasz Zabawski - PROBUD Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl
- 1) Aa

Do wiadomości:

- 1) GDDKiA Rejon w Lesko

Dokonano opłaty skarbowej od pełnomocnictwa w wysokości 17 zł.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.).

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 553) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

Sprawę prowadzi:

Paulina Kozak
tel.: 017 853 40 71..74 w. 285
e-mail: pkozak@gddkia.gov.pl



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.RZ.Z-3.4341.22.2020.2.pk

Rzeszów, 25 lutego 2020 r.

DECYZJA NR 17/2020

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 24.01.2020 r. (data wpływu 27.01.2020 r.),

w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci gazowej w pasie drogowym drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa dz. nr ewid. 303/1 oraz 303/2 w m. Olszanica, wł. Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA,

złożonego przez inwestora: Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, Oddział Zakładu Gazowniczy w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, zwanego w treści decyzji „Stroną”,

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

zezwalam:

Stronie na lokalizację sieci gazowej w pasie drogowym drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa dz. nr ewid. 303/1 oraz 303/2 w m. Olszanica, wł. Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA wzdłuż oraz w poprzek drogi w km 23+445, zgodnie z planem sytuacyjnym wykonanym przez Pana mgr inż. Tomasza Zabawskiego, posiadającego uprawnienia budowlane nr S-215/02.

na następujących warunkach:

1. Zgodnie z warunkami zawartymi w § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 124) umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, nie może naruszać elementów technicznych drogi, przyczyniać się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi, zmniejszać stateczność i nośność podłoża, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, ograniczać przebudowę albo remont drogi, przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu.
2. Należy przyjąć minimalną głębokość posadowienia wykluczającą kolizję z istniejącą infrastrukturą techniczną, lecz nie mniejszą niż głębokość posadowienia istniejącej sieci gazowej od której prowadzony będzie planowany przyłącz.
3. Ze względu na warunki terenowe odcinek sieci gazowej przebiegający w pasie drogowym (K12 – K13) należy prowadzić metodą przewiertu sterowanego.
4. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem uzyskanym zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) stanowi jedynie dowód, że Strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową, określoną w niniejszej decyzji, na cele budowlane.
5. Zgodnie z art. 40 ust. 3, 5, 10 i ust. 11 ustawy o drogach publicznych oraz § 3 i § 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jedn.: Dz.U. z 2014 r., poz. 1608) za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej będzie pobierana opłata. Opłata

ta jest ustalana w zależności od powierzchni umieszczonego urządzenia oraz rocznej stawki za zajęcie 1 m².

6. Opłata za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie naliczona i pobierana w drodze decyzji administracyjnej przez GDDKiA Rejon w Lesku przy udzielaniu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót określonych w sentencji niniejszej decyzji.
7. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3 art. 39, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel
8. Decyzja traci ważność, jeżeli utraciło ważność zezwolenie uzyskane zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.
9. Wnioskodawca jako właściciel obiektu zobowiązany jest do:
 - a) Uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu;
 - b) Uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami;
 - c) Zapewnienia na czas realizacji bezpieczeństwa komunikacji kołowej i pieszej w obrębie obiektu.
 - d) Udostępnienia Zarządcy Drogi bez każdorazowego zezwolenia, odcinka pasa drogowego na którym planowana jest lokalizacja gazociągu, celem wykonywania wszelkich prac związanych z utrzymaniem drogi krajowej nr 84
10. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona przekaże zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub poświadczoną za zgodność z oryginałem jej kopię.
11. Strona po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosić koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi Strona.
W razie opóźnienia w usuwaniu szkód, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt Strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
12. Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązana jest do:
 - a) Uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego, w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę;
 - b) Wykonania i zatwierdzenia w tut. Oddziale GDDKiA, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Komendanta Wojewódzkiego Policji, projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia robót - o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt ten winien spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). W przypadku braku konieczności wykonania projektu organizacji ruchu, należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, projekt organizacji ruchu należy uzgodnić przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia o którym mowa w ppkt c;
 - c) Uzyskania zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
13. W związku z planowaną realizacją zadania w pasie drogowym drogi krajowej nr 84, Strona winna wystąpić do GDDKiA Rejon w Lesku, ul. Przemysłowa 16, 38-660 Lesko, z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na umieszczenie projektowanej infrastruktury technicznej oraz zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.

14. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 z późn. zm.) należy złożyć przed planowanymi robotami załączając m. innymi:
- a) Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego zezwolenia uzyskanego zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
 - b) Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót (zgodnie z pkt 12 lit. b) niniejszej decyzji);
 - c) Oświadczenie właściciela gazociągu o udostępnienia zarządcy drogi bez każdorazowego zezwolenia, odcinka pasa drogowego o którym mowa w pkt 10 d);
 - d) Dane personalne oraz adres i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót;
 - e) Plan sytuacyjny z domiarami i określonym obrysem zajętej powierzchni pasa drogowego (opracowany na opieczętowanym załączniku graficznym do niniejszej decyzji);
 - f) Określenie okresu (od-do) umieszczenia urządzenia w pasie drogowym;
 - g) Aktualny Nr NIP;
 - h) Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie. Za okres końcowy zajęcia uważa się dzień przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i przekazania go protokołem odbioru do zarządcy drogi.

Wzór wniosków o wydanie powyższych decyzji można pobrać ze strony internetowej GDDKiA pod adresem: <http://www.gddkia.gov.pl/pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwoleń zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, Oddział Zakładu Gazowniczy w Jasle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Tomasz Zabawski, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci gazowej w pasie drogowym drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa dz. nr ewid. 303/1 oraz 303/2 w m. Olszanica, wł. Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA.

W dniu 14.02.2020 r. do Stron postępowania administracyjnego zostało wysłane zawiadomienie informujące o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania niniejszej decyzji i możliwości zapoznania się z nim. Strony nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a tym samym z czynnego uczestniczenia w prowadzonym przez zarządcę drogi postępowaniu administracyjnym

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych zarządca drogi w drodze decyzji administracyjnej wydaje zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jeżeli ich umieszczenie nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszeń wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub nie doprowadzi do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r. poz. 1302 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r. Nr 221, poz. 1302 z późn. zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję/niniejsze postanowienie do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Rzeszowie, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

1 egz. opieczetowanego planu sytuacyjnego

Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
z upoważnienia

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Błyskal

Otrzymują (za potwierdzeniem zwrotnym):

1. PSG Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie
Pełnomocnik: Tomasz Zabawski
PROBUD Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Ojca Świętego Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl
2. Aa

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon w Lesku

Sprawę prowadzi: Paulina Kozak
tel.: 017 853 40 71..74 wew. 285,
e-mail: pkozak@gddkia.gov.pl

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 kol.4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 553) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.RZ.Z-3.4341.23.2020.2.pk

Rzeszów, 05 marca 2020 r.

DECYZJA NR 22/2020

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 24.01.2020 r. (data wpływu 27.01.2020 r.),

w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci gazowej w związku z przekroczeniem pasa drogowego drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa dz. nr ewid. 920/1 oraz 922 w m. Olszanica, wł. Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA,

złożonego przez inwestora: Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, Oddział Zakładu Gazowniczy w Jasle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, zwanego w treści decyzji „Stroną”,

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

zezwalam:

Stronie na lokalizację sieci gazowej w związku z przekroczeniem pasa drogowego drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa dz. nr ewid. 920/1 w km 24+970 oraz dz. nr ewid. 922 w km 25+544 i w km 25+865 w m. Olszanica, wł. Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA zgodnie z planem sytuacyjnym wykonanym przez Pana mgr inż. Tomasza Zabawskiego, posiadającego uprawnienia budowlane nr S-215/02.

na następujących warunkach:

1. Zgodnie z warunkami zawartymi w § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 124) umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, nie może naruszać elementów technicznych drogi, przyczyniać się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi, zmniejszać stateczność i nośność podłoża, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, ograniczać przebudowę albo remont drogi, przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu.
2. Należy przyjąć minimalną głębokość posadowienia wykluczającą kolizję z istniejącą infrastrukturą techniczną.
3. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem uzyskanym zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) stanowi jedynie dowód, że Strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową, określoną w niniejszej decyzji, na cele budowlane.
4. Zgodnie z art. 40 ust. 3, 5, 10 i ust. 11 ustawy o drogach publicznych oraz § 3 i § 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jedn.: Dz.U. z 2014 r., poz. 1608) za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej będzie pobierana opłata. Opłata ta jest ustalana w zależności od powierzchni umieszczonego urządzenia oraz rocznej stawki za zajęcie 1 m².
5. Opłata za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie naliczona i pobierana w drodze decyzji administracyjnej przez GDDKiA Rejon w Lesku przy udzielaniu

zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót określonych w sentencji niniejszej decyzji.

6. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3 art. 39, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel. W miejscu przekroczeń poprzecznych objętych niniejszą decyzją droga krajowa Nr 84 została zatwierdzona w programie inwestycyjnym do przebudowy (odcinek Glinne – Olszanica). Realizacja zadania przewidziana jest na lata 2022 – 2024.
7. Decyzja traci ważność, jeżeli utraciło ważność zezwolenie uzyskane zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.
8. Wnioskodawca jako właściciel obiektu zobowiązany jest do:
 - a) Uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu;
 - b) Uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami;
 - c) Zapewnienia na czas realizacji bezpieczeństwa komunikacji kołowej i pieszej w obrębie obiektu.
 - d) Udostępnienia Zarządcy Drogi bez każdorazowego zezwolenia, odcinka pasa drogowego na którym planowana jest lokalizacja gazociągu, celem wykonywania wszelkich prac związanych z utrzymaniem drogi krajowej nr 84
10. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona przekaże zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub poświadczoną za zgodność z oryginałem jej kopię.
11. Strona po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosić koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi Strona.

W razie opóźnienia w usuwaniu szkód, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt Strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
12. Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązana jest do:
 - a) Uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego, w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę;
 - b) Wykonania i zatwierdzenia w tut. Oddziale GDDKiA, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Komendanta Wojewódzkiego Policji, projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia robót - o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt ten winien spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). W przypadku braku konieczności wykonania projektu organizacji ruchu, należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, projekt organizacji ruchu należy uzgodnić przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia o którym mowa w ppkt c;
 - c) Uzyskania zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
13. W związku z planowaną realizacją zadania w pasie drogowym drogi krajowej nr 84, Strona winna wystąpić do GDDKiA Rejon w Lesku, ul. Przemysłowa 16, 38-660 Lesko, z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na umieszczenie projektowanej infrastruktury technicznej oraz zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.
14. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie

określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 z późn. zm.) należy złożyć przed planowanymi robotami załączając m. innymi:

- a) Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego zezwolenia uzyskanego zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- b) Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót (zgodnie z pkt 12 lit. b) niniejszej decyzji);
- c) Oświadczenie właściciela gazociągu o udostępnienia zarządcy drogi bez każdorazowego zezwolenia, odcinka pasa drogowego o którym mowa w pkt 10 d);
- d) Dane personalne oraz adres i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót;
- e) Plan sytuacyjny z domiarami i zakreślonym obrysem zajętej powierzchni pasa drogowego (opracowany na opieczętowanym załączniku graficznym do niniejszej decyzji);
- f) Określenie okresu (od-do) umieszczenia urządzenia w pasie drogowym;
- g) Aktualny Nr NIP;
- h) Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie. Za okres końcowy zajęcia uważa się dzień przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i przekazania go protokołem odbioru do zarządcy drogi.

Wzór wniosków o wydanie powyższych decyzji można pobrać ze strony internetowej GDDKiA pod adresem: <http://www.gddkia.gov.pl/pl/2073/Zajecie-pasa-drogowego>.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwoleń zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, Oddział Zakładu Gazowniczy w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Tomasz Zabawski, wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci gazowej w związku z przekroczeniem pasa drogowego drogi krajowej Nr 84 Sanok – Krościenko – Granica Państwa dz. nr ewid. 920/1 oraz 922 w m. Olszanica, wł. Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA.

W dniu 21.02.2020 r. do Stron postępowania administracyjnego zostało wysłane zawiadomienie informujące o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania niniejszej decyzji i możliwości zapoznania się z nim. Strony nie skorzystały z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a tym samym z czynnego uczestniczenia w prowadzonym przez zarządcę drogi postępowaniu administracyjnym

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych zarządca drogi w drodze decyzji administracyjnej wydaje zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, jeżeli ich umieszczenie nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszeń wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub nie doprowadzi do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przez sądami administracyjnymi (Dz. U.

z 2018 r. poz. 1302 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r. Nr 221, poz. 1302 z późn. zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję/niniejsze postanowienie do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Rzeszowie, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
z upoważnienia

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Błyska

Załącznik do decyzji:

1 egz. opieczętowanego planu sytuacyjnego

Otrzymują (za potwierdzeniem zwrotnym):

1. PSG Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie
Pełnomocnik: Tomasz Zabawski
PROBUD Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Ojca Świętego Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl

2. Aa

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon w Lesku
2. Wydział Z-1

Sprawa prowadzi: Paulina Kozak
tel.: 017 853 40 71..74 wew. 285,
e-mail: pkozak@gddkia.gov.pl

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 kol.4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 553) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Rzeszowie

Załącznik Nr 113
do pisma/decyzji/ustanowienia Nr .../20...
znak: O.RZ.Z-3
z dnia 05.03.2020r.

Wydział Uzgodnień
i Zagospodarowania Przestrzennego

mgr inż. Paulina Kozak
Starszy Inspektor

OZNACZENIA:

- proj. gazociąg średniego ciśnienia dn 250 PE100 SDR17
przekroczenie drogi krajowej nr 84 w km 24+970
powierzchnia pasa drogowego zajętego przez urządzenie - 9,76m²
- granice pasa drogowego drogi krajowej nr 84 - działka nr ewid. 920/1

Projekt

ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZANICA I UHERCE MINERALNE

Inwestor

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
z siedzibą w Tamowie,
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

Projektant

Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane

PROBUD

ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24
37-700 Przemyśl

tel./fax: 0166705866

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Zabawski

Nr upr. S-215/02 w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń gazowych

Podpis

Faza

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

SANITARNA

Obiekt

ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

Tytuł rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Skala

1:500

Data

01.2020

Nr rysunku

1

Str

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Rzeszowie

Załącznik Nr 2/3
do pisma/decyzji nr 12/20
znak: O.RZ-Z-3
z dnia 09.03.2020 r.

Wydział Uzgodnień
i Zagospodarowania Przestrzennego
mgr inż. Paulina Kozak
Starszy Inspektor

Projekt ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZANICA I UHERCE MINERALNE		
Inwestor Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło		
Projektant Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane PROBUD ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24 37-700 Przemyśl tel./fax: 0166705866		
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Zabawski	Nr upr. S-215/02 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych	Podpis
Faza PROJEKT BUDOWLANY		
Branża SANITARNA		
Obiekt ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA		
Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNY		
Skala 1:500	Data 01.2020	Nr rysunku 2
		Str

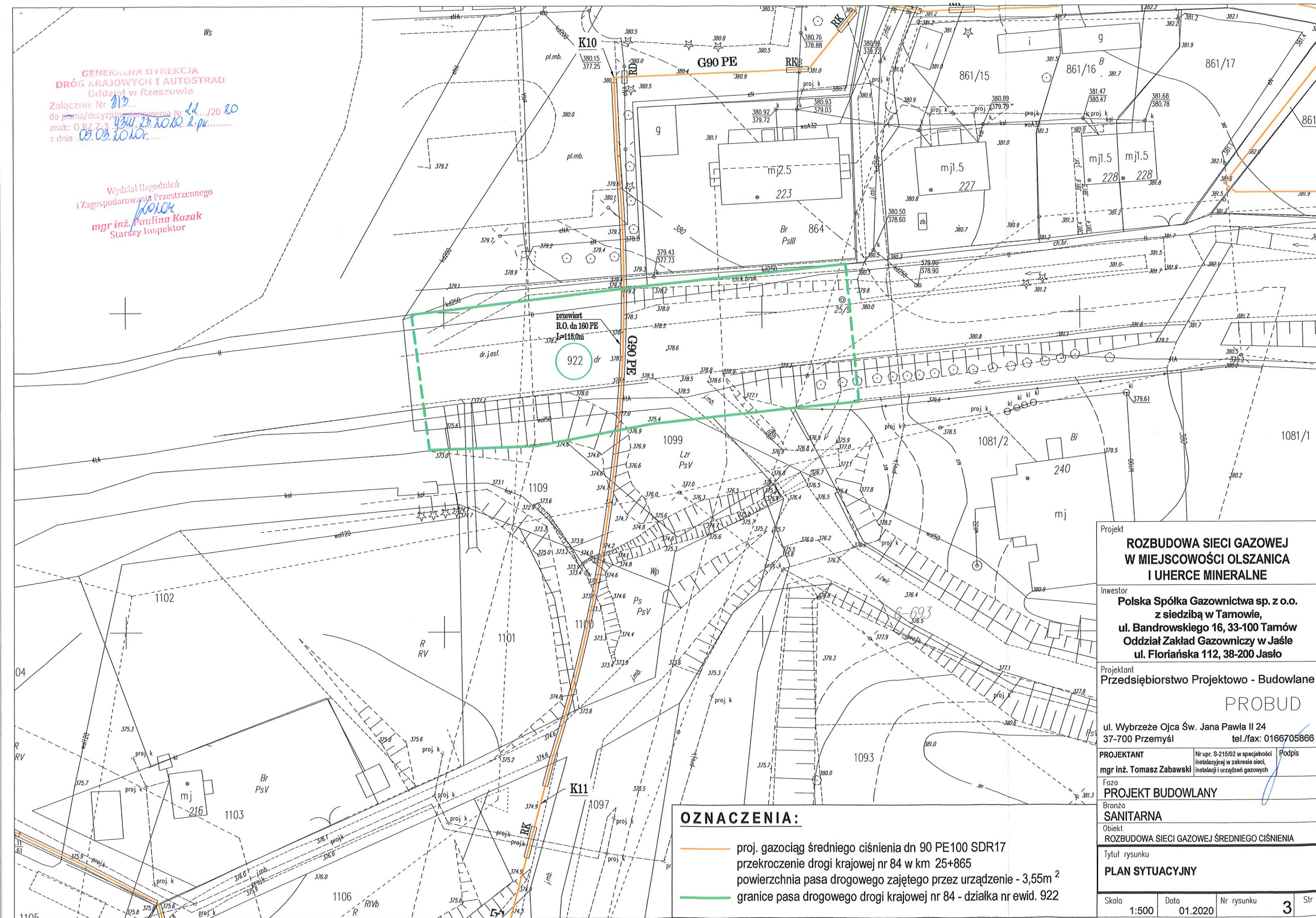
OZNACZENIA:

- proj. gazociąg średniego ciśnienia dn 250 PE100 SDR17
przekroczenie drogi krajowej nr 84 w km 2+544
powierzchnia pasa drogowego zajętego przez urządzenie - 8,28m²
- granice pasa drogowego drogi krajowej nr 84 - działka nr ewid. 922

Ws
GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
Oddział w Rzeszowie

Załącznik Nr 313
do pisma/decyzji/porozumienia Nr 11/2020
znak: O.RZ.7.3
z dnia 05.03.2020r.

Wydział Uzgodnień
i Zagospodarowania Przestrzennego
mgr inż. Paulina Kozak
Starszy Inspektor



OZNACZENIA:

- proj. gazociąg średniego ciśnienia dn 90 PE100 SDR17
przekroczenie drogi krajowej nr 84 w km 25+865
powierzchnia pasa drogowego zajętego przez urządzenie - 3,55m²
- granice pasa drogowego drogi krajowej nr 84 - działka nr ewid. 922

Projekt ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZANICA I UHERCE MINERALNE		
Inwestor Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tamowie, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło		
Projektant Przedsiębiorstwo Projektowo - Budowlane PROBUD ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24 37-700 Przemyśl tel./fax: 0166705866		
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Zabawski	Nr upr. S-215/02 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych	Podpis
Faza PROJEKT BUDOWLANY		
Bronża SANITARNA		
Obiekt ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA		
Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNY		
Skala 1:500	Data 01.2020	Nr rysunku 3 Str

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 2222) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096) i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 z 1986r. z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2019r. Pana Tomasza Zabawskiego pełnomocnika Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, dotyczącego inwestycji o nazwie „Rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne „ w miejscowości Uherce Mineralne dz. nr 28.

Zwanego w treści decyzji stroną.

Zezwalam stronie

Na lokalizację gazociągu średniego ciśnienia G250 PE z zastosowaniem rury osłonowej DN 400 PE na głębokości min. 3,0 m pod nawierzchnią asfaltową oraz min. 2,0 pod dnem rowu w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 2264R Uherce Mineralne - Rudenka w miejscowości Uherce Mineralne dz. nr 28, metodą podwiertu sterowanego zgodnie z przesłanym planem sytuacyjnym na następujących warunkach :

1. Roboty budowlane wykonać bez naruszenia nawierzchni jezdni , poboczy . Gazociąg umieścić w rurze osłonowej .
2. Komory przewiertowe należy lokalizować poza pasem drogowym.
3. Lokalizacja gazociągu nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi i poboczy oraz naruszać istniejących urządzeń odwadniających drogę .
4. Za umieszczone w pasie drogowym nowe urządzenia ich właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym .
5. Za zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót Wykonawca robót zobowiązany będzie dokonać opłat za każdy dzień zajęcia pasa drogowego.
6. Utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy .
7. Jeżeli budowa , przebudowa lub remont drogi powiatowej wymagać będzie przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji , gdyż jest ona zgodna z wnioskiem strony .

Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane i uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia .

POUCZENIE

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na inwestycji wymienionej w pkt 1 inwestor jest zobowiązany do :

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych ;
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia ;

3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego , dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia ; załączając:

- a) **Szczegółowy plan sytuacyjny** w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
 - b) **Zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia miejsca robót opracowany z Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729)**, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych , oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi , przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego . ***Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu jw. , należy podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.***
 - c) **Oświadczenie** o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym, lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej(kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia), lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - d) **Harmonogram robót w pasie drogowym** umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie (ilość dni zajęcia pasa drogowego), łącznie z przywróceniem poprzedniego stanu użyteczności budowli drogowych.
 - e) **Oświadczenie wnioskodawcy**, kto będzie właścicielem urządzenia umieszczonego w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji.
- 1. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego w trybie cyt. na wstępie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24.01.1986r., należy złożyć w Powiatowym Zarządzie Dróg w Lesku z/s w Baligrodzie co najmniej na miesiąc przed planowanym zajęciem.**

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzgodnienia robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub jego pobliżu , wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub innych przepisów szczegółowych .

Zwolniony z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust 44 kol.4pkt 9 załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. Nr 225 , poz. 1635 z 2006r. z późn. zmianami)

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie , za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Lesku z/s w Baligrodzie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik

1. Uchwała Zarządu Powiatu w Lesku.

Otrzymują :

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., **Odział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło - adres do korespondencji: - "PROBUD" Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl**

2 .A/a

DYREKTOR

mgr inż. Wioletta Biekaniec

PZD.4533.4.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 2068) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096) i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 z 1986r. z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.02.2020r. (data wpływu do PZD 26.02.2020r.) **Pana Tomasza Zabawskiego pełnomocnika Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, dotyczącego inwestycji o nazwie „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne „.**

Zwanego w treści decyzji stroną.

Zezwalam stronie

Na lokalizację w poprzek drogi gazociągu średniego ciśnienia dn250 PE L=14,0 m z zastosowaniem rury osłonowej PE400 DN na głębokości min. 2,5 m pod nawierzchnią asfaltową oraz min. 1,5 pod dnem rowu w pasie drogowym drogi powiatowej **2293R Olszanica - Ropienka - Wojtkówka** w miejscowości **Olszanica dz. 896**, metodą podwiertu sterowanego zgodnie z przesłanym planem sytuacyjnym na następujących warunkach :

1. Roboty budowlane wykonać bez naruszenia nawierzchni jezdni , poboczy . Gazociąg umieścić w rurze osłonowej .
2. Komory przewiertowe należy lokalizować poza pasem drogowym.
3. Lokalizacja gazociągu nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi i poboczy oraz naruszać istniejących urządzeń odwadniających drogę .
4. Za umieszczone w pasie drogowym nowe urządzenia ich właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym .
5. Za zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót Wykonawca robót zobowiązany będzie dokonać opłat za każdy dzień zajęcia pasa drogowego.
6. Utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy .
7. Jeżeli budowa , przebudowa lub remont drogi powiatowej wymagać będzie przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji , gdyż jest ona zgodna z wnioskiem strony .

Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane i uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia .

POUCZENIE

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na inwestycji wymienionej w pkt 1 inwestor jest zobowiązany do :

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych ;
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia ;

3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego , dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia ; załączając:

- a) **Szczegółowy plan sytuacyjny** w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
 - b) **Zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia miejsca** robót *opracowany z Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729)*, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych , oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi , przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego . **Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu jw. , należy podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.**
 - c) **Oświadczenie** o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym, lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej (kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia), lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
 - d) **Harmonogram robót w pasie drogowym** umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie (ilość dni zajęcia pasa drogowego), łącznie z przywróceniem poprzedniego stanu użyteczności budowli drogowych.
 - e) **Oświadczenie wnioskodawcy**, kto będzie właścicielem urządzenia umieszczonego w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji.
- 1. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego w trybie cyt. na wstępie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24.01.1986r., należy złożyć w Powiatowym Zarządzie Dróg w Lesku z/s w Baligrodzie co najmniej na miesiąc przed planowanym zajęciem.**

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzgodnienia robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub jego pobliżu , wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub innych przepisów szczegółowych .

Zwolniony z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 kol. 4 pkt. 9 załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tj. DZ. U. z 2018 r. poz. 1044 – z późniejszymi zmianami).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie , za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Lesku z/s w Baligrodzie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik

1. Uchwała Zarządu Powiatu w Lesku.

Otrzymują :

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

2. "PROBUD" Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl

3 .A/a

DYREKTOR

mgr inż. Wioletta Kiełaniewicz

**ZARZĄD POWIATU
W LESKU**

**Uchwała Nr 150.250.2018
Zarządu Powiatu Leskiego
z dnia 13 czerwca 2018 r.**

**w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Lesku zs.
w Baligrodzie do załatwiania spraw w imieniu zarządcy dróg powiatowych**

Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym /Dz. U z 2018 r., poz. 995 z późn. zm./ i art. 21 ust. 1a w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 z późn. zm.)

**Zarząd Powiatu Leskiego
uchwala się, co następuje :**

§ 1.

Upoważnia się Panią Wiolettę Siekaniec – Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Lesku zs. w Baligrodzie do załatwiania spraw w imieniu zarządcy dróg powiatowych – Zarządu Powiatu Leskiego w zakresie spraw należących do kompetencji Powiatowego Zarządu Dróg, w tym do wydawania decyzji administracyjnych.

§ 2.

Traci moc uchwała Nr 9/16/07 Zarządu Powiatu w Lesku z dnia 30 marca 2007 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Lesku zs. w Baligrodzie do załatwiania spraw w imieniu zarządcy dróg powiatowych.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**STAROSTWO POWIATOWE W LESKU
38-600 Lesko, Rynek 1**

2019 - 12 - 23

SEKRETARZ POWIATU

Czesław Gawłowski

Za zgodność kopii z oryginałem

STAROSTA
Andrzej Cieciuk

Rzeszów,27.05.2019r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4, ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.04.2019 r. (wniosek uzupełniono 02.05.2019 r.) w sprawie lokalizacji projektowanej rozbudowy sieci gazowej (1 przekroczenie) w km 1+155 w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w miejscowości Uherce Mineralne, złożonego przez Pełnomocnika: Tomasz Zabawski, działającego w imieniu i na rzecz **Inwestora**:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

zwanego w treści decyzji Stroną,

działając z upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

zezwałam

Stronie:

na lokalizację projektowanej rozbudowy sieci gazowej (1 przekroczenie) w km 1+155 w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w miejscowości Uherce Mineralne i dysponowanie nieruchomością gruntową drogi wojewódzkiej - działką drogową nr ew. 693 w miejscowości Uherce Mineralne będącą własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego, w zarządzie PZDW-Rzeszów i stanowiącą część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 895, zgodnie z dokumentacją techniczną pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne” opracowaną przez: mgr inż. *Tomasz Zabawski, nr upr. S-215/02* pod następującymi warunkami:

1. Przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr 895 gazociągami średniego ciśnienia dn 125 PE100 SDR 17,6 (szt. 1) w km 1+155 realizować zgodnie z załączonym profilem w rurze ochronnej dn Ø200 PE, L=28,0m /w tym w pasie drogowym L=22,50 m/, o długości wykraczającej co najmniej 1,0 m poza granice działki drogowej i wykonać metodą przewiertu sterowanego. Głębokość posadowienia rury ochronnej zgodnie z profilem przekroczenia min. 1,95 m poniżej poziomu jezdni i min. 1,2 m pod istniejącym rowem przydrożnym. Kąt skrzyżowania z drogą winien być prosty lub zbliżony do prostego. Komory przewiertowe przekroczenia należy usytuować poza pasem drogowym w odległości co najmniej 1,0 m od granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej.
2. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. W przypadku kolizji projektowanego urządzenia z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanymi z gospodarką drogową, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów, po uzgodnieniu z ich właścicielami.
3. Za umieszczone urządzenia w pasie drogowym jego właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
4. **Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wojewódzkiej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – w terminach umożliwiających przystąpienie do budowy, przebudowy lub remontu drogi wojewódzkiej w zaplanowanym czasie.**

Niniejsza decyzja upoważnia Stronę do przedstawienia właściwym organom, jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane i uzyskania Pozwolenia na Budowę (zgłoszenia). Pozwolenie na Budowę (zgłoszenie) powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji.

Przedmiotowa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę (zgłoszenia), które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2018r. poz. 1202 ze zm.).

W związku z planowaną przez **Inwestora** realizacją zadania polegającego na rozbudowie sieci gazowej (1 przekroczenie) w km 1+155 w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w miejscowości Uherce Mineralne, Strona winna wystąpić do **Rejonu Dróg Wojewódzkich Ustrzyki Dolne z/s w Ustjanowej Górnej 95** o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót, załączając:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego.
3. Zatwierdzony "Projekt organizacji ruchu" opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 784), jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu j.w. należy podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.
4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej / kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia/.
5. Projekt Budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym z uzgodnieniami do wglądu.
6. Protokół Narady Koordynacyjnej.
7. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie (ilość dni zajęcia pasa drogowego) łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
8. Przy robotach odkrywkowych w pasie drogowym przedstawić projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.
9. Kopię niniejszej decyzji zezwalającej na lokalizację obiektu w pasie drogowym.
10. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego w trybie Rozp.R.M. z dnia 1 czerwca 2004r. /Dz. U. z 2016r. poz. 1264/ należy złożyć w Rejonie, co najmniej na miesiąc przed planowanym zajęciem.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z decyzji o warunkach zabudowy lub innych przepisów szczegółowych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem PZDW w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może, w formie oświadczenia doręzonego do PZDW w Rzeszowie, zrzec się prawa wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło,
2. **Pełnomocnik** – Tomasz Zabawski
Adres do korespondencji:
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl,
3. A/a.

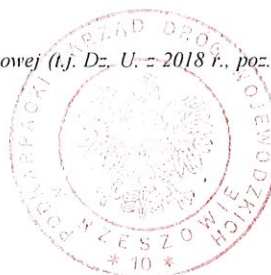
Decyzja stała się
o s t a t e c z n a

w dniu 12.06.2019 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Zarządzania Siecią
mgr inż. Kazimierz Surmacz

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.)
Załącznik do Ustawy cz. III ust. 44 pkt 9.

Sprawę prowadzi: Krzysztof Kozłowski, tel. 13 461-60-07



DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4, ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.05.2019 r. w sprawie lokalizacji projektowanej rozbudowy sieci gazowej (1 przekroczenie) w km 2+145 w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w miejscowości Uherce Mineralne, złożonego przez Pełnomocnika: Tomasz Zabawski, działającego w imieniu i na rzecz **Inwestora:**

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

zwanego w treści decyzji Stroną,

działając z upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

zezwałam

Stronie:

na lokalizację projektowanej rozbudowy sieci gazowej (1 przekroczenie) w km 2+145 w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w miejscowości Uherce Mineralne i dysponowanie nieruchomością gruntową drogi wojewódzkiej - działką drogową nr ew. 693 w miejscowości Uherce Mineralne będącą własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego, w zarządzie PZDW-Rzeszów i stanowiącą część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 895, zgodnie z dokumentacją techniczną pn.: „Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne” opracowaną przez: mgr inż. *Tomasz Zabawski, nr upr. S-215/02* pod następującymi warunkami:

1. Przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr 895 gazociągami średniego ciśnienia dn 125x7,1 PE100 SDR 17,6 (szt. 1) w km 2+145 realizować zgodnie z załączonym profilem w rurze ochronnej dn Ø200 PE, L=26,0m /w tym w pasie drogowym L=22,50 m/, o długości wykraczającej co najmniej 1,0 m poza granice działki drogowej i wykonać metodą przewiertu sterowanego. Głębokość posadowienia rury ochronnej zgodnie z profilem przekroczenia min. 2,05 m poniżej poziomu jezdni i min. 1,25 m pod istniejącym rowem przydrożnym. Kąt skrzyżowania z drogą winien być prosty lub zbliżony do prostego. Komory przewiertowe przekroczenia należy usytuować poza pasem drogowym w odległości co najmniej 1,0 m od granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej.
2. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. W przypadku kolizji projektowanego urządzenia z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanymi z gospodarką drogową, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów, po uzgodnieniu z ich właścicielami.
3. Za umieszczone urządzenia w pasie drogowym jego właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
4. **Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wojewódzkiej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – w terminach umożliwiających przystąpienie do budowy, przebudowy lub remontu drogi wojewódzkiej w zaplanowanym czasie.**

Niniejsza decyzja upoważnia Stronę do przedstawienia właściwym organom, jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane i uzyskania Pozwolenia na Budowę (zgłoszenia). Pozwolenie na Budowę (zgłoszenie) powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji.

Przedmiotowa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę (zgłoszenia), które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2018r. poz. 1202 ze zm.).

W związku z planowaną przez **Inwestora** realizacją zadania polegającego na rozbudowie sieci gazowej (1 przekroczenie) w km 2+145 w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w miejscowości Uherce Mineralne, Strona winna wystąpić do **Rejonu Dróg Wojewódzkich Ustrzyki Dolne z/s w Ustjanowej Górnej 95** o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót, załączając:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego.
3. Zatwierdzony "Projekt organizacji ruchu" opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 784), jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu j.w. należy podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.
4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej / kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia/.
5. Projekt Budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym z uzgodnieniami do wglądu.
6. Protokół Narady Koordynacyjnej.
7. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie (ilość dni zajęcia pasa drogowego) łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
8. Przy robotach odkrywkowych w pasie drogowym przedstawić projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.
9. Kopię niniejszej decyzji zezwalającej na lokalizację obiektu w pasie drogowym.
10. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego w trybie Rozp.R.M. z dnia 1 czerwca 2004r. /Dz. U. z 2016r. poz. 1264/ należy złożyć w Rejonie, co najmniej na miesiąc przed planowanym zajęciem.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z decyzji o warunkach zabudowy lub innych przepisów szczegółowych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem PZDW w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może, w formie oświadczenia doręzonego do PZDW w Rzeszowie, zrzec się prawa wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Pełnomocnik Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.:
Tomasz Zabawski
Adres do korespondencji: PROBUD sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl,
2. A/a.

