

Wytyczne

w zakresie wymagań bezpieczeństwa pracy i
ochrony zdrowia dla Wykonawców oraz Gości w
Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-
SYSTEM S.A.

PH-DY-W02

Spis treści

Definicje i skróty.....	3
Cel Wytycznych	5
Przedmiot.....	5
Zakres stosowania.....	5
Paragraf 1	5
Paragraf 2	6
Paragraf 3	9
Paragraf 4	11
Przepisy końcowe	12
Załączniki.....	12

Definicje i skróty

Administrator obiektu – Pracownik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. odpowiedzialny z racji zajmowanego stanowiska za kierowanie, zarządzanie, podejmowanie decyzji i dokonywanie innych czynności związanych z obiektami i terenem Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., jakie zostały mu przydzielone.

Broszura – Informacje oraz wytyczne dla Wykonawców o zagrożeniach występujących w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Gość – osoba przebywająca na terenie /obiekcie należącym do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. nie wykonująca prac, o których mowa w pkt. 1-5 Paragrafu 1, niniejszych Wytycznych.

Incydent - każde zdarzenie mające cechy Wypadku przy pracy lub Zdarzenia potencjalnie wypadkowego, w tym zagrożenia wypadkowego lub zdarzenia niebezpiecznego.

Inwestycje kluczowe - projekty kluczowe/projekty duże – inwestycje wskazane przez Dyrektora Pionu Inwestycji, które są objęte najbardziej rozbudowanym systemem raportowania. Jest to typ zadania inwestycyjnego wg klasyfikacji Metodyki GazStep, ujętego w Szczegółowym wykazie zadań inwestycyjnych.

Karta SKD - identyfikator stosowany w jednostce organizacyjnej spółki, potwierdzający uprawnienia osoby do przebywania i poruszania się w określonej strefie administracyjnej/bezpieczeństwa. Identyfikator wydawany jest przy wejściu do jednostki i zdawany przed wyjściem. Identyfikatorem może być elektroniczna karta dostępu lub inny dokument np. karta niemagnetyczna której wzór został określony w wewnętrznych instrukcjach jednostki.

Inspektor ds. BHP – osoba pełniąca nadzór w zakresie BHP, posiadająca uprawnienia i kwalifikacje przewidziane dla pracowników służb BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami ustanowionymi przez akty obowiązujące prawa w Polsce.

Odpowiedzialny za eksploatację – Pracownik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. odpowiedzialny z racji zajmowanego stanowiska za eksploatację obiektów sieci przesyłowej, na których będą prowadzone prace gazoniebezpieczne/niebezpieczne, posiadający ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru.

Osoba odpowiedzialna za Umowę – Pracownik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wyznaczony w umowie/zleceniu na wykonanie Zadania.

Osoba nadzorująca pracę – osoba posiadająca aktualne szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla osób kierujących pracownikami. Pozostałe wymagania dla osób nadzorujących pracę są adekwatne do definicji zawartych w procedurach Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne P02.O.02 oraz procedurze PH-HB-P07, w zależności od rodzaju prowadzonych prac.

Prace gazoniebezpieczne – prace szczególnie niebezpieczne w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, wykonywane na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych, napełnionych lub napełnianych gazem ziemnym oraz opróżnianych z

gazu ziemnego podczas których może dojść do wycieku gazu ziemnego powodującego zagrożenie życia, zdrowia ludzkiego, wybuchu lub pożaru. Prace prowadzone zgodnie z procedurą Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne P.02.O.02.

Prace niebezpieczne wykonywane na obiektach sieci gazowej - prace szczególnie niebezpieczne w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów prawa budowlanego, przy wykonywaniu których istnieje duże zagrożenie wypadkiem. Prace prowadzone zgodnie z procedurą Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne P.02.O.02.

Prace niebezpieczne wykonywane poza obiektami sieci gazowej - prace szczególnie niebezpieczne w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów prawa budowlanego, przy wykonywaniu których istnieje duże zagrożenie wypadkiem. Prace prowadzone zgodnie z procedurą wykonywania prac niebezpiecznych innych niż wykonywanych na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych należących do systemu przesyłowego eksploatowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. PH-HB-P07.

Spółka – Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

Wykonawca – podmiot, który ubiega się o udzielenie zamówienia, złożył ofertę albo zawarł umowę w sprawie zamówienia. W pierwszym etapie ubiegania się o zamówienie status Wykonawcy będzie przysługiwał każdemu podmiotowi, który zadeklaruje wolę uzyskania zamówienia lub zostanie zaproszony do udziału w postępowaniu. W dalszym etapie będzie to podmiot, który złożył ofertę; w ostatnim, który zawarł umowę w sprawie zamówienia. Obowiązki określone dla Wykonawcy dotyczą wszystkich osób zatrudnionych przez Wykonawcę do realizacji Zadania: podwykonawców, dalszych podwykonawców, wykonujących pracę na rzecz Wykonawcy na podstawie stosunku pracy albo umowy cywilnoprawnej, zwanych dalej pracownikami.

Wypadek przy pracy – nagłe zdarzenie, wywołane przyczyną zewnętrzną powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą: podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności lub poleceń przełożonych, podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika czynności na rzecz pracodawcy, nawet bez polecenia, w czasie pozostawania pracownika w dyspozycji pracodawcy w drodze między siedzibą pracodawcy, a miejscem wykonywania obowiązku wynikającego ze stosunku pracy.

Zadanie – realizacja zakresu prac objętych umową lub zleceniem zawartym między Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. a Wykonawcą

Zagrożenie wypadkowe – zjawisko występujące w środowisku pracy, nie będące Wypadkiem przy pracy, Zdarzeniem potencjalnie wypadkowym lub Zdarzeniem niebezpiecznym, które może doprowadzić do Wypadku przy pracy. Ma na nie wpływ środowisko materialne, organizacja pracy oraz niewłaściwe zachowanie człowieka.

Zdarzenie – każdy Incydent oraz pożar i/lub wybuch, do którego doszło podczas realizacji Zadania

Zdarzenie niebezpieczne – Zdarzenie występujące w środowisku pracy spowodowane odchyleniem od stanu normalnego, nie będące Wypadkiem przy pracy, Zdarzeniem potencjalnie wypadkowym lub Zagrożeniem wypadkowym, do którego doszło bez udziału pracownika.

Zdarzenie potencjalnie wypadkowe – niebezpieczne zdarzenie, związane z wykonywaną pracą, niebędące Wypadkiem przy pracy, podczas którego nie dochodzi do urazu, śmierci lub pogorszenia stanu zdrowia.

Cel Wytycznych

Celem niniejszej regulacji jest ustalenie zasad bezpiecznego prowadzenia prac w ramach realizacji Zadania przez Wykonawców, w tym planowania i przygotowania procesu realizacji prac w sposób, który pozwoli na wyeliminowanie lub ograniczenie zagrożeń.

Celem regulacji jest również wprowadzenie zasad dotyczących zgłaszania Zdarzeń, które mają miejsce podczas prowadzenia prac objętych Zadaniem.

Przedmiot

Przedmiotem regulacji jest tryb postępowania oraz wymagania z obszaru bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, forma przekazania informacji o zagrożeniach oraz tryb zgłaszania Zdarzeń zaistniałych u Wykonawców oraz Gości podczas wykonywania przez nich prac związanych z realizacją Zadania.

Zakres stosowania

Niniejsza regulacja obowiązuje wszystkich pracowników Spółki biorących udział w procesie realizacji Zadań, o których mowa w Paragrafie I niniejszych Wytycznych, oraz pracowników pełniących zadania Osób odpowiedzialnych wymienionych w umowie/zleceniu na wykonanie Zadania oraz Odpowiedzialnych za eksploatację obiektu/Administratorów obiektów, na terenie których odbywa się realizacja Zadania.

Obowiązek ten dotyczy wyżej wymienionych osób w odniesieniu do Wykonawców realizujących Zadania, na rzecz Spółki, o których mowa w Paragrafie 1.

Paragraf 1

Rodzaje Zadań dla których niniejsza regulacja znajduje zastosowanie

1. Zadania inwestycyjne realizowane na terenie budowy przekazanym Wykonawcy, o ile prace te nie zostały zakwalifikowane do prac gazoniebezpiecznych i/lub niebezpiecznych zgodnie z Procedurą Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne P.02.O.02., zwane dalej **zadania inwestycyjne realizowane na terenie budowy przekazanym Wykonawcy**.
 - 1.1. W przypadku stwierdzenia, iż całość lub część prac kwalifikuje się jako prace gazoniebezpieczne i/lub niebezpieczne należy postępować, odpowiednio do całości lub części prac, zgodnie z wymaganiami dla Zadania, o którym mowa w pkt. 3 Paragrafu 1.
2. Zadania inwestycyjne i remontowe (roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe lub montażowe, itp.) realizowane na terenie należącym do Spółki znajdującym się poza siecią przesyłową eksploatowaną przez Spółkę, prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części na terenie którego realizowane są prace przez

pracowników GAZ-SYSTEM S.A., o ile prace te nie zostały zakwalifikowane do prac niebezpiecznych zgodnie z Procedurą PH-HB-P07 wykonywania prac niebezpiecznych innych niż wykonywanych na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych należących do systemu przesyłowego eksploatowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., zwane dalej **zadania inwestycyjne i remontowe poza siecią przesyłową (roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe lub montażowe, itp.)**.

- 2.1. Celem prawidłowej klasyfikacji prac w ramach realizowanego Zadania Osoba odpowiedzialna za Umowę, konsultuje zakres prowadzonych prac z przedstawicielami Pionu BHP i PPOŻ.
- 2.2. W przypadku stwierdzenia, iż całość lub część prac kwalifikuje się jako prace niebezpieczne należy postępować zgodnie z wymaganiami dla Zadania o którym mowa w pkt. 4 Paragrafu 1.
3. Zadania eksploatacyjne realizowane zgodnie z procedurami SESP oraz prace remontowe, modernizacyjne, inwestycyjne itp. prowadzone zgodnie z Procedurą Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne P.02.O.02 na podstawie poleceń prac gazoniebezpiecznych i/ lub niebezpiecznych na obiektach sieci gazowej – zgodnie z kwalifikacją prac, zwane dalej **zadania realizowane zgodnie z procedurami SESP**.
4. Zadania realizowane zgodnie z Procedurą PH-HB-P07 wykonywania prac niebezpiecznych innych niż wykonywanych na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych należących do systemu przesyłowego eksploatowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A na podstawie polecenia pracy niebezpiecznej, zwane dalej **zadania realizowane zgodnie z Procedurą PH-HB-P07**.
5. Inne Zadania – pozostałe prace, w tym dostawy materiałów realizowane na terenie należącym do Spółki znajdującym się poza siecią przesyłową eksploatowaną przez Spółkę, o ile prace te na terenie Spółki nie są pracą niebezpieczną.
6. Goście – osoby przebywająca na terenie /obiekcie należącym do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. nie wykonujące prac, o których mowa w pkt. 1-5 Paragrafu 1

Paragraf 2

1. Wymagania ogólne - obligatoryjne dla:

- 1.1. Zadań inwestycyjnych/remontowych realizowanych na terenie budowy przekazanym Wykonawcy, o których mowa w pkt. 1 Paragrafu 1,
- 1.2. Zadań inwestycyjnych i remontowych poza siecią przesyłową (roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe lub montażowe, itp.), o których mowa w pkt. 2 Paragrafu 1,
- 1.3. Zadań realizowanych zgodnie z procedurami SESP, o których mowa w pkt. 3 Paragrafu 1,
- 1.4. Zadań realizowanych zgodnie z Procedurą PH-HB-P07, o których mowa w pkt. 4 Paragrafu 1.

2. Nadzór w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

2.1. Celem przeciwdziałania wypadkom oraz utrzymania bezpieczeństwa pracy na miejscu budowy każdy Wykonawca ma obowiązek wyznaczyć nad zatrudnionymi przez siebie pracownikami nadzór w zakresie BHP.

2.1.1. Dla Zadań z obszaru Inwestycji kluczowych, celem zapewnienia powyższego oraz skutecznej komunikacji w obszarze BHP, przy wykonywaniu prac, Wykonawca na swój koszt przez cały okres trwania prac obowiązany jest zapewnić stały nadzór w zakresie BHP i PPOŻ. przez Inspektora ds. BHP.

2.1.1.1. Inspektor ds. BHP obowiązany jest do sporządzania cotygodniowych Raportów BHP, zgodnie z Załącznikiem nr 5. Raport należy przekazać Kierownikowi Projektu. Raport podlega ocenie pracownika Pionu BHP i PPOŻ.

2.1.1.2. Inspektor ds. BHP ma obowiązek stałej obecności w miejscu realizacji prac, a jeśli zachodzi konieczność czasowego opuszczenia przez niego miejsca prowadzenia prac, powinien wyznaczyć swojego zastępcę.

2.1.1.3. Fakt zastępstwa musi być zgłoszony, drogą elektroniczną, Kierownikowi Projektu, Inspektorowi Nadzoru, oraz Odpowiedzialnemu za eksploatację obiektu/ Administratorowi obiektu GAZ-SYSTEM S.A. wraz z podaniem przewidywanego czasu jego nieobecności i danych osobowych zastępującego (imię i nazwisko, uprawnienia).

2.1.2. Dla Zadań innych niż z obszaru Inwestycji kluczowych, funkcję osoby z nadzoru BHP pełni Osoba nadzorująca pracę.


2.1.2.1. Osoba z nadzoru BHP powinna posiadać wymagane przepisami prawa uprawnienia związane z charakterem prowadzonych przez Wykonawcę prac w ramach realizacji Zadania, wiedzę i umiejętności niezbędne do bezpiecznej organizacji i prowadzenia tych prac oraz szkolenia BHP wymagane dla osób kierujących pracownikami.

3. Szkolenia pracowników

3.1. Każdy Wykonawca ma obowiązek prowadzić udokumentowane instruktaże stanowiskowe dla swoich pracowników, potwierdzonych ich własnoręcznym podpisem.

3.1.1. Instruktaże stanowiskowe powinny być tematycznie związane z charakterem prowadzonych prac w ramach Zadania, wykorzystywanymi maszynami, urządzeniami i wyposażeniem technicznym.

3.1.2. Osoba wyznaczona przez Wykonawcę do prowadzenia instruktaży stanowiskowych musi posiadać odpowiednie kwalifikacje, doświadczenie zawodowe oraz legitymować się ukończonym szkoleniem upoważniającym do prowadzenia instruktaży stanowiskowych BHP.



4. Ocena ryzyka zawodowego
 - 4.1. Każdy Wykonawca, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, ma obowiązek przeprowadzać ocenę ryzyka zawodowego związanego z zagrożeniami na stanowisku pracy.
 - 4.2. Ocena ryzyka zawodowego musi obejmować zagrożenia wskazane Wykonawcy, o których mowa w pkt. 1 Paragraf 3 oraz zagrożenia związane z wykonaniem Zadania.
 - 4.3. Z wynikami oceny ryzyka zawodowego Wykonawca zapoznaje pracowników za pisemnym potwierdzeniem.
5. Środki profilaktyczne i ochrona przeciwpożarowa
 - 5.1. Każdy Wykonawca ma obowiązek zapewnić oraz egzekwować stosowanie przez swoich pracowników odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej, zgodnie z wymaganiami przepisów i polskich norm.
 - 5.2. Wykonawca ma obowiązek poinstruować każdego swojego pracownika o zasadach doboru, stosowania, przechowywania i konserwacji środków ochrony osobistej.
 - 5.3. Podczas realizacji prac Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i stosowania w miejscu ich prowadzenia podręcznego sprzętu gaśniczego, jeśli jest to wymagane.
 - 5.4. Wykonawca ma obowiązek stałej, bieżącej kontroli przestrzegania przepisów i zasad BHP przez swoich pracowników.
 - 5.5. Wykonawca ma obowiązek usuwania wszelkich uchybień w zakresie BHP, stwierdzonych w trakcie działań kontrolnych, w terminach uzgodnionych w Protokole z kontroli stanu BHP, sporządzonym zgodnie z Procedurą monitorowania bezpieczeństwa i higieny pracy w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. PH-HB-P04.
6. Maszyny i urządzenia
 - 6.1. Wykonawca do obsługi maszyn, urządzeń lub narzędzi deleguje osoby posiadające wymagane kwalifikacje i uprawnienia wynikające z przepisów szczegółowych w tym zakresie.
 - 6.2. Wykonawca może wprowadzić na teren budowy oraz stosować wyłącznie maszyny, urządzenia lub narzędzia posiadające dokumenty potwierdzające zgodność z wymaganiami przepisów BHP w tym zakresie, m.in. znak B lub CE, których przeznaczenie jest zgodne z charakterem pracy oraz których stan techniczny nie zagraża zdrowiu i życiu pracowników.
7. Dokumentacja podlegająca kontroli
 - 7.1. Wykonawca ma obowiązek na wniosek prowadzącego kontrolę lub sprawującego nadzór ze strony GAZ-SYSTEM S.A., przedstawić do wglądu oryginały lub poświadczone przez osobę umocowaną ze strony Wykonawcy, kopie dokumentów potwierdzających wykonywanie przedmiotu umowy/zlecenia zgodnie z wymaganiami prawnymi w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w szczególności:
 - 7.1.1. aktualne szkolenia BHP wszystkich pracowników - wstępne i okresowe,



- 7.1.2. orzeczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do zatrudnienia pracowników na stanowiskach pracy,
- 7.1.3. potwierdzenia wymaganych kwalifikacji i uprawnień do wykonywania określonych robót specjalistycznych, obsługi sprzętu, kierowania pojazdami lub maszynami,
- 7.1.4. potwierdzenie przeprowadzenia oceny ryzyka zawodowego związanego z zagrożeniami oraz zapoznania pracowników z oceną ryzyka zawodowego na stanowisku pracy,
- 7.1.5. potwierdzenia zapoznania pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową maszyn i urządzeń technicznych oraz instrukcjami ich obsługi,
- 7.1.6. dokumenty potwierdzające przeprowadzenie ostatniej kontroli maszyn i urządzeń użytkowanych w miejscu prac, w tym potwierdzenie badań wykonanych przez jednostki działające na podstawie obowiązujących przepisów prawa np. UDT.
- 7.1.7. wykaz osób wyznaczonych i przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.

Paragraf 3

Identyfikacja zagrożeń

1. Broszura informacyjna – obligatoryjna dla:
 - 1.1. Zadań realizowanych zgodnie z procedurami SESP, o których mowa w pkt. 3 Paragrafu 1,
 - 1.2. Zadań realizowanych zgodnie z Procedurą PH-HB-P07, o których mowa w pkt. 4 Paragrafu 1.
2. Informację o zagrożeniach dla zdrowia i życia jakie występują na terenie danego obiektu należącego do GAZ-SYSTEM S.A., będącego przedmiotem Zadania, należy przedstawić potencjalnemu Wykonawcy na etapie prezentowania warunków dotyczących realizacji Zadania (SIWZ, zapytania ofertowe itp.).
 - 2.1. Dokumentem służącym do przekazania zagrożeń, o których mowa wyżej, jest Broszura informacyjna dla Wykonawców, stanowiąca Załącznik nr 1 do niniejszych Wytycznych.
 - 2.2. Broszurę wypełnioną w Części I, przez Odpowiedzialnego za eksploatację/ Administratora obiektu lub osobę przez niego wyznaczoną, należy dołączyć do dokumentacji przetargowej.
 - 2.3. Wykonawca Zadania, wyłoniony zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w Spółce, przed przystąpieniem do realizacji prac (na etapie uzgadniania pisemnego polecenia na wykonanie prac) obowiązany jest zweryfikować zagrożenia o których mowa w pkt. 2 z Odpowiedzialnym za eksploatację/ Administratorem obiektu lub osobą przez niego wyznaczoną posiadającą niezbędną wiedzę i kompetencję.
 - 2.3.1. Weryfikacji, o której mowa wyżej, dokonuje się poprzez wypełnienie Części II Broszury.



- 2.4. Odpowiedzialny za eksploatację/ Administrator obiektu lub osoba przez niego wyznaczona obowiązana jest poinformować Wykonawcę o zagrożeniach dla bezpieczeństwa i zdrowia występujących na terenie obiektu.
 - 2.4.1. W przypadku gdy prace będą prowadzone na terenie obiektów ze stałą obsługą (łocznie gazu, węzły przesyłowe) Odpowiedzialny za eksploatację lub osoba przez niego wyznaczona, obowiązana jest do zapoznania Osobę nadzorującą pracę z Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego dla danego obiektu oraz Dokumentem zabezpieczenia przed wybuchem.
 - 2.4.2. Numer Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz Dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem dla danego obiektu należy przywołać w Części II Broszury informacyjnej dla Wykonawców, o której mowa w pkt. 2.1. Paragrafu 3.
 - 2.4.3. Otrzymanie Broszury informacyjnej stanowi jednocześnie dowód na zapoznanie się Wykonawcy z treścią Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz Dokumentem zabezpieczenia przed wybuchem, o których mowa w pkt. 2.4.2. Paragrafu 3.
 - 2.4.4. Osoba nadzorująca pracę obowiązana jest do przekazania informacji o których mowa w pkt. 2.4.2. wszystkim osobom realizującym Zadanie.
- 2.5. Broszura informacyjna po weryfikacji podlega pisemnemu zatwierdzeniu przez osoby, o których mowa w pkt. 2.2.
- 2.6. Fakt otrzymania Broszury Informacyjnej Wykonawca potwierdza składając stosowny podpis na końcu Broszury.
- 2.7. Wykonawca ustala środki profilaktyczne z uwzględnieniem zagrożeń, które zostały zawarte w Broszurze Informacyjnej dla Wykonawców.
- 2.8. Wykonawca dołącza Broszurę Informacyjną dla Wykonawców do dokumentacji pisemnego polecenia na wykonanie prac.
3. Informacja o zagrożeniach – obligatoryjna dla:
 - 3.1. Zadań inwestycyjnych i remontowych poza siecią przesyłową (roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe lub montażowe, itp.), o których mowa w pkt. 2 Paragrafu 1,
 - 3.2. Inne Zadania, o których mowa w pkt 5 Paragrafu 1,
 - 3.3. Goście, o których mowa w pkt 6 Paragraf 1,
 - 3.4. Osoby realizujące prace w ramach Zadań oraz Goście, o których mowa w pkt 2,5 i 6 Paragrafu 1, otrzymują informację o zagrożeniach w Spółce podczas rejestracji wejścia w Oddziale/Terenowej Jednostce/Placówce Terenowej.
 - 3.5. Informacja o zagrożeniach przekazywana jest wraz z Kartą SKD w formie Informacji o bezpieczeństwie, stanowiącej Załącznik nr 3 do niniejszych Wytycznych, w której zostały zebrane wszystkie zagrożenia występujące na terenie danego Oddziału/Terenowej Jednostki/Placówki Terenowej oraz informacji o konieczności zgłaszania Incydentów.
 - 3.6. Odbiór Informacji o bezpieczeństwie wraz z Kartą SKD potwierdza zapoznanie się z zagrożeniami, o których mowa w pkt. 3.4.
 - 3.7. W miejscach gdzie portiernia nie występuje, Osoby realizujące prace w ramach Zadań, o których mowa w pkt 2 i 5 Paragrafu 1 oraz Gości, z

zagrożeniami obowiązany jest zapoznać Kierownik komórki organizacyjnej lub osoba przez niego wyznaczona.

- 3.7.1. Kierownik komórki organizacyjnej lub osoba przez niego wyznaczona prowadzi rejestr osób które zostały zapoznane z zagrożeniami.
- 3.7.2. Rejestr, w celach kontrolnych, należy przechowywać przez rok od ostatniego wpisu.
- 3.8. Za tworzenie, uzupełnianie oraz aktualizację zapisów w Informacji o bezpieczeństwie, w całości odpowiada Dyrektor Pionu BHP i PPOŻ.
- 3.9. Goście, przebywający w ramach wizyt na obiektach sieci gazowej zostają zapoznani z zagrożeniami, zgodnie z Załącznikiem nr 6 Informacja o bezpieczeństwie dla gości dotycząca jednorazowego wejścia gościa/grupy na teren obiektu o zwiększonym poziomie zagrożeń w tym obiekcie/ przestrzeni zagrożonej wybuchem należącym do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
 - 3.9.1. Obowiązek zapoznania z zagrożeniami, o którym mowa w pkt. 3.9, spoczywa na osobie wprowadzającej Gości na obiekt sieci gazowej, będącej przedstawicielem Spółki.

Paragraf 4

1. Zgłoszenie Zdarzeń - obligatoryjne dla:

- 1.1. Zadań inwestycyjnych/remontowych realizowanych na terenie budowy przekazanym Wykonawcy, o których mowa w pkt. 1 Paragrafu 1,
 - 1.2. Zadań inwestycyjnych i remontowych poza siecią przesyłową (roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe lub montażowe, itp.), o których mowa w pkt. 2 Paragrafu 1,
 - 1.3. Zadań realizowanych zgodnie z procedurami SESP, o których mowa w pkt. 3 Paragrafu 1,
 - 1.4. Zadań realizowanych zgodnie z Procedurą PH-HB-P07, o których mowa w pkt. 4 Paragrafu 1.
 - 1.5. Inne Zadania, o których mowa w pkt 5 Paragrafu 1.
 - 1.6. Goście, o których mowa w pkt 6 Paragraf 1.
- 2. Wykonawca/Gość ma obowiązek natychmiastowego zgłaszania przedstawicielom Spółki zaistniałych Zdarzeń.**
- 2.1. W przypadku wystąpienia Zdarzenia, podczas wykonywania Zadań, o których mowa w pkt. 1-4 Paragraf 1, Wykonawca drogą telefoniczną w trybie natychmiastowym, zgłasza ten fakt:
 - 2.1.1. Odpowiedzialnemu za eksploatację/ Administratorowi obiektu/ Osobie odpowiedzialnej wymienionej w umowie/zleceniu,
 - 2.1.2. Pracownikowi Pionu BHP i PPOŻ w Centrali lub Oddziale, adekwatnie do miejsce gdzie realizowane jest Zadanie.

2.2. Dopełnieniem zgłoszenia Zdarzenia jest przesłanie, w wersji elektronicznej, w terminie do 3 dni roboczych, od dnia Zdarzenia, informacji zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Wytycznych.

3. W przypadku wystąpienia Zdarzenia, podczas wykonywania Zadań, o których mowa w pkt 5 Paragrafu 1 oraz Zdarzeń z udziałem Gości, osoby te mają obowiązek postępować zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się w Informacji o bezpieczeństwie, której wzór stanowi Załącznik nr 3 do niniejszych Wytycznych.
4. Wykonawca ma obowiązek ustalania okoliczności i przyczyn Incydentów, którym ulegli zatrudnieni przez niego pracownicy. Przedstawiciele Spółki mają prawo uczestniczyć w postępowaniach powypadkowych, jako obserwatorzy.
5. Dyrektor Pionu BHP i PPOŻ Spółki, po otrzymaniu informacji o zaistniałym Zdarzeniu, w zależności od jego skutków, podejmuje decyzję o konieczności uczestnictwa przedstawiciela Spółki w postępowaniu.
6. Osoby uczestniczące w postępowaniu powypadkowym u Wykonawcy wyznacza Dyrektor Pionu BHP i PPOŻ.
 - 6.1. Osobami, o których mowa w pkt. 6, mogą być:
 - 6.1.1. Pracownik Pionu BHP i PPOŻ.
 - 6.1.2. Pracownik merytoryczny, w tym Kierownicy Komórek organizacyjnych lub inni doradcy/specjaliści z Komórek organizacyjnych Spółki.
7. Na wniosek Dyrektora Pionu BHP i PPOŻ Wykonawca ma obowiązek przekazać Spółce kopię dokumentacji lub raportu z postępowania powypadkowego dotyczącego osób zatrudnionych przez Wykonawcę.

Przepisy końcowe

1. Stosowanie niniejszych Wytycznych jest nadzorowane przez Dyrektora Pion BHP i PPOŻ.
2. Kierownicy Jednostek Organizacyjnych są zobligowani do stosowania niniejszej regulacji w swoich obszarach i pełnią nadzór nad przestrzeganiem jej postanowień.
3. Jednostką odpowiedzialną za treść niniejszych Wytycznych i ich zmiany jest Pion BHP i PPOŻ.
4. Dokumenty powiązane:
 - 4.1. Procedura Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne P.02.O.02.
 - 4.2. Procedura Prace niebezpieczne PH-HB-P07.
 - 4.3. Procedura monitorowania bezpieczeństwa i higieny pracy w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. PH-HB-P04 .
5. Niniejsza regulacja wchodzi w życie z dniem 14.03.2016 r.

Załączniki

Załącznik nr 1 – Broszura informacyjna dla Wykonawców

Załącznik nr 2 – Informacja o zaistniałym Zdarzeniu

Załącznik nr 3 – Informacja o bezpieczeństwie

Załącznik nr 4 – Rodzaje Zadań dla których obowiązują Wytyczne w zakresie wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia dla Wykonawców w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Załącznik nr 5 – Raport dotyczący bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia dla Zadań z obszaru Inwestycji kluczowych

Załącznik nr 6 - Informacja o bezpieczeństwie dla gości

Zatwierdzono pod względem
formalno-prawnym

BROSZURA INFORMACYJNA DLA WYKONAWCÓW

**Informacje dla Wykonawców
o zagrożeniach występujących
w Operatorze Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.**

W TROSCE O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO



Witamy na terenie Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Mamy nadzieję, że Państwa działalność na terenie naszej Spółki będzie prowadzona z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa i kultury pracy w celu zapewnienia pomyślnego rozwoju i wzajemnej współpracy. Przed wejściem na teren zakładu prosimy o uważne przeczytanie poniższych informacji.

NA TERENIE SPÓŁKI NALEŻY BEZWZGLĘDNI PRZESTRZEGAĆ PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

W trosce o bezpieczeństwo pracowników, przedstawicieli firm wykonawczych oraz gości podejmowane są liczne działania związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, których realizacja zmierza do zapobiegania wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym. Poprzez wdrażanie dobrych praktyk związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy oraz doskonaleniem kadry pracowniczej dążymy do podnoszenia poziomu kultury bezpieczeństwa.

Zarządzanie bezpieczeństwem pracy w Spółce Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. realizowane jest zgodnie z normą OHSAS 18001:2007.



W razie pytań służymy pomocą naszych pracowników.
Sekretariat służby bhp: sekretariat.ph@gaz-system.pl
Telefon: 22 220 14 95

UWAGA!

Odpowiedzialny za Eksploatację/Administrator obiektu lub osoba wyznaczona z ramienia Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ma obowiązek przekazać Wykonawcy szczegółowe informacje o zagrożeniach występujących na danym obiekcie (terenie) oraz warunkach ewakuacji (w tym informacje o sygnałach alarmowych).

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK:

- Na podstawie Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003.169.1650) przeprowadzić ocenę ryzyka zawodowego uwzględniającą zagrożenia występujące na danym obiekcie (terenie).
- Niezwłocznie poinformować Pion BHP i PPOŻ. o zaistniałych na terenie Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Zdarzeniach (w tym m.in.: wypadkach przy pracy, chorobach zawodowych, wybuchu, pożarze oraz innych niebezpiecznych zdarzeniach).

Tel. 22 220 14 95, e-mail: sekretariat.ph@gaz-system.pl

Bezpieczeństwo pracowników oraz gości jest naszym priorytetem. Prosimy o przestrzeganie zasad przedstawionych, poniżej, które stworzyliśmy w trosce o Państwa bezpieczeństwo.

PODCZAS WYKONYWANIA PRAC ZABRANIA SIĘ:

1. Wejścia na teren zakładu bez ważnego zezwolenia;
2. Dopuszczenia do pracy osób nieposiadających:
 - a. Aktualnych badań lekarskich
 - b. Wstępnego szkolenia bhp oraz instruktażu stanowiskowego
 - c. Stosownych uprawnień i kwalifikacji z zakresu wykonywanej pracy
3. Korzystania z maszyn, urządzeń i narzędzi niesprawnych oraz bez ważnych badań i przeglądów;
4. Używania urządzeń oraz telefonów komórkowych nieprzystosowanych do pracy w strefach zagrożonych wybuchem;
5. Wykonywania prac gazoniebezpiecznych i niebezpiecznych bez uzgodnionego przez upoważnione służby GAZ-SYSTEM S.A. pisemnego polecenia na prowadzenie tych robót;
6. Wnoszenia na teren zakładu alkoholu oraz wykonywania czynności służbowych po jego spożyciu, a także po spożyciu środków odurzających;
7. Używania otwartego ognia oraz palenia tytoniu poza miejscami do tego wyznaczonymi;
8. Wykonywania prac na wysokości oraz w wykopach bez odpowiednich zabezpieczeń;
9. Zastawiania ciągów komunikacyjnych stanowiących drogi ewakuacