



OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH

SYSTEM EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ

PROCEDURA P.02.O.02

Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych

Wydanie XI

Obowiązuje od 01.04.2022 roku


Tabela zmian

Niniejsza procedura zastępuje procedurę P.02.O.02 wyd. IX w całości i stanowi jej kolejne wydanie.

Lp.	Nr wydania	Strona / punkt	Treść		Data zmiany/ przeglądu	Uwagi
			przed zmianą	po zmianie		
1	2	3	4	5	6	7
1	IX	cała procedura	---	---	09.03.2021	Dokonano zmiany wydania na podstawie wniosku nr 2/2021.
2	X	cała procedura	---	---	01.04.2022	Dokonano zmiany w ramach realizacji zaleceń powypadkowych.

Spis treści

1	Cel Procedury	5
2	Przedmiot i zakres procedury	5
3	Definicje	5
4	Odpowiedzialność i uprawnienia	9
4.1	Kierownicy Jednostek organizacyjnych:	9
4.2	Odpowiedzialni za eksploatację	9
5	Zasady organizacji prac	10
5.1	Kwalifikacja prac	10
5.2	Podstawy wykonywania prac	10
5.3	Pozostałe wymagania	10
6	Prace eksploatacyjne	11
6.1	Wymagania	11
7	Prace nietypowe	13
7.1	Wymagania	13
7.2	Osoby funkcyjne	14
7.3	Czynności przygotowawcze	15
7.4	Rozpoczęcie i realizacja prac	17
7.5	Zakończenie prac	20
8	Prace wykonywane przez Wykonawców zewnętrznych	20
8.1	Wymagania	20
9	Prace pomocnicze	23
9.1	Wymagania	23
10	Dokumentowanie	23
10.1	Wymagania	23
10.2	Ewidencjonowanie poleceń pisemnych w systemie EAM	26
11	Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	26
11.1	Wybrane zasady	26
11.2	Środki ochronne i narzędzia pracy	28
11.3	Prace wymagające użycia sprzętu zmechanizowanego	28
11.4	Uprawnienia przedstawicieli służby BHP w GAZ-SYSTEM	29
12	Informacje dodatkowe	29
13	Dokumenty związane i powołane	29
13.1	Procedury i instrukcje	29

	<p>Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych</p>
<p>Procedura nr P.02.O.02</p>	

14	Załączniki	30
----	------------------	----

1 Cel Procedury

Celem procedury jest wprowadzenie we wszystkich Oddziałach Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. uniwersalnych zasad postępowania przy bezpiecznej organizacji prac przy Urządzeniach energetycznych.

2 Przedmiot i zakres procedury

Przedmiotem procedury są zasady bezpiecznej organizacji prac przy Urządzeniach energetycznych, które wykonuje się w związku z eksploatacją Obiektów sieci przesyłowej, prowadzonej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Procedura obowiązuje wszystkie jednostki organizacyjne powołane do eksploatacji sieci przesyłowej w ramach Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a także Wykonawców zewnętrznych, którym zlecane jest bezpośrednie prowadzenie eksploatacji sieci w imieniu tych jednostek. Postanowienia niniejszej procedury można stosować również przy organizacji prac polegających na budowie, remoncie lub modernizacji Obiektów sieci przesyłowej lub ich części, zgodnie z jej treścią.

Postanowienia niniejszej procedury, w szczególności:

- 1) wypełniają wymagania przez rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2019 poz. 1830, z późn. zm.) zawartość instrukcji organizacji bezpiecznej pracy,
- 2) ustalają szczegółowe wykazy Prac gazoniebezpiecznych i niebezpiecznych: eksploatacyjnych, nietypowych i awaryjnych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz.U. 2010 nr 2 poz. 6),
- 3) ustalają wykaz Prac pomocniczych przy Urządzeniach energetycznych w rozumieniu obowiązującego rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy Urządzeniach energetycznych,
- 4) regulują kwestie prowadzenia prac na podstawie poleceń pisemnych, wprowadzając podział uprawnień i odpowiedzialności osób uczestniczących przy ich organizacji i wykonywaniu.

3 Definicje

W niniejszej procedurze stosuje się określenia i zwroty zawarte w procedurze P.02.O.01 „Warunki techniczne eksploatacji sieci przesyłowej” oraz:

Atmosfera wybuchowa	Mieszanina z powietrzem w warunkach atmosferycznych substancji palnych w postaci gazów, par, mgieł lub pyłów, w której po wystąpieniu zapłonu spalanie rozprzestrzenia się na całą niespaloną mieszaninę.
Czynności łączeniowe	Czynności wykonywane ręcznie lub automatycznie, których celem jest zmiana stanu pracy Urządzenia energetycznego, np. manewrowanie armaturą zaporową, sterowanie aparatami elektrycznymi.
Dopuszczający	Osoba upoważniona, wyznaczona przez Poleceniodawcę do wykonywania czynności związanych z dopuszczeniem do prac na podstawie polecenia pisemnego, w zakresie przygotowania, przekazania i likwidacji Strefy pracy oraz zakończenia pracy,

	<p>posiadająca ważne Świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku eksploatacji i dozoru*.</p> <p>*może nie dotyczyć (w zakresie upoważnienia i Świadectwa kwalifikacyjnego) prac, przy których zagrożenia nie pochodzą od Urządzenia energetycznego.</p>
Inspektor nadzoru	Pracownik GAZ-SYSTEM lub innego pracodawcy, posiadający uprawnienia budowlane odpowiednie do zakresu nadzorowanych robót.
Instrukcja wykonania pracy	Instrukcja, która szczegółowo opisuje czynności oraz sposób przygotowania Strefy pracy i wykonania w niej pracy prowadzonej na podstawie polecenia pisemnego, stanowi załącznik do polecenia pisemnego.
Instrukcja zabezpieczeń	Instrukcja, która szczegółowo opisuje zagrożenia oraz środki techniczne, organizacyjne i ochronne niezbędne do bezpiecznego przygotowania Strefy pracy i wykonania w niej pracy, stanowi załącznik do pisemnego polecenia pracy.
Kierujący zespołem	<p>Osoba upoważniona, wyznaczona do kierowania Zespołem wykonawczym:</p> <ul style="list-style-type: none">– przez Poleceniodawcę w przypadku pracy organizowanej na podstawie polecenia pisemnego,lub– przez Poleceniodawcę lub Odpowiedzialnego za eksploatację lub Wykonawcę zewnętrznego w przypadku pracy organizowanej bez polecenia pisemnego, <p>posiadająca umiejętności zawodowe w zakresie wykonywanej pracy oraz ważne Świadectwa kwalifikacyjne na stanowiskach eksploatacji i dozoru*.</p> <p>*może nie dotyczyć (w zakresie upoważnienia i Świadectwa kwalifikacyjnego) prac, przy których zagrożenia nie pochodzą od Urządzenia energetycznego.</p>
Koordynator	Osoba wyznaczona przez Odpowiedzialnego za eksploatację w porozumieniu z Poleceniodawcami lub w drodze porozumienia pracodawców, która w szczególności zapewnia współpracę Kierujących zespołami, w przypadku równoczesnego wykonywania wzajemnie powiązanych prac lub prac równocześnie wykonywanych w tym samym miejscu przez różne Zespoły wykonawcze pracowników tego samego pracodawcy lub różnych pracodawców, posiadająca ważne Świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru.
Koordynujący	<p>Osoba upoważniona, wyznaczona przez Poleceniodawcę do koordynacji prac określonych w poleceniu pisemnym, związanych z ruchem Urządzeń energetycznych, posiadająca ważne Świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru*.</p> <p>*może nie dotyczyć (w zakresie upoważnienia i Świadectwa kwalifikacyjnego) prac, przy których zagrożenia nie pochodzą od Urządzenia energetycznego.</p>

Nadzorujący prace	Osoba wyznaczona przez Odpowiedzialnego za eksploatację, sprawująca w szczególności, zależnie od potrzeb, stały lub doraźny nadzór nad bezpieczeństwem Urządzeń energetycznych sieci przesyłowej, podczas prac wykonywanych przez Wykonawców zewnętrznych bez polecenia pisemnego, posiadająca ważne Świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru.
Nieplanowana przerwa w pracy	Nieplanowana przerwa w realizacji pracy, spowodowana wystąpieniem nieprzewidzianej sytuacji, niewymagająca ponownego dopuszczenia do pracy, jeżeli nie stwierdza się pogorszenia zabezpieczenia Strefy pracy oraz warunków bezpiecznego wykonania pracy.
ODG	Oddziałowa Dyspozycja Gazu.
Odpowiedzialny za eksploatację	Osoba upoważniona, odpowiedzialna za eksploatację Obiektów sieci przesyłowej, posiadająca ważne Świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru.
Operator sieci gazowej, GAZ-SYSTEM	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., właściciel sieci przesyłowej gazu ziemnego, pełniący rolę pracodawcy dla zatrudnionych przez siebie pracowników wykonujących prace przy Urządzeniach energetycznych.
Osoba upoważniona	Osoba uprawniona, wyznaczona pisemnie przez pracodawcę do wykonywania określonych czynności lub prac.
Osoba uprawniona	Osoba posiadająca ważne świadectwo kwalifikacyjne uzyskane na podstawie obowiązującej ustawy prawo energetyczne.
Poleceniodawca	Osoba upoważniona, wyznaczona przez pracodawcę do wydawania poleceń pisemnych wykonania pracy, posiadająca ważne Świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru*. *może nie dotyczyć (w zakresie upoważnienia i Świadectwa kwalifikacyjnego) prac, przy których zagrożenia nie pochodzą od Urządzenia energetycznego.
Prace gazoniebezpieczne	Prace szczególnie niebezpieczne w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych, napełnianych lub napełnianych gazem ziemnym oraz opróżnianych z gazu ziemnego, podczas których może dojść do wypływu gazu ziemnego powodującego zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzkiego, wybuchu lub pożaru.
Prace niebezpieczne	Inne prace szczególnie niebezpieczne w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów prawa budowlanego, niewymienione w definicji Prac gazoniebezpiecznych, przy wykonywaniu których istnieje duże zagrożenie wypadkiem.
Prace eksploatacyjne	Prace wykonywane przy Urządzeniach energetycznych, w zależności od grupy, opisane w instrukcjach stanowiskowych

	<p>oraz eksploatacji, prowadzone przez pracowników wyznaczonych, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i wymagań ochrony środowiska, w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) obsługi, mające wpływ na zmiany stanów i parametrów pracy obsługiwanych Urządzeń energetycznych,b) konserwacji, związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem wymaganego stanu technicznego Urządzeń energetycznych,c) remontów Urządzeń energetycznych związanych zarówno z usuwaniem usterek i awarii jak i z określonymi w Instrukcjach eksploatacji pracami polegającymi na odtworzeniu ich pierwotnego stanu technicznego, np. po określonym okresie pracy, w celu doprowadzenia ich do wymaganego stanu technicznego,d) montażu, niezbędne do instalowania i przyłączania Urządzeń energetycznych,e) kontrolno-pomiarowym, niezbędne do dokonania oceny stanu technicznego, parametrów eksploatacyjnych, jakości regulacji i sprawności energetycznej Urządzeń energetycznych.
Prace pomocnicze przy urządzeniach energetycznych (Prace pomocnicze)	Prace niebędące Pracami eksploatacyjnymi przy Urządzeniach energetycznych, przy wykonywaniu których nie występują zagrożenia od Urządzenia energetycznego, do których zalicza się w szczególności prace: budowlane, malarskie, porządkowe, pielęgnacyjne, transportowe oraz związane z obsługą sprzętu zmechanizowanego.
Strefa pracy	Odpowiednio przygotowane miejsce lub stanowisko pracy w zakresie niezbędnym do bezpiecznego wykonywania prac.
Strefa zagrożenia wybuchem	Przestrzeń, w której może występować Atmosfera wybuchowa.
Środki ochronne	Urządzenia lub wyposażenie ochrony zbiorowej lub indywidualnej, służące likwidacji bądź ograniczeniu zagrożeń, zapewnieniu asekuracji, łączności oraz inne techniczne lub organizacyjne środki ochrony stosowane w celu ograniczenia ryzyka zawodowego.
Świadectwo kwalifikacyjne	Dokument uprawniający do zajmowania się w określonym w nim zakresie eksploatacją odpowiedniej grupy i odpowiednimi rodzajami urządzeń, instalacji i sieci energetycznych na stanowisku eksploatacji lub dozoru.
Urządzenia energetyczne,	Urządzenia, instalacje i sieci, w rozumieniu przepisów prawa energetycznego, stosowane w technicznych procesach wytwarzania, przetwarzania, przesyłania, dystrybucji, magazynowania oraz użytkowania paliw lub energii. W GAZ-SYSTEM w szczególności: gazociągi, stacje gazowe, węzły, tłocznie gazu (tłocznie gazu mogą się składać z większej liczby

Urządzeń energetycznych) wykorzystywane w celu realizacji usługi przesyłu.

Zespół wykonawczy Minimum dwie osoby wykonujące prace.

4 Odpowiedzialność i uprawnienia

4.1 Kierownicy Jednostek organizacyjnych:

4.1.1 Dyrektor w Pionie Eksploatacji zatwierdza wykazy:

- 4.1.1.1 Prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych eksploatacyjnych,
- 4.1.1.2 Prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych nietypowych,
- 4.1.1.3 Prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych awaryjnych,
- 4.1.1.4 Prac pomocniczych przy Urządzeniach energetycznych.

4.1.2 Dyrektorzy lub Zastępcy Dyrektorów (posiadający pełnomocnictwo pracodawcy) w Oddziałach zatwierdzają:

- a) - wykazy osób upoważnionych do wykonywania prac eksploatacyjnych z uwzględnieniem zakresu upoważnienia,
- b) - Instrukcje eksploatacji Urządzeń energetycznych,
- c) - wykazy osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego, zatrudnionych przez GAZ-SYSTEM, oraz przyjmują je w przypadku zatrudnionych przez Wykonawców zewnętrznych (wykaz zatwierdza działający w imieniu Wykonawcy),

Ujęcie osoby w zatwierdzonym (i przyjętym, jeżeli dotyczy) wykazie upoważnia ją do wykonywania określonych w poleceniach czynności lub prac.

4.2 Odpowiedzialni za eksploatację

4.2.1 Odpowiedzialnymi za eksploatację w zakresie podległych obiektów sieci przesyłowej w Oddziałach są: Zastępca Dyrektora z obszaru eksploatacji, Kierownik Działu Eksploatacji Sieci, Zastępca Kierownika Działu Eksploatacji Sieci, Kierownik Działu Eksploatacji Obiektów, Kierownicy Terenowych Jednostek Eksploatacji, Zastępcy Kierowników Terenowych Jednostek Eksploatacji II stopnia, Starsi Mistrzowie zastępujący Kierowników Terenowych Jednostek Eksploatacji I stopnia, Kierownicy Tłoczni Gazu, Starsi Mistrzowie-Koordynatorzy zastępujący kierowników Tłoczni Gazu. Odpowiedzialnych za eksploatację z innych jednostek organizacyjnych wyznacza się poprzez ujęcie w wykazie osób funkcyjnych.

4.2.2 Odpowiedzialni za eksploatację:

- 4.2.2.1 zapoznają się z niniejszą procedurą oraz zapewniają, aby podlegli im pracownicy zostali zaznajomieni z jej treścią,
- 4.2.2.2 zapewniają obowiązujące Instrukcje eksploatacji dla prowadzenia prac, w szczególności poprzez coroczne rewizje aktualności ich zapisów,
- 4.2.2.3 decydują o podstawie wykonywania prac (dokonują kwalifikacji prac), kierując się możliwymi do wystąpienia zagrożeniami dla zdrowia lub życia ludzkiego,
- 4.2.2.4 sprawują nadzór nad dokumentacją eksploatacyjną, w szczególności nad sposobem rejestrowania, wydawania, przekazywania, obiegu i przechowywania poleceń pisemnych,
- 4.2.2.5 wykonują inne czynności opisane w niniejszej procedurze.

5 Zasady organizacji prac

5.1 Kwalifikacja prac

5.1.1 Ze względu na możliwe ryzyko wystąpienia zagrożenia w związku z wykonywaniem pracy, prace opisane w niniejszej procedurze dzieli się na:

5.1.1.1 Prace szczególnie niebezpieczne:

5.1.1.1.1 Prace gazoniebezpieczne:

- prace eksploatacyjne,
- prace nietypowe,
- prace awaryjne,

5.1.1.1.2 Prace niebezpieczne:

- prace eksploatacyjne,
- prace nietypowe,
- prace awaryjne,

5.1.1.2 Prace pomocnicze.

5.2 Podstawy wykonywania prac

5.2.1 Prace gazoniebezpieczne eksploatacyjne i niebezpieczne eksploatacyjne wykonuje się na podstawie polecenia pisemnego sporządzanego na okres nie dłuższy niż 1 rok, w którym przywołana jest w szczególności Instrukcja eksploatacji z załącznikami takimi jak: inne instrukcje, DTR, itp.

5.2.2 Prace gazoniebezpieczne nietypowe i niebezpieczne nietypowe wykonuje się na podstawie polecenia pisemnego, w którym przywołana jest w szczególności Instrukcja wykonania pracy.

5.2.3 Prace awaryjne wykonuje się na podstawie polecenia ustnego, uwzględniając zasady i wymagania opisane w procedurze P.02.O.04 „Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii”.

5.2.4 Prace pomocnicze, jeżeli z uwagi na występujące przy ich wykonaniu zagrożenia inne niż od Urządzeń energetycznych, nie są kwalifikowane jako szczególnie niebezpieczne (np. prace pożarowo niebezpieczne, prace na wysokości) wykonuje się na podstawie polecenia ustnego.

5.2.5 Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne: eksploatacyjne, nietypowe i awaryjne oraz Prace pomocnicze określają wykazy stanowiące kolejno załączniki nr Z.P.02.O.02-07, Z.P.02.O.02-08, Z.P.02.O.02-09 i Z.P.02.O.02-10 do niniejszej procedury.

5.3 Pozostałe wymagania

5.3.1 Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne wykonuje Zespół wykonawczy, złożony z co najmniej dwóch osób, w celu zapewnienia asekuracji.

5.3.2 Dopuszczalne jest wykonywanie przez jednego pracownika prac polegających na pobieraniu w wyznaczonych punktach sieci gazowej próbek paliwa gazowego, pod warunkiem, że maksymalne ciśnienie robocze (MOP) w sieci gazowej jest mniejsze lub równe 0,5 MPa.

5.3.3 Prace w zakresie obsługi i kontrolno-pomiarowym mogą być wykonywane przez jedną osobę, jeżeli:

- takie postanowienie wprowadza odpowiednia Instrukcja eksploatacji, oraz
- prowadzi się je na terenie Obiektu sieci przesyłowej, w którym zapewnia się na stałe brygadę zajmującą się eksploatacją Urządzeń, niezależnie czy pracuje ona jedno czy wielozmianowo, w szczególności w tłoczniach i węzłach, oraz
- pracownik wykonujący prace jest wyposażony w środki łączności, urządzenia detekcji metanu i tlenu, czujnik bezruchu i inne środki niezbędne w celu

bezpiecznego wykonania samodzielnej pracy, oraz za pomocą środków łączności utrzymuje stały kontakt z drugim pracownikiem dozorującym jego pracę.

Uwaga: Warunkiem rozpoczęcia pracy jest przeprowadzenie prób funkcjonalnych środków łączności z wynikiem pozytywnym.

- 5.3.4 W przypadku wykonywania prac związanych z wejściem na teren Obiektu sieci przesyłowej (takich jak: ZUZ, stacje gazowe) bez stałej obsługi wykonujący prace powiadamiają właściwą komórkę ODG o rozpoczęciu i zakończeniu prac, przy czym jeżeli prace odbywają się dłużej niż przez jeden dzień, powiadomienia czyni się każdego dnia. W przypadku prac prowadzonych w tym samym dniu na terenie więcej niż jednego Obiektu sieci przesyłowej zgłasza się do odpowiedniej komórki ODG każde rozpoczęcie i zakończenie prac na terenie każdego Obiektu oraz każde wejście i wyjście z terenu każdego Obiektu. W przypadku gazociągów brygada zgłasza przed rozpoczęciem prac do ODG trasę ze wskazaniem obiektów, na których realizowane będą prace.
- 5.3.5 Jeżeli Odpowiedzialny za eksploatację nie postanowi inaczej, za powiadamiającego, o którym mowa w pkt 5.3.4, uznaje się Kierującego zespołem lub Nadzorującego prace w przypadku, gdy pracę wykonuje Wykonawca zewnętrzny.
- 5.3.6 Szczegółowe zasady koordynacji i organizacji prac ustala Odpowiedzialny za eksploatację.
- 5.3.7 Wybrane zasady postępowania w przypadku prac wykonywanych przez Wykonawcę zewnętrznego opisano w pkt 8.
- 5.3.8 Osobami wykonującymi pracę na polecenie ustne kieruje Kierujący zespołem. Należy uznać, że Kierującym zespołem jest również osoba, która wykonuje samodzielnie pracę, jeżeli występuje taka okoliczność (patrz pkt 5.3.2 i 5.3.3).
- 5.3.9 Wyznaczenie przez Odpowiedzialnego za eksploatację osób do wykonywania określonych prac oznacza jednocześnie wydanie przez Odpowiedzialnego za eksploatację polecenia ustnego wykonania pracy.
- 5.3.10 Operatorzy sprzętu zmechanizowanego uczestniczący w pracach szczególnie niebezpiecznych pod nadzorem Kierującego zespołem mogą nie posiadać Świadectwa kwalifikacyjnego.

6 Prace eksploatacyjne

6.1 Wymagania

- 6.1.1 Prace eksploatacyjne, z wyjątkiem opisanym w punkcie 6.1.5 mogą być wykonywane tylko przez upoważnionych pracowników GAZ-SYSTEM.
- 6.1.2 Zlecając zakres prac eksploatacyjnych Wykonawcy zewnętrznemu postępujemy jak w przypadku prac nietypowych.
- 6.1.3 Decyzję o odpowiednim zakwalifikowaniu prac eksploatacyjnych podejmuje Odpowiedzialny za eksploatację, biorąc pod uwagę wymagania niniejszej procedury.
- 6.1.4 Usuwanie usterek kwalifikuje się jako prace eksploatacyjne, jeżeli zakres pracy potrzebny do usunięcia usterki opisany jest w Instrukcji eksploatacji lub jej załącznikach.
- 6.1.5 Dopuszcza się udział w Pracach eksploatacyjnych osób niebędących Osobami uprawnionymi:
- a) w celu przyuczenia do zawodu z uwzględnieniem przepisów w sprawie zatrudnienia młodocianych,
 - b) reprezentujące organy nadzoru np. UDT,
 - c) prowadzące specjalistyczne prace serwisowe,

wyłącznie pod nadzorem Kierującego zespołem wyznaczonego przez Poleceniodawcę.

- 6.1.6 Przygotowanie urządzeń ciśnieniowych do rewizji wewnętrznej lub próby ciśnieniowej, jeżeli Odpowiedzialny za eksploatację nie postanowi inaczej, realizuje się w ramach prac eksploatacyjnych. Praca jednostki dozoru technicznego odbywa się pod nadzorem Kierującego zespołem, który przygotował urządzenia do czynności dozorowych.
- 6.1.7 Instrukcje eksploatacji, na podstawie których wykonuje się prace przy Urządzeniach energetycznych, muszą być dokumentami zawierającymi w szczególności:
- a) charakterystykę Urządzenia energetycznego lub grup Urządzeń energetycznych,
 - b) opis w niezbędnym zakresie układów automatyki, pomiarów, sygnalizacji, zabezpieczeń i sterowań,
 - c) zestaw rysunków, schematów i wykresów z opisami, zgodnymi z obowiązującym nazewnictwem w języku polskim,
 - d) opis czynności związanych z uruchomieniem, obsługą w czasie pracy i zatrzymaniem Urządzenia energetycznego w warunkach normalnej pracy tego urządzenia,
 - e) zasady postępowania w razie awarii oraz zakłóceń w pracy Urządzenia energetycznego lub grup Urządzeń energetycznych,
 - f) opisy prac w zakresie eksploatacji Urządzenia energetycznego, okresy ich przeprowadzania oraz warunki i kryteria uznawania Urządzenia energetycznego jako przydatnych do dalszej eksploatacji w wyniku ich wykonania,
 - g) wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych dla danego Urządzenia energetycznego lub grupy Urządzeń energetycznych,
 - h) identyfikację zagrożeń dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska naturalnego związanych z eksploatacją danego Urządzenia energetycznego lub grupy Urządzeń energetycznych oraz zasady postępowania pozwalające na eliminację podanych zagrożeń,
 - i) organizację prowadzenia prac eksploatacyjnych,
 - j) wymagania dotyczące Środków ochronnych, określone w odrębnych przepisach prawa,
 - k) wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją danego Urządzenia energetycznego lub grupy Urządzeń energetycznych, określone w odrębnych przepisach prawa.
- 6.1.8 Warunkiem wykonywania prac na podstawie Instrukcji eksploatacji jest aktualność ich treści, ze szczególnym uwzględnieniem opisu bezpiecznej organizacji pracy. Jeżeli w instrukcji nie ma ww. opisu, pracę należy zakwalifikować jako nietypową.
- 6.1.9 Prace eksploatacyjne szczególnie niebezpieczne wykonuje się na podstawie polecenia pisemnego, sporządzonego na okres nie dłuższy niż 1 rok zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale 7 „Prace nietypowe”.
- 6.1.10 Polecenie pisemne, o którym mowa w punkcie 6.1.9 sporządza się dla:
- grupy Urządzeń energetycznych (gazociągi, stacje gazowe, węzły) na obszarze działania komórki organizacyjnej, łącznie czynności z uwzględnieniem występujących zagrożeń i stosowanych środków ochrony,
 - Urządzeń energetycznych tłoczni gazu, łącznie czynności z uwzględnieniem występujących zagrożeń i stosowanych środków ochrony.

Dopuszcza się dodatkowy podział poleceń z uwagi na branżę.

- 6.1.11 Zmiany do polecenia prac eksploatacyjnych - szczególnie niebezpiecznych dokonuje się zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale 7 „Prace nietypowe”.
- 6.1.12 Jeżeli w danym dniu w zakresie prac eksploatacyjnych szczególnie niebezpiecznych nie występują Czynności łączeniowe, nie trzeba wyłączać Urządzenia energetycznego lub części Urządzenia energetycznego z ruchu oraz do wykonania pracy nie trzeba usuwać czynników stwarzających zagrożenie, takich jak: napięcie, ciśnienie, woda, gaz, temperatura, można nie wyznaczać w tym dniu Koordynującego i Dopuszczającego, a Kierujący zespołem realizuje czynności opisane w punktach: 7.4.1.5, 7.5.1.1, z wyjątkiem komunikacji z Dopuszczającym.
- 6.1.13 Jeżeli w danym dniu prace nie zostały zakwalifikowane jak w punkcie 6.1.12, to Koordynujący realizuje czynności opisane w punktach: 7.4.1.3, 7.5.1.3, Dopuszczający realizuje czynności opisane w punktach: 7.4.1.4, 7.5.1.2, Kierujący zespołem realizuje czynności opisane w punktach: 7.4.1.5, 7.5.1.1.
- 6.1.14 Dodatkowo każdego dnia pracy, przed jej rozpoczęciem przy każdym Urządzeniu energetycznym, Dopuszczający określa występujące w danym dniu zagrożenia i środki ochrony wypełniając listy wyboru w Diennej karcie pracy szczególnie niebezpiecznej (załącznik nr Z.P.02.O.02-21). W oparciu o sporządzaną listę przekazuje informacje Kierującemu zespołem, Kierujący zespołem prowadzi instruktaż w zakresie określonym w punkcie 7.4.1.5 d), e) członkom zespołu dobranym zgodnie z punktem 7.4.1.5 b). Jeżeli na dany dzień pracy nie wyznaczono Dopuszczającego, występujące w danym dniu zagrożenia i środki ochrony określa Kierujący zespołem. Przeprowadzenie instruktażu Dopuszczający, jeżeli został wyznaczony, Kierujący zespołem, członkowie Zespołu wykonawczego potwierdzają podpisem złożonym na Diennej karcie pracy szczególnie niebezpiecznej.
- 6.1.15 Czynności łączeniowe i prace obsługowe w tłoczniach i węzłach ze stałą obsadą wykonuje się na podstawie poleceń ustnych potwierdzonych wpisem do książki ruchu obiektu. Książka powinna zawierać zapisy dotyczące wszystkich poleconych prac obsługowych i czynności łączeniowych z podaniem zakresu czynności, daty i godziny rozpoczęcia i zakończenia oraz podpisami wydającego jak i wykonującego polecenie. Jeżeli polecenie zostało wydane za pośrednictwem środków łączności przez wydającego polecenie znajdującego się na terenie obiektu, to wydający polecenie wpisuje ten fakt do książki potwierdzając podpisem, a wykonujący potwierdza podpisem tylko po wykonaniu czynności. Jeżeli polecenie zostało wydane za pośrednictwem środków łączności przez wydającego polecenie nieznajdującego się na terenie obiektu, to wykonujący polecenie wpisuje ten fakt do książki potwierdzając podpisem.

7 Prace nietypowe

7.1 Wymagania

- 7.1.1 Bez względu na rodzaj pracy, prace wykonuje się na podstawie polecenia pisemnego, jeżeli:
- 7.1.1.1 są równocześnie wykonywane w tym samym miejscu przez różne Zespoły wykonawcze,
 - 7.1.1.2 są wykonywane przez Zespół wykonawczy i pozostają powiązane z pracami innego Zespołu wykonawczego, który wykonuje je w tym samym czasie,
 - 7.1.1.3 są wykonywane w tej samej Strefie pracy jednocześnie przez pracowników zatrudnionych przez różnych pracodawców, w szczególności przez GAZ-SYSTEM i Wykonawcę zewnętrznego,

7.1.1.4 stwarzają możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego w rozumieniu obowiązującego rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy Urządzeniach energetycznych, między innymi prace:

- a) wewnątrz zbiorników, kanałów, urządzeń technicznych, chyba że są one pracami polegającymi na czynnościach organu nadzoru, które wykonuje się pod nadzorem Nadzorującego prace (patrz pkt **Błąd!** Nie można odnaleźć źródła odwołania.),
- b) niebezpieczne pod względem pożarowym, wykonywane w strefach zagrożenia wybuchem,
- c) z zakresu konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowe, wykonywane:
 - 1) w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem, z zachowaniem minimalnych odstępów w powietrzu wyznaczających zewnętrzne granice Strefy pracy,
 - 2) przy urządzeniach elektroenergetycznych odłączonych od napięcia, lecz uziemionych w taki sposób, że żadne z uziemień nie jest widoczne z miejsca wykonywania pracy,
 - 3) przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem, z wyłączeniem prac wykonywanych stale w ustalonych Strefach pracy na podstawie Instrukcji eksploatacji,
 - 4) przy urządzeniach elektroenergetycznych wymagających użycia sprzętu zmechanizowanego, niezależnie czy są one pod napięciem czy pozbawione napięcia, osłonięte lub nie, oraz czy prace wykonuje się stale czy okazjonalnie,
- d) na wysokości powyżej 1 m nad poziomem podłogi lub powierzchni terenu,
- e) na głębokości poniżej 1 m pod poziomem podłogi lub powierzchni terenu,
- f) związane z identyfikacją i przecinaniem kabli lub przewodów elektroenergetycznych,
- g) na rurociągach wody, sprężonych gazów, cieczy o nadciśnieniu roboczym równym 50 kPa lub większym, wymagających demontażu armatury lub odcinka rurociągu albo naruszenia podpór i zawiesi rurociągów,

7.1.1.5 taki wymóg określi Odpowiedzialny za eksploatację, biorąc pod uwagę skomplikowanie pracy i towarzyszące jej zagrożenia.

7.1.2 Podczas wykonywania pracy zabronione jest:

- a) rozszerzanie pracy poza zakres i strefę pracy określone w poleceniu pisemnym,
- b) dokonywanie zmian w zastosowanych zabezpieczeniach, z wyjątkiem przypadków przewidzianych w pisemnym poleceniu wykonania określonych prac.

7.2 Osoby funkcyjne

7.2.1 Wyróżnia się następujące osoby funkcyjne mogące uczestniczyć w procesie organizacji i wykonywania prac na podstawie polecenia pisemnego:

7.2.1.1 Odpowiedzialny za eksploatację,

7.2.1.2 Poleceniodawca,

7.2.1.3 Koordynujący,

7.2.1.4 Dopuszczający,

7.2.1.5 Kierujący zespołem,

7.2.1.6 Koordynator,

7.2.1.7 Inspektor nadzoru.

7.2.2 W każdym poleceniu pisemnym musi być wyznaczony obligatoryjnie: Poleceniodawca, Dopuszczający i Kierujący zespołem.

7.2.3 W procesie organizacji i wykonywania prac może nie uczestniczyć:

- Koordynujący, jeżeli nie istnieje potrzeba skoordynowania przez Koordynującego wykonania prac związanych z ruchem Urządzeń energetycznych;
 - Inspektor nadzoru, jeżeli nie ma potrzeby pełnienia czynności nadzoru w związku z wykonywaniem robót budowlanych w rozumieniu prawa budowlanego.
- 7.2.4 Osobami funkcyjnymi mogą być wyłącznie osoby wymienione w aktualnych w dniu wykonywania pracy w wykazach osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego, zgodnie z ich zakresami upoważnień i terminami obowiązywania Świadectw kwalifikacyjnych, z zastrzeżeniem pkt 7.2.5.
- 7.2.5 W wykazach osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego nie wymienia się:
- 7.2.5.1 Koordynatorów – których wyznacza Odpowiedzialny za eksploatację w określonych przypadkach (patrz definicja Koordynatora),
 - 7.2.5.2 Inspektorów nadzoru – którzy są delegowani do pełnienia czynności nadzoru w związku z wykonywaniem robót budowlanych w rozumieniu prawa budowlanego,
 - 7.2.5.3 Poleceniodawców, Koordynujących, Dopuszczających i Kierujących zespołami, w przypadkach gdy są oni pracownikami zatrudnionymi przez Wykonawców zewnętrznych, którym polecono organizację Pracy pomocniczej, od których nie wymaga się posiadania ważnych Świadectw kwalifikacyjnych.
- 7.2.6 Przy wykonywaniu prac na polecenie pisemne zabrania się łączenia więcej niż dwóch funkcji jednocześnie. Łączeniu nie mogą podlegać funkcje Dopuszczającego i Kierującego zespołem, z wyjątkiem technologii prac pod napięciem.
- 7.2.7 Dopuszcza się m.in. łączenie funkcji Koordynującego i Koordynatora, kiedy wyznacza się Koordynatora, tj. w przypadku równoczesnego wykonywania wzajemnie powiązanych prac lub prac równocześnie wykonywanych w tym samym miejscu przez różne Zespoły wykonawcze pracowników tego samego pracodawcy lub różnych pracodawców. Wówczas Poleceniodawca w porozumieniu z Odpowiedzialnym za eksploatację może wskazać jako Koordynatora jednego z Koordynujących, o których mowa w poleceniach pisemnych sporządzonych na okoliczność pracy każdego z Zespołów wykonawczych.
- 7.2.8 W przypadku skorzystania z dopuszczenia, o którym mowa w pkt 7.2.7, należy zapewnić organizację prac pozwalającą na bezkolizyjne wypełnianie przez osobę pełniącą różne funkcje obowiązków, za które odpowiada zarówno Koordynujący w zakresie pracy opisanej we właściwym poleceniu jak i Koordynator w odniesieniu do prac wykonywanych przez wszystkie Zespoły wykonawcze.
- 7.3 Czynności przygotowawcze
- 7.3.1 Wydanie polecenia pisemnego
- 7.3.1.1 Odpowiedzialny za eksploatację:
- a) wybiera Poleceniodawcę spośród Osób upoważnionych (tylko jeżeli prace są realizowane przez pracowników GAZ-SYSTEM),
 - b) uzgadnia polecenie pisemne.
- 7.3.1.2 Poleceniodawca, w uzgodnieniu z Odpowiedzialnym za eksploatację, jeżeli to konieczne:
- a) wyznacza osoby funkcyjne uczestniczące przy organizacji i wykonywaniu prac,
 - b) zapewnia ustalenie zakresu prac, w uzgodnieniu z Inspektorem nadzoru w przypadku gdy wykonuje się roboty budowlane w rozumieniu prawa budowlanego, oraz opracowanie instrukcji ich wykonania, a następnie załącza ją do polecenia,

- c) zapewnia opracowanie lub przygotowanie szkicu sytuacyjnego miejsca pracy lub schematu instalacji, w szczególności schematu technologicznego urządzeń z zaznaczonym miejscem odcięcia dopływu gazu w przypadku Pracy gazoniebezpiecznej,
 - d) zapewnia określenie Strefy pracy,
 - e) zapewnia uzgodnienie i opracowanie harmonogramu prac,
 - f) zapewnia określenie Środków ochronnych niezbędnych do zachowania bezpiecznego przygotowania Strefy pracy i wykonania poleconych w niej prac, wynikających z zagrożeń w niej występujących i w jej pobliżu, oraz opracowanie Instrukcji zabezpieczeń, którą po pozytywnej opinii (patrz pkt 7.3.1.2.1 i 7.3.1.2.2) załącza do polecenia,
 - g) wyznacza terminy rozpoczęcia i zakończenia prac oraz przerw w czasie ich wykonywania wraz z warunkami wznowienia prac po przerwie, jeżeli przewiduje się przerwy w pracy,
 - h) w przypadku Pracy gazoniebezpiecznej zapewnia uzgodnienie polecenia pracy z odpowiednią komórką Oddziałowej Dyspozycji Gazu:
 - co najmniej 5 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, jeżeli wykonywanie prac nie będzie skutkowało przerwą w usługach przesyłu paliwa gazowego,
 - co najmniej 45 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, jeżeli wykonywanie prac będzie skutkowało przerwą w usługach przesyłu paliwa gazowego, informując ją o zamierzeniu upustu gazu do atmosfery, oraz podając dane parametryzujące upust – w decyzji ODG pozostaje wystąpienie zamówienia NOTAM do Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej,Uwaga: W porozumieniu z właściwą komórką ODG dopuszcza się uzgodnienie polecenia Pracy gazoniebezpiecznej w krótszym czasie, biorąc pod uwagę powyższe szczególne przypadki.
 - i) wydaje polecenie pisemne, po uzgodnieniu z Odpowiedzialnym za eksploatację,
- 7.3.1.2.1 oraz w przypadku gdy pracodawcą Poleceniodawcy jest GAZ-SYSTEM:
- a) zapewnia uzgodnienie dokumentacji prac w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z osobami wyznaczonymi z Działu HSE w Pionie Eksploatacji, o których mowa w wykazie osób upoważnionych do opiniowania dokumentacji prac prowadzonym przez wyżej wymienioną komórkę,
 - b) zapewnia współpracę ze stronami trzecimi, w przypadku gdy planowane do wykonania prace oddziałują lub mogą oddziaływać na urządzenia, obiekty lub nieruchomości, których właścicielem nie jest GAZ-SYSTEM, lub gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa,
- 7.3.1.2.2 oraz w przypadku gdy pracodawcą Poleceniodawcy jest Wykonawca zewnętrzny:
- a) zapewnia uzgodnienie polecenia pisemnego z komórką organizacyjną odpowiedzialną za eksploatację w czasie co najmniej 5 dni przed terminem rozpoczęcia prac, chyba że Odpowiedzialny za eksploatację postanowi inaczej,
 - b) zapewnia uzgodnienie dokumentacji prac w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z osobami odpowiedzialnymi za te obszary u Wykonawcy zewnętrznego oraz z osobami wyznaczonymi z Działu HSE w Pionie Eksploatacji w GAZ-SYSTEM, o których mowa w pkt 7.3.1.2.1,
 - c) zapewnia współpracę ze stronami trzecimi, w przypadku gdy planowane do wykonania prace oddziałują lub mogą oddziaływać na urządzenia, obiekty lub nieruchomości, których właścicielem nie jest GAZ-SYSTEM, lub gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa, chyba że Odpowiedzialny za eksploatację, po uzgodnieniu z Wykonawcą zewnętrznym, weźmie obowiązek współpracy na siebie.

7.3.1.3 Inspektor nadzoru:

- a) potwierdza podpisem zakres oraz harmonogram prac do wykonania, określony w poleceniu, w przypadku gdy wykonuje się roboty budowlane w rozumieniu prawa budowlanego.

7.3.1.4 Poleceniodawca może wyznaczyć więcej niż jednego Koordynującego, Dopuszczającego i Kierującego zespołem.

7.3.1.5 Poleceniodawca, zapewniając określenie zakresu prac i opracowanie instrukcji ich wykonania, może wskazać:

- a) na wiele rodzajów prac, np. na Prace zarówno gazoniebezpieczne jak i niebezpieczne, eksploatacyjne i nietypowe, pod warunkiem że są one ze sobą wzajemnie powiązane i występują w jednym ciągu zdarzeń,
- b) na ten sam rodzaj pracy wykonywany przez Zespół wykonawczy kolejno w innych Strefach pracy, pod warunkiem że pracuje on w tym samym czasie tylko w jednej Strefie, a warunki bezpiecznego wykonania pracy są takie same we wszystkich Strefach pracy.

7.4 Rozpoczęcie i realizacja prac

7.4.1.1 Odpowiedzialny za eksploatację:

- a) zatwierdza zmiany w poleceniu pracy,
- b) ma prawo kontrolować przebieg pracy,
- c) ma prawo wstrzymać wykonywanie pracy.

7.4.1.2 Poleceniodawca:

- a) przyjmuje meldunek od Koordynującego lub Dopuszczającego, jeżeli Koordynujący nie został wyznaczony (patrz pkt 7.2.3), o rozpoczęciu pracy,
- b) uzgadnia, we współpracy z Odpowiedzialnym za eksploatację i właściwą komórką ODG, zmiany w poleceniu pracy, jeżeli Dopuszczający, w szczególności na wniosek Kierującego zespołem, sygnalizuje takie potrzeby, np. wyraża zgodę na Nieplanowane przerwy w pracy,
- c) ma prawo kontrolować przebieg pracy,
- d) ma prawo wstrzymać wykonywanie pracy,
- e) zatwierdza zmiany składu Zespołu wykonawczego podpisując arkusz składu Zespołu wykonawczego, który stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-03 do niniejszej procedury,
- f) wprowadza zmiany w poleceniu pracy, po zatwierdzeniu ich przez Odpowiedzialnego za eksploatację, poprzez wypełnienie arkusza zmian, który stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-06, lub uzupełnienie punktu **Błąd!** Nie można odnaleźć źródła odwołania. we wzorze polecenia w załączniku nr Z.P.02.O.02-16 do niniejszej procedury, konsultując potrzebę ich wprowadzenia z osobami funkcyjnymi wyznaczonymi do organizacji pracy. W przypadku wykonywania Pracy gazoniebezpiecznej i potrzeby zmiany mającej wpływ na realizację usługi przesyłu lub zmiany związanej z terminami realizacji pracy, Poleceniodawca uzgadnia ją również z właściwą komórką ODG.

7.4.1.3 Koordynujący, w porozumieniu z odpowiednią komórką ODG w przypadku Prac gazoniebezpiecznych:

- a) określa zakres oraz kolejność wykonywania Czynności łączeniowych, związanych z przygotowaniem Strefy pracy, jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo lub technologia wykonywania prac,
- b) wydaje Dopuszczającemu zezwolenie na przygotowanie i przekazanie Strefy pracy,
- c) ustala kolejność prowadzenia, przerywania, wznowienia lub zakończenia prac,
- d) powiadamia Poleceniodawcę o rozpoczęciu pracy, po uzyskaniu zgłoszenia od Dopuszczającego,

- e) ma prawo kontrolować przebieg pracy,
- f) ma prawo wstrzymać wykonywanie pracy.

7.4.1.4 Dopuszczający:

7.4.1.4.1 w zakresie przygotowania i przekazania Strefy pracy:

- a) uzyskuje zezwolenie od Koordynującego na dokonanie Czynności łączeniowych, jeżeli należy je podjąć,
- b) zapewnia wyłączenie Urządzeń energetycznych z ruchu, jeżeli wymaga tego bezpieczeństwo lub technologia wykonywania prac, oraz zabezpieczenie tych Urządzeń przed przypadkowym uruchomieniem lub doprowadzeniem czynników stwarzających zagrożenie,
- c) zapewnia zastosowanie wymaganych zabezpieczeń na wyłączonych Urządzeniach energetycznych oraz sprawdza, czy zostały usunięte czynniki stwarzające zagrożenie, takie jak: napięcie, ciśnienie, woda, gaz, temperatura,
- d) zapewnia oznaczenie Strefy pracy znakami bezpieczeństwa,
- e) zapoznaje w sposób udokumentowany Kierującego zespołem z zagrożeniami występującymi w Strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie,
- f) powiadamia Poleceniodawcę o potrzebach zmian w poleceniu pisemnym, w szczególności sygnalizowanych przez Kierującego zespołem, na przykład związanych z techniką wykonywania pracy, w tym mających wpływ na sposób przygotowania Strefy pracy.

7.4.1.4.2 w zakresie dopuszczenia do pracy:

- a) sprawdza poprawność przygotowania Strefy pracy,
- b) wskazuje Kierującemu zespołem Strefę pracy,
- c) udziela Kierującemu zespołem instruktażu o zagrożeniach w Strefie pracy i w jej pobliżu,
- d) potwierdza na piśmie dopuszczenie do pracy,
- e) zgłasza Koordynującemu lub Poleceniodawcy, jeżeli Koordynujący nie został wyznaczony (patrz pkt 7.2.3), rozpoczęcie pracy,
- f) ma prawo kontrolować przebieg pracy, po dopuszczeniu do jej wykonywania,
- g) ma prawo wstrzymać wykonywanie pracy.

7.4.1.5 Kierujący zespołem:

- a) posiada polecenie pisemne,
- b) sprawdza czy osoby wyznaczone do wykonania pracy są wpisane w arkuszu składu Zespołu wykonawczego, zatwierdzonego przez Poleceniodawcę,
- c) przygotowuje Strefę pracy i przejmuje ją, jeżeli Dopuszczający uzna jej przygotowanie za właściwe,
- d) udziela Zespołowi wykonawczemu instruktażu o sposobie wykonywania pracy, biorąc pod uwagę wymagania Instrukcji wykonania pracy, określając w szczególności rolę każdego z członków Zespołu w czasie pracy oraz kolejność podejmowanych czynności,
- e) zapoznaje, w sposób udokumentowany, każdego z członków Zespołu wykonawczego z występującymi zagrożeniami w Strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie oraz z metodami bezpiecznego wykonywania pracy, biorąc pod uwagę wymagania Instrukcji zabezpieczeń,
- f) wprowadza Zespół wykonawczy do Strefy pracy,
- g) egzekwuje od każdego członka Zespołu stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz narzędzi i sprzętu,
- h) zapewnia wykonanie pracy w sposób bezpieczny,
- i) ma prawo wstrzymać wykonywanie pracy,

- j) współpracuje z Koordynatorem oraz z Kierującymi pracami innych Zespołów wykonawczych, jeżeli w tym samym czasie wykonują oni prace powiązane z powierzoną mu do wykonania pracą lub pracują z nim w tym samym miejscu,
- k) powiadamia, w przypadku Pracy gazoniebezpiecznej, jeżeli nie wyznaczono koordynatora lub koordynującego, odpowiednią komórkę ODG o gotowości do rozpoczęcia pracy, oraz rozpoczyna ją, jeżeli pracownik ODG nie postanowi inaczej,
- l) zgłasza Dopuszczającemu rozpoczęcie pracy,
- m) powiadamia Dopuszczającego w szczególności o potrzebach Nieplanowanych przerw w pracy, czy konieczności zmiany sposobu przygotowania Strefy pracy w związku z zamiarem zmiany techniki wykonywania pracy.

7.4.1.6 Koordynator:

- a) zapewnia współpracę Kierujących zespołami w przypadku równoczesnego wykonywania wzajemnie powiązanych prac,
- b) sprawuje nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników różnych Zespołów wykonawczych równocześnie wykonujących prace w tym samym miejscu,
- c) nadzoruje realizację prac, biorąc pod uwagę wymagania Instrukcji wykonania prac i ustalony harmonogram prac,
- d) wskazuje środki łączności pomiędzy Zespołami i pracownikami oraz sposoby alarmowania w sytuacji zaistnienia zagrożenia lub awarii,
- e) ma prawo wstrzymać wykonywanie pracy lub żądać zmiany ich przebiegu, jeżeli prowadzi się je w sposób nieprawidłowy.

7.4.1.7 Inspektor nadzoru:

- a) pełni funkcje zgodnie z posiadanymi uprawnieniami na budowie poprzez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z projektem budowlanym, zasadami wiedzy technicznej, przepisami prawa oraz pozwoleniem na budowę, jeżeli zostało wydane,
- b) kontroluje kierownika budowy w zakresie koordynacji działań zapewniających przestrzeganie podczas wykonywania robót budowlanych zasad określonych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie, jeżeli został sporządzony na mocy prawa budowlanego,
- c) ma prawo wydawać kierownikowi budowy lub kierownikowi robót polecenia, potwierdzone wpisem do dziennika budowy (jeżeli został wydany), dotyczące w szczególności: usunięcia zauważonych nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych, przedstawienia ekspertyz w zakresie prowadzonych robót budowlanych i dowodów dopuszczenia do stosowania w budownictwie odpowiednich wyrobów budowlanych oraz urządzeń technicznych,
- d) ma prawo żądać od kierownika budowy lub kierownika robót wykonania poprawy jakości zrealizowanych robót bądź ich ponownego wykonania, a także wstrzymania dalszych robót budowlanych, w przypadku gdy ich kontynuacja może wywołać zagrożenie bądź spowodować istotną niezgodność z warunkami projektu lub pozwolenia na budowę.

7.4.1.8 Osoby wykonujące pracę (członkowie Zespołu wykonawczego):

- a) posiadają ważne i odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia w zakresie realizowanych prac,
- b) są Osobami uprawnionymi, jeżeli je wykonują przy Urządzeniach energetycznych, chyba że prowadzą oni Prace pomocnicze lub prace, o których mowa w pkt 6.1.5,
- c) stosują środki ochrony indywidualnej lub zbiorowej odpowiednio dobrane do rodzaju wykonywanej pracy,
- d) zostają zapoznani z dokumentacją prac przez Kierującego zespołem,

- e) sygnalizują Kierującemu zespołem wszelkie potrzeby związane z wykonywaną pracą.

7.5 Zakończenie prac

7.5.1.1 Kierujący zespołem:

- a) sprawdza, czy praca została zakończona, Zespół wykonawczy opuścił Strefę pracy, sprzęt, narzędzia, Środki ochronne oraz zbędne materiały i odpady wytworzone przy jej realizacji zostały usunięte ze Strefy pracy,
- b) zgłasza Dopuszczającemu zakończenie pracy,
- c) powiadamia, w przypadku Pracy gazoniebezpiecznej, jeżeli nie wyznaczono koordynatora lub koordynującego, odpowiednią komórkę ODG o zakończeniu pracy,
- d) zwraca Poleceniodawcy, po zakończeniu pracy, polecenie pisemne.

7.5.1.2 Dopuszczający:

- a) zapewnia usunięcie Środków ochronnych, po uzyskaniu zezwolenia od Koordynującego, użytych do przygotowania Strefy pracy i jej zabezpieczenia,
- b) informuje Koordynującego lub Poleceniodawcę, jeżeli Koordynujący nie został wyznaczony (patrz pkt 7.2.3), o zakończeniu pracy,
- c) zapewnia uruchomienie Urządzeń, po uzyskaniu zezwolenia od Koordynującego, jeżeli w związku z wykonywaniem przy nich pracy wyłączono je z ruchu.

7.5.1.3 Koordynujący, w porozumieniu z odpowiednią komórką ODG w przypadku Prac gazoniebezpiecznych:

- a) wydaje Dopuszczającemu zezwolenie na likwidację Strefy pracy,
- b) powiadamia Poleceniodawcę o zakończeniu pracy, po uzyskaniu zgłoszenia od Dopuszczającego,
- c) wydaje Dopuszczającemu zezwolenie na uruchomienie Urządzeń energetycznych, przy których była wykonywana praca, jeżeli w związku z jej wykonywaniem Urządzenia te były wyłączone z ruchu.

7.5.1.4 Poleceniodawca:

- a) powiadamia Odpowiedzialnego za eksploatację o zakończeniu pracy, po uzyskaniu zgłoszenia od Koordynującego lub Dopuszczającego, jeżeli Koordynujący nie został wyznaczony (patrz pkt 7.2.3),
- b) przekazuje Odpowiedzialnemu za eksploatację polecenie pracy, w formie oryginału lub kopii oznaczonej przez siebie „za zgodność z oryginałem”.

7.5.1.5 Odpowiedzialny za eksploatację:

- a) przyjmuje od Poleceniodawcy meldunek o zakończeniu pracy,
- b) przechowuje polecenie pracy po jej zakończeniu, a w przypadku gdy pracodawcą Poleceniodawcy nie jest GAZ-SYSTEM, przechowuje przygotowaną i oznaczoną przez Poleceniodawcę „za zgodność z oryginałem” kopię polecenia pisemnego.

8 Prace wykonywane przez Wykonawców zewnętrznych

8.1 Wymagania

- 8.1.1 Wykonawcy zewnętrzni, realizujący prace przy Urządzeniach energetycznych, wykonują je na podstawie polecenia pisemnego i Instrukcji wykonania pracy zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale 7 „Prace nietypowe” niniejszej procedury. Jeżeli prace realizuje się bez polecenia pisemnego, Odpowiedzialny za eksploatację wyznacza Nadzorującego prace i obliguje Wykonawcę zewnętrznego do organizacji pracy w sposób bezpieczny, adekwatnie do zaleceń wydawanych przez Nadzorującego prace.

8.1.2 Odpowiedzialny za eksploatację może wyznaczyć, w związku z pracami wykonywanymi przez Wykonawcę zewnętrznego, będącymi robotami budowlanymi w strefie kontrolowanej gazociągu lub przy innej infrastrukturze należącej do GAZ-SYSTEM, na cały przebieg tych prac lub ich określoną część, Nadzorującego prace sprawującego, zależnie od potrzeb, stały lub doraźny nadzór nad eksploatacją Urządzeń energetycznych, ze względu na ryzyko wystąpienia okoliczności lub czynników mogących mieć negatywny wpływ na realizację usługi przesyłu.

Uwaga: Możliwość wyznaczenia Nadzorującego prace powinna wynikać z warunków technicznych wydanych na piśmie na okoliczność robót podejmowanych przez Wykonawcę zewnętrznego. Odpowiedzialny za eksploatację, opiniując dokumentację wykonania prac, może zastrzec wykonywanie tych robót na podstawie polecenia pisemnego jako Prace pomocnicze (patrz załącznik nr Z.P.02.O.02-10).

8.1.3 Rola Nadzorującego prace wyznaczonego na okoliczność prac Wykonawcy zewnętrznego, bez polecenia pisemnego, polega w szczególności na:

- a) sprawdzeniu przygotowania Strefy pracy dla wykonujących ją pracowników, z uwzględnieniem zagrożeń związanych ze znajdujących się w jej pobliżu Urządzeń energetycznych,
- b) zapoznaniu, w sposób udokumentowany, zgodnie z pkt 8.1.4, każdego z wykonujących pracę z występującymi w Strefie pracy i w jej bezpośrednim sąsiedztwie zagrożeniami od Urządzeń energetycznych,
- c) określeniu dopuszczalnych rodzajów używanych maszyn i urządzeń dla zapewnienia bezpieczeństwa Urządzeń energetycznych,
- d) egzekwowaniu wykonywania pracy wyłącznie w jej Strefie, jeżeli sprawuje on stały nadzór.

8.1.4 Nadzorujący prace, przed rozpoczęciem pracy, wymaga od realizujących ją w imieniu Wykonawcy złożenia podpisów w oświadczeniu poświadczającym poinformowanie o występujących zagrożeniach oraz zasadach bezpiecznego prowadzenia i wykonania prac (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-14 do niniejszej procedury). Wzór oświadczenia stanowi załącznik do protokołu dokumentującego wykonanie czynności, jeżeli ma zastosowanie.

8.1.5 Załącznikiem do oświadczenia, o którym mowa w pkt 8.1.4, może być broszura informacyjna sporządzona według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do regulacji wewnętrznej PE-EK-W01 pn. „Wytyczne w zakresie wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia dla Wykonawców oraz Gości w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.”. W przypadku gdy ma ona zastosowanie wypełnia się jej część I, zaś dowody na zapoznanie się z jej treścią w postaci podpisów wykonujących pracę zbiera się w ww. oświadczeniu.

8.1.6 Pracę na podstawie polecenia pisemnego organizują (osoby funkcyjne) i wykonują (członkowie Zespołu wykonawczego) pracownicy zatrudnieni przez tego samego pracodawcę, z zastrzeżeniem pkt 8.1.7 i 8.1.9.

8.1.7 Jeżeli czynności, których wykonanie lub zapewnienie wykonania przypisuje się Koordynującemu i Dopuszczającemu, wymagają podjęcia przez nich złożonych działań, np. ze względu na konieczność wykonania skomplikowanych Czynności łączeniowych w celu przygotowania Strefy pracy lub zastosowania wielostopniowych zabezpieczeń na wyłączonych urządzeniach, wtedy:

8.1.7.1 wykonanie pracy polegającej na przygotowaniu, przekazaniu i likwidacji Strefy pracy, celem późniejszej pracy w niej pracowników z ramienia Wykonawcy zewnętrznego, odbywa się na podstawie odrębnego polecenia pisemnego, w którym wskazuje się wyłącznie osoby z ramienia GAZ-SYSTEM,

- 8.1.7.2 w poleceniu pisemnym Wykonawcy zewnętrznego nie wskazuje się Koordynującego i Dopuszczającego, a w miejscach na ich podpisy i adnotacje należy umieścić informację: „miejsce pracy przygotowane/zlikwidowane przez pracowników GAZ-SYSTEM na podstawie polecenia pisemnego nr ...”, kopiując jej treść lub formułując inną, o podobnym brzmieniu.
Uwaga: Decyzję o przyjęciu powyższej ścieżki postępowania podejmuje Odpowiedzialny za eksploatację.
- 8.1.8 Z uwagi na charakter pracy możliwe są również prace wykonywane przez pracowników Wykonawcy zewnętrznego, na przykład przy wyłączonym odcinku gazociągu, następujące po zastosowaniu metody hermetycznej przez pracowników GAZ-SYSTEM celem wstrzymania przepływu przez odcinek gazociągu.
- 8.1.9 W przypadku gdy w tej samej Strefie pracy pracę na podstawie polecenia pisemnego ma wykonywać Zespół wykonawczy, w skład którego wchodzić pracownicy zatrudnieni przez różnych pracodawców: GAZ-SYSTEM i Wykonawcy zewnętrznego, spisyje się porozumienie między pracodawcami określające pracodawcę odpowiedzialnego za organizację pracy oraz zasady i warunki jej wykonywania. Wzór porozumienia stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-18 do niniejszej procedury. Podpisane porozumienie załącza się do polecenia pisemnego.
- 8.1.10 W przypadku gdy wzajemnie powiązane prace lub prace w tym samym miejscu na podstawie poleceń pisemnych mają równocześnie wykonywać różne Zespoły wykonawcze, w skład których wchodzić pracownicy zatrudnieni przez różnych pracodawców: GAZ-SYSTEM i Wykonawcy zewnętrznego, spisyje się porozumienie między pracodawcami określające Koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników. Wzór porozumienia stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-19 do niniejszej procedury. Podpisane porozumienie załącza się do poleceń pisemnych.
- 8.1.11 Informacje o wyznaczeniu Koordynatora, o którym mowa w pkt 8.1.10, zawiera się w każdym z poleceń pisemnych.
- 8.1.12 W imieniu GAZ-SYSTEM w przypadkach, o których mowa w pkt 8.1.9 i 8.1.10, działa Dyrektor w Oddziale lub jego Zastępca, jeżeli posiadane przez nich pełnomocnictwa pozwalają na składanie oświadczeń wobec osób trzecich. W imieniu Wykonawcy zewnętrznego działa reprezentująca go osoba, na podstawie zapisów umowy lub zlecenia regulującego kwestię przedmiotu pracy Wykonawcy.
- 8.1.13 Poleceniodawcami, Koordynującymi, Dopuszczającymi i Kierującymi zespołami z ramienia Wykonawcy zewnętrznego mogą być wyłącznie osoby odpowiednio figurujące w wykazie osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego, zatwierdzonym przez działającego w imieniu Wykonawcy zewnętrznego i przyjętym do akceptacji przez Dyrektora (lub jego odpowiednio upoważnionego Zastępcę) w Oddziale GAZ-SYSTEM, z zastrzeżeniem pkt 7.2.5.
- 8.1.14 Podpisany przez działającego w imieniu Wykonawcy zewnętrznego wykaz osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego należy uznawać za wystarczający na dowód upoważnienia przez Wykonawcę zatrudnianych przez niego pracowników do wykonywania w jego imieniu określonych czynności lub prac.
- 8.1.15 W przypadku gdy polecenie pisemne sporządza Wykonawca zewnętrzny, obowiązuje się Wykonawcę do uzgodnienia polecenia pisemnego z właściwą komórką organizacyjną Oddziału odpowiedzialną za eksploatację.
- 8.1.16 W przypadku prac wykonywanych przez Wykonawców zewnętrznych (lub siłami własnymi) w ramach zadań budowlanych, w związku z prowadzonymi robotami budowlanymi w celu budowy nowych obiektów budowlanych, sposób i podstawę

organizacji pracy ustala wykonujący pracę, uwzględniając rolę Inspektora nadzoru, chyba że właściwa umowa stanowi inaczej, oraz stosując wzory poleceń pisemnych, o których mowa w niniejszej procedurze, jeżeli prace planuje się wykonywać przy istniejących Urządzeniach energetycznych.

9 Prace pomocnicze

9.1 Wymagania

9.1.1 Wykonujący Pracę pomocniczą mogą nie być Osobami uprawnionymi.

9.1.2 Wykonujący Pracę pomocniczą, jeżeli odrębne przepisy tego wymagają, muszą posiadać ważne i odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia w zakresie realizowanych prac (inne niż świadectwa kwalifikacyjne).

9.1.3 W przypadku gdy Prace pomocnicze, bez polecenia pisemnego, wykonują:

- pracownicy zatrudnieni przez GAZ-SYSTEM niebędący Osobami uprawnionymi, lub
- pracownicy zatrudnieni przez Wykonawcę zewnętrznego,

Odpowiedzialny za eksploatację wyznacza Nadzorującego prace, którego rola jest tożsama z jej opisem w pkt 8.1.3.

9.1.4 Osoby funkcyjne organizujące Pracę pomocniczą na podstawie polecenia pisemnego mogą nie być Osobami upoważnionymi i Osobami uprawnionymi.

9.1.5 Usuwanie usterek kwalifikuje się jako prace pomocniczą, jeżeli w zakresie pracy potrzebnym do usunięcia usterki nie występują zagrożenia od Urządzenia energetycznego lub z uwagi na występujące zagrożenia inne niż od Urządzenia energetycznego nie należy jej zakwalifikować jako pracy szczególnie niebezpiecznej.

9.1.6 Pracę pomocniczą w zakresie kontroli trasy gazociągu z powietrza wykonuje się na podstawie polecenia stanowiącego załącznik nr Z.I.02.G.01.01-02 do instrukcji I.02.G.01.01 „Kontrola trasy gazociągu z powietrza”.

10 Dokumentowanie

10.1 Wymagania

10.1.1 Polecenie pisemne wydaje się na określonym formularzu (wzór formularza stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-01 do niniejszej procedury), z zastrzeżeniem pkt 10.1.2, oraz numeruje się według przyjętego wzorca:

X_Y_G lub N lub P_E lub N_R

gdzie:

X – symbol komórki organizacyjnej (zgodnie z Regulaminem organizacyjnym Spółki) prowadzącej eksploatację danego Obiektu sieci przesyłowej,

Y – numer kolejny polecenia wydanego w danej komórce organizacyjnej w roku kalendarzowym,

G lub N lub P – Praca gazoniebezpieczna lub niebezpieczna lub pomocnicza,

E lub N – praca eksploatacyjna lub nietypowa (w przypadku Pracy gazoniebezpiecznej lub niebezpiecznej),

R – rok kalendarzowy,

np.: GDJ_3_G_N_2022.

- 10.1.2 W przypadku gdy wydaje się polecenie pisemne na wiele rodzajów prac, np. na Prace zarówno gazoniebezpieczne jak i niebezpieczne, w numerze polecenia należy uwzględnić tylko jeden rodzaj pracy, przyjmując arbitralnie, że:
- 10.1.2.1 wskazuje się na Prace gazoniebezpieczne, jeżeli występują również Prace niebezpieczne i/lub pomocnicze,
- 10.1.2.2 wskazuje się na Prace niebezpieczne, jeżeli wykonuje się także Prace pomocnicze,
- 10.1.2.3 wskazuje się na prace nietypowe, jeżeli występują również prace eksploatacyjne.
- 10.1.3 Jeżeli planuje się na podstawie polecenia pisemnego wykonywać prace niebędące pracami szczególnie niebezpiecznymi (patrz pkt 5.1.1), w numerze polecenia należy wskazać na prace eksploatacyjne (część E lub N wzorca numeru polecenia) oraz na:
- 10.1.3.1 Prace gazoniebezpieczne, jeżeli praca odbywa się przy sieciach, instalacjach i urządzeniach gazowych,
- 10.1.3.2 Prace niebezpieczne, jeżeli praca odbywa się przy sieciach, instalacjach i urządzeniach innych niż gazowe.
- 10.1.4 Pracę pomocniczą w zakresie kontroli trasy gazociągu z powietrza numerując polecenie jak dla Pracy pomocniczej.
- 10.1.5 Dopuszcza się zastosowanie wzoru polecenia pisemnego stanowiącego załącznik nr Z.P.02.O.02-16 do niniejszej procedury w przypadku organizacji prac przy urządzeniach grupy 1 w rozumieniu obowiązującego rozporządzenia w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
- 10.1.6 Wyróżnia się następujące załączniki do polecenia pisemnego stanowiącego załącznik nr Z.P.02.O.02-01 do niniejszej procedury:
- 10.1.6.1 Instrukcja wykonania prac lub Instrukcja eksploatacyjna
- 10.1.6.2 szkic sytuacyjny miejsca pracy lub schemat instalacji, w szczególności schemat technologiczny urządzeń z zaznaczonym miejscem odcięcia dopływu gazu w przypadku Pracy gazoniebezpiecznej, który może zawierać się w Instrukcji wykonania prac,
- 10.1.6.3 harmonogram prac (w przypadku gdy wyznacza się Koordynatora, wymaga się, aby harmonogram został uzgodniony i podpisany przez wszystkich Poleceniodawców wydających polecenia),
- 10.1.6.4 Instrukcja zabezpieczeń, której wzór stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-02 do niniejszej procedury,
- 10.1.6.5 arkusz składu Zespołu wykonawczego, którego wzór stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-03 do niniejszej procedury,
- 10.1.6.6 arkusz do odnotowywania pomiarów stężeń metanu i tlenu w miejscu pracy, którego wzór stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-04 do niniejszej procedury, właściwy do zastosowania w przypadku Prac gazoniebezpiecznych oraz w strefach zagrożenia wybuchem (niedokumentowanych zleceniem w systemie EAM) lub w przypadku gdy wynika to z Instrukcji zabezpieczeń,
- 10.1.6.7 arkusz meldunków o Nieplanowanych przerwach w realizacji pracy, którego wzór stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-05 do niniejszej procedury,
- 10.1.6.8 arkusz zmian w poleceniu pracy, którego wzór stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-06 do niniejszej procedury,
- 10.1.6.9 świadectwo kalibracji urządzenia do pomiarów stężenia metanu i tlenu (w przypadku prac wykonywanych przez Wykonawców zewnętrznych),

- 10.1.6.10 dzienna karta pracy szczególnie niebezpiecznej, której wzór stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-21 do niniejszej procedury.
- 10.1.7 Oddziałowe Dyspozycje Gazu prowadzą rejestr pisemnych poleceń Prac gazoniebezpiecznych wykonywanych przez pracowników GAZ-SYSTEM i Wykonawców zewnętrznych, zgodnie ze wzorem w załączniku nr Z.P.02.O.02-12 do niniejszej procedury, przy pomocy aplikacji komputerowej TelNote (z uwzględnieniem wszystkich danych zawartych we wzorze rejestru), nadając każdemu poleceniu numer ODG, niezależny od wzorca, o którym mowa w pkt 10.1.1.
- 10.1.8 Komórki organizacyjne odpowiedzialne za eksploatację prowadzą:
- 10.1.8.1 rejestry pisemnych poleceń prac wykonywanych przez pracowników GAZ-SYSTEM i Wykonawców zewnętrznych, zgodnie ze wzorem w załączniku nr Z.P.02.O.02-12 do niniejszej procedury,
Uwaga: W przypadku gdy na podstawie niniejszej procedury polecenie pisemne opracowuje i wydaje Wykonawca zewnętrzny, numerując je według własnych zasad, wymaga się również nadania mu numeru zgodnie z pkt 10.1.1, przez komórkę organizacyjną odpowiedzialną za eksploatację Urządzeń energetycznych, przy których Wykonawca zewnętrzny wykonuje prace.
- 10.1.8.2 rejestry wykonanych, bez polecenia pisemnego, prac przez Wykonawców zewnętrznych, zgodnie ze wzorem w załączniku nr Z.P.02.O.02-17 do niniejszej procedury (nie dotyczy robót, o których mowa w pkt 8.1.2).
- 10.1.9 Koordynatorzy ds. Systemu Eksploatacji Sieci Przesyłowej w Oddziałach, na podstawie informacji przygotowywanych i przekazywanych przez kierowników komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za eksploatację, archiwizują i aktualizują wykazy osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego, właściwych w danym Oddziale. Wzór wykazu stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-11 do niniejszej procedury.
- 10.1.10 Postanowienie, o którym mowa w pkt 10.1.9, stosuje się również w przypadku wykazów przekazanych przez Wykonawców zewnętrznych, które archiwizują Koordynatorzy ds. SESP.
- 10.1.11 Zatwierdzone i przyjęte przez Dyrektorów (lub ich odpowiednio upoważnionych Zastępców) w Oddziałach wykazy osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego Koordynatorzy ds. SESP wprowadzają do Repozytorium EAM.
Uwaga: Przyjęty do stosowania w danym Oddziale wykaz obowiązuje we wszystkich Oddziałach.
- 10.1.12 Kierownicy komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za eksploatację aktualizują i archiwizują w Repozytorium EAM wykazy osób upoważnionych do wykonywania prac eksploatacyjnych przy Urządzeniach energetycznych. Wzór wykazu stanowi załącznik nr Z.P.02.O.02-20 do niniejszej procedury.
- 10.1.13 Dział HSE w Pionie Eksploatacji prowadzi wykaz osób upoważnionych do opiniowania dokumentacji składającej się na polecenie pisemne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, który zatwierdza Zastępca Dyrektora w Pionie Eksploatacji odpowiedzialny za obszar BHP i ppoż., i udostępnia każdą jego nowo zatwierdzoną wersję Koordynatorom ds. SESP w Oddziałach. Poza tym w Dziale HSE w Pionie Eksploatacji prowadzi się rejestr opiniowanej dokumentacji, zgodnie ze wzorem w załączniku nr Z.P.02.O.02-13 do niniejszej procedury.
- 10.1.14 Polecenia pisemne związane z pracami (robotami) budowlanymi przechowuje się wraz z pozostałą dokumentacją odbiorową. W rejestrach pisemnych poleceń prac, o których mowa w załączniku nr Z.P.02.O.02-12 do niniejszej procedury, wykazuje się

wyłącznie te polecenia, które wydano w oparciu o wzory stanowiące załączniki nr Z.P.02.O.02-01 i Z.P.02.O.02-16 do niniejszej procedury.

- 10.1.15 Wykonane prace dokumentuje się na podstawie wymagań zawartych w procedurach i instrukcjach SESP. Jeżeli wykonano prace, których nie opisuje żadna procedura lub instrukcja SESP, należy je udokumentować w sposób umożliwiający co najmniej określenie: daty, miejsca, zakresu zrealizowanych czynności oraz osób wykonujących te prace (nie dotyczy robót, o których mowa w pkt 8.1.2).
- 10.1.16 Polecenia pisemne, inne niż wymienione w pkt 10.1.14, przechowuje się w komórkach organizacyjnych Oddziałów odpowiedzialnych za eksploatację przez 2 lata od momentu zakończenia sprawy, a następnie przekazuje się je do filii archiwum zakładowego na zasadach określonych w instrukcji kancelaryjnej obowiązującej w GAZ-SYSTEM.
- 10.2 Ewidencjonowanie poleceń pisemnych w systemie EAM
- 10.2.1 Odpowiedzialny za eksploatację odpowiada za ewidencjonowanie pisemnych poleceń prac w postaci skanów w Repozytorium EAM.
- 10.2.2 Ewidencjonowanie skanów pisemnych poleceń prac w Repozytorium EAM polega na:
- wprowadzeniu, przed rozpoczęciem prac, do Repozytorium EAM skanu zatwierdzonego polecenia pracy, jako kolejnego zasobu wersjonowanego, oraz podaniu wymaganych przez aplikację atrybutów opisujących polecenie,
 - aktualizacji skanu polecenia, jeśli wystąpiły zmiany w jego treści, przez wprowadzenie kolejnej wersji zasobu,
 - niezwłocznym wprowadzeniu, po zakończeniu prac (a w przypadku poleceń prac wydanych przez Poleceniodawców ze strony Wykonawców zewnętrznych po otrzymaniu przez Odpowiedzialnego za eksploatację kompletnej kopii polecenia), skanu zatwierdzonego polecenia z meldunkiem o przebiegu i zakończeniu prac, jako kolejnej wersji zasobu,
- 10.2.3 Pisemne polecenia wykonania prac gromadzi się w Repozytorium EAM w postaci zasobów wersjonowanych, co oznacza możliwość odwzorowania historii życia dokumentu.
- 10.2.4 Dienne karty pracy stanowią integralną część dokumentacji czynności eksploatacyjnej. Skan kompletu kart musi zostać załączony do zlecenia (dokument rodzaju ZDE) najpóźniej w dniu zamknięcia technicznego zlecenia.
- 10.2.5 Szczegóły techniczne dotyczące ewidencjonowania skanów poleceń pisemnych zawarte są w filmach instruktażowych dostępnych w Repozytorium EAM.

11 Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska

11.1 Wybrane zasady

W czasie prowadzenia prac należy przestrzegać wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony ppoż. i ochrony środowiska, określonych we właściwych dokumentach odniesienia, w zależności od podstawy wykonywania pracy, w szczególności w Instrukcjach eksploatacji i Instrukcjach zabezpieczeń, oraz zgodnie z poniższymi warunkami:

- przy prowadzeniu w pomieszczeniach prac z użyciem otwartego ognia prace przerywa się przy stężeniu gazu ziemnego przekraczającym 10% dolnej granicy wybuchowości (DGW),

- b) w przypadku stwierdzenia w wykopie stężenia gazu ziemnego powyżej 40% DGW należy przerwać prace, ewakuować pracowników ze strefy zagrożenia oraz podjąć działania zabezpieczające i naprawcze,
- c) prace spawalnicze wykonują osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, wydane na podstawie odrębnych przepisów,
- d) pracownicy realizujący prace legitymują się, na miejscu jej wykonywania, dokumentami potwierdzającymi posiadanie uprawnień niezbędnych przy wykonywaniu określonych czynności, jeżeli takie uprawnienia są wymagane przepisami prawa,
- e) pracowników wykonujących roboty ziemne przeszkala się w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy pod względem zagrożeń występujących przy tych robotach oraz postępowania na wypadek uszkodzenia uzbrojenia podziemnego,
- f) o ile zachodzi taka konieczność, w zależności od podstawy wykonywania pracy i oceny zagrożenia, właściwa komórka ODG lub Odpowiedzialny za eksploatację powiadamia o Pracy gazoniebezpiecznej odpowiednie jednostki samorządu terytorialnego odpowiedzialne za zarządzanie kryzysowe oraz policję i straż pożarną,
- g) przed przystąpieniem do wykonania robót ziemnych ustala się usytuowanie uzbrojenia podziemnego w strefie prowadzenia prac; wymiary wykopu określa się w zależności od charakteru planowanych prac oraz liczby przebywających w nim osób, a ściany wykopu o głębokości większej niż 1 m zabezpiecza się przed obsunięciem,
- h) przed przystąpieniem do prac w miejscach zagrożonych obecnością gazu ziemnego wykonuje się pomiary stężeń metanu i tlenu, a w czasie ich wykonywania prowadzi się pomiar w sposób ciągły,
Uwaga: Wyniki pomiarów wpisuje się do arkusza stanowiącego załącznik nr Z.P.02.O.02-04 do niniejszej procedury co najmniej za każdym razem rozpoczęcia nowego pomiaru i w sytuacji pojawienia się stężenia stanowiącego odstępstwo od stanu normalnego (bezpiecznego).
- i) pracowników wykonujących prace stwarzające zagrożenie powstania pożaru wyposaża się w odpowiednie urządzenia przeciwpożarowe,
- j) prace prowadzi się przy zapewnieniu odpowiedniego oświetlenia stanowisk pracy,
- k) przed rozpoczęciem prac polegających na demontażu metalowych elementów sieci gazowej napełnionej gazem ziemnym wykonuje się połączenia zapewniające ciągłość elektryczną; w przypadku zastosowania w sieci gazowej ochrony katodowej należy ją wyłączyć przed rozpoczęciem prac, również prac spawalniczych,
- l) w przypadku zagrożenia wystąpienia metanu (ponad 2% metanu w powietrzu) lub niedoboru tlenu (poniżej 18% tlenu w powietrzu) podczas prowadzenia prac, w szczególności w: wykopach, kanałach, zbiornikach, studzienkach, stosuje się odpowiednie do zagrożeń środki ochrony indywidualnej oraz sprzęt służący do asekuracji lub ewakuacji z zagrożonego obszaru (np. szelki bezpieczeństwa połączone z liną asekuracyjną),
- m) montaż rurowych elementów sieci gazowej powinien odbywać się w sposób niedopuszczający do niekontrolowanego przemieszczania się rur, sprzętu, urządzeń oraz skarp i zabezpieczeń wykopu; nie dopuszcza się przebywania pracowników w wykopie podczas opuszczania do niego rurowych elementów sieci gazowej, a podczas napełniania elementów sieci gazowej gazem ziemnym pozostałe prace z nimi związane wstrzymuje się,
- n) wylot przewodu odpowietrzającego odcinek sieci gazowej wyprowadza się poza strefę przebywania osób na wysokość co najmniej 3 m nad poziom terenu oraz odpowiednio obciąża i utwierdza; dla wylotu przewodu odpowietrzającego odcinek sieci gazowej lub wylotu kolumny upustowej wyznacza się strefy lub strefę

zagrożenia wybuchem; nie dopuszcza się odpowietrzania i opróżniania elementów sieci gazowej podczas wyładowań atmosferycznych; zasięg Stref zagrożenia wybuchem, które powstają podczas wykonywania prac związanych z odgazowywaniem, można wyznaczać w oparciu o dane zawarte w załączniku nr Z.P.02.O.02-15 do niniejszej procedury; zasięg wyznaczonych Stref zagrożenia wybuchem przedstawia się graficznie, np. w oparciu o narzędzie informatyczne,

- o) w przypadku prac polegających na odgazowywaniu konieczne jest zapewnienie stałego nadzoru,
- p) w razie zaistnienia nieprzewidzianych zagrożeń prace przerywa się, a pracowników wycofuje się ze Strefy pracy; o ponownym przystąpieniu do prac decyduje Nadzorujący prace, Kierujący zespołem lub Dopuszczający, w zależności od przyjętej podstawy i organizacji ich wykonywania,
- q) przy wykonywaniu prac zabrania się:
 - wykonywać je poza poleconym zakresem i ustaloną Strefą pracy,
 - zmieniać położenia napędów, aparatury i armatury odcinającej, użytej do przygotowania Strefy pracy, usuwać ogrodzenia, osłony, bariery, zaślepki i tablice ostrzegawcze, jeżeli nie wynika to z technologii wykonania prac,
- r) w razie konieczności opuszczenia Strefy pracy, utworzonej na podstawie pisemnego polecenia pracy, przez Kierującego zespołem prace przerywa się, a Kierujący zespołem wycofuje Zespół wykonawczy ze Strefy pracy (informację o Nieplanowanej przerwie w pracy odnotowuje się w arkuszu meldunków o Nieplanowanych przerwach w realizacji pracy/we właściwym punkcie wzoru polecenia).

11.2 Środki ochronne i narzędzia pracy

11.2.1 Pracowników wykonujących pracę wyposaża się w niezbędne Środki ochronne i narzędzia pracy, dostosowane do jej rodzaju i warunków.

11.2.2 Sprzęt ochronny, środki ochrony indywidualnej i zbiorowej oraz narzędzia pracy używane w czasie wykonywania pracy muszą posiadać odpowiednią dokumentację dopuszczającą do użytkowania, w szczególności deklaracje zgodności (CE) i instrukcje eksploatacji wydane na podstawie odrębnych przepisów prawa.

11.2.3 Środki ochronne i narzędzia pracy przechowuje się w miejscach wyznaczonych, w warunkach zapewniających utrzymanie ich w pełnej sprawności, oraz poddaje okresowym sprawdzeniom, zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi przepisami prawa.

11.2.4 Rozdzielenie elektroenergetyczne średniego napięcia wyposaża się w elektroizolacyjny sprzęt ochronny, zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej i zaleceniami Odpowiedzialnego za eksploatację. Do elektroizolacyjnego sprzętu ochronnego zalicza się między innymi: buty, kalosze i rękawice, dywaniki, uzgadniacze faz, drążki, uziemiacze, chwytaki manewrowe i kleszcze do bezpieczników, akustyczno-optyczne wskaźniki napięcia.

11.2.5 Zabrania się używania uszkodzonych, niesprawnych, nieoznakowanych lub nieposiadających ważnych sprawdzeń okresowych środków ochronnych i narzędzi pracy.

11.2.6 Stan techniczny środków ochronnych i narzędzi pracy sprawdza się każdorazowo przed użyciem.

11.3 Prace wymagające użycia sprzętu zmechanizowanego

11.3.1 Do wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych wymagających użycia sprzętu zmechanizowanego przystępuje się na podstawie polecenia pisemnego, uwzględniającego w szczególności:

11.3.1.1 organizację Strefy pracy, zapewniającą między innymi:

- 11.3.1.1.1 zachowanie minimalnych odstępów od nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem, wyznaczających zewnętrzne granice Strefy pracy, o których mowa w obowiązującym rozporządzeniu w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy Urządzeniach energetycznych, z uwzględnieniem Odstępów ergonomicznych,
- 11.3.1.1.2 zachowanie minimalnych odległości od przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych, jeżeli występują, mając na uwadze największy możliwy obszar pracy przy użyciu sprzętu zmechanizowanego,
- 11.3.1.1.3 technologię dla prac:
- pod napięciem, lub
 - w pobliżu napięcia, lub
 - przy wyłączonym napięciu.
- 11.3.1.2 wymagania dla sprzętu zmechanizowanego, w szczególności podestów ruchomych, żurawi samojezdnych, koparek i innych urządzeń ruchomych,
- 11.3.1.3 kwalifikacje i uprawnienia dla operatorów sprzętu zmechanizowanego,
- 11.3.1.4 wymagania dotyczące stosowania sygnałów ręcznych i komunikatów słownych w ramach określonych manewrów.
- 11.4 Uprawnienia przedstawicieli służby BHP w GAZ-SYSTEM
- 11.4.1 Przedstawiciele służby BHP są uprawnieni do:
- a) prowadzenia kontroli prac pod względem warunków bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności poprzez doraźny przegląd sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych używanych w Strefie pracy,
 - b) wystąpienia, w szczególności do Kierującego zespołem, o usunięcie stwierdzonych zagrożeń wypadkowych i szkodliwości zawodowych oraz uchybień w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - c) polecenia, w szczególności Kierującemu zespołem, niezwłocznego wstrzymania pracy maszyny lub innego urządzenia technicznego w razie wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracownika albo innych osób,
 - d) niezwłocznego odsunięcia od pracy pracownika, który swoim zachowaniem lub sposobem wykonywania pracy stwarza bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia własnego albo innych osób,
 - e) wnioskowania, w szczególności do Kierującego zespołem, o niezwłoczne wstrzymanie pracy w przypadku stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników albo innych osób, mienia lub środowiska naturalnego.

12 Informacje dodatkowe

Wszelkie zmiany do niniejszej procedury mogą być wprowadzone zgodnie z procedurą P.01.001 „Procedury i instrukcje – forma oraz zawartość”.

Skuteczność działań opisanych w niniejszej procedurze oraz kontrolę przestrzegania procedury prowadzi się w drodze audytów wewnętrznych zgodnie z procedurą P.01.002 „Audyt wewnętrzny SESP”.

13 Dokumenty związane i powołane

13.1 Procedury i instrukcje

- P.01.001 „Procedury i instrukcje - forma oraz zawartość”
P.01.002 „Audyt wewnętrzny SESP”
P.02.O.01 „Warunki techniczne eksploatacji sieci przesyłowej”

P.02.O.04 „Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii
PE-EK-W01 „Wytyczne w zakresie wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia dla Wykonawców oraz Gości w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.”
Instrukcje eksploatacji zawarte w Systemie Eksploatacji Sieci Przesyłowej

14 Załączniki

Z.P.02.O.02-01	Polecenie pisemne wykonania pracy
Z.P.02.O.02-02	Instrukcja zabezpieczeń
Z.P.02.O.02-03	Arkusz składu Zespołu wykonawczego
Z.P.02.O.02-04	Arkusz do odnotowania pomiarów stężenia metanu i tlenu w miejscu pracy
Z.P.02.O.02-05	Arkusz meldunków o Nieplanowanych przerwach w realizacji pracy
Z.P.02.O.02-06	Arkusz zmian w poleceniu pracy
Z.P.02.O.02-07	Wykaz Prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych eksploatacyjnych
Z.P.02.O.02-08	Wykaz Prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych nietypowych
Z.P.02.O.02-09	Wykaz Prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych awaryjnych
Z.P.02.O.02-10	Wykaz Prac pomocniczych przy Urządzeniach energetycznych
Z.P.02.O.02-11	Wykaz osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego
Z.P.02.O.02-12	Rejestr pisemnych poleceń prac
Z.P.02.O.02-13	Rejestr opiniowanej dokumentacji składającej się na pisemne polecenia prac
Z.P.02.O.02-14	Oświadczenia Wykonawcy zewnętrznego
Z.P.02.O.02-15	Zasięg stref zagrożenia wybuchem od rur upustowych
Z.P.02.O.02-16	Polecenie wykonania pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych
Z.P.02.O.02-17	Rejestr prac wykonanych przez Wykonawców zewnętrznych bez polecenia pisemnego
Z.P.02.O.02-18	Porozumienie ustalające pracodawcę odpowiedzialnego za organizację pracy oraz zasady i warunki wykonywania pracy na podstawie polecenia pisemnego
Z.P.02.O.02-19	Porozumienie wyznaczające Koordynatora
Z.P.02.O.02-20	Wykaz osób upoważnionych do wykonywania prac eksploatacyjnych przy Urządzeniach energetycznych
Z.P.02.O.02-21	Dzienna karta pracy szczególnie niebezpiecznej – Załącznik znajduje się w oddzielnym pliku .xls

Załącznik Nr Z.P.02.O.02-01

.....
Wykonawca pracy

POLECENIE PISEMNE WYKONANIA PRACY

z dnia

Rejestr	Nr polecenia w rejestrze	Data wprowadzenia do rejestru
Komórki organizacyjnej odpowiedzialnej za eksploatację		
ODG**		
Wykonawcy zewnętrznego**		

I. Opis pracy oraz osoby uczestniczące przy jej organizacji i wykonaniu

1. Rodzaj pracy i forma jej wykonania:

Rodzaj pracy			Forma wykonania pracy		
gazonebezpieczna eksploatacyjna*	niebezpieczna eksploatacyjna*	pomocnicza*	GAZ-SYSTEM*	Wykonawca zewnętrzny*	GAZ-SYSTEM + Wykonawca zewnętrzny*
gazonebezpieczna nietypowa*	niebezpieczna nietypowa*				

2. Miejsce pracy (obiekt, instalacja, urządzenie):

.....
.....

3. Krótki opis pracy:

.....
.....

4. Instrukcja wykonania pracy (należy wskazać odpowiedni załącznik do polecenia pisemnego i przywołać właściwą Instrukcję eksploatacji Urządzenia energetycznego/grup Urządzeń energetycznych lub właściwy dokument SESP, jeżeli ma zastosowanie):

.....

-
5. Opis i sposób zamknięcia dopływu gazu i oznakowania armatury gazowej (w przypadku prac gazoniebezpiecznych wymagających zamknięcia dopływu gazu):
-
-

6. Planowana data i godzina rozpoczęcia pracy:, godz.

7. Planowana data i godzina zakończenia pracy:, godz.

8. Osoby biorące udział przy organizacji i wykonaniu pracy:

Poleceniodawca:

.....
(imię i nazwisko)

Koordynujący***:

.....
(imię i nazwisko)

Dopuszczający:

.....
(imię i nazwisko)

Kierujący zespołem:

.....
(imię i nazwisko)

Koordinator***:

.....
(imię i nazwisko)

Inspektor nadzoru***:

.....
(imię i nazwisko)

9. Prace uzgodniono z ODG (w przypadku pracy gazoniebezpiecznej)**:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

10. Prace uzgodniono z Działem Inwestycji i Remontów (w przypadku robót budowlanych)**:

.....
(imię i nazwisko Inspektora nadzoru)

.....
(data, podpis)

11. Wykaz numerów telefonów

Pogotowie ratunkowe	999/112
Państwowa Straż Pożarna	998/112
Policja	997/112
ODG	
Gazowe Pogotowie Techniczne	
Poleceniodawca	
Odpowiedzialny za eksploatację	
Koordynujący***	
Dopuszczający	
Kierujący zespołem	
Koordinator***	
Inspektor nadzoru***	
Służba BHP wykonawcy zewnętrznego**	
Służba BHP GAZ-SYSTEM	

12. Załączniki do polecenia (zaznaczyć właściwe):

- ☐ Instrukcja wykonania pracy
- ☐ Instrukcja eksploatacji
- ☐ Szkic sytuacyjny miejsca pracy lub schemat instalacji, w szczególności schemat technologiczny urządzeń z zaznaczonym miejscem odcięcia dopływu gazu w przypadku pracy gazoniebezpiecznej (może zawierać się w Instrukcji wykonania pracy)
- ☐ Instrukcja zabezpieczeń
- ☐ Harmonogram prac
- ☐ Arkusz składu Zespołu wykonawczego
- ☐ Arkusz do odnotowania pomiarów stężeń metanu i tlenu w miejscu pracy (właściwy do zastosowania w przypadku pracy gazoniebezpiecznej lub w przypadku gdy wynika to z Instrukcji zabezpieczeń)
- ☐ Arkusz meldunków o Nieplanowanych przerwach w realizacji pracy
- ☐ Arkusz zmian w poleceniu pracy
- ☐ Świadectwo kalibracji urządzenia do pomiarów stężenia metanu i tlenu (w przypadku prac wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych)
- ☐ Dienne karty pracy szczególnie niebezpiecznej
- ☐ Inne załączniki (wymienić):.....

Polecenie sporządził:

.....
(imię i nazwisko Poleceniodawcy)

.....
(data, podpis)

Polecenie uzgodnił:

.....
(imię i nazwisko Odpowiedzialnego za eksploatację) (data, podpis)

13. Oświadczenia pracowników (wypełnić przed rozpoczęciem pracy)

Oświadczam, że zapoznałem się z poleceniem i jestem przygotowany do wykonania poleconych mi czynności lub prac:

Koordynujący***:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

Dopuszczający:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

Kierujący zespołem:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

14. Informacje o rozpoczęciu prac

Zezwalam na przygotowanie i przekazanie strefy pracy w
dniu o godz.**

.....
(podpis Koordynującego)

Dopuszczam do pracy w strefie pracy w dniu o
godz.

Zapoznałem Kierującego zespołem z zagrożeniami
występującymi w Strefie pracy i w jej bezpośrednim
sąsiedztwie.

.....
(podpis Dopuszczającego)

Rozpaczynam prace w przekazanej mi strefie pracy w
dniu o godz.

Zostałem zapoznany przez Dopuszczającego z
zagrożeniami występującymi w Strefie pracy i w jej
bezpśrednim sąsiedztwie.

.....
(podpis Kierującego zespołem)

II. Meldunek o przebiegu i zakończeniu pracy

1. Informacje o zakończeniu prac

Zgłaszam zakończenie pracy w dniu o godz.

.....

.....
(podpis Kierującego zespołem)Zezwalam na usunięcie strefy pracy w dniu o
godz.**.....
(podpis Koordynującego)

Zgłaszam usunięcie strefy pracy w dniu o godz.

.....

.....
(podpis Dopuszczającego)

2. Prace wykonano w pełnym zakresie: tak/nie*

3. Przyczyny nierozpoczęcia prac/niewykonania pełnego zakresu prac*, **:

.....
.....

4. O zakończeniu prac powiadomił**:

.....
(imię i nazwisko Kierującego zespołem)

ODG w dniu, o godz.

zgłoszenie przyjął:

.....
(imię i nazwisko dyspozytora ODG przyjmującego zgłoszenie)

5. Opis podjętych działań w celu wykonania pełnego zakresu prac (wypełnić w przypadku wykonania niepełnego zakresu prac)**:

.....
.....

6. Meldunek o zakończeniu prac przyjęli:

Poleceniodawca:	Odpowiedzialny za eksploatację:
..... (data, imię i nazwisko, podpis) (data, imię i nazwisko, podpis)

* - niepotrzebne skreślić,

** - uzupełnić, jeżeli dotyczy,

*** - jeżeli wyznaczono.

Załącznik do polecenia nr z dnia

Instrukcja zabezpieczeń

Część I – informacje podstawowe

1. Zagrożenia



- ☐ Wybuch/pożar mieszaniny gazu ziemnego
- ☐ Wybuch/pożar innego niż gaz ziemny środka palnego



- ☐ Praca w strefach zagrożenia wybuchem



- ☐ Rozszczelnienie instalacji znajdującej się pod wysokim ciśnieniem



- ☐ Wyparcie tlenu z przestrzeni pracy przez gaz ziemny



- ☐ Praca na wysokości - upadek z wysokości
- ☐ Potknięcie poślizgnięcie – upadek na tym samym poziomie



- ☐ Kontakt z płomieniem bądź elementami o wysokiej temperaturze



- ☐ Kontakt z substancjami lub mieszaninami chemicznymi:
ciecze - pyły - gazy - aerozole



- ☐ Zagrożenia środowiskowe: atak ze strony zwierząt – ukąszenia przez owady – oddziaływanie roślin (np. barszcz Sosnowskiego)



- ☐ Kontakt z wirującymi częściami maszyn i elementami będącymi w ruchu – ostrymi elementami



- ☐ Wypadki komunikacyjne w tym w ramach transportu wewnętrznego



- ☐ Porażenie prądem elektrycznym



- ☐ Hałas i drgania w środowisku pracy
- ☐ Praca w wykopach - obsunięcie ścian/ szalunków
- ☐ Promieniowanie UV - VIS - IR
- ☐ Promieniowanie jonizujące
- ☐ Przenoszenie ciężkich elementów w ramach ręcznych prac transportowych
- inne ☐

2. Środki łączności

Środki łączności	Warunki użycia

3. Wykaz sprzętu technicznego

Maszyny, urządzenia techniczne, narzędzia i elektronarzędzia	Warunki użycia

4. Wykaz sprzętu do pomiaru środowiska pracy

☐CH₄ ☐O₂ ☐H₂S ☐CO ☐Dozymetr

Przyrządy do pomiaru stężenia metanu	Ilość	Miejsce wykonywania pomiarów	Częstotliwość pomiarów stężenia metanu

Przyrządy do pomiaru stężenia tlenu	Ilość	Miejsce wykonywania pomiarów	Częstotliwość pomiarów stężenia tlenu

5. Wykaz zabezpieczającego sprzętu BHP

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Apteczka pierwszej pomocy | <input type="checkbox"/> Letnie | <input type="checkbox"/> Zimowe |
| <input type="checkbox"/> Ubrania ochronne i obuwie | <input type="checkbox"/> Antyprzecięciowe | <input type="checkbox"/> Spawalnicze |
| <input type="checkbox"/> Ubrania ochronne i obuwie | <input type="checkbox"/> antyelektrostatyczne | <input type="checkbox"/> antytermiczne |
| <input type="checkbox"/> Rękawice: <input type="checkbox"/> ochronne <input type="checkbox"/> antywibracyjne | <input type="checkbox"/> przeciwchemiczne/antybiologiczne | |
| <input type="checkbox"/> Kombinezony multiochronne | <input type="checkbox"/> Maski/półmaski filtrujące | |
| <input type="checkbox"/> Maski/półmaski filtrująco-pochłaniające | <input type="checkbox"/> Aparaty powietrzne | |
| <input type="checkbox"/> Hełm ochronny <input type="checkbox"/> Hełm pilarza | <input type="checkbox"/> Czapka wzmocniona | |
| <input type="checkbox"/> Okulary ochronne <input type="checkbox"/> Gogle | <input type="checkbox"/> Przyłbica poliwęglanowa | |
| <input type="checkbox"/> Przyłbica siatkowa <input type="checkbox"/> Przyłbica spawalnicza | <input type="checkbox"/> Sprzęt asekuracyjny | |
| <input type="checkbox"/> Kotwienie <input type="checkbox"/> Uziemienie | <input type="checkbox"/> Sprzęt elektroizolacyjny | |

Uwagi dot. stosowania środków ochrony (np. ilość sztuk, jakich sytuacji lub zakresu prac dotyczą)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Warunki użycia

6. Wykaz sprzętu ppoż.

☐ Gaśnica śniegowa ☐ Gaśnica proszkowa ☐ Koc gaśniczy

Inne

Uwagi:

.....
.....
.....

Podręczny sprzęt gaśniczy	Ilość

O rozmieszczeniu sprzętu ppoż. decyduje Kierujący zespołem. Sprzęt ppoż. musi być umieszczony w miejscu prowadzenia prac.

7. Sposób oznakowania i zabezpieczenia miejsca wykonania prac

☐ Tablice ostrzegawcze ☐ Tablice informacyjne ☐ Taśmy ostrzegawcze
☐ Zapory ☐ Oświetlenie ☐ Ekrany/bariery ☐ Trwałe zabezpieczenie odcięć
☐ Oznakowanie odcięć ☐ Podwójne odcięcie
☐ Otwarcie przestrzeni w podwójnych odcięciach
☐ Odgazowanie obiektu technologicznego w całości

Uwagi:

.....
.....

8. Dodatkowe wymagania

.....
.....

Opracował Poleceniodawca:

Zaopiniował:

Służba BHP wykonawcy zewnętrznego

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

Służba BHP GAZ-SYSTEM

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

Część II – informacje uzupełniające Instrukcji zabezpieczeń

Uzupełnienie Instrukcji zabezpieczeń bezpośrednio przed wykonywaną pracą

Lp.	Osoba wyznaczona do wykonywania pomiarów stężeń metanu i tlenu

Dodatkowe uwagi:

.....

.....

.....

.....

Kierujący zespołem:

.....

(data, imię i nazwisko, podpis)

Załącznik Nr Z.P.02.O.02-03

Załącznik do polecenia nr z dnia

Arkusz składu Zespołu wykonawczego

w dniach od do
(wypełnić przed rozpoczęciem pracy)

Podpisując niniejszy arkusz pracownicy będący członkami zespołu poświadczają, że zapoznali się z poleceniem, zostali poinformowani o występujących zagrożeniach, zasadach bezpiecznego prowadzenia i wykonania pracy oraz zostali zapoznani z indywidualnymi zadaniami podczas wykonywanej pracy. Kierujący zespołem poświadczą, że przekazał powyżej wymienione informacje członkom zespołu. Poleceniodawca zatwierdza wpisanych na listę członków zespołu przed prowadzonym instruktażem.

Lp.	Imię i nazwisko członka zespołu	Data i podpis Poleceniodawcy	Data i podpis członka zespołu	Imię i nazwisko Kierującego zespołem	Data i podpis Kierującego zespołem
1	2	3	4	5	6

Stosując arkusz do poleceń sporządzanych na prace eksploatacyjne szczególnie niebezpieczne należy: powtórzyć poświadczane w nim czynności w przypadku zmiany treści Instrukcji eksploatacyjnej, zaktualizować w przypadku zmiany składu Zespołu wykonawczego.

Załącznik Nr Z.P.02.O.02-04

Załącznik do polecenia nr z dnia

Arkusz do odnotowywania pomiarów stężeń metanu i tlenu w miejscu pracy

Przed rozpoczęciem prac dokonać pomiaru i wpisać do tabeli wartości stężeń metanu i tlenu.
W przypadku przekroczeń progów alarmowych należy wpisać do tabeli kolejne wartości.
Należy prowadzić pomiar ciągły w czasie prowadzenia prac.

Data	Godzina	Miejsce pomiaru	Stężenie metanu [%]	Stężenie tlenu [%]	Imię i nazwisko wykonującego pomiar	Podpis

Pomiar stężenia metanu wykonano urządzeniem typ:, nr:

Pomiar stężenia tlenu wykonano urządzeniem typ:, nr:

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

Załącznik do polecenia nr z dnia

Arkusz meldunków o Nieplanowanych przerwach w realizacji pracy

Nie wymaga się ponownego dopuszczenia do pracy po przerwie, jeżeli w czasie trwania przerwy nie zostało stwierdzone pogorszenie zabezpieczenia strefy pracy oraz warunków bezpiecznego wykonania pracy.

Lp.	Data/godz. przerwania pracy	Data/godz. wznowienia pracy	Imię i nazwisko dyspozytora przyjmującego zgłoszenie*	Podpis Koordynującego**	Podpis Dopuszczającego	Podpis Kierującego zespół	Podpis Poleceniodawcy
1	2	3	4	5	6	7	8

* - w przypadku pracy gazoniebezpiecznej,

** - jeżeli został wyznaczony

Załącznik Nr Z.P.02.O.02-06

Załącznik do polecenia nr z dnia

(nr polecenia w rejestrze ODG)*

Arkusz zmian w poleceniu pracy

Lp.	Zakres zmiany: osoba funkcyjna, termin.	Data i godz. wprowadzenia zmiany	Zmianę wprowadził (imię i nazwisko)	Podpis Poleceniodawcy	Podpis Odpowiedzialnego za eksploatację
1	2	3	4	5	6

* - wpisać, jeżeli dotyczy.

Wykaz prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych eksploatacyjnych

Lp.	Numer dokumentu	Prace gazoniebezpieczne
1	I.02.G.01.02	Kontrola trasy i części nadziemnych gazociągu
2	-	Kontrola uproszczona trasy i części nadziemnych gazociągu*
3	I.02.G.01.02	Dywanowa kontrola szczelności gazociągu
4	I.02.S.01.03	Pobieranie próbek gazu
5	I.02.S.01.01	Kontrola stacji gazowej/węzła przesyłowego
6	-	Kontrola uproszczona stacji gazowej/węzła przesyłowego*
7	I.02.S.01.02	Przegląd, konserwacja i regulacja układów technologicznych**
8	I.02.S.01.02	Zmiana pracy ciągów redukcyjnych
9	I.02.S.01.02	Regulacja parametrów pracy urządzeń
10	P.02.O.07	Eksploatacja urządzeń ciśnieniowych podległych przepisom UDT (dotyczy przygotowania do rewizji wewnętrznej lub próby ciśnieniowej urządzeń gazowych)
11	P.02.O.08	Opróżnianie odwadniaczy i transport kondensatu
12	P.02.O.15	Obsługa instalacji wykrywania i gaszenia pożaru (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem)
13	P.02.O.15	Przegląd instalacji wykrywania i gaszenia pożaru (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem)
14	P.02.O.18	Konserwacja części nadziemnych gazociągu
15	P.02.O.20	Przegląd/konserwacja urządzeń transportu bliskiego (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem)
16	P.02.O.21	Przegląd/ konserwacja/ sprawdzenie szczelności zamknięcia/ sprawdzenie działania armatury / zmiana położenia armatury (zamknij/otwórz)
17	P.02.O.21	Przegląd/ konserwacja/ sprawdzenie szczelności zamknięcia/ sprawdzenie działania napędów i armatury / zmiana położenia napędów i armatury (zamknij/otwórz)
18	P.02.O.24	Wymiana/montaż urządzenia pomiarowego
19	P.02.O.24	Sprawdzenie pełne układu pomiarowo-rozliczeniowego
20	P.02.O.24	Przegląd i konserwacja AKP, instalacji i urządzeń teletransmisyjnych oraz obwodów sygnalizacji i sterowania
21	P.02.O.24	Włączenie/ wyłączenie/ przełączenie układu/ciągu pomiarowego
22	P.02.O.24	Sprawdzenie poprawności pracy układu pomiarowego do pomiaru temperatury punktu rosy wody i/lub węglowodorów
23	P.02.O.24	Przegląd chromatografów procesowych i/lub urządzeń do badania jakości gazu
24	P.02.O.24	Kontrola metrologiczna chromatografu procesowego

25	P.02.O.25	Przegląd / kontrola instalacji i urządzeń elektrycznych nn w zakresie instalacji w strefach zagrożenia wybuchem i urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym (kontrola wzrokowe i szczegółowe)
26	P.02.O.25	Kontrola szczegółowa urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym w zakresie AKPiA
27	P.02.O.27	Obsługa systemu detekcji gazu wybuchowego
28	P.02.O.27	Przegląd systemu detekcji gazu wybuchowego
29	P.02.O.28	Obsługa kanalizacji sanitarnej, deszczowej i teletechnicznej (dotyczy miejsc, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem lub ryzyko niedoboru tlenu)
30	P.02.O.28	Przegląd kanalizacji deszczowej, sanitarnej i teletechnicznej (dotyczy miejsc, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem lub ryzyko niedoboru tlenu)
31	P.02.O.29	Obsługa instalacji klimatyzacji i wentylacji (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem)
32	P.02.O.29	Przegląd systemu klimatyzacji i wentylacji mechanicznej (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem)
33	I.02.T.01.01	Obsługa agregatu sprężarkowego
34	I.02.T.01.02	Obsługa instalacji technologicznych tłoczni i osuszalni gazu
35	I.02.T.01.03	Obsługa instalacji pomocniczych tłoczni i osuszalni gazu
36	I.02.T.01.04	Obsługa systemu sterowania i nadzoru (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem)
37	I.02.T.01.06	Przegląd układu chłodzenia agregatów sprężarkowych
* - zgodnie z Programem eksploatacji systemu przesyłowego w czasie zagrożenia koronawirusem,		
** - z uwzględnieniem pkt 5.1.1 procedury P.02.O.07 oraz pkt 5.1.6 instrukcji I.02.S.01.02.		
Lp.	Numer dokumentu	Prace niebezpieczne
	I.02.G.01.03	Badanie i pomiar posadowienia gazociągu
38	P.02.O.07	Eksploatacja urządzeń ciśnieniowych podległych przepisom UDT (dotyczy prób ciśnieniowych)
39	P.02.O.15	Obsługa instalacji wykrywania i gaszenia pożaru (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem)
40	P.02.O.15	Przegląd instalacji wykrywania i gaszenia pożaru (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem)
41	P.02.O.17	Przegląd i konserwacja kotłowni, automatyki kotłowni i instalacji grzewczej
42	P.02.O.20	Przegląd/konserwacja urządzeń transportu bliskiego (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem)
43	P.02.O.25	Przegląd / kontrola instalacji i urządzeń elektrycznych nn w zakresie: – linii kablowych nn,

		<ul style="list-style-type: none"> – instalacji i rozdzielni elektrycznych, – urządzeń oświetlenia ogólnego, – urządzeń awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, – baterii akumulatorów wolnostojących, – prostowników, falowników i UPS, – silników elektrycznych nn, – baterii kondensatorów do kompensacji mocy biernej, – konserwacji urządzeń zasilających, skrzynek energetycznych i szafek przetwornikowych
44	P.02.O.25	Przegląd instalacji odgromowych i uziemiających
45	P.02.O.25	Oględziny (kontrola) agregatów prądotwórczych
46	P.02.O.25	Przegląd agregatów prądotwórczych
47	P.02.O.25	Kontrola (obsługa) baterii akumulatorów na łodziach
48	P.02.O.28	Obsługa kanalizacji sanitarnej, deszczowej i teletechnicznej (dotyczy miejsc, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem lub ryzyko niedoboru tlenu)
49	P.02.O.28	Przegląd kanalizacji deszczowej, sanitarnej i teletechnicznej (dotyczy miejsc, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem lub ryzyko niedoboru tlenu)
50	P.02.O.29	Obsługa instalacji klimatyzacji i wentylacji (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem)
51	P.02.O.29	Przegląd systemu klimatyzacji i wentylacji mechanicznej (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem)
52	P.02.O.34	Przeglądy i konserwacje linii optotelekomunikacyjnych
53	I.02.O.30.01	Pomiary dla oceny ochrony przeciwkorozyjnej
54	I.02.O.30.01	Pomiary intensywne
55	I.02.O.30.01	Pomiary korozymetryczne
56	I.02.T.01.04	Obsługa systemu sterowania i nadzoru (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których nie występuje strefa zagrożenia wybuchem)
57	I.02.T.01.05	Czynności łączeniowe instalacji i sieci elektroenergetycznych
58	I.02.T.01.05	Sprawdzenie nastaw zabezpieczeń rozdzielni elektroenergetycznych
59	I.02.T.01.10	Przegląd systemu łączności

Wykaz prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych nietypowych

Prace gazoniebezpieczne		
Czynności opisane procedurami i instrukcjami SESP		
Lp.	Nr procedury/ instrukcji	Rodzaj/zakres czynności
1	I.02.G.01.04	Czyszczenie gazociągu tłokami
2	P.02.O.01	Pomiar bezpośredni podstawowych parametrów rur
3	P.02.O.03	Nagazowanie i/lub rozruch technologiczny obiektu
4	P.02.O.16	Uruchomienie oraz wyłączenie obiektu sieci przesyłowej
5	I.02.T.01.06	Przegląd agregatu sprężarkowego
6	I.02.T.01.07	Przegląd instalacji technologicznych tłoczni oraz pomiarowni gazu
7	I.02.T.01.08	Przegląd instalacji technologicznej osuszalni gazu
8	I.02.T.01.09	Przegląd systemu sterowania i nadzoru (dotyczy pomieszczeń technologicznych, w których występuje strefa zagrożenia wybuchem)
9	I.02.T.01.11	Przegląd instalacji sprężonego powietrza
10	I.02.T.01.12	Przegląd instalacji olejowej
11	I.02.T.01.15	Przegląd systemu azotowania
Czynności nieopisane procedurami i instrukcjami SESP		
Lp.	Rodzaj/zakres czynności	
12	Prace w zakresie demontażu i montażu armatury gazowej na odprężonym gazociągu	
13	<p>Prace przy czynnych urządzeniach gazowych w sieci przesyłowej, związane w szczególności z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odgazowaniem, odpowietrzaniem, nagazowaniem i sprawdzaniem szczelności, – montażem i podłączaniem do czynnej sieci przesyłowej rezerwowych układów zasilania oraz układów obejściowych, w tym wykonywanych metodą hermetyczną, – odłączaniem i demontażem rezerwowych układów zasilania oraz układów obejściowych, – montażem i demontażem urządzeń i układów technologicznych na czynnych obiektach gazowych, z wykonaniem podłączenia do czynnej sieci przesyłowej, jak również bez wykonania podłączenia (w tym prace przygotowawcze), – montażem i demontażem urządzeń i układów technologicznych nawianialni gazu, – montażem i demontażem rur upustowych i wydmuchowych, – wymianą i naprawą izolacji rurociągów, – montażem i demontażem kotłów grzewczych wraz z odłączeniem/podłączeniem do czynnej sieci gazowej, – pracami spawalniczymi i uszczelniającymi 	

14	Przebudowy, włączenia, odłączenia, przetłoczenia czynnej części liniowej gazociągów wraz z wykonaniem tymczasowych obejść, a w szczególności: – wstrzymanie/ przywrócenie przepływu gazu na zespołach technologicznych, – wstrzymanie/ przywrócenie przepływu gazu wykonywane metodą hermetyczną (TDW), – montaż i demontaż zamknięć króćców TDW, urządzeń zamykających i obejść Prace spawalnicze i montażowe przy czynnych gazociągach i zespołach technologicznych	
15	Odgazowanie, odpowietrzanie, nagazowanie części liniowej gazociągów i zespołów technologicznych Montaż rur wydmuchowych i upustowych do czynnej sieci gazowej	
16	Prace przy czynnej części liniowej gazociągów przesyłowych i zespołach technologicznych, związane w szczególności z montażem i demontażem armatury i orurowania Prace spawalnicze i montażowe wykonywane przy czynnych gazociągach i zespołach technologicznych	
17	Diagnostyka gazociągu tłokami	
Prace niebezpieczne		
Czynności opisane procedurami i instrukcjami SESP		
Lp.	Nr procedury/ instrukcji	Rodzaj/zakres czynności
18	P.02.O.23	Przegląd instalacji i sieci wodociągowej przeciwpożarowej
19	P.02.O.25	Przegląd/ kontrola instalacji i urządzeń elektrycznych nn w zakresie: – prób instalacji rezerwowego, awaryjnego i gwarantowanego zasilania, – przeglądu przeciwpożarowego wyłącznika prądu*
20	P.02.O.25	Przegląd/ kontrola instalacji i urządzeń elektrycznych SN*
* - Odpowiedzialny za eksploatację może zdecydować, że czynność realizuje się jako pracę niebezpieczną eksploatacyjną, na podstawie Instrukcji eksploatacji		
Czynności nieopisane procedurami i instrukcjami SESP		
Lp.	Rodzaj/zakres czynności	
21	Prace z użyciem otwartego ognia, cięciem, związane z wytwarzaniem iskier mechanicznych, spawaniem, lutowaniem, napawaniem, zgrzewaniem i cięciem termicznym, w pobliżu unieczynnionych i pozbawionych nośników energii urządzeń energetycznych, lecz z nimi niezwiązane*	
22	Transport, załadunek i rozładunek rur stalowych o średnicy zewnętrznej większej niż 150 mm lub o ciężarze większym niż 100 kg i rur w wiążkach*	
23	Załadunek i rozładunek elementów o masie większej niż 300 kg*	
24	Badania radiograficzne złączy spawanych gazociągów	
25	Opuszczanie do wykopu gazociągów o średnicy zewnętrznej większej niż 200 mm*	
26	Wykonywanie przekroczeń gazociągów nad przeszkodami terenowymi*	
27	Prace prowadzone w zbiornikach i kanałach, wewnątrz urządzeń technologicznych oraz w studzienkach instalacyjnych*	

28	Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m*
29	Prace lokalizacyjne i wykopowe w terenie silnie uzbrojonym*
30	Próby szczelności i wytrzymałości gazociągów o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) większym niż 0,5 MPa*
31	Prace w bliskiej odległości od nieosłoniętych kabli, przewodów i urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem
32	Prace związane z czyszczeniem tłokiem gazociągów opróżnionych z gazu ziemnego*
33	Prace związane z identyfikowaniem i przecinaniem kabli i przewodów elektroenergetycznych
34	Prace związane z likwidacją obiektu sieci gazowej
* - Odpowiedzialny za eksploatację może kwalifikować i organizować czynność jako pracę pomocniczą, biorąc pod uwagę charakter i zakres pracy	

Wykaz prac gazoniebezpiecznych/niebezpiecznych awaryjnych

Prace gazoniebezpieczne/niebezpieczne awaryjne to wszystkie prace przy Urządzeniach energetycznych podejmowane w celu ratowania zdrowia lub życia ludzi, mienia lub środowiska, dlatego wymagające natychmiastowej interwencji, w szczególności polegające na:

- zabezpieczaniu urządzeń i usuwaniu zagrożeń powstałych w wyniku: klęsk żywiołowych, aktów wandalizmu, działalności osób trzecich,
- usuwaniu awarii zaistniałych w sieci przesyłowej.

Wykaz prac pomocniczych przy Urządzeniach energetycznych

Czynności opisane procedurami i instrukcjami SESP		
Lp.	Numer dokumentu	Rodzaj/zakres czynności
1	I.02.G.01.01	Kontrola trasy gazociągu z powietrza*
2	I.02.G.01.02	Kontrola trasy i części nadziemnej gazociągu przy użyciu BSP
3	I.02.G.01.05	Wycinka drzew, krzewów i samosiejek**
4	I.02.G.01.06	Badania i pomiary kolumn inklinometrycznych
5	P.02.O.14	Ocena stanu technicznego obiektu przesyłowego
6	P.02.O.17	Czyszczenie przewodów spalinowych i wentylacyjnych
7	P.02.O.18	Konserwacja obiektu technologicznego
8	P.02.O.22	Prace porządkowo-pielęgnacyjne na terenach obiektów gazowych
9	P.02.O.24	Synchronizacja liczników przelicznik – gazomierz
10	P.02.O.25	Oględziny urządzeń spawalniczych
11	P.02.O.25	Okresowa kontrola (przegląd) i walidacja sprzętu spawalniczego
12	P.02.O.32	Kontrola okresowa obiektu budowlanego
13	P.02.O.32	Kontrola bezpiecznego użytkowania
14	I.02.T.01.13	Przegląd ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania i sieciami wodnymi
15	I.02.T.01.14	Przegląd oczyszczalni ścieków
<i>* - czynność wykonuje się na podstawie polecenia stanowiącego załącznik nr Z.I.02.G.01.01-02 do instrukcji I.02.G.01.01,</i>		
<i>** - czynność należy wykonywać na podstawie polecenia pisemnego, jako pracę szczególnie niebezpieczną, jeżeli dotyczy wycinki drzew.</i>		
Czynności nieopisane procedurami i instrukcjami SESP		
Lp.	Rodzaj/zakres czynności	
16	Prace ziemne wykonywane w strefie kontrolowanej czynnego gazociągu, w odległości 6 m i mniejszej od osi gazociągu, przy użyciu maszyn lub sprzętu mechanicznego, wymagające odkrywki gazociągu, w szczególności roboty ziemne związane z budową obcych urządzeń energetycznych*	
17	Prace przy urządzeniach budowlanych związanych z użytkowanym obiektem gazowym	
18	Prace przy urządzeniach melioracji wodnej	
19	Montaż i demontaż rusztowań i platform roboczych	
20	Kontrole stanowisk pracy wykonywane przez komórki odpowiedzialne za bezpieczeństwo i higienę pracy oraz ochronę przeciwpożarową	
21	Prace transportowe na terenie obiektów gazowych	
22	Prace na wysokościach większych niż 2 m wykonywane ze składanych pomostów stałych i ruchomych oraz rusztowań	
23	Prace na dachach budynków	
<i>* - Odpowiedzialny za eksploatację może kwalifikować i organizować czynność jako pracę gazoniebezpieczną, biorąc pod uwagę charakter i zakres pracy.</i>		

Wykaz osób funkcyjnych organizujących prace na podstawie polecenia pisemnego

.....
(nazwa firmy/jednostki organizacyjnej)

Lp.	Imię i nazwisko	Zakres upoważnienia*	Zakres świadectwa kwalifikacyjnego					
			Numer	Grupa urządzeń (1/2/3)	Stanowisko (D/E)	Punkty (1÷10)	Czynności (O, K, R, M, K-P)	Data ważności

Legenda:

Informacje o świadectwach kwalifikacyjnych należy podawać na podstawie obowiązującego rozporządzenia w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

Osoby funkcyjne: OzE – Odpowiedzialny za eksploatację (W oddziałach tylko osoby zajmujące stanowiska wskazane w punkcie 4.2.1), P – Poleceniodawca, K – Koordynujący, D – Dopuszczający, KZ – Kierujący zespołem

Stanowiska: D – dozór, E – eksploatacja

Czynności ze świadectw: O – obsługi, K – konserwacji, R – remontów, M – montażu, K-P – kontrolno-pomiarowym

Zatwierdził
W imieniu Wykonawcy zewnętrznego:

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

Zatwierdził/Przyjął**
Dyrektor Oddziału GAZ-SYSTEM
(lub Zastępca Dyrektora):

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

* - Odpowiedzialny za eksploatację (OzE)/Poleceniodawca (P)/Koordynujący (K)/Dopuszczający (D)/Kierujący zespołem (KZ),

** - niewłaściwe skreślić; „zatwierdził”, jeżeli wykaz dotyczy pracowników GAZ-SYSTEM, zaś „przyjął”, jeżeli wykaz dotyczy pracowników wykonawcy zewnętrznego.

Rejestr pisemnych poleceń prac

Łp.	Nr w rejestrze ODG*	Nr polecenia	Poleceniodawca	Nazwa obiektu	Praca gazoniebezpieczna/ niebezpieczna** nietypowa***	Praca gazoniebezpieczna/ niebezpieczna** eksploatacyjna***	Praca pomocnicza	Praca niebędąca pracą szczególnie niebezpieczną	Uzgodniony termin rozpoczęcia prac	Uzgodniony termin zakończenia prac	Termin rozpoczęcia prac	Termin zakończenia prac	Firma wykonująca prace	Zakres prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

* - uzupełnić w przypadku prac gazoniebezpiecznych,

** - wybrać właściwe,

*** - z uwzględnieniem pkt 10.1.2 –10.1.4 procedury P.02.O.02.

Rejestr opiniowanej dokumentacji składającej się na pisemne polecenia prac

Lp.	Rodzaj prac	Komórka organizacyjna	Numer polecenia według SESP	Dzień wydania polecenia	Numer polecenia Wykonawcy zewnętrznego	Nazwa Wykonawcy zew.	Data opinii	Opiniujący ze służby BHP GAZ-SYSTEM
1								
2								
3								

Oświadczenie wykonawcy zewnętrznego

Niniejszym oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o występujących zagrożeniach oraz zasadach bezpiecznego prowadzenia i wykonania prac przy lub w bezpośredniej bliskości Urządzeń energetycznych sieci przesyłowej GAZ-SYSTEM S.A.

Poniższe oświadczenie wypełnia się w przypadku sporządzenia broszury informacyjnej na podstawie regulacji wewnętrznej PE-EK-W01 pn. „Wytyczne w zakresie wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia dla Wykonawców oraz Gości w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.” lub wykreśla się, jeżeli nie ma ono zastosowania:

Niniejszym oświadczam, że zapoznałem/am się z broszurą informacyjną dołączoną do niniejszego Oświadczenia i zobowiązuję się respektować jej postanowienia w czasie wykonywania powierzonej mi pracy na terenie obiektu sieci przesyłowej..... (należy wpisać nazwę obiektu).

Poniższe oświadczenie wypełnia się w przypadku pracy wykonywanej na podstawie Instrukcji eksploatacji lub wykreśla się, jeżeli nie ma ono zastosowania:

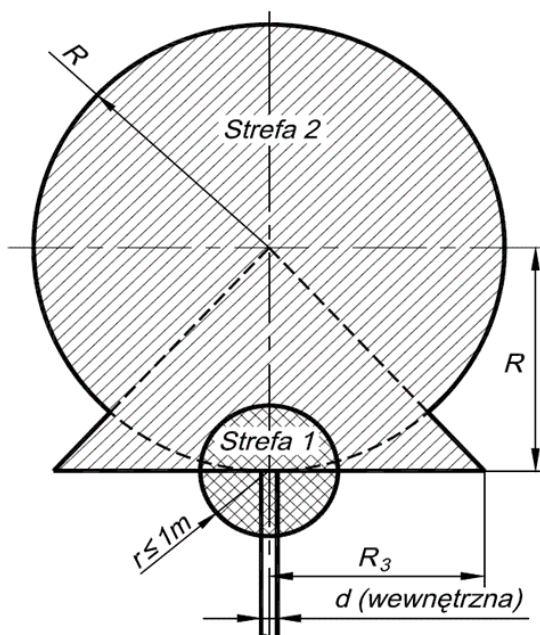
Niniejszym oświadczam, że zapoznałem/am się z Instrukcją eksploatacji pn. (należy podać atrybuty charakteryzujące odpowiednią instrukcję, np. nazwę, numer, datę wydania itp.) i zobowiązuję się respektować jej postanowienia w czasie wykonywania powierzonej mi pracy eksploatacyjnej na terenie obiektu sieci przesyłowej (należy wpisać nazwę obiektu).

Lp.	Imię i nazwisko	Nazwa firmy (wykonawcy zewnętrznego)	Podpis

Załączniki:

1.

Zasięg stref zagrożenia wybuchem od rur upustowych



Rysunek 1. Graficzne przedstawienie stref zagrożenia wybuchem od rury upustowej z zaznaczeniem wymiarów zasięgu strefy

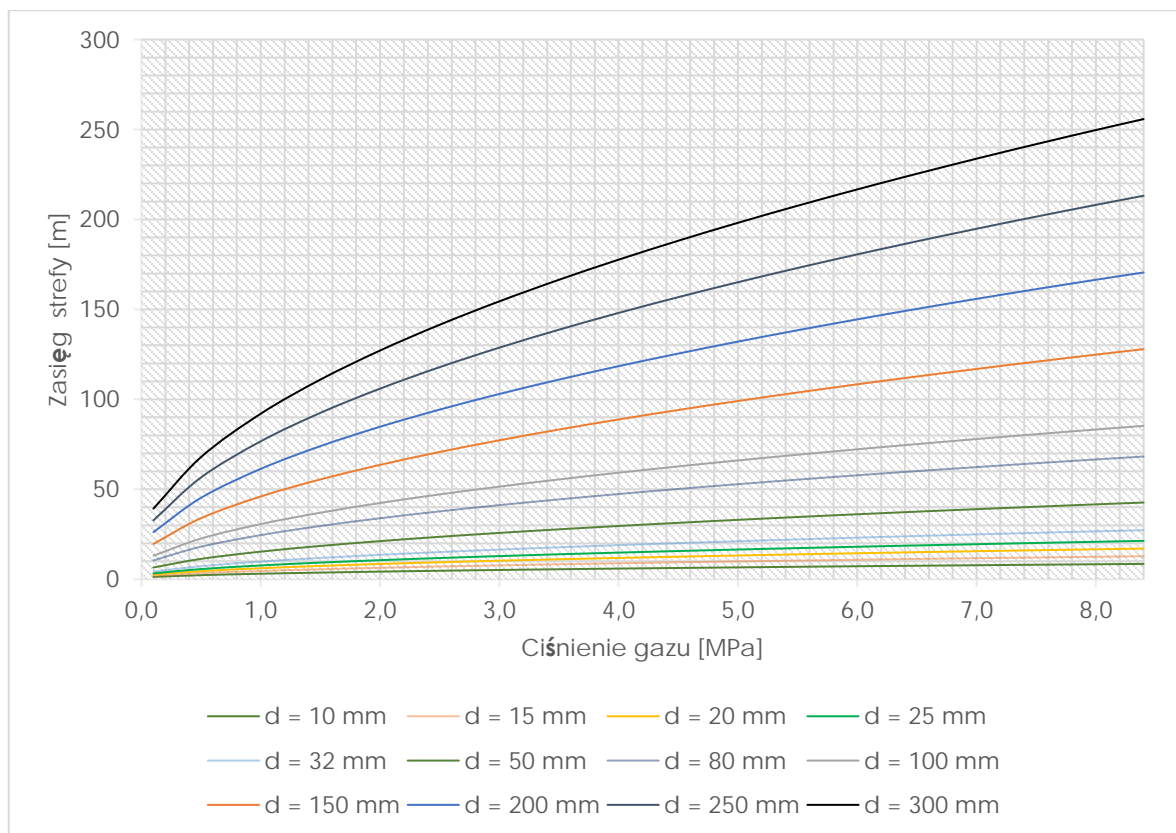
W tabeli poniżej zestawiono wartości wskazanego na powyższym schemacie zasięgu R w odniesieniu do różnych średnic rur oraz ciśnienia gazu w miejscu emisji (przyjąć ciśnienie gazu, z jakim prowadzony jest upust).

Tabela 1. Zestawienie zasięgu R stref zagrożenia wybuchem od rur upustowych w zależności od ciśnienia gazu i średnicy źródła emisji

Zasięg R [m] w zależności od ciśnienia gazu i średnicy źródła emisji												
Ciśnienie gazu p [MPa]	Średnica nominalna rury upustowej (źródła emisji) d [mm]											
	10	15	20	25	32	50	80	100	150	200	250	300
0,1	1,31	1,96	2,62	3,27	4,19	6,54	10,46	13,08	19,62	26,16	32,70	39,24
0,5	2,27	3,40	4,53	5,66	7,25	11,33	18,12	22,65	33,98	45,31	56,63	67,96
1,0	3,07	4,60	6,13	7,67	9,82	15,34	24,54	30,67	46,01	61,35	76,68	92,02
1,5	3,70	5,55	7,40	9,25	11,84	18,50	29,59	36,99	55,49	73,99	92,48	110,98
2,0	4,24	6,36	8,48	10,60	13,56	21,19	33,90	42,38	63,57	84,76	105,95	127,14

2,5	4,72	7,07	9,43	11,79	15,09	23,58	37,73	47,16	70,74	94,31	117,89	141,47
3,0	5,15	7,72	10,30	12,87	16,48	25,75	41,19	51,49	77,24	102,98	128,73	154,48
3,5	5,55	8,32	11,10	13,87	17,76	27,74	44,39	55,49	83,23	110,98	138,72	166,47
4,0	5,92	8,88	11,84	14,80	18,95	29,61	47,37	59,22	88,83	118,44	148,04	177,65
4,5	6,27	9,41	12,54	15,68	20,07	31,36	50,18	62,72	94,09	125,45	156,81	188,17
5,0	6,60	9,91	13,21	16,51	21,13	33,02	52,84	66,05	99,07	132,09	165,11	198,14
5,5	6,92	10,38	13,84	17,30	22,15	34,60	55,37	69,21	103,81	138,41	173,02	207,62
6,0	7,22	10,83	14,45	18,06	23,11	36,12	57,78	72,23	108,35	144,46	180,58	216,69
6,3	7,40	11,10	14,80	18,50	23,68	36,99	59,19	73,99	110,98	147,97	184,96	221,96
6,5	7,51	11,27	15,03	18,78	24,04	37,57	60,11	75,13	112,70	150,27	187,83	225,40
7,0	7,79	11,69	15,59	19,48	24,94	38,96	62,34	77,93	116,89	155,85	194,82	233,78
7,5	8,06	12,09	16,12	20,16	25,80	40,31	64,50	80,62	120,94	161,25	201,56	241,87
8,0	8,32	12,49	16,65	20,81	26,63	41,62	66,59	83,23	124,85	166,47	208,09	249,70
8,4	8,53	12,79	17,05	21,32	27,28	42,63	68,21	85,26	127,90	170,53	213,16	255,79

Wartości zasięgu R stref zagrożenia wybuchem można również odczytywać dla poszczególnych średnic rur z poniższego wykresu.



Rysunek 2. Zasięg R stref zagrożenia wybuchem od rur upustowych w zależności od ciśnienia gazu i średnicy źródła emisji

W poniższej tabeli zestawiono wartości zasięgu R_3 (R_3 nie zależy od ciśnienia) w odniesieniu do różnych wartości średnic rur.

Tabela 2. Zestawienie zasięgu R_3 stref zagrożenia wybuchem od rur upustowych w zależności od średnicy źródła emisji.

Śred- nica d [mm]	10	15	20	25	32	50	80	100	150	200	250	300
Za- sięg R_3 [m]	1,75	2,63	3,50	4,38	5,60	8,75	14,00	17,50	26,25	35,00	43,75	52,50

Załącznik Nr Z.P.02.O.02-16.....
Wykonawca pracy

POLECENIE WYKONANIA PRACY
PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH
z dnia

Rejestr	Nr polecenia w rejestrze	Data wprowadzenia do rejestru
Komórki organizacyjnej odpowiedzialnej za eksploatację		
Wykonawcy zewnętrznego**		

1. Ja (imię i nazwisko Poleceniodawcy), niżej podpisany, Kierującemu zespołem pracowników (imię i nazwisko) wraz z jego członkami:

1) (imię i nazwisko)

2) (imię i nazwisko)

3) (imię i nazwisko)

polecam wykonać następujące prace:

.....
.....

w obiekcie (nazwa obiektu) przy urządzeniach:

.....
.....

2. Planowana data i godzina rozpoczęcia pracy:, godz.

3. Planowana data i godzina zakończenia pracy:, godz.

4. Zakres i harmonogram prac do wykonania:

.....
.....

5. Zasady i warunki organizacji strefy pracy, bezpiecznego wykonania pracy oraz wymagania zabezpieczenia przeciwpożarowego:

.....

6. Wymagane środki zabezpieczające:

7. Numery lub oznaczenia załączników*:

8. Osoby biorące udział przy organizacji i wykonaniu pracy:

Poleceniodawca:

.....
(imię i nazwisko)

Koordynujący:

.....
(imię i nazwisko)

Dopuszczający:

.....
(imię i nazwisko)

Kierujący zespołem:

.....
(imię i nazwisko)

Koordinator***:

.....
(imię i nazwisko)

Inspektor nadzoru***:

.....
(imię i nazwisko)

9. Wykaz numerów telefonów

Pogotowie ratunkowe	999/112
Państwowa Straż Pożarna	998/112
Policja	997/112
Poleceniodawca	
Odpowiedzialny za eksploatację	
Koordynujący	
Dopuszczający	
Kierujący zespołem	
Koordinator***	
Inspektor nadzoru***	
Służba BHP wykonawcy zewnętrznego**	

Służba BHP GAZ-SYSTEM

Polecenie sporządził:

.....
(imię i nazwisko Poleceniodawcy).....
(data, podpis)

Polecenie uzgodnił:

.....
(imię i nazwisko Odpowiedzialnego za eksploatację).....
(data, podpis).....
(imię i nazwisko opiniującego
ze służby BHP GAZ-SYSTEM).....
(data, podpis).....
(imię i nazwisko opiniującego
ze służby BHP wykonawcy zewnętrznego)**.....
(data, podpis)**

10. Oświadczenia pracowników (wypełnić przed rozpoczęciem pracy):

Oświadczam, że zapoznałem się z poleceniem i jestem przygotowany do wykonania
poleconych mi czynności lub prac:

Koordynujący:

.....
(imię i nazwisko).....
(data, podpis)

Dopuszczający:

.....
(imię i nazwisko).....
(data, podpis)

Kierujący zespołem:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

Członek zespołu:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

Członek zespołu:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

Członek zespołu:

.....
(imię i nazwisko) (data, podpis)

11. Informacje o rozpoczęciu prac:

Zezwalam na przygotowanie i przekazanie strefy pracy w
dniu o godz.
(podpis Koordynującego)Dopuszczam do pracy w przygotowanej przeze mnie
strefie pracy w dniu o godz.Zapoznałem Kierującego zespołem z zagrożeniami
występującymi w Strefie pracy i w jej bezpośrednim
sąsiedztwie......
(podpis Dopuszczającego)Rozpaczynam prace w przekazanej mi strefie pracy w
dniu o godz.Zostałem zapoznany przez Dopuszczającego z
zagrożeniami występującymi w Strefie pracy i w jej
bezpśrednim sąsiedztwie......
(podpis Kierującego zespołem)

12. Zmiany w poleceniu:

.....
.....

Poleceniodawca:

Odpowiedzialny za eksploatację:

.....
(data, imię i nazwisko, podpis) (data, imię i nazwisko, podpis)

13. Nieplanowane przerwy w realizacji prac:

Lp.	Data/godz. przerwania pracy	Data/godz. wznowienia pracy	Podpis Koordynującego	Podpis Dopuszczającego	Podpis Kierującego zespołem	Podpis Poleceniodawcy
1	2	3	4	5	6	7

14. Informacje o zakończeniu prac:

Zgłaszam zakończenie pracy w dniu o godz.

.....

.....
(podpis Kierującego zespołem)

Zezwalam na usunięcie strefy pracy w dniu o
godz.

.....
(podpis Koordynującego)

Zgłaszam usunięcie strefy pracy w dniu o godz.

.....

.....
(podpis Dopuszczającego)

15. Prace wykonano w pełnym zakresie: tak/nie*

16. Przyczyny nierozpoczęcia prac/niewykonania pełnego zakresu prac*,**:

.....
.....

17. Opis podjętych działań w celu wykonania pełnego zakresu prac (wypełnić w przypadku wykonania niepełnego zakresu prac)**:

.....
.....

18. O zakończeniu prac powiadomił:

.....
(imię i nazwisko Poleceniodawcy)

Odpowiedzialnego za eksploatację w dniu, o godz.

zgłoszenie przyjął:

.....
(imię i nazwisko Odpowiedzialnego za eksploatację)

* - niepotrzebne skreślić,

** - uzupełnić, jeżeli dotyczy,

*** - jeżeli wyznaczono.

Rejestr prac wykonanych przez wykonawców zewnętrzn~~ę~~ych bez polecenia
pisemnego

Lp.	Nadzorujący prace	Nazwa obiektu	Praca gazoniebezpieczna/ niebezpieczna* eksploatacyjna	Praca pomocnicza	Praca niebędąca pracą szczególnie niebezpieczną	Termin rozpoczęcia prac	Termin zakończenia prac	Firma wykonująca prace	Zakres prac
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* - wybrać właściwe.

Porozumienie
ustalające pracodawcę odpowiedzialnego za organizację pracy oraz
zasady i warunki wykonywania pracy na podstawie polecenia pisemnego
z dnia ...

Zważywszy, że planuje się w tej samej strefie pracy wykonywać pracę na podstawie polecenia pisemnego przez Zespół wykonawczy, w skład którego wejdą pracownicy zatrudnieni przez różnych pracodawców: Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. i ... (wpisać pełną nazwę wykonawcy zewnętrznego),

Strony:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Oddział w ..., ul. ..., -... ..., w imieniu której działa Pani/Pan* ...,

oraz

2. ..., ul. ..., -... ... (dalej jako „wykonawca zewnętrzny”) (wpisać pełną nazwę i adres wykonawcy zewnętrznego), w imieniu której działa Pani/Pan* ...,

mając na uwadze aktualne przepisy prawa, a w szczególności obowiązujące rozporządzenia:

- w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego,
- w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych,
- w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej,

ustalają, że dla niniejszej pracy:

Krótki opis pracy:	
Lokalizacja:	
Termin:	
Podstawa formalna:	

pracodawcą odpowiedzialnym za organizację pracy jest:

	<p>Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych</p>
<p>Procedura nr P.02.O.02</p>	

..... (wpisać pełną nazwę pracodawcy, np. GAZ-SYSTEM S.A.)

Pracodawca jest zobowiązany do wystawienia polecenia pisemnego, przestrzegając zasady i warunki wykonywania pracy określone w procedurze P.02.O.02 pn. „Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych” wydanej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Dodatkowe ustalenia:

.....

.....

.....

.....

W imieniu GAZ-SYSTEM S.A.:

W imieniu Wykonawcy zewnętrznego:

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

* - niepotrzebne skreślić.

Załącznik Nr Z.P.02.O.02-19Porozumienie
wyznaczające Koordynatora

z dnia ...

Zważywszy, że planuje się równocześnie wykonywać wzajemnie powiązane prace/prace w tym samym miejscu* na podstawie poleceń pisemnych przez różne zespoły wykonawcze, w skład których wejdą pracownicy zatrudnieni przez różnych pracodawców: Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. i ... (wpisać pełną nazwę wykonawcy zewnętrznego),

Strony:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Oddział w ..., ul. ..., -... ..., w imieniu której działa Pani/Pan* ...,

oraz

2. ..., ul. ..., -... ... (dalej jako „wykonawca zewnętrzny”) (wpisać pełną nazwę i adres wykonawcy zewnętrznego), w imieniu której działa Pani/Pan* ...,


mając na uwadze art. 208 ustawy Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2020 poz. 1320 z późn. zm.),

ustalają, że dla niniejszej pracy:

Krótki opis pracy pierwszego zespołu wykonawczego:	
Krótki opis pracy drugiego zespołu wykonawczego:	
Lokalizacja:	
Termin:	
Podstawa formalna:	

Koordynatorem sprawującym nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników jest:

Pani/Pan* ... zatrudniona/y przez (wpisać pełną nazwę pracodawcy, np. GAZ-SYSTEM S.A.)

	<p>Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych</p>
<p>Procedura nr P.02.O.02</p>	

Wyznaczenie Koordynatora nie zwalnia poszczególnych pracodawców z obowiązku zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy zatrudnionym przez nich pracownikom.

Prace na podstawie poleceń pisemnych realizuje się, przestrzegając zasad i warunków wykonywania prac określonych w procedurze P.02.O.02 pn. „Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych” wydanej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Dodatkowe ustalenia:

.....

.....

.....

.....

W imieniu GAZ-SYSTEM S.A.:

W imieniu wykonawcy zewnętrznego:

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

* - niepotrzebne skreśli

Wykaz osób upoważnionych do wykonywania prac eksploatacyjnych przy Urządzeniach energetycznych

.....
(nazwa komórki organizacyjnej organizacyjnej)

Lp.	Imię i nazwisko osoby upoważnionej	Urządzenie energetyczne *	Ograniczenia upoważnienia **

Kierownik komórki organizacyjnej:

.....
(data, imię i nazwisko, podpis)Zatwierdził
Dyrektor Oddziału GAZ-SYSTEM
(lub Zastępca Dyrektora):.....
(data, imię i nazwisko, podpis)

* Można wpisać grupę Urządzeń energetycznych.

** Jeżeli występuje należy wpisać ograniczenie w stosunku do branży lub zakresu prac.