Decyzja stała się
o s t a t e c z n a

w dniu 02.07.2019r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Zarządzania Siecią

mgr inż. Kazimierz Surmacz

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.)
Załącznik do Ustawy cz. III ust. 44 pkt 9.

Sprawę prowadzi: Krzysztof Kozłowski, tel. 13 461-60-07



WÓJT GMINY OLSZANICA
znak sprawy:
RRG.6220.3.2019.dś

Olszanica, dnia 09.07.2019
URZĄD GMINY OLSZANICA

Olszanica, dnia 10.06.2019 r.

DECYZJA

*Na podstawie art. 104 i art. 105 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2018.2096 ze zm.), art. 71 ust. 2, pkt. 2 i 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018r. 2081, ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016, poz. 71), w związku z wnioskiem z dnia z dnia 30.04.2019 r. (data wpływu 02.05.2019 r.), Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. zo.o, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, działającej przez pełnomocnika Pana Tomasza Zabawskiego, PROBUD Sp. zo.o, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**rozbudowa sieci gazowej**”, planowanego do realizacji w miejscowości Uherce Mineralne i Olszanica, gm. Olszanica,*

postanawiam

umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**rozbudowa sieci gazowej**”, planowanego do realizacji w miejscowości Uherce Mineralne i Olszanica, gm. Olszanica.

UZASADNIENIE

W dniu 30.04.2019 r. (data wpływu 02.05.2019 r.), Polska Spółka Gazownictwa Sp. zo.o, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło, działająca przez pełnomocnika Pana Tomasza Zabawskiego, PROBUD Sp. zo.o, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl, wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Olszanica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**rozbudowa sieci gazowej**”, planowanego do realizacji w miejscowości Uherce Mineralne i Olszanica.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64, art. 78 i 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) jest Wójt, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Zgodnie z art. 49 i 61 §4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, obwieszczeniem znak: RRG.6220-4.3.2019.dś z dnia 9 maja 2019 r., Wójt Gminy Olszanica zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Następnie pismem z dnia 9 maja 2019 r. znak: RRG.6220-3.3.2019.dś wystąpił do: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich RZGW w Rzeszowie, w sprawie wydania opinii dot. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 21 maja 2019 r., znak: WOOŚ.4220.25.5.2019.AW.2 poinformował, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia należącego do grupy mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów art. 59 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd na jego realizację nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie organ zwrócił wniosek o wyrażenia opinii dotyczącej oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym przyjmując, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega procedurze opiniowania w trybie art. 64 i 78 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 24 maja 2019 r. wystąpiono pismem znak: RRG.6220-5.3.2019.dś do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich RZGW w Rzeszowie o wycofanie wniosku w sprawie wydania opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

Jak wynika z załączonego opisu przedsięwzięcia, projektowany gazociąg średniego ciśnienia charakteryzował się będzie maksymalnym ciśnieniem roboczym $MOP = 0,5 \text{ MPa}$. Dodatkowo w ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie sieci gazowej o łącznej długości ok. 13 375 m, wykonanej z rur polietylenowych (PE 100 SDR 17 (17,6)(RC) i PE 100 SDR 11 (RC)).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz.71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się: „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż $0,5 \text{ MPa}$ i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”.

W §6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz U. z 2013r. poz 640), określono, iż według maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP) gazociągi dzieli się na :

- 1) Gazociągi niskiego ciśnienia do 10,0 kPa włącznie,
- 2) Gazociągi średniego ciśnienia powyżej 10,0 kPa do 0,5 MPa włącznie.

Z treści ww. przepisów wynika, że przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie będą gazociągi sklasyfikowane jako gazociągi niskiego ciśnienia (do 10 kPa włącznie) i gazociągi średniego ciśnienia (powyżej 10 kPa do 0,5 MPa włącznie). Z uwagi na to, że maksymalne ciśnienie robocze projektowanego gazociągu równe jest $0,5 \text{ MPa}$, rozpatrywane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Po wnikliwym przeanalizowaniu karty informacyjnej, biorąc pod uwagę wszystkie wyżej wymienione okoliczności brak jest podstaw prawnych do dalszego prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

W myśl art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

Wobec powyższego Wójt Olszanica umarza w całości postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowa sieci gazowej”, planowanego do realizacji w miejscowości Uherce Mineralne i Olszanica, gm. Olszanica

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



(pieczęć okrągła)

Z up. WÓJTA
dr Robert Petka
Z-CA WÓJTA

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. zo.o,
2. Polska Spółka Gazownictwa Sp. zo.o., ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło,
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Olszanica, 38-722 Olszanica 81, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji* o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz..2018.2081, ze zm.).
4. RRG-a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ Rzeszów;
2. PPIS dla pow. Bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych;
3. PGW WP RZGW w Rzeszowie.

DECYZJA

Na podstawie art. 3 pkt. 15, art. 4 pkt. 1, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 710), Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81) oraz Upoważnienia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 01.10.2015 roku, a także art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle z dnia 25. 01. 2021 r. (data wpływu: 02.02.2021 r.) o wydanie pozwolenia na wykonanie robót budowlanych w otoczeniu zespołu pałacowo-parkowego w Olszanicy, gm. Olszanica

pozwalam

Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle na wykonanie robót budowlanych w otoczeniu zespołu pałacowo-parkowego położonego na dz. ewid. nr 863 w Olszanicy polegających na rozbudowie sieci gazowej średniego ciśnienia

umarzam postępowanie

w sprawie wydania pozwolenia na wykonanie robót budowlanych polegających na rozbudowie sieci gazowej na dz. ewid. nr: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1.112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/328, 27, 26, 25/1, 25/2, 223/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/7, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 w miejscowości Uherce Mineralne oraz na dz. ewid. nr: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114/2, 1114/1, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107/1, 1107/2, 1108, 1101/1, 1101/2, 1100/2, 1099, 862, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 w miejscowości Olszanica

Roboty budowlane wykonywane będą zgodnie z projektem budowlanym autorstwa mgr inż. Jacka Osiniaka i mgr inż. Tomasza Zabawskiego, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Niniejsze pozwolenie jest ważne do **31.12.2021 roku**.

Inwestora zobowiązuje się do przestrzegania warunków zawartych w cytowanym wyżej rozporządzeniu MKiDN (§ 20 ust. 2 pkt 1-3):

1. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
2. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac albo badań;
3. podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Niespełnienie powyższych warunków będzie skutkowało nieważnością decyzji - pozwolenia oraz ewentualnym nałożeniem kary określonej w art. 107d ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

UZASADNIENIE

Inwestor zwrócił się do tut. Urzędu o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie robót budowlanych polegających na rozbudowie sieci gazowej średniego ciśnienia w miejscowościach Uherce Mineralne oraz

Olszanica. Na trasie planowanej inwestycji na dz. ewid. nr 863 znajduje się zespół pałacowo-parkowy w Olszanicy wpisany do rejestru zabytków decyzją A-1642 (d. 792) z 29.04.1975 r., datowany na pocz. XX w. Reprezentuje on charakterystyczny dla 2 poł. XIX w. nurt architektury znany jako „malowniczy eklektyzm” związany z romantycznym założeniem parkowym. Planowane prace prowadzone metodą przewiertów nie wpłyną negatywnie na wygląd założenia pałacowo-parkowego i nie stanowią zagrożenia dla substancji zabytkowej. Zgodnie z art. 36 wyżej cytowanej ustawy o ochronie zabytków... pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych na terenie wpisanym do rejestru zabytków lub w otoczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków. Wobec powyższego organ konserwatorski zezwolił na prowadzenie robót budowlanych na obszarze zespołu pałacowo-parkowego w Olszanicy oraz umorzył postępowanie administracyjne wobec obszarów, które nie są objęte ochroną konserwatorską wynikającą z art. 7 pkt. 1.

Biorąc powyższe pod uwagę zdecydowano, jak na wstępie.

Przywołanie art. 4 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c i art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Art. 36 ust. 1, pkt 1 ustawy o ochronie dóbr kultury powołano, gdyż pozwolenie dotyczy prac przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków decyzją A-1642 (d. 792) z 29.04.1975. Powołanie przepisów art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 te same ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpoznania niniejszej sprawy, który uprawnienia swoje przekazał na podstawie Upoważnienia z 1 października 2015 roku Kierownikowi Delegatury WUOZ w Krośnie. Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków, przytoczono, gdyż rozporządzenie to określa tryb i sposób wydawania pozwoleń, w tym szczegółowe wymagania, jakim powinien odpowiadać wniosek i pozwolenie na prowadzenie prac przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. Art. 105 § 1 Kpa powołano, ponieważ postępowanie w niniejszej sprawie jest bezprzedmiotowe i organ administracji publicznej wydaje decyzję o jego umorzeniu. Art. 104 powołano, gdyż decyzja załatwia w całości przedmiotową sprawę.

Na podstawie art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom – na podstawie art. 127 §1 i art. 129 §1 i 2 Kpa – za pośrednictwem WUOZ Delegatury w Krośnie – odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto, na podstawie art.:

– 127a §1 i §2 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania;

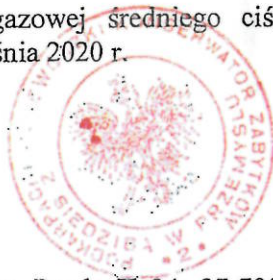
– 130 §1 §2 Kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu; wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji;

– 130 §4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Projekt budowlany „Rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia”, oprac. mgr inż. Jacek Osiniak, mgr inż. Tomasz Zabawski, Przemyśl, 15 września 2020 r.


PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW




Z upoważnienia
Podkarpackiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Jacek Dziś
KIEROWNIK DELEGATURY W KROŚNIE

Otrzymuje:

1. Tomasz Zabawski, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl – pełnomocnik PSG sp. z o.o.
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe, ul. Rynek 1, 38-600 Lesko.

2. A/a x 2 – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu, Delegatura w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1c, 38-400 Krosno.

Decyzja stała się
ostateczna
30 KWI. 2021
w dniu

ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZANICA I UHERCE MINERALNE

na działkach nr: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – w obr. 0006 Uherce Mineralne w jedn. ewid. 182104_2 Olszanica i na działkach nr: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031- w obr. 0001 Olszanica w jedn. ewid. 182104_2 Olszanica

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT

ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

INWESTOR Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Projektowo – Budowlane

PROBUD

37-700 Przemyśl, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 24
tel. 16 670 58 66

PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Osiniak	Nr uprawnień: PDK/0181/POOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych	15.09.2020 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Zabawski	Nr uprawnień: S-215/02 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gazowych	15.09.2020 r.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

	Strona tytułowa	str. 1
	Spis treści	str. 2
I.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	1. Część opisowa	str.5
	2. Część rysunkowa	str.9
II.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
	1.Część opisowa	str.22
	2.Część rysunkowa	str.41
III.	INFORMACJE, PROTOKOŁY, UZGODNIENIA I INNE	str.66

SPIS TREŚCI:	
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
1. Część opisowa.	str. 5
1.1. Przedmiot inwestycji.	str. 5
1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	str. 5
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	str. 5
Część rysunkowa do projektu zagospodarowania terenu	
Rys O - Orientacja	str. 9
Rys S - Schemat rysunków zagospodarowania terenu	str. 10
Rys 1. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 1, skala 1:500	str. 11
Rys 2. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 2, skala 1:500	str. 12
Rys 3. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 3, skala 1:500	str. 13
Rys 4. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 4, skala 1:500	str. 14
Rys 5. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 5, skala 1:500	str. 15
Rys 6. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 6, skala 1:500	str. 16
Rys 7. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 7, skala 1:500	str. 17
Rys 8. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 8, skala 1:500	str. 18
Rys 9. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 9, skala 1:500	str. 19
Rys 10. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 10, skala 1:500	str. 20
Rys 11. - Projekt zagospodarowania terenu, sekcja nr 11, skala 1:500	str. 21
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
2. Część opisowa.	
2.1. Podstawa opracowania	str. 22
2.2. Opis i zakres opracowania.	str. 23
2.3. Projektowany gazociąg zasilający.	str. 23
2.4. Roboty ziemne.	str. 27
2.4.1. Technologia odtworzenie istniejących nawierzchni i obudowa UZU z kostki	str. 27
2.5. Montaż i układanie gazociągów.	str. 28
2.6. Rury osłonowe.	str. 28
2.7. Oznakowanie gazociągu.	str. 32
2.8. Kwalifikacje pracowników.	str. 33
2.9. Czyszczenie gazociągu i próba wytrzymałości i szczelności.	str. 33
2.10. Funkcjonalność Smart Grid	str. 36
2.10.1. Inteligentne rury	str. 36
2.10.2. Urządzenia do monitorowania parametrów jakościowych paliwa gazowego	str. 36
2.10.3. Inteligentne urządzenia pomiarowe	str. 36
2.10.4. Urządzenia do obsługi danych, bezpieczeństwo i ochrona danych	str. 37
2.10.5. Aplikacje zbierające lub analizujące dane oraz systemy prognostyczne i sterujące	str. 37
2.10.6. Inteligentne wykorzystanie gazu przez Odbiorców	str. 37
2.10.7. Wdrożenie opisanych aktywów Smart Grid	str. 37
2.10.8. Wdrożenie Smart Grid	str. 38
2.11. Uwagi końcowe.	str. 39
2.12. Charakterystyka inwestycji	str. 40
Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego	
Rys 12 - Schemat włączenia G1	str. 41
Rys 13 - Schemat oznakowania trasy gazociągu	str. 42
Rys 14 - Rura osłonowa	str. 43
Rys 15 - Układ zaporowo-upustowy UZU-1 z jednostronnym upustem DN 200 - L	str. 44

Rys 16 - Układ zaporowo-upustowy UZU-1 z jednostronnym upustem DN 200 - P	str. 45
Rys 17 - Układ zaporowo-upustowy UZU-2 z obustronnym upustem DN 200	str. 46
Rys 18 - Układ zaporowo-upustowy UZU-3 z jednostronnym upustem DN 80	str. 47
Rys 19 – Profil podłużny przekroczenia drogi krajowej K1-K2-K3, skala 1:500/100	str. 48
Rys 20 – Profil podłużny przekroczenia drogi krajowej K4-K5, skala 1:500/100	str. 49
Rys 21 – Profil podłużny przekroczenia drogi krajowej K6-K7, skala 1:500/100	str. 50
Rys 22 – Profil podłużny przekroczenia drogi krajowej K8-K9, skala 1:500/100	str. 51
Rys 23 – Profil podłużny przekroczenia drogi krajowej K10-K11, skala 1:500/100	str. 52
Rys 24 – Profil podłużny przekroczenia drogi krajowej K12-K13, skala 1:500/100	str. 53
Rys 25 – Profil podłużny przekroczenia drogi wojewódzkiej P1-P2, skala 1:500/100	str. 54
Rys 25A – Profil podłużny przekroczenia drogi wojewódzkiej P3-P4, skala 1:500/100	str. 55
Rys 26 – Profil podłużny przekroczenia drogi powiatowej P5-P6, skala 1:500/100	str. 56
Rys 27 – Profil podłużny przekroczenia drogi powiatowej P7-P8, skala 1:500/100	str. 57
Rys 28 – Profil podłużny przekroczenia cieku W1-W2, skala 1:100	str. 58
Rys 29 – Profil podłużny przekroczenia cieku W3-W4, skala 1:100	str. 59
Rys 30 – Profil podłużny przekroczenia cieku W5-W6, skala 1:100	str. 60
Rys 31 – Profil podłużny przekroczenia cieku W7-W8, skala 1:100	str. 61
Rys 32 – Profil podłużny przekroczenia cieku W9-W10, skala 1:100	str. 62
Rys 33 – Profil podłużny przekroczenia cieku W11-W12, skala 1:100	str. 63
Rys 34 – Profil podłużny przekroczenia cieku W13-W14, skala 1:100	str. 64
Rys 35 – Profil podłużny przekroczenia cieku W15-W16, skala 1:100	str. 65
III. INFORMACJE, PROTOKOŁY, UZGODNIENIA I INNE	
3.1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 66
3.2. Oświadczenie projektanta.	str. 69
3.3. Zaświadczenie Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 70
3.4. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych	str. 71
3.5. Oświadczenie sprawdzającego.	str. 72
3.6. Zaświadczenie Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 73
3.7. Decyzja Wojewody Podkarpackiego o nadaniu uprawnień budowlanych	str. 74
3.8. Warunki Techniczne, wydane przez PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle znak PSGJA.ZMSE.763A.174.1035657.1.20 z dnia 28.12.2020 r.	str. 75
3.9. Odpis protokołu narady koordynacyjnej znak. GN.I.6630.1.13.2020 Starosty Leskiego z dnia 18.02.2020 r.	str. 80
3.10. Odpis protokołu narady koordynacyjnej znak. GN.I.6630.1.41.2020 Starosty Leskiego z dnia 9.06.2020 r.	str. 85
3.11. Odpis protokołu narady koordynacyjnej ZUDP PKP znak. KNR2.6322.483.2019/8 z dnia 9.06.2020 r.	str. 93
3.12. Decyzja Wojewody Podkarpackiego nr 2/41/19 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenie kolejowym zamkniętym znak I-V.746.2.41.2019 z dnia 20.11.2019r.	str. 95
3.13. Decyzja Wód Polskich znak RZ.ZUZ.3.4210.187.2020.JS z dnia 3.07.2020r.	str. 99
3.14. Decyzja Wód Polskich znak RZ.ZUZ.3.4210.192.2020.JS z dnia 20.07.2020r.	str. 102
3.15. Decyzja nr 27/2019 GDDKiA znak O.RZ.Z-3.4341.35.2019.2.sm z dnia 26.03.2019r. na przekroczenie drogi krajowej nr 84	str. 107
3.16. Decyzja nr 83/2019 GDDKiA znak O.RZ.Z-3.4341.102.2019.1.pk z dnia 17.06.2019r. na przekroczenie drogi krajowej nr 84	str. 111
3.17. Decyzja nr 17/2020 GDDKiA znak O.RZ.Z-3.4341.22.2020.1.pk z dnia 25.02.2020r. na przekroczenie drogi krajowej nr 84	str. 115
3.18. Decyzja nr 22/2020 GDDKiA znak O.RZ.Z-3.4341.23.2020.1.pk z dnia 5.03.2020r. na przekroczenie drogi krajowej nr 84	str. 119
3.19. Decyzja GDDKiA znak O.RZ.Z-3.4350.39.2020.1.pk z dnia 28.05.2020r. na zbliżenie gazociągu do drogi krajowej nr 84	str. 123
3.20. Decyzja GDDKiA znak O.RZ.Z-3.4350.40.2020.1.pk z dnia 28.05.2020r. na zbliżenie gazociągu do drogi krajowej nr 84	str. 125
3.21. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg znak PZD.4533.3.2019 z dnia 10.04.2019r. na przekroczenie drogi powiatowej nr 2264R	str. 127
3.22. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg znak PZD.4533.4.2020 z dnia	str. 129

28.02.2020r. na przekroczenie drogi powiatowej nr 2293R	
3.23. Decyzja Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich znak PZDW-RDW-VIII-5154/13/19 z dnia 27.05.2019r. na przekroczenie drogi wojewódzkiej nr895	str. 132
3.24. Decyzja Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich znak PZDW-RDW-VIII-5154/15/19 z dnia 14.06.2019r. na przekroczenie drogi wojewódzkiej nr895	str. 134
3.25. Decyzja Wójta Gminy Olszanica o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RRG.6733.4.2019.CP z dnia 30.08.2019r.	str. 135
3.26. Decyzja Wójta Gminy Olszanica o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RRG.6733.9.2019.CP z dnia 16.09.2019r.	str. 141
3.27. Decyzja Wójta Gminy Olszanica o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RRG.6733.10.2019.CP z dnia 15.10.2019r.	str. 148
3.28. Decyzja Wójta Gminy Olszanica o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RRG.6733.11.2019.CP z dnia 5.12.2019r	str. 154
3.29. Decyzja Wójta Gminy Olszanica o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RRG.6733.1.2020.CP z dnia 11.03.2020r.	str. 162
3.30. Decyzja Wójta Gminy Olszanica o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „rozbudowa sieci gazowej” znak RRG.6220.3.2019.dś z dnia 10.06.2019r.	str. 168
3.31. Wyrisy z ewidencji gruntów rys. nr E1, skala 1: 2000	str. 171
3.32. Wyrisy z ewidencji gruntów rys. nr E2, skala 1: 2000	str. 172
3.33. Wyrisy z ewidencji gruntów rys. nr E3, skala 1: 2000	str. 173
3.34. Wyrisy z ewidencji gruntów rys. nr E4, skala 1: 2000	str. 174
3.35. Wyrisy z ewidencji gruntów rys. nr E5, skala 1: 2000	str. 175
3.36. Wypis uproszczony z ewidencji gruntów	str. 176

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Część opisowa.

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy odcinków sieci gazowej średniego ciśnienia: dn. 250, dn. 125, dn. 90 i dn. 63 na działkach o nr ew.: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – położonych w obrębie 0006 Uherce Mineralne w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica i działkach nr ew.: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 – położonych w obrębie 0001 Olszanica w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica. – w ramach inwestycji „Rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne”.

Projektowany gazociąg zasilający zastanie włączony w miejscu oznaczonym na planie zagospodarowania, jako punkt:

- **G1** do istniejącego czynnego gazociągu średniego ciśnienia o średnicy dn. 250 PE (dz. nr 191/1)
- **G2** do istniejącego czynnego gazociągu średniego ciśnienia o średnicy dn. 140 PE (dz. nr 696/1)

Maksymalne ciśnienie robocze (MOP) do 0,5MPa

Sieć gazową zaprojektowano w sposób bezkolizyjny z maksymalnym uwzględnieniem istniejących elementów infrastruktury technicznej.

Gazociąg poprowadzono mając na uwadze:

- istniejące uzbrojenie,
- istniejące i projektowany układ dróg
- drzewostan,

1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Istniejące budynki: mieszkalne jednorodzinne, usługowe. Teren uzbrojony w sieci wodociągowe i kanalizacyjne, oświetlenia drogowego, elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, gazowe.

Nie przewiduje się zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu, następuje zmiana zagospodarowania przez wprowadzenie nowego odcinka sieci infrastruktury technicznej.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Gazociąg zasilający średniego ciśnienia wykonać z rur z tworzyw sztucznych z rur PE 100 SDR17 (17,6), PE 100 RC SDR 17 (17,6), PE 100 SDR 11, PE 100 RC SDR 11 o średnicach:

- | | |
|---|-----------|
| – Gazociąg zasilający: - dn. 250×14,2 mm PE 100 SDR17 (17,6) | L= 6885 m |
| – Gazociąg zasilający: - dn. 250×14,2 mm PE 100 RC SDR17 (17,6) | L= 307 m |
| – Gazociąg zasilający: - dn. 250×14,8 mm PE 100 RC SDR17 (17,6) - typ 3 | L= 95 m |
| – Gazociąg zasilający: - dn. 125×7,1 mm PE 100 SDR17 (17,6) | L= 1731 m |
| – Gazociąg zasilający: - dn. 125×7,4 mm PE 100 RC SDR17 (17,6) – typ 3 | L= 157 m |
| – Gazociąg zasilający: - dn. 90×5,2 mm PE 100 SDR17 (17,6) | L= 194 m |

- Gazociąg zasilający: - dn. 63×5,8 mm PE 100 SDR 11 L= 2203 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 63×5,8 mm PE 100 RC SDR 11 L= 1238 m
- G1 - włączenie do istniejącego gazociągu dn. 250 PE w Uhercach Mineralnych
- G2 - włączenie do istniejącego gazociągu dn. 140 PE w Uhercach Mineralnych
- UZU-1/DN 200: układ zaporowo upustowy z jednostronnym upustem DN 200 stal – 2 szt.
- UZU-2/DN 200: układ zaporowo upustowy z obustronnym upustem DN 200 stal – 1 szt.
- UZU-3/DN 80: układ zaporowo upustowy z jednostronnym upustem DN 80 stal – 1 szt.

Gazociąg zlokalizowany będzie na terenie działek ewidencyjnych nr: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – położonych w obrębie 0006 Uherce Mineralne w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica i działkach nr ew.: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 - położonych w obrębie 0001 Olszanica w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica.

- Inwestycja jako sieć gazowa na terenie działek ewidencyjnych w/w jest zgodna z wydanymi decyzjami o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Olszanica o nr: RRG.6733.4.2019.CP z dnia 30.08.2019r, RRG.6733.9.2019.CP z dnia 16.09.2019r, RRG.6733.10.2019.CP z dnia 15.10.2019r, RRG.6733.11.2019.CP z dnia 5.12.2019r, RRG.6733.1.2020.CP z dnia 11.03.2020r.
- Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w części w granicach ochrony konserwatorskiej – wpis do Rejestru Zabytków Województwa Podkarpackiego nr wpisów: AZP 51, AZP 55, A-792, AZP 115-80/52. Należy zapewnić nadzór archeologiczny podczas prac ziemnych.
- Obszar inwestycji nie jest położony w granicach obszaru górniczego
- Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenem osuwiskowym.
- Projektowana inwestycja w części zlokalizowana jest w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.
- Teren inwestycji leży poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.).
- Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska. Zaprojektowany gazociąg nie pogorszy stanu środowiska przyrodniczego w czasie budowy i eksploatacji, nie będzie miał negatywnego wpływu na zdrowie ludzi. Inwestycja nie jest położona w strefie ochronnej, strefie krajobrazu chronionego, w obszarze Natura 2000. W odniesieniu do obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. z 2016 poz.71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w/w przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2017 poz.1405) o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdza się, że dla w/w przedsięwzięcia, nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Projektowana inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony zieleni. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje wycinki drzew oraz nie spowoduje uszkodzeń drzew i krzewów na terenie lokalizacji gazociągu i terenach przyległych.

- Realizacja planowanej inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995r (Dz. U. z 2017r poz.1161) o ochronie gruntów rolnych i leśnych
- Projekt w pełni zachowuje przepisy:
 - Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2018r poz.799) Prawo ochrony środowiska
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz. U. Nr 237 poz. 1419 z 2011 r.
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej roślin Dz. U. poz. 81 z 2012 r.
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168. 1765 z 2004 r.)
- Projektowana inwestycja ze względu na swoją funkcję nie wywołuje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.
Na podstawie przepisów prawa budowlanego wszelki interes osób trzecich został zachowany.
- Inwestycja nie powoduje:
 - zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia
 - pogorszenia stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków
 - pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych
 - wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich
- Z uwagi na zastosowane materiały budowlane, gabaryty projektowanego obiektu, zachowane odległości od granic z działkami sąsiednimi, jak i funkcję użytkową projektowanego obiektu – przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia pożarowego dla obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) oraz par. 13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2018 poz.1935 j.t.) obejmuje obszar części działek nr: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – położonych w obrębie 0006 Uherce Mineralne w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica i działkach nr ew.: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 - położonych w obrębie 0001 Olszanica w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

Oddziaływaniem gazociągu o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) do 0,5MPa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 r. poz. 640) dla gazociągów zasilających i przyłączy gazowych układanych w ziemi jest szerokość strefy kontrolowanej, która wynosi 1,0m (po 0,5m z każdej strony osi gazociągu)

W strefie kontrolowanej należy kontrolować wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.

W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działalności mogącej spowodować uszkodzenia gazociągu (Sieci dystrybucyjnej) podczas jego użytkowania,

W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągów (Sieci dystrybucyjnej) o średnicy do dn. 300 włącznie, licząc od osi gazociągu (Sieci dystrybucyjnej) do pni drzew,

Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej (Sieci dystrybucyjnej) – w tym przypadku PSG; np. urządzenie podjazdu dla samochodu czy urządzenie parkingu wyłożonego kostką brukową (bądź innym materiałem rozbieralnym i przepuszczalnym).

Opinia geotechniczna

Pod względem geologicznym analizowany teren położony jest w Zewnętrznych Karpatach Zachodnich (fliszowych) które zbudowane są z naprzemianległych skał piaskowo-łupkowych wieku kreda-neogen. Osady fliszowe ze względu na zróżnicowane warunki sedymentacji tworzą kilka jednostek tektoniczno – facjalnych tzw. płaszczowin, które w wyniku fałdowań mezozoicznych zostały nasunięte na siebie. Na powierzchni osadów fliszowych zalegają czwartorzędowe osady akumulacji rzecznej oraz czwartorzędowe osady stokowe.

Projektowany gazociąg zalicza się do II kategorii geotechnicznej obiektu przy prostych warunkach gruntowo-wodnych.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2. Część opisowa

2.1. Podstawa opracowania

- Umowa na opracowanie projektu budowlanego
- Warunki Techniczne, wydane przez PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle znak PSGJA.ZMSE.763A.174.1035657.1.20 z dnia 28.12.2020 r.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640).
- Ustawa z dnia 7-07-1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016 poz. 1966) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie z dnia 30-05-2000 (Dz. U. 2000 nr 63 poz. 735 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 z 1999 poz. 430 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25-04-2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – (Dz. U. 2012 poz. 462 z późn. zm.).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r.; w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002 poz. 690 z późn. zmianami).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47– poz. 401),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomieniu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U.2010 nr 2 poz. 6)
- Obowiązujące w PSG „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”,
- Obowiązujące w PSG „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”,
- Standardy Techniczne Izby Gospodarczej Gazownictwa:
 - ST-IGG-1001 - Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne.
 - ST-IGG-1002 - Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania.
 - ST-IGG-1003 - Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania.
 - ST-IGG-1004 - Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania.
 - ST-IGG-1101 - Połączenia PE/stal dla gazu ziemnego wraz ze stalowymi elementami do włączeń oraz elementami do przyłączy.
 - ST-IGG-0301 - Próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie
- Pomiary w terenie.
- Obowiązujące przepisy i normy

2.2. Opis i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy odcinków sieci gazowej średniego ciśnienia: dn. 250, dn. 125, dn. 90 i dn. 63 na działkach o nr ew.: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – położonych w obrębie 0006 Uherce Mineralne w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica i działkach nr ew.: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 - położonych w obrębie 0001 Olszanica w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica. – w ramach inwestycji „Rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne”.

W zakres opracowania wchodzi:

Gazociąg zasilający średniego ciśnienia wykonać z rur z tworzyw sztucznych z rur PE 100 SDR17 (17,6), PE 100 RC SDR 17, PE 100 SDR 11, PE 100 RC SDR 11 o średnicach i długościach:

- Gazociąg zasilający: - dn. 250×14,2 mm PE 100 SDR17 (17,6) L= 6885 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 250×14,2 mm PE 100 RC SDR17 (17,6) L= 307 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 250×14,8 mm PE 100 RC SDR17 (17,6) - typ 3 L= 95 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 125×7,1 mm PE 100 SDR17 (17,6) L= 1731 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 125×7,4 mm PE 100 RC SDR17 (17,6) – typ 3 L= 157 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 90×5,2 mm PE 100 SDR17 (17,6) L= 194 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 63×5,8 mm PE 100 SDR 11 L= 2203 m
- Gazociąg zasilający: - dn. 63×5,8 mm PE 100 RC SDR 11 L= 1238 m
- G1 - włączenie do istniejącego gazociągu dn. 250 PE w Uhercach Mineralnych
- G2 - włączenie do istniejącego gazociągu dn. 140 PE w Uhercach Mineralnych
- UZU-1/DN 200: układ zaporowo upustowy z jednostronnym upustem DN 200 stal – 2 szt.
- UZU-2/DN 200: układ zaporowo upustowy z obustronnym upustem DN 200 stal – 1 szt.
- UZU-3/DN 80: układ zaporowo upustowy z jednostronnym upustem DN 80 stal – 1 szt.

2.3. Projektowany gazociąg zasilający

Paliwem gazowym transportowanym będzie gaz ziemny wysokometanowy rodzina E o jakości zgodnej z **PN-C-04753**.

Dla projektowanej sieci gazowej średniego ciśnienia ustala się następujące parametry pracy:

OP = DP = 0,075÷0,33MPa - ciśnienie robocze, eksploatacyjne panujące w sieci gazowej
MOP = 0,5MPa - maksymalne ciśnienie robocze
MIP = 0,7MPa - maksymalne ciśnienie przypadkowe

Do rozbudowy gazociągu zasilającego średniego ciśnienia zostaną zastosowane następujące materiały:

- rury polietylenowe PE 100 SDR17(17,6), PE 100 RC SDR17(17,6), PE100 SDR11, PE100RC SDR11, zgodnie z PN-EN 1555-2
- kształtki polietylenowe elektrooporowe PE100 SDR 11 zgodnie z PN-EN 1555-3+A1
- kształtki polietylenowe doczołowe w wersji dłuższej PE100 SDR 17 zgodnie z PN-EN 1555-3+A1

- rury stalowe, bez szwu (S) z materiału o minimalnej normatywnej granicy plastyczności $R_{t0,5}$ równej lub większej niż 265 N/mm^2 , zgodnie z PN-EN ISO 3183
- kształtki stalowe z materiału nie gorszego niż zastosowane do budowy gazociągu o minimalnej normatywnej granicy plastyczności $R_{t0,5}$ równej lub większej niż 265 N/mm^2 zgodnie z PN-EN 10253-1,
- połączenia PE/Stal odcinek stalowy połączenia z materiału o minimalnej normatywnej granicy plastyczności $R_{t0,5}$ równej lub większej niż 265 N/mm^2 , o długości min. 0,3m. Połączenia PE/stal powinny być wykonane z materiałów nie gorszych niż zastosowane do budowy gazociągu zgodnie ze standardem ST-IGG-1101.
- kurki kulowe kołnierzowe, zasuwy kołnierzowe, do zabudowy w sieci gazowej do $MOP=0,5 \text{ MPa}$ – ciśnienie PN 16, o klasie szczelności zamknięcia A wg PN-EN 12266-1, klasa temperaturowa TC2 zgodnie z PN-EN 1983. Kurki i zasuwy powinny posiadać dokument potwierdzający zgodność armatury z normami zharmonizowanymi dyrektywą ciśnieniową 97/23/WE lub aprobatą techniczną oraz ważne świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204 potwierdzające właściwości fizyczne armatury.

Szerokość strefy kontrolowanej gazociągu, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu wynosi 1m.

Odległość pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia powinna wynosić nie mniej niż 40cm, a przy skrzyżowaniach – nie mniej niż 20cm.

Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Wszystkie wyroby użyte do budowy sieci gazowej powinny posiadać oznakowanie znakiem B (budowlany) lub CE. Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883 z późniejszymi zmianami). Dopuszczenie do stosowania powinno być potwierdzone stosownymi dokumentami (aprobata techniczna lub certyfikat zgodności) oraz udokumentowana przez producenta deklaracjami zgodności wyrobu w/w dokumentami.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe materiałów podstawowych i dodatkowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204.
- Wszelkie kształtki oraz kołnierze stalowe powinny mieć potwierdzenie w świadectwie jakości 3.1 wg. PN-EN 10204 lub dokumencie powiązany, miejsce wytwarzania – kraje Unii Europejskiej.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Rury i kształtki stalowe przeznaczone do wykonania nadziemnych sekcji gazociągów (narażone na zmienne warunki atmosferyczne) powinny posiadać badania udarnośćowe KV w temperaturze -30°C zgodnie z normą PN-EN 10045-1 (min. udarność wynosi 27 J/mm^2). Kształtki powinny odpowiadać wymaganiom materiałowym zgodnie z wymaganiami dla rur stalowych.

Łączenie liniowe rur o średnicach dn 63 PE 100 SDR 11, dn 63 PE 100 RC SDR 11

Łączenie rur wykonać technologią zgrzewania elektrooporowego przy zastosowaniu kształtek mufowych (wg PN-EN1555-3 +A1)

Zgrzewanie elektrooporowe jest procesem, który usprawnia łączenie rurociągów PE ograniczając do minimum wpływ czynnika ludzkiego, na jakość uzyskanych połączeń.

Kształtki do zgrzewania elektrooporowego różnią się od tradycyjnych kształtek tym, że zawierają cewkę z drutu oporowego umieszczoną w pobliżu powierzchni zgrzewnej.

Zgrzewanie wykonuje się poprzez wsunięcie końcówek rur do łącznika i podłączeniu końcówek drutu oporowego do źródła prądu.

Proces zgrzewania elektrooporowego należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w aktualnej, wewnętrznej regulacji wg załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 56/2019 Prezesa Zarządu z dnia czerwca z dnia 27 czerwca 2019 r. Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych.

Łączenie liniowe rur o średnicach dn 250/125/90 PE 100 SDR17(17,6) lub PE 100 RC SDR17(17,6)

Poszczególne odcinki rur łączy się przy pomocy zgrzewania doczołowego. Do zgrzewania stosuje się zgrzewarki automatyczne.

Końcówki rur przeznaczonych do zgrzewania należy oczyścić, odtłuścić i osuszyć.

Po przycięciu końcówek przeznaczonych do zgrzewania należy unikać dotykania rur palcami. Przy zgrzewaniu rur należy zwrócić baczną uwagę czy rury przylegają do siebie równomiernie powierzchniami czołowymi na całym obwodzie i czy zachowana jest współosiowość rur. Zgrzewanie nie może być wykonywane w temperaturze poniżej +0°C, przy silnym wietrze, opadach atmosferycznych i w czasie mgły.

Proces zgrzewania elektrooporowego oraz doczołowego należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 1 do Zarządzenia nr 56/2019 Prezesa Zarządu z dnia 27 czerwca 2019 r. Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych.

Technologia spawania

Do spawania gazociągów stalowych dopuszcza się następujące procesy spawania:

- spawanie elektryczne: min. grubość ścianki 2,9mm dla metody 141, natomiast min. grubość ścianki 3,2mm dla metody 111 lub 141. Łączenie odcinków rurowych oraz kształtek należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12732 + A1. Złącza spawane rur przewodowych wykonać, jako złącza doczołowe z pełnym przetopem, a w połączeniach kołnierzowych należy stosować kołnierze szyjkowe do przyspawania.

Wymagania jakościowe dotyczące materiałów stalowych.

Rury stalowe przewodowe stosowane do budowy sieci gazowej średniego ciśnienia powinny być wykonane bez szwu (S) o normatywnej granicy plastyczności $Re \geq 265 \text{ N/mm}^2$.

- wg normy: PN-EN ISO 3183 Przemysł naftowy i gazowniczy - Rury stalowe do rurociągów systemów transportowych – gatunek stali nie gorszym niż L290.
- dla średnic do (Dz 33,7mm włącznie) dopuszcza się rury wg normy PN-EN 10216 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy – gatunek stali nie gorszy niż P265.

Kształtki stalowe (tj. kolana hamburskie, trójniki, zwężki redukcyjne) należy stosować wg normy PN-EN 10253-1 – „Kształtki stalowe do przyspawania doczołowego”. Parametry mechaniczne elementów kształtnych (gatunek stali, grubość ścianki) powinny odpowiadać właściwościom materiałowym rur przewodowych.

Przejęście PE-stal połączenie wg standardu IGG ST-IGG-1101. Długość części stalowej złączki PE-stal nie powinna być krótsza niż 30 cm.

Dla połączeń spawanych zgodnie z normą PN-EN 12732+A1 określa się kategorię wymagań jakościowych B – obowiązują w zakresie 100% badania wizualne – poziom jakości badań C.

Na wszystkie elementy stalowe obowiązują dokumenty zgodne z normą PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

Układy zaporowo upustowe:

Układy zaporowo-upustowe zlokalizowane będą w następujących miejscach:

- UZU-1 DN 200 - L – zlokalizowany na działce nr 919/15
- UZU-1 DN 200 - P – zlokalizowany na działce nr 1255/2
- UZU-2 DN 200 – zlokalizowany na działce nr 973
- UZU-3 DN 80 – zlokalizowany na działce nr 1107

Parametry, średnice nominalne, zewnętrzne oraz grubości ścianek, gatunek materiałów układów zaporowo-upustowych przedstawia szczegółowy rysunek załączony do projektu.

Jako armaturę układów zaporowo-upustowych zastosować:

- kurki kulowe kołnierzowe, zasuwy kołnierzowe, do zabudowy w sieci gazowej do MOP=0,5MPa – ciśnienie PN 16, o klasie szczelności zamknięcia A wg PN-EN 12266-1, klasa temperaturowa TC2 zgodnie z PN-EN 1983. Kurki i zasuwy powinny posiadać dokument potwierdzający zgodność armatury z normami zharmonizowanymi dyrektywą ciśnieniową 97/23/WE lub aprobatą techniczną oraz ważne świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204 potwierdzające właściwości fizyczne armatury.

Wrzeczono zasuwy głównej oraz kurki upustowe zabezpieczyć żeliwnymi skrzynkami ulicznymi z napisem „GAZ”.

Układy zasuw wykonać z rur stalowych bez szwu (S) gatunek min. L290, zgodnie z PN-EN ISO 3183, kołnierze stalowe z szyjką typ 11 PN16, materiał min. P245GH zgodnie z PN-EN 1092-1 przyłga „B1”.

- kształtki stalowe z materiału min. L290 zgodnie z PN-EN 10253-1

- połączenia PE/Stal odcinek stalowy połączenia z materiału o minimalnej normatywnej granicy plastyczności $R_{t0,5}$ równej lub większej niż 265Nmm², o długości min. 0,3m. Połączenia PE/stal powinny być wykonane z materiałów nie gorszych niż zastosowane do budowy gazociągu zgodnie ze standardem ST-IGG-1101.

Śruby i nakrętki powinny być wykonane w średnio dokładnej klasie wyrobu 8,8 oznaczonej literą B. Śruby i nakrętki powinny spełniać wymagania wg PN-EN 1515. Śruby i nakrętki powinny być ocynkowane zgodnie z normą PN-EN ISO 2081. Do połączeń należy stosować uszczelki płaskie bezazbestowe wykonane z płyt uszczelniających o grubości od 2mm do 3mm zgodnie z normą PN-EN 1514.

Całość robót spawalniczych na układach zaporowo-upustowych wykonać metodą 141-TIG.

Wokół skrzynek ulicznych do zasuw należy wykonać utwardzenie terenu z kostki betonowej (gr. 6cm.) na podsypce piaskowej gr. 4cm i warstwie kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm.

Izolacja podziemnych i nadziemnych elementów stalowych zgodnie z ST-IGG-0601

Powłoki izolacyjne elementów stalowych zgodnie należy wykonać zgodnie z PN-EN 12068 Ochrona katodowa - Zewnętrzne powłoki organiczne stosowane łącznie z ochroną katodową do ochrony przed korozją podziemnych lub podwodnych rurociągów stalowych. Taśmy i materiały kurczliwe. Minimalna klasa izolacji B30 dla gazociągów, dla podziemnej armatury zaporowej masa plastyczna klasa A30. Elementy stalowe sieci gazowych wychodzące ponad powierzchnię gruntu należy zabezpieczyć systemem taśmowym odpornym na promieniowanie UV. Powierzchnia przed izolowaniem winna być piaskowana lub ręcznie czyszczona do 2 klasy czystości zgodnie z PN-EN ISO 8501 lub wg zaleceń producenta izolacji.

Badanie izolacji części stalowej gazociągu przeprowadzić poroskopem wysokonapięciowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640).

Badanie izolacji części stalowej gazociągu przeprowadzić poroskopem wysokonapięciowym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640).

Wszystkie materiały ciśnieniowe użyte do budowy gazociągu, rury przewodowe stalowe, kształtki stalowe muszą posiadać świadectwa odbioru 3.1 wg PN-EN 10204 „Wyroby metalowe – rodzaj dokumentów kontroli”.

Dla wszystkich połączeń spawanych należy wykonać badania wizualne złączy spawanych 100% w oparciu o wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz w normie PN-EN 12732+A1(kategoria wymagań jakościowych B, poziom jakości badań C).

– Badania elementów technologicznych i podzespołów zespołu zaporowo upustowego Zgodnie z Tablicą 4 normy PN-EN 12732+A1 „Infrastruktura gazowa. Spawanie stalowych układów rurowych. Wymagania funkcjonalne” zakres badań nieniszczących niezależnie od ciśnienia roboczego rurociągów, w odniesieniu do kategorii wymagań jakościowych B zestawiono poniżej:

- dla wszystkich spoin wykonywanych na warsztacie oraz na placu budowy - badania wizualne 100% zgodnie z PN-EN ISO 17637 „Badania nieniszczące złączy spawanych - Badania wizualne złączy spawanych”,
- dla wszystkich spoin wykonywanych na warsztacie - badania RTG 100% zgodnie z PN-EN ISO 17636-1 – kategoria badań B.

Wykonawca badań nieniszczących powinien posiadać uprawnienia zgodnie z normą PN-EN ISO 9712.

2.4. Roboty ziemne

Roboty ziemne związane z budową projektowanej sieci gazowej winny być prowadzone zgodnie z:

- Normą PN-B-06050,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 nr 47 poz. 401).

W zależności od stanu uzbrojenia technicznego terenu ustala się sposób prowadzenia prac – ręcznie lub mechanicznie:

- ręcznie na każdej zagospodarowanej posesji, w pobliżu obiektów kubaturowych, słupów, drzew, w terenie uzbrojonym i przy przekraczaniu przeszkód terenowych, chodników oraz przejść. Szczególną uwagę należy zwrócić w czasie prowadzenia robót w pobliżu kabli energetycznych i telekomunikacyjnych oraz wodociągów.
- mechanicznie na pozostałych niezagospodarowanych posesjach i terenie nieuzbrojonym oraz uzbrojonym w przypadku posiadania aktualnych podkładów geodezyjnych lub wykopów poszukiwawczych.

Minimalna szerokość wykopu winna wynosić $0,2\text{ m} + d_n$ a na łukach min. $0,6\text{ m} + d_n$. Na całej długości gazociągu wykonać wykop o głębokości pozwalającej na przykrycie gazociągu w przedziale od $0,8 \div 1,1\text{ m}$, tak, aby ułożony w nim gazociąg przylegał do jego dna.

Dla rur typu RC prowadzonych wzdłuż pasa drogowego lub w terenie utwardzonym nakrycie gazociągu powinno wynosić min. $1,2\text{ m}$.

Rury układać w wykopie otwartym. Dno wykopu należy zniwelować po dokładnym oczyszczeniu z kamieni, korzeni i podobnych części stałych.

Na całej długości wykopu należy wykonać na podsypkę i obsypkę piaskową o gr. min. 10 cm . Opsypanie ziemią wykopu może następować bez zanieczyszczeń stałych.

Gazociąg ułożony w ziemi należy oznakować w sposób podany w dalszej części opracowania. Zасыpywanie ułożonego w wykopie gazociągu należy przeprowadzić przy możliwie najniższych dodatnich temperaturach otoczenia, celem zminimalizowania naprężeń termicznych w trakcie eksploatacji sieci gazowej. Wskazane jest luźne układanie gazociągu w wykopie, aby zapewnić kompensację odkształceń termicznych. Przed całkowitym zasypaniem sporządzić inwentaryzację geodezyjną.

2.4.1. Technologia odtworzenie istniejących nawierzchni i obudowa UZU z kostki betonowej.

Roboty odtworzeniowe istniejącej nawierzchni z tłucznia należy wykonać o szerokości $1,2\text{ m}$.

Minimalna wartość wskaźnika zagęszczenia wykopów pod warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni utwardzonej (Is) wynosi: $0,99$, a dla poboczy (chodników i zjazdów indywidualnych) i UZU (Is) wynosi: $0,97$

Odtworzenie nawierzchni utwardzonej żwirowej i z tłucznia do stanu pierwotnego polega na rekonstrukcji nawierzchni utwardzonej. Należy ułożyć:

- kruszywo łamane $0/63\text{ mm}$ stabilizowane mechanicznie gr. 30 cm
(pow. = $1327,0\text{ m} \times 1,2\text{ m} = 1592,4\text{ m}^2$)
- podbudowa z piasku stabilizowanej mechanicznie gr. 30 cm
(pow. = $1327,0\text{ m} \times 1,2\text{ m} = 1592,4\text{ m}^2$)
- zasypka gruntem rodzimym
(pow. = $1327,0\text{ m} \times 0,65\text{ m} = 862,6\text{ m}^2$)
- zasypka z piasku gr. 10 cm
(pow. = $1327,0\text{ m} \times 0,65\text{ m} = 862,6\text{ m}^2$)
- obsypka z piasku gr. 25 cm
(pow. = $1327,0\text{ m} \times 0,65\text{ m} = 862,6\text{ m}^2$)
- podsypka z piasku gr. 10 cm
(pow. = $1327,0\text{ m} \times 0,65\text{ m} = 862,6\text{ m}^2$)

Obudowa UZU z kostki betonowej. Należy ułożyć:

- kostka betonowa szara gr. 6cm
(pow.= 3,5m²)
- podsypka piaskowa gr. 4cm
(pow.= 3,5m²)
- kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 25cm
(pow.= 3,5m²)
- zasypka z piasku wynikające z głębokości
(pow.= 3,5m²)
- obrzeże betonowe C25/30 szare o wym. 6cm/20cm/100cm
(L.= 22,0m)
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
(pow.= 2,2m²)
- ława z betonu C8/15
(V= 0,73m³)

2.5. Montaż i układanie gazociągów

Gazociąg należy wykonać zgodnie z zatwierdzoną kartą technologiczną przez użytkownika sieci gazowej PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle. Podczas montażu rurociągu każdy zgrzew należy opisać i wypełnić protokół zgrzewania.

Gazociąg w wykopie należy posadowić na podsypce i obsypce z piasku o grubości ok.10 cm. Przykrycie gruntem rodzimym bez gruzu i kamieni.

Po wykonaniu ułożenia gazociągu w wykopie należy:

- uwzględnić podsypkę i obsypkę piaskową gazociągu
- ułożyć drut lokalizacyjny około 0,05m nad gazociągiem
- wykonać obsypkę rury z gruntu rodzimego bez gruzu i kamieni, układając 40 cm nad gazociągiem taśmę ostrzegającą koloru żółtego.
- wykonać zasypkę z gruntu rodzimego

Obsypkę i zasypkę wykonać należy zagęścić warstwami o gr.30cm.

Rury przewodowe przy przewiertach sterowanych powinny odpowiadać maksymalnym promieniom gięcia odpowiednio do średnicy:

- rura dn250PE w temp. 20 ° C R=5m (11°)
- rura dn125PE w temp. 20 ° C R=2,5m (23°)
- rura dn90PE w temp. 20 ° C R=1,8m (32°)
- rura dn63PE w temp. 20 ° C R=1,26m (46°)

2.6. Rury osłonowe

Do budowy przyjęto rury osłonowe z PE 100 SDR17 (17,6) o średnicy:

- | | |
|--|------------------|
| – rura osłonowa z rur dn 400×22,8 PE SDR 17 (17,6) | 103 szt. L=602 m |
| – rura osłonowa z rur dn 355×20,2 PE SDR 17 (17,6) | 14 szt. L=932 m |
| – rura osłonowa z rur dn 200×11,4 PE SDR 17 (17,6) | 3 szt. L=69 m |
| – rura osłonowa z rur dn 180×10,3 PE SDR 17 (17,6) | 26 szt. L=237 m |
| – rura osłonowa z rur dn 160×9,1 PE SDR 17 (17,6) | 4 szt. L=128 m |
| – rura osłonowa z rur dn 110×6,3 PE SDR 17 (17,6) | 58 szt. L=609 m |
| – rura osłonowa dwudzielna Ø110 | 71 szt. L=142 m |
| – rura osłonowa dwudzielna Ø160 | 6 szt. L=12 m |

Sposób wykonania rury osłonowej oraz jej parametry przedstawia szczegółowy rysunek konstrukcyjny załączony do projektu.

a) zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych

Zabezpieczenie istniejących urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych należy wykonać zgodnie z zaleceniami w protokole narady koordynacyjnej.

Roboty ziemne w pobliżu kabli i urządzeń energetycznych i teletechnicznych wykonać ręcznie.

W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym i teletechnicznym na kabel nałożyć rurę osłonową dwudzielną dn110mm, 84 szt.= 168 m.

Przy skrzyżowaniach gazociągu z uzbrojeniem podziemnym urządzeń elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, należy zachować odległość pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia - nie mniejszą jak 0,2 m. Kąt skrzyżowania nie powinien być mniejszy niż 20° (zalecany min. 45°).

Schematy rozwiązań skrzyżowania zostały przedstawione na rys nr 36.

b) skrzyżowanie z siecią kanalizacyjną

W miejscu skrzyżowania projektowanego gazociągu z istniejącą kanalizacją sanitarną na projektowanym gazociągu zastosować rurę osłonową. Prace ziemne w rejonie sieci kanalizacyjnej prowadzić ręcznie. Zabezpieczenie rurociągu należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Dla zabezpieczenia kanalizacji zaprojektowano rury osłonowe dn.400/200/160/110 PE 100 SDR 17,6.

Przy skrzyżowaniach gazociągu z kanalizacją sanitarną należy zachować odległość pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia - nie mniejszą jak 0,4m. Kąt skrzyżowania nie powinien być mniejszy niż 60° .

Schematy rozwiązań skrzyżowania zostały przedstawione na rys nr 36.

c) Lokalizacja w pasie drogowym dróg gminnych

Lokalizację i umieszczenie gazociągu w pasach drogowych dróg gminnych należy wykonać rurami typu: RC - dn 250×14,2 mm PE 100 SDR17 (17,6), RC - dn 63×5,8 PE 100 SDR 11, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Odcinki te należy wykonać na podsypce i podsypce piaskowej o gr. 10cm w wykopie liniowym zapewniając nakrycie min.1,2m.

d) przekroczenia dróg

Przekroczenie gazociągiem dn250PE pasa drogowego drogi powiatowej nr 2264R Uherce Mineralne - Rudenka na działce nr 28

Przekroczenie drogi powiatowej nr 2264R Uherce Mineralne - Rudenka na działce nr 28 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 400×22,8 PE 100 SDR 17,6 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilem podłużnym. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 3m. Odległość pionowa od rury osłonowej na gazociągu do dna rowu przydrożnego powinna wynosić nie mniej niż 2 m.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przekroczenie gazociągiem dn250PE pasa drogowego drogi powiatowej nr 2293R Olszanica - Ropienka - Wojtkówka na działce nr 896

Przekroczenie drogi powiatowej nr 2293R Uherce Mineralne - Rudenka na działce nr 28 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 400×22,8 PE 100 SDR 17,6 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilem podłużnym. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 2,5m. Odległość pionowa od rury osłonowej na gazociągu do dna rowu przydrożnego powinna wynosić nie mniej niż 1,5m.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przekroczenie gazociągiem dn125PE pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w km 1+155 na działce nr 693

Przekroczenie drogi powiatowej nr 895 Uherce Mineralne – Solina - Myczków na działce nr 693 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 200×11,4 PE 100 SDR 17,6 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilem podłużnym. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do

powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 1,95m. Odległość pionowa od rury osłonowej na gazociągu do dna rowu przydrożnego powinna wynosić nie mniej niż 1,2m.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przekroczenie gazociągiem dn125PE pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 895 Uherce Mineralne – Solina – Myczków w km 2+145 na działce nr 693

Przekroczenie drogi powiatowej nr 895 Uherce Mineralne – Solina - Myczków na działce nr 693 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 200×11,4 PE 100 SDR 17,6 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilem podłużnym. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 2,05m. Odległość pionowa od rury osłonowej na gazociągu do dna rowu przydrożnego powinna wynosić nie mniej niż 1,25m.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przekroczenie gazociągiem dn250PE pasa drogowego drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa w km 24+063 na działce nr 920/1 (decyzja nr 27/2019)

Przekroczenie drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa na działce nr 920/1 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 400×22,8 PE 100 SDR 17,6 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilem podłużnym. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 1m od nawierzchni drogi oraz min 0,5m od dolnej warstwy podbudowy drogi.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przekroczenie gazociągiem dn250PE pasa drogowego drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa w km 23+008 na działce nr 193/1 (decyzja nr 83/2019)

Przekroczenie drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa na działce nr 193/1 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 400×22,8 PE 100 SDR 17,6 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilem podłużnym. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 1m od nawierzchni drogi oraz min 0,5m od dolnej warstwy podbudowy drogi.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przekroczenie gazociągiem dn250PE pasa drogowego drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa na działkach nr 303/1, 303/2 (decyzja nr 17/2020)

Przekroczenie drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa na działce nr 303/1, 303/2 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 400×22,8 PE 100 SDR 17,6 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 1m od nawierzchni drogi oraz min 0,5m od dolnej warstwy podbudowy drogi.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przekroczenie gazociągiem dn250PE, dn90PE pasa drogowego drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa w km 24+970 na działce nr 920/1 oraz 25+544, 25+865 na działce nr 922 (decyzja nr 22/2020)

Przekroczenie drogi krajowej nr 84 Sanok – Krościenko- Granica państwa na działkach nr 920/1, 922 należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej dn. 400×22,8 PE 100 SDR 17,6 i dn160×9,1 PE SDR 17,6

zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilem podłużnym. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej rury osłonowej do powierzchni pasa drogowego powinna wynosić nie mniej niż 1m od nawierzchni drogi oraz min 0,5m od dolnej warstwy podbudowy drogi.

Kąt skrzyżowania dla każdego przekroczenia powinien być zbliżony do 90°, lecz nie mniejszy niż 60°

Przyjęta technologia wszystkich przekroczeń dróg (przewiert sterowany) nie spowoduje konieczności ograniczenia lub utrudnienia w ruchu.

Przekroczenie wykonać zachowując bezpieczeństwo komunikacji pieszej i kołowej przez odpowiednie zabezpieczenie miejsca prowadzenia robót

e) przekroczenia cieków

Przekroczenie cieków na trasie gazociągu należy wykonać metodami bezwykopowymi za pomocą przewiertów sterowanych z równoczesnym ułożeniem rur osłonowych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

W trakcie prowadzonych prac zabrania się:

- zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
- ingerencji w koryto potoku,
- niszczenia brzegów i skarp,
- składowania i tankowania materiałów pędnych a także prowadzenia konserwacji sprzętu (smarowanie, wymiana olejów) w bezpośrednim sąsiedztwie potoku
- Po wykonaniu przewiertu teren objęty pracami należy zrehabilitować, przywracając go do stanu pierwotnego

Na przekroczenia cieków sporządzono operaty wodnoprawne celem udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Miejsca przekroczeń cieków siecią gazową dn. 250PE:

- Potok „bez nazwy” dz. o nr ew. 25/2 w m. Uherce Mineralne,
- Potoku „bez nazwy” dz. o nr ew. 1218 w m. Olszanica,
- Potoku „Wańkówka” dz. o nr ew. 309 w m. Olszanica,
- Potoku „bez nazwy” dz. o nr ew. 1109 w m. Olszanica,
- Potoku „bez nazwy” dz. o nr ew. 1109 w m. Olszanica

Projektowane przekroczenie siecią gazową średniego ciśnienia dn 250 będzie wykonane w rurze osłonowej dn. 400 PE 100 SDR 17,6 . Roboty będą wykonane metodą bez wykopową za pomocą przewiertu sterowanego, z zachowaniem głębokości posadowienia sieci gazowej w rurze osłonowej min. 1,2m od rzędnej dna stałego do górnej rzędnej rury osłonowej zgodnie z projektem zagospodarowania i profilem podłużnym.

Miejsca przekroczeń cieków siecią gazową dn. 125PE:

- Potoku „bez nazwy” dz. o nr ew. 764 w m. Uherce Mineralne

Projektowane przekroczenie siecią gazową średniego ciśnienia dn 125 będzie wykonane w rurze osłonowej dn. 200 PE 100 SDR 17,6 . Roboty będą wykonane metodą bez wykopową za pomocą przewiertu sterowanego, z zachowaniem głębokości posadowienia sieci gazowej w rurze osłonowej min. 1,2m od rzędnej dna stałego do górnej rzędnej rury osłonowej zgodnie z projektem zagospodarowania i profilem podłużnym.

Na terenie projektowanej trasy gazociągu istnieją działki które stanowią zagrożenie powodziowe od potoku Olszanka tj.: 1250/1, 1248, 1162, 1199, 1153, 913, 912, 898, 1127/2, 1126, 1125, 1125, 1124, 1123, 1122, 1120, 1116, 1115/2, 1113, 1112, 1111, 1110, 1104, 1099, 922, 1109, 1100, 1108, 1098/1, 1082/4, 1082/5, 1163, 1082,2, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 871.

Ze względu na możliwość zagrożenia powodziowego na terenie tych działek Inwestor zobowiązany jest do:

- Wykonania prac związanych z budową sieci gazowej w okresie niżówkowym,
- Po zakończeniu prac do uporządkowania terenu robót.

f) przekroczenia linii kolejowej nr 108 Stróże - Krościenko, odcinek Nowy Zagórz - Krościenko w km 132,822 na działce nr 919/1 - obręb 0001 Olszanica na terenie zamkniętym PKP.

Budowę odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia na działce nr ewid. gr. 919/1 w miejscowości Olszanica jako tereny zamknięte PKP w km 132,822 linii kolejowej nr 108 Stróże - Krościenko, odcinek Nowy Zagórz - Krościenko projektuje się z rur polietylenowych PE 100 SDR17 (17,6) o długości ok. $L=41,5\text{m}$ i średnicy $dn250\text{mm}$, ułożonej w rurze osłonowej z rur polietylenowych PE 100 SDR17 (17,6) o długości ok. $L=41,5\text{m}$ i średnicy $dn400\text{mm}$.

Wyżej wymieniona nieruchomość Skarbu Państwa stanowi teren zamknięty w wieczystym użytkowaniu Polskich Kolei Państwowych S.A.

Przekroczenie projektowanego odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia pod torami kolejowymi zostanie wykonana metodą przewiertu sterowanego z równoczesnym ułożeniem rury osłonowej $dn400\text{mm}$

Przekroczenie linii kolejowej nr 108 Stróże - Krościenko, odcinek Nowy Zagórz - Krościenko w km 132,822 wykonać zachowując bezpieczeństwo komunikacji pieszej i kołowej przez odpowiednie zabezpieczenie miejsca prowadzenia robót.

Skrzyżowanie gazociągu z torami linii kolejowej powinno spełniać następujące warunki:

- a) Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej gazociągu powinna wynosić nie mniej niż:
 - $H=1,5\text{ m}$ do płaszczyzny przechodzącej przez główki szyn toru kolejowego
 - $H=0,5\text{ m}$ od rzędnej dna rowu odwadniającego tory kolejowe
- b) Kąt skrzyżowania gazociągu z torami kolejowymi powinien być zbliżony do 90° lecz nie mniejszy niż 60°

Wszystkie przekroczenia dróg, torów kolejowych i cieków wodnych wykonać należy zgodnie z wytycznymi Decyzji Zarządców terenu zamieszczonymi w Projekcie Budowlanym.

2.7. Oznakowanie trasy gazociągu

Jako czynnik lokalizacyjny przebiegu trasy gazociągu zasilającego należy użyć przewodu lokalizacyjnego o wymiarach zgodnie z standardem technicznym ST-IGG-1002. Pozostałe oznakowanie trasy gazociągu zasilającego należy wykonać zgodnie z normami zakładowymi: ST-IGG-1001, ST-IGG-1003, ST-IGG-1004.

W systemie oznakowania gazociągu zasilającego stosuje się niżej wymienione elementy podziemne:

- przewód lokalizacyjny
- taśmy ostrzegawcze

Przewód lokalizacyjny.

Przewód lokalizacyjny DY o przekroju minimum $2,5\text{ mm}^2$. Podziemne połączenia odcinków przewodu lokalizacyjnego należy wykonać w sposób zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i przewodność elektryczną oraz ochronę przed korozją. Przewód powinien być ułożony około $0,05\text{ m}$ nad gazociągami.

Taśma ostrzegawcza.

Taśmę ostrzegawczą z nadrukiem o szerokości min. 300mm i grubości min. $0,1\text{mm}$ należy układać w odległości $0,4\text{m}$ nad gazociągami.

Zaleca się, aby gł. ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:

- co najmniej $0,4\text{ m}$ w pierwszej klasie lokalizacji,
- co najmniej $0,2\text{ m}$ dla przyłączy gazowych.

Zaleca się trwałe łączenie ze sobą poszczególnych odcinków taśmy ostrzegawczej.

2.8. Kwalifikacje pracowników

Prace montażowe z zastosowaniem rur PE mogą być wykonywane przez pracowników w zakresie technologii montażu i sposobu posadowienia gazociągu w różnych warunkach terenowych. Pracownicy obsługujący zgrzewarki muszą posiadać aktualne zaświadczenia o ukończeniu kursu z zakresu budowy i montażu gazociągów z rur PE oraz kursu zgrzewania PE – elektrooporowego i doczołowego.

Spawacze powinni posiadać uprawnienia wg PN-EN ISO9606-1.

2.9. Czyszczenie gazociągu i łączona próba wytrzymałości i szczelności

Czyszczenie gazociągu.

Po ułożeniu gazociągu zasilającego w wykopie i zasypaniu, przed wykonaniem prób należy wykonać oczyszczenie wnętrza za pomocą spuszczenia powietrza, którego ciśnienie powinno wynosić 0,4MPa.

Spuszczenie powietrza należy prowadzić do czasu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń. Powierzchnia przekroju wydmuchu powinna być nie mniejsza niż 0,64 powierzchni przekroju gazociągu.

Łączona próba wytrzymałości i szczelności.

Po oczyszczeniu, gazociąg z rur PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie, należy poddać próbie łączonej wytrzymałości i szczelności pneumatycznej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640), oraz normą PN-EN 12327 Infrastruktura gazowa. Próby ciśnieniowe, procedury uruchamiania i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne, a także standardem ST-IGG-0301

Próbie wytrzymałości i szczelności należy wykonać na ciśnieniu 0,75 MPa

Obliczenie objętości geometrycznej gazociągu - V_{geo}

Czas trwania próby właściwej gazociągu $t_{ps} = 0,5h/m^3 \times V_{geo}$ – metoda precyzyjna

Projektowana sieć gazu dn250 PE, dn90PE, dn63PE będzie podlegać 3 próbom ciśnieniowym:

- **Próba nr 1 (odcinek A-B – schemat montażowy)**
dla sieci gazu dn250 PE, dn63PE
odcinek od włączenia G1 (dz. nr 191/1) do UZU-1 (L) (PKP - dz. nr 919/15)

Rury	Długość L[m]	Objętość V[m3]
dn. 250 PE SDR 17	3634,0	138,64
dn. 63 PE SDR 11	857,0	1,77
Suma		140,42
dn. 250 PE SDR 17,6	3634,0	140,16
dn. 63 PE SDR 11	857,0	1,77
Suma		141,93

Czas stabilizacji na maksymalne ciśnienie próby przyjęto 8h (wg. standardu 7,5h)

Czas próby ciśnieniowej dla obu typów rur przyjęto 71 h

- **Próba nr 2 – (odcinek B-C – schemat montażowy)**
dla sieci gazu dn250 PE, dn63PE
odcinek od UZU-1 (L) PKP (dz. nr 919/15) do okolice UZU-3 (- dz nr 1108)

Rury	Długość L[m]	Objętość V[m3]
dn. 250 PE SDR 17	2772	105,75
dn. 63 PE SDR 11	1299	2,69
Suma		108,44
dn. 250 PE SDR 17,6	2772	106,91
dn. 63 PE SDR 11	1299	2,69
Suma		109,60

Czas stabilizacji na maksymalne ciśnienie próby przyjęto 8h (wg. standardu 7,5h)
Czas próby ciśnieniowej dla obu typu rur przyjęto 55 h

- **Próba nr 3 – (odcinek C-D – schemat montażowy)
dla sieci gazu dn250 PE, dn90 PE, dn63PE
odcinek od okolice UZU-3 (- dz nr 1108) do UZU-2 (koniec sieci dn250 - dz nr 973)**

Rury	Długość L[m]	Objętość V[m3]
dn. 250 PE SDR 17	881	33,61
dn. 90 PE SDR 17	194	0,96
dn. 63 PE SDR 11	1285	2,66
Suma		37,23
dn. 250 PE SDR 17,6	881	33,98
dn. 90 PE SDR 17,6	194	0,97
dn. 63 PE SDR 11	1285	2,66
Suma		37,61

Czas stabilizacji na maksymalne ciśnienie próby przyjęto 8h (wg. standardu 7,5h)
Czas próby ciśnieniowej dla obu typu rur przyjęto 19 h

Projektowana sieć gazu **dn125PE** będzie podlegać 1 próbie ciśnieniowej:

- **Próba nr 4 – dla sieci gazu dn125 PE**

Rury	Długość L[m]	Objętość V[m3]
dn. 125 PE SDR 17	1888	18,0
Suma		18,0
dn. 125 PE SDR 17,6	1888	18,2
Suma		18,2

Czas stabilizacji na maksymalne ciśnienie próby przyjęto 8h (wg. standardu 7,5h)
Czas próby ciśnieniowej dla obu typu rur przyjęto 9,5h

Po ustabilizowaniu się temperatury i ciśnienia w gazociągu czas próby łącznej wytrzymałości i szczelności dla gazociągu z polietylenu o maks. ciśnieniu roboczym do 1,0MPa włącznie przy zastosowaniu elektronicznych urządzeń rejestrujących ciśnienie próby w zależności od zmian z czujnikiem ciśnienia klasy 0,1 i z czujnikiem pomiaru czynnika o dokładności do 0,5K.

W czasie prób rurociągi winny być oznaczone tablicami ostrzegawczymi zabraniającymi zbliżania się do rurociągów osób postronnych.

Znaki i tablice należy ustawiać po obu stronach rurociągów w odległości nie mniejszej niż 4m.

Przyrządy pomiarowe metody precyzyjnej:

Pomiar ciśnienia

Pomiar ciśnienia wewnątrz gazociągu na początku, w trakcie i na końcu próby oraz pomiar ciśnienia atmosferycznego należy wykonać stosując przetwornik ciśnienia o klasie dokładności minimum 0,1 którego górna wartość zakresu pomiarowego powinna wynosić 1,25-1,5 ciśnienia próby. Przyrząd do pomiaru ciśnienia powinien reagować na zmiany ciśnienia na poziomie min. 0,1 kPa. Całkowity błąd pomiarowy przyrządu do pomiaru ciśnienia, w odniesieniu do powtarzalności musi być mniejszy niż 0,5 kPa dla zakresu temperatur 0-40°C i dla zmian temperatur na poziomie 15°C.

Pomiar temperatury

Do pomiarów temperatury zaleca się stosować przyrządy konwencjonalne lub elektroniczne które rejestrują zmiany temperatury na poziomie 0,05°C.

Całkowity błąd pomiarowy przyrządu do pomiaru temperatury, w odniesieniu do powtarzalności, musi być mniejszy niż 0,1°C dla zakresu temperatur 0-40°C i dla zmian temperatur

na poziomie 15°C. Należy rejestrować temperaturę otoczenia gazociągu (gruntu) poprzez umieszczenie czujnika temperatury w gruncie obok gazociągu na głębokości jego osi.

W przypadku badania gazociągów o długości większej niż 2,5km należy używać więcej niż jednego przyrządu do pomiaru temperatury i obliczyć średnią ważoną temperatury.

Rejestrator elektroniczny

Wszystkie niezbędne wartości poszczególnych parametrów próby w trakcie całego jej przebiegu w czasie rzeczywistym powinny być rejestrowane w sposób ciągły przez odpowiednio do tego celu przystosowany rejestrator elektroniczny. Rejestrator elektroniczny powinien zapewniać obliczenie ostatecznych wyników próby umożliwiających jej jednoznaczną ocenę.

Jednocześnie rejestrator elektroniczny powinien zapewniać archiwizację wyników oraz być zabezpieczony przed ingerencją osób nieupoważnionych.

Zaleca się, aby czas trwania próby metodą precyzyjną był nie dłuższy niż 72 godziny. W przypadku gazociągów o dużej objętości należy podzielić je na krótsze odcinki, tak aby czas próby każdego z nich nie przekraczał tej wartości.

Podczas tego etapu należy mierzyć następujące parametry:

- ciśnienie atmosferyczne p_{atm}
- temperatura gruntu w otoczeniu gazociągu t ,
- ciśnienie próby p .

Wartość spadku ciśnienia podczas próby wynosi:

$$\Delta p = P_{abs1} - P_{abs2} - (P_{abs1}/T_{L1}) \times (t_{L1} - t_{L2}) \text{ MPa}$$

gdzie:

P_{abs1} - ciśnienie absolutne na początku próby ($P_{abs1} = p_1 + p_{atm1}$), MPa

P_{abs2} - ciśnienie absolutne na końcu próby ($P_{abs2} = p_2 + p_{atm2}$), MPa

t_L - średnia ważona temperatura gruntu w otoczeniu gazociągu, °C

T_L - absolutna temperatura gruntu w otoczeniu gazociągu ($T_L = t_L + 273$), K

Indeks 1 - na początku próby

Indeks 2 - na końcu próby

Natomiast średnią ważoną temperaturę gruntu w otoczeniu gazociągu t_L po podzieleniu go na n odcinków określa zależność:

$$t_L = (t_1 V_{geo1} + t_2 V_{geo2} + \dots + t_n V_{geon}) / V_{geo}$$

gdzie:

t_1, t_2, t_n - temperatury gruntu przy kolejnych odcinkach gazociągu;

$V_{geo1}, V_{geo2} \dots, V_{geon}$ - objętości geometryczne kolejnych odcinków gazociągu;

V_{geo} - objętość geometryczna całkowita badanego gazociągu.

Po upływie czasu trwania tego etapu powinno nastąpić automatyczne zakończenie rejestracji próby ciśnieniowej.

Podczas opróżniania gazociągu z czynnika próbnego należy obniżać ciśnienie w sposób kontrolowany przez przewody odpowietrzające do momentu, aż cały gazociąg będzie pod ciśnieniem atmosferycznym.

Kryterium akceptacji

Dopuszczalny spadek ciśnienia Δp_{dop} wynosi:

$$\Delta p_{dop} = P_{abs1} \times 1,4 \times 10^{-3}, \text{ kPa}$$

Gazociąg należy uznać za zgodny z wymaganiami dotyczącymi wytrzymałości mechanicznej i szczelności, jeżeli po zakończeniu próby nie stwierdzi się nieprawidłowości na wykresie wartości ciśnienia w funkcji czasu i spadek ciśnienia Δp jest mniejszy niż Δp_{dop} .

$$\Delta p < \Delta p_{dop}$$

Całą procedurę przeprowadzenia próby metodą precyzyjną wykonać według wytycznych ST-IGG-0301

2.10. Funkcjonalność Smart Grid

W ramach projektu planuje się wdrożyć następującą funkcjonalność Smart:

2.10.1. Inteligentne rury

Istniejący odcinek gazociągu średniego ciśnienia PE dn250 wraz z projektowanym gazociągiem średniego ciśnienia PE dn250 o łącznej długości 7287 m i maksymalnym ciśnieniu roboczym 0,5 MPa umożliwi:

- bezpieczne i ciągłe dostawy paliwa gazowego,
- zapewnienie efektywności kosztowej,
- uzyskanie zdolności akumulacyjnej energii zawartej w gazie.

Znaczącą zaletą sieci gazowej dystrybucyjnej średniego ciśnienia jest możliwość magazynowania energii. Zaleta ta zapewnia elastyczność w wykorzystaniu paliw gazowych w zależności od zapotrzebowania, w szczególności w zależności od pory dnia i pory roku oraz charakterystyki odbioru przez odbiorców końcowych.

Magazynowanie energii może się odbywać przy wykorzystaniu infrastruktury liniowej poprzez zmianę ciśnienia gazu w momencie, gdy gaz nie jest bezpośrednio pobierany.

2.10.2. Urządzenia do monitorowania parametrów jakościowych paliwa gazowego

W zakresie przedsięwzięcia inwestycyjnego nie przewiduje się instalacji nowych urządzeń do monitorowania parametrów jakościowych i ilościowych paliw gazowych, ponieważ gazociąg wysokiego zasilający istniejącą stację gazową w Lesku oraz docelowo perspektywiczna stację gazową o której mowa w pkt. 2 jest przyłączony do sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia wyposażonej w urządzenia umożliwiające pomiary parametrów gazu w czasie rzeczywistym.

Szczegółowe parametry jakościowe oraz skład gazu, w każdej godzinie mierzone są i publikowane na stronie internetowej Gaz Systemu.

2.10.3. Inteligentne urządzenia pomiarowe

Wszyscy Odbiorcy paliwa gazowego z grup taryfowych powyżej W4, to jest o mocy umownej większej lub równej 111 kWh/h zostaną wyposażone w układy pomiarowe umożliwiające rejestrację przepływów oraz szczytów godzinowych i ich telemetrycznych przekaz. Zastosowanie takiego systemu umożliwi:

- bieżące pozyskiwanie danych pomiarowych w cyklach godzinowych, dobowych i miesięcznych przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD) poprzez sieć GSM,
- optymalne wykorzystanie przepustowości sieci gazowej i dokładnego rozliczenia usługi dystrybucyjnej,
- brak angażowania inkasentów w manualne odczyty gazomierzy,
- brak angażowania Odbiorców gazu w dokonywanie odczytów gazomierzy,
- bilansowanie sieci gazowej wykonywane przez OSD,
- bieżąca kontrolę parametrów zużycia paliwa gazowego Odbiorców,
- budowę bazy danych pomiarowych wykorzystywanej w celach prognostycznych i rozliczeniowych,
- zmniejszenia strat pomiarowych na układach pomiarowych poprzez dobór / wymiany zamontowanych gazomierzy, dostosowując je do profilu zużycia Odbiorcy, tak aby pomiar strumienia objętościowego paliwa gazowego realizowany był w zakresie wartości nominalnych zamontowanego gazomierza a nie w jego dolnym zakresie pomiarowym, który obciążony jest dużym błędem pomiarowym.

Na wniosek Zleceniodawcy Usługi Dystrybucyjnej lub Odbiorcy dane pomiarowe z punktów wyjścia z sieci dystrybucyjnej wyposażonych w układy pomiarowe rejestrujące ilości gazu dostarczanego do Odbiorcy, zostaną udostępnione zdalnie zgodnie z pkt.19.11.4 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

Umożliwi to przez poszczególnych Odbiorców:

- efektywne wykorzystanie gazu poprzez bieżący dostęp do informacji o zużyciu gazu w celu optymalnego wykorzystania paliwa gazowego,
- świadome (efektywne kosztowo) wykorzystywanie gazu, jako nośnika energii,
- wybór korzystnego w danym czasie nośnika energii oraz jego sprzedawcy.

2.10.4. Urządzenia do obsługi danych, bezpieczeństwo i ochrona danych

Infrastruktura teleinformatyczna wraz z oprogramowaniem funkcjonującym w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. gwarantuje:

- bezpieczeństwo przesyłania, koncentracji, przechowywania danych,
- dostępu do danych jedynie przez osoby do tego upoważnione.

2.10.5. Aplikacje zbierające lub analizujące dane oraz systemy prognostyczne i sterujące

Dane pochodzące z urządzeń pomiarowych, diagnostycznych, sterujących poprzez protokół przekazywania danych przekazywane będą do systemu SCADA, który jest aplikacją i służącą m.in. do zdalnej komunikacji oraz zbierania i analizy danych z wykorzystaniem zoptymalizowanych algorytmów, w tym służących do rozliczeń w jednostkach energii oraz bieżącego sterowania pracą systemu (analizy symulacyjne i optymalizacyjne).

System SCADA umożliwia zarządzanie siecią dystrybucyjną, w szczególności zbieranie, archiwizowanie, prezentacji oraz analizowania danych o sieci gazowej w czasie rzeczywistym. Zastosowanie systemu umożliwią i przyczynia się do:

- wzrostu efektywności sterowania ciśnieniem i przepływami gazu w sieci gazowniczej czyli wykorzystania zdolności akumulacyjnych gazociągów (m.in. umożliwiając magazynowanie energii).
- dostosowania parametrów pracy systemu do nieplanowanych zmian w zapotrzebowaniu odbiorców na paliwo gazowe,
- zautomatyzowania obsługi sieci gazowej dzięki monitorowaniu i zdalnemu sterowaniu urządzeniami.

2.10.6. Inteligentne wykorzystanie gazu przez Odbiorców

Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego umożliwi w dalszej perspektywie przyłączanie do sieci gazowej około 8000 odbiorców z powiatów: leskiego i bieszczadzkiego w tym miasto Ustrzyki Dolne. Zmiana nośników energetycznych z paliw stałych na paliwo gazowe stanowi istotny element inteligentnego wykorzystania paliw gazowych, ponieważ:

- przyczyniające się do redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- umożliwiające odbiorcom, a tym również konsumentom optymalizację zużycia energii,
- pozwala odbiorcom, a tym również konsumentom na aktywne uczestnictwo w rynku energetycznym z możliwością wyboru paliwa oraz wyboru sprzedawcy tego paliwa.

Odbiorcy przyłączani do sieci gazowej uzyskają możliwość wszechstronnego zastosowania paliwa gazowego, w tym również zastosowania „inteligentnych” metod wykorzystania paliw gazowych w m.in. następujących urządzeniach:

- gazowe pompy ciepła,
- kogeneracja, mikro kogeneracja,
- klimatyzacja gazowa
- urządzenia typu dual fuel gaz/elektryczność
- transport z wykorzystaniem CNG sprężanego u odbiorcy.

2.10.7. Wdrożenie aktywów Smart Grid

Wdrożenie wyżej opisanych aktywów Smart Grid powoduje, że przedsięwzięcie posiada następujące cechy:

- Elastyczność
- Akceptacja innych paliw gazowych
- Inteligentne wykorzystanie gazu
- Kosztowo-efektywna i bezpieczna eksploatacja

2.10.8. Wdrożenie Smart Grid

Wdrożenie Smart Grid wpłynie na:

- Redukcje emisji gazów cieplarnianych

Wdrożenie Smart Grid będzie docelowo prowadzić do redukcji emisji gazów cieplarnianych poprzez rozwój i zwiększenie udziału rozproszonej energetyki gazowej, a w konsekwencji ograniczenie produkcji energii w kotłowniach zasilanych paliwami ze źródeł kopalnych.

- Wzrost liczby konsumentów uczestników rynku energetycznego

Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego umożliwi docelowo wzrost liczby uczestników rynku energetycznego w ilości około 8000 szt. odbiorców. Inteligentne sieci gazowe oferują konsumentom rozwiązania umożliwiające optymalizację zużycia energii oraz pozwalające na aktywne uczestnictwo w rynku energetycznym. W szczególności poprzez możliwość sterowania wielkością zużycia oraz umożliwieniem pokrycia zapotrzebowania szczytowego i nagłych skoków zapotrzebowania na paliwo gazowe, świadomego wyboru określonego rodzaju nośnika energii w zależności od sposobu jego wykorzystania oraz świadomego wyboru sprzedawcy tego paliwa.

- Ograniczenie strat gazu

Ograniczenie strat gazu przynosi pozytywne efekty dla środowiska naturalnego i jest elementem zrównoważonego rozwoju.

Wdrożenie funkcjonalności Smart Grid może przyczynić się do poprawy jakości informacji o sieci, a tym samym większej kontroli nad stanem technicznym sieci. Informacje te wpływają na ograniczenie straty gazu będących wynikiem stanu technicznego elementów sieci gazowych i armatury oraz nielegalnego poboru gazu.

- Oszczędności energii

Z perspektywy odbiorców uzyskanie oszczędności energii jest możliwe dzięki dostarczaniu informacji o zużyciu energii oraz umożliwieniu dostępu do gazu pozwalającego na jego różne zastosowania.

Oszczędności energii można również osiągnąć w wyniku zastosowania wybranych aktywów i funkcjonalności Smart Grid prowadzących do poprawy efektywności wykorzystania infrastruktury gazowej oraz tzw. inteligentnego wykorzystania gazu.

- Skrócenie czasu trwania oraz zmniejszenie częstotliwość przerw pracy sieci i dostaw gazu.

Funkcjonalności wybranych aktywów Smart Grid, dzięki bieżącemu monitorowaniu parametrów pracy sieci, pozwala zapobiegać awariom, albo łagodzić ich skutki do minimum.

Stały monitoring i przegląd informacji o sieci pozwala na zoptymalizowanie czasu reakcji na zdarzenia na sieci.

Poprzez zastosowanie wybranych technologii i aktywów poprawie ulega jakość i trwałość budowanej infrastruktury gazowej.

- Redukcje oraz zapewnienie możliwości pokrycia zapotrzebowania szczytowego

Zastosowanie technologii zwiększających elastyczność pracy systemu pozwoli na bardziej precyzyjne dostosowanie parametrów pracy sieci i wykorzystanie zdolności akumulacyjnych, co pozwoli także na aktywny udział sieci gazowych w pokrywaniu zapotrzebowania szczytowego.

Zapotrzebowania szczytowe można ograniczać wykorzystując funkcjonalności Smart Grid dające efekt zarówno po stronie operatora dystrybucyjnego, jak i u odbiorcy.

Wymiana informacji na temat zużycia gazu, pozwala odbiorcy lepiej planować zużycie, a operatorowi sieci gazowej na odpowiednie sterowanie siecią i optymalne wykorzystanie zdolności akumulacyjnych oraz aktywny udział w efektywnym gospodarowaniu zasobami.

➤ Wydłużenie czasu eksploatacji aktywów

Zastosowanie wybranych aktywów Smart Grid związanych z możliwością bieżącego monitorowania parametrów pracy systemu, kontrola eksploatacyjna aktywna ochrona elementów infrastruktury liniowej (stacja ochrony katodowej) i punktowej pozwala na eliminację zagrożeń wpływających na ciągłość pracy oraz czas eksploatacji infrastruktury gazowej. Przynosi to korzyści skutkujące m.in. poprawą bezpieczeństwa dostaw gazu.

➤ Oszczędności energii

Oszczędności energii można osiągnąć w wyniku zastosowania wybranych aktywów i funkcjonalności Smart Grid prowadzących do poprawy efektywności wykorzystania paliwa gazowego u Odbiorców gazu, tzw. inteligentnego wykorzystania gazu w urządzeniach o wysokiej sprawności.

2.11. Uwagi końcowe

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić zainteresowane instytucje, których uzbrojenie znajduje się w pobliżu projektowanego gazociągu, o terminie rozpoczęcia robót.
- Przed zasypaniem zgłosić do Zakładu Geodezji celem wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
- Zgłosić do Gazowni Sanok odbiory głębokości wykopów, ułożenia rur w wykopie, izolacji rur, próbę ciśnieniową oraz oznakowanie gazociągu.
- Odpowiednio zabezpieczyć przejścia dla pieszych i oznakować miejsca prowadzonych robót oraz przestrzegać przepisów BHP,
- Podczas wykonywania robót bezpieczeństwo komunikacji pieszej i kołowej musi być zachowane przez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zastosować się do uwag zawartych w odpisie protokołu narady koordynacyjnej.
- Całość robót wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U.2013. poz. 640).
- Roboty ziemne i montaż gazociągu przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego prowadzić pod nadzorem przedstawiciela użytkownika lub operatora danej sieci.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w odległości uzgodnionej z operatorem każdej sieci roboty ziemne należy wykonać bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.
- W przypadku prowadzenia robót metodą bezwykopową np. przewiertów należy bezwzględnie dokonać ręcznie odkrywek istniejącego uzbrojenia podziemnego w celu ustalenia ich lokalizacji i rzeczywistych rzędnych posadowienia.
- Kable i rurociągi podwiesić w sposób gwarantujący ich eksploatację i ochronę przed uszkodzeniem. Całość robót wykonać zgodnie z zapisami uzgodnień.
- Odpowiednio zabezpieczyć przejścia dla pieszych i oznakować miejsca prowadzonych robót oraz przestrzegać przepisów BHP,
- Przed rozpoczęciem wykopów i przewiertów (przecisków) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wyznaczyć jego rzeczywisty przebieg sytuacyjno-wysokościowy w terenie przez służby geodezyjne oraz wykonać odkrywki kontrolne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji i rzędnej posadowienia istniejącej infrastruktury podziemnej
- Odkrywki kontrolne oraz wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonywać ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb będących właścicielami tego uzbrojenia
- Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych (nie zinwentaryzowanych geodezyjnie) na mapach sytuacyjno-wysokościowych i profilach podłużnych projektu

- W związku z brakiem materiałów geodezyjnych zawierających dane dotyczące rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego w powiatowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym, wskazane na profilu wartości rzędnych posadowienia istniejących instalacji podano w przybliżeniu
- Włączenie projektowanego gazociągu do czynnej sieci gazowej dokonują pracownicy Gazowni w Sanoku
- Przed oddaniem gazociągu do eksploatacji powietrze w nim zawarte należy całkowicie usunąć.

2.12. Charakterystyka inwestycji

1. Rury przewodowe polietylenowe wg PN-EN 1555-2:

- PE100 SDR17 (17,6)	dn. 250mm grubość ścianki 14,2 mm, L= 6885 m
- PE100 RC SDR17 (17,6)	dn. 250mm grubość ścianki 14,2 mm, L= 307 m
- PE100 RC SDR17 (17,6) typ 3	dn. 250mm grubość ścianki 14,8 mm, L= 95 m
- PE100 SDR17 (17,6)	dn. 125mm grubość ścianki 7,1mm, L= 1731 m
- PE100 RC SDR17 (17,6) typ 3	dn. 125mm grubość ścianki 7,4mm, L= 157 m
- PE100 SDR17 (17,6)	dn. 90mm grubość ścianki 5,2mm, L= 194 m
- PE100 SDR11	dn. 63mm grubość ścianki 5,8mm, L= 2203 m
- PE100 RC SDR11	dn. 63mm grubość ścianki 5,8mm, L= 1238 m
2. Kształtki polietylenowe elektrooporowe wg PN-EN 1555-3+A
3. Kształtki polietylenowe doczołowe wg PN-EN 1555-3+A
4. Układ Zaporowo Upustowych z jednostronnym upustem UZU-1 dn200 - 2 kpl.
5. Układ Zaporowo Upustowych z obustronnym upustem UZU-2 dn200 - 1 kpl.
6. Układ Zaporowo Upustowych z jednostronnym upustem UZU-3 dn80 - 1 kpl.
7. Rury osłonowe:

- rura osłonowa z rur dn 400×22,8 PE SDR 17 (17,6)	103 szt. L=602 m
- rura osłonowa z rur dn 355×20,2 PE SDR 17 (17,6)	14 szt. L=932 m
- rura osłonowa z rur dn 200×11,4 PE SDR 17 (17,6)	3 szt. L=69 m
- rura osłonowa z rur dn 180×10,3 PE SDR 17 (17,6)	26 szt. L=237 m
- rura osłonowa z rur dn 160×9,1 PE SDR 17 (17,6)	4 szt. L=128 m
- rura osłonowa z rur dn 110×6,3 PE SDR 17 (17,6)	58 szt. L=609 m
- rura osłonowa dwudzielna Ø110	71 szt. L=142 m
- rura osłonowa dwudzielna Ø160	6 szt. L=12 m
8. Druk lokalizacyjny DY 1x2,5mm² - zgodnie z ST-IGG-1002 – L=12 810m
9. Taśma ostrzegawcza koloru żółtego – zgodnie z ST-IGG-1002 – L=10 621 m

Opracował:
mgr inż. Jacek Osiniak

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

3.1. Strona tytułowa.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

„Rozbudowa sieci gazowej w miejscowości Olszanica i Uherce Mineralne”

Na terenie działek ewidencyjnych nr 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – położonych w obrębie 0006 Uherce Mineralne w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica i działkach nr ew.: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 – położonych w obrębie 0001 Olszanica w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica

Nazwa i adres inwestora:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle

ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację

Jacek Osiniak, ul. Przybyły 13, 36-040 Boguchwała

Część opisowa.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

a) zakres robót

- budowa odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia

b) kolejność realizacji

- roboty przygotowawcze – urządzenie placu budowy
- roboty ziemne – wykonywanie wykopów
- roboty budowlano - montażowe
- roboty ziemne – zasypywanie wykopów
- roboty wykończeniowe – doprowadzenie placu budowy do stanu pierwotnego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na całym terenie istnieje zabudowa, niska produkcyjna wraz z infrastrukturą techniczną.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Roboty ziemne

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe,
- telekomunikacyjne,
- wodociągowe i kanalizacyjne,

Roboty budowlano-montażowe

- praca i poruszanie się maszyn i pojazdów
- składowiska materiałów

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe,
- telekomunikacyjne,
- wodociągowe i kanalizacyjne,

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Roboty budowlano - montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu wykopu);

Zabronione jest w szczególności:

- przechodzenia osób w czasie pracy żurawia pomiędzy obiektami budowlanymi a podwoziem żurawia

Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Składowiska materiałów

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń (składowanie rur i kręgów wg wytycznych i zaleceń producenta).

5. Wskazanie sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót wszyscy pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie instruktażu ogólnego i stanowiskowego BHP.

Instruktaż musi obejmować bezpieczne metody i sposoby wykonywania robót, określenie stopnia występujących zagrożeń oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń dla każdego stanowiska pracy, wyposażenie w środki ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz zasady i metody udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy -Instruktaż stanowiskowy- powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- oznakowanie i zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót -ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- wykonanie dróg i przejść dla pieszych,
- doprowadzenie energii elektrycznej, wody oraz odprowadzenia ścieków,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,
- wyposażenie w sprzęt ppoż.
- stosowanie sprzętu posiadającego wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
- prowadzenie prac pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy, kierownika robót, majstra budowy,
- stosowanie środków ochrony indywidualnej.

Opracował:

mgr inż. Jacek Osiniak

3.2. Oświadczenie projektanta

Przemysław, dnia 15.09.2020 r.

Jacek Osiniak

(imię i nazwisko)

ul. Przybyły 13, 36-040 Boguchwała

(adres)

PDK/0181/POOS/05

(nr uprawnień)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)

oświadczam, że projekt budowlany:

„ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZANICA I UHERCE MINERALNE”.

(nazwa projektu budowlanego)

OLSZANICA I UHERCE MINERALNE

(adres zamierzenia budowlanego)

Na terenie działek ewidencyjnych nr: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – położonych w obrębie 0006 Uherce Mineralne w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica i działkach nr ew.: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 - położonych w obrębie 0001 Olszanica w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica

(dane ewidencyjne działki(ek))

15.09.2020

(data sporządzenia projektu)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle

ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

(inwestor – imię i nazwisko, nazwa)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis projektanta)

3.5. Oświadczenie sprawdzającego

Przemyśl, dnia 15.09.2020 r.

Tomasz Zabawski

(imię i nazwisko)

ul. Malawskiego 23/8

37-700 Przemyśl

(adres)

S-215/02

(nr uprawnień)

PDK/IS/0444/03

(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)

oświadczam, że projekt budowlany:

„ROZBUDOWA SIECI GAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZANICA I UHERCE MINERALNE”.

(nazwa projektu budowlanego)

OLSZANICA I UHERCE MINERALNE

(adres zamierzenia budowlanego)

Na terenie działek ewidencyjnych nr: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – położonych w obrębie 0006 Uherce Mineralne w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica i działkach nr ew.: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031 - położonych w obrębie 0001 Olszanica w jednostce ewidencyjnej 182104_2 Olszanica

(dane ewidencyjne działki(ek))

15.09.2020

(data sporządzenia projektu)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle

ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło

(inwestor – imię i nazwisko, nazwa)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis sprawdzającego)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 443 73 54, faks 013 4463246
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

PROBUD SP z o.o.
ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24
37 - 700 Przemyśl

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.764.1009.4.19-21

Jasło, 19.02.2021

Dot.: **Uzgodnienie PW rozbudowy sieci gazowej średniego ciśnienia na dz. nr: 191/1, 192, 177, 133, 132, 131, 129, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 119, 145, 146, 115/1, 112/7, 111/1, 110, 109, 92, 108, 979, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 69, 41, 42, 51, 52/2, 52/3, 100/3, 100/4, 70, 71, 72, 73, 74, 99, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29/2, 29/1, 29/3, 28, 27, 26, 25/1, 25/2, 23/1, 21, 20/1, 20/2, 19, 18, 17, 16, 15/2, 14, 13, 12/1, 12/3, 11/1, 11/2, 11/3, 10, 193/1, 386, 388, 696/1, 696/2, 702, 705/5, 705/7, 705/1, 706, 707, 708, 709, 710, 711/1, 711/4, 712/1, 720, 721, 725/1, 725/2, 728/2, 727, 729, 693, 657/2, 660, 665, 666, 668, 670, 675, 676, 683, 686, 688, 690, 689, 609, 606/1, 597/2, 598/2, 599, 580, 578, 575/1, 973/9, 973/10, 920, 931, 762/3, 763/1, 763/3, 763/4, 764, 765 – w obr. 0006 Uherce Mineralne w jedn. ewid. 182104_2 Olszanica oraz na dz. nr: 303/2, 307, 303/1, 291, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283/2, 283/1, 282, 280, 281, 919/15, 919/1, 920/1, 1255/2, 1255/1, 1250/2, 1250/1, 1249, 1248, 1244, 1243, 1237, 1238, 1235, 1581/2, 1236, 1230/1, 1221, 1218, 1162, 1167/1, 1164, 1167/2, 1168, 1153, 1199, 1157/1, 1155, 1154/1, 919/6, 919/5, 918, 917, 919/3, 919/2, 915, 914, 309, 913, 912, 898, 899, 900, 896, 873, 888, 887, 885, 886, 884, 874, 875, 876, 877, 879/1, 871, 866, 865, 863, 922, 1116, 1119, 1118, 1120, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127/2, 1115/1, 1115/2, 1114, 1113, 1112, 1111, 1110, 1109, 1104, 1098/1, 1107, 1108, 1101, 1100, 1099, 862, 861/10, 861/11, 861/12, 861/13, 861/14, 860, 859, 858, 1082/4, 1082/5, 1082/2, 1163, 1070, 1071/2, 1071/1, 1072, 1085, 1080, 1081/1, 1052, 1051/1, 1054, 1062, 1055, 1048, 1044, 1043, 1042, 1040, 1039, 976, 1025/1, 1025/2, 974/1, 973, 1031- w obr. 0001 Olszanica w jedn. ewid. 182104_2 Olszanica.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle **uzgadnia** w/w PW z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonać w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Sanoku, którego należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do stref ochronnych gazociągów wykonać ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Sanoku.
3. Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przeszkodami terenowymi podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Sanoku oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić protokoły.
4. Rozpoczęcie budowy sieci gazowej zgłosi wykonawca w Gazowni w Sanoku przedstawiając następujące dokumenty:
 - zgłoszenie rozpoczęcia robót,

- uprawnienia kierownika budowy,
 - uzgodnione: karta technologiczna zgrzewania, instrukcja technologiczna spawania (WPS) wraz z przynależnymi WPQR,
 - uprawnienia zgrzewacza rur PE , spawacza rur stalowych,
 - świadectwo kalibracji zgrzewarek rur PE,
 - certyfikaty na zastosowane materiały do budowy, dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
5. Zakończenie budowy zgłosi kierownik budowy w Gazowni w Sanoku przedstawiając następujące dokumenty:
- oświadczenie o wykonaniu pełnego zakresu robót zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami,
 - komplet dokumentów niezbędnych do odbioru.
6. Wykonana sieć gazowa podlega odbiorowi technicznemu w zakresie głębokości wykopów, oznakowania trasy, izolacji rur, przedmuchania, wstępnej i głównej próby szczelności itp. przez Gazowni w Sanoku.
7. Elementy stalowe sieci gazowych wychodzące ponad powierzchnię gruntu należy zabezpieczyć systemem taśmowym odpornym na promieniowanie UV.
8. Grubości ścianek wszystkich kształtek stalowych zastosowanych do budowy powinna odpowiadać grubościom ścianek rur stalowych.
9. Materiały użyte do wykonania połączenia PE-stal nie mogą być gorsze niż materiały użyte do budowy sieci gazowej.
10. Zastosowane rury i kształtki stalowe przeznaczone do wykonania nadziemnych sekcji gazociągów i przyłączy gazowych (narażone na zmienne warunki atmosferyczne) powinny posiadać badania udarowości KV w temperaturze – 30 stopniach C zgodnie z normą PN-EN 10045-1 (minimalna udarność wynosi 27 J/mm²).
11. Pion gazowy należy zastosować z rur stalowych w izolacji fabrycznej 3LPE N-v wg PN-EN ISO 21809-1.
12. Włączenie wykonanego gazociągu do czynnej sieci gazowej wykonane zostanie przez pracowników Gazowni w Sanoku.
13. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
- a) dokonać odkrywki (ręcznie),
 - b) przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z zlokalizowanym gazociągiem),
 - c) w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych,
 - d) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie),
 - e) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
14. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
15. **Metodę/sposób włączenia, kształtki wykorzystane do włączenia należy uzgodnić w Dziale Stacji i Sieci Gazowych i Gazowni w Sanoku.**

Projekt opracowany na podstawie warunków:
PSGJA.ZMSE.763A.174.1035657.1.20 z dnia 28.12.2020 r.

Protokół Narady Koordynacyjnej – GN.I.6630.1.13.2020 z dnia 18.02.2020 r.
GN.I.6630.1.41.2020 z dnia 09.06.2020 r.

Opinia nr 09/06/2020 Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej –
KNKr2.6322.483.2019/8 z dnia 09.06.2020 r.

Projekt budowlany uzgodniony pismem znak: PSGJA.ZMSM.764.1009.3.19-20 z dnia
17.12.2020 r.



- **Sieć gazowa**

PE100 SDR17(17,6) dn250	L = 6885,0 mb.
PE100 RC SDR17(17,6) dn250	L = 307,0 mb.
PE100 RC typ 3 SDR17(17,6) dn250	L = 95,0 mb.
PE100 SDR17(17,6) dn125	L = 1731,0 mb.
PE100 RC typ 3 SDR17(17,6) dn125	L = 157,0 mb.
PE100 SDR17(17,6) dn90	L = 194,0 mb.
PE100 SDR11 dn63	L = 2203,0 mb.
PE100 RC SDR11 dn63	L = 1238,0 mb.

- **Rury osłonowe**

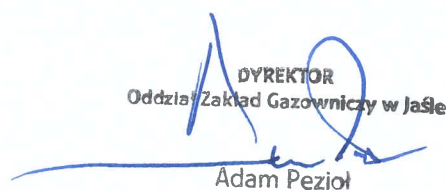
PE100 SDR17(17,6) dn400	L = 602,0 mb.
PE100 SDR17(17,6) dn355	L = 932,0 mb.
PE100 SDR17(17,6) dn200	L = 69,0 mb.
PE100 SDR17(17,6) dn180	L = 237,0 mb.
PE100 SDR17(17,6) dn160	L = 128,0 mb.
PE100 SDR17(17,6) dn110	L = 609,0 mb.
Rura dwudzielna dn110	L = 142,0 mb. – zabezpieczenie kabla.
Rura dwudzielna dn160	L = 12,0 mb. – zabezpieczenie kabla.

- **Układy zaporowo-upustowe PN16**

DN200 z jednostronnym upustem – 2 szt.
 DN200 z obustronnym upustem – 1 szt.
 DN80 z jednostronnym upustem – 1 szt.

Załączniki: 1 egz. PW

Z poważaniem


 DYREKTOR
 Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle
 Adam Peziol

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Sanoku
2. ZMSM a/a + 1 egz. PW

KS/129

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 4437346, faks 013 4463246
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

BROBUD SP z o.o.
ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24
37 - 700 Przemyśl

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.764.1009.3.19-20

Jasło, 17.12.2020

Dot.: **Uzgodnienie PB rozbudowy sieci gazowej średniego ciśnienia w m. Olszanica i Uherce Mineralne.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle **uzgadnia** w/w PB z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonać w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Sanoku, którego należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do stref ochronnych gazociągów wykonać ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Sanoku.
3. Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przeszkodami terenowymi podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Sanoku oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić protokoły.
4. Rozpoczęcie budowy sieci gazowej zgłosi wykonawca w Gazowni w Sanoku przedstawiając następujące dokumenty:
 - zgłoszenie rozpoczęcia robót,
 - uprawnienia kierownika budowy,
 - uzgodnione: karta technologiczna zgrzewania, instrukcja technologiczna spawania (WPS) wraz z przynależnymi WPQR,
 - uprawnienia zgrzewacza rur PE, spawacza rur stalowych,
 - świadectwo kalibracji zgrzewarek rur PE,
 - certyfikaty na zastosowane materiały do budowy, dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
5. Zakończenie budowy zgłosi kierownik budowy w Gazowni w Sanoku przedstawiając następujące dokumenty:
 - oświadczenie o wykonaniu pełnego zakresu robót zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami,
 - komplet dokumentów niezbędnych do odbioru.
6. Wykonana sieć gazowa podlega odbiorowi technicznemu w zakresie głębokości wykopów, oznakowania trasy, izolacji rur, przedmuchania, wstępnej i głównej próby szczelności itp. przez Gazownię w Sanoku.
7. Elementy stalowe sieci gazowych wychodzące ponad powierzchnię gruntu należy zabezpieczyć systemem taśmowym odpornym na promieniowanie UV.
8. Grubości ścianek wszystkich kształtek stalowych zastosowanych do budowy powinna odpowiadać grubościom ścianek rur stalowych.
9. Materiały użyte do wykonania połączenia PE-stal nie mogą być gorsze niż materiały użyte do budowy sieci gazowej.

10. Zastosowane rury i kształtki stalowe przeznaczone do wykonania nadziemnych sekcji gazociągów (narażone na zmienne warunki atmosferyczne) powinny posiadać badania uderzeniowe KV w temperaturze – 30 stopniach C zgodnie z normą PN-EN 10045-1 (minimalna uderność wynosi 27 J/mm²).
11. Włączenie wykonanego gazociągu do czynnej sieci gazowej wykonane zostanie przez pracowników Gazowni w Sanoku.
12. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
 - a) dokonać odkrywki (ręcznie),
 - b) przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z lokalizowanym gazociągiem),
 - c) w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych,
 - d) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie),
 - e) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
13. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
- 14. Opracować i uzgodnić w naszym zakładzie Projekt Wykonawczy.**

Projekt opracowany na podstawie warunków:

PSGJA.ZMSE.763A.189.471983.1.18 z dnia 28.12.2018r.

Protokół Narady Koordynacyjnej – GN.I.6630.1.13.2020 z dnia 18.02.2020 r.

GN.I.6630.1.41.2020 z dnia 09.06.2020 r.

Załączniki: 1 egz. PB

Z poważaniem
KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Sanoku
 2. ZMDZ a/a + 1 egz. PB
- RH/9429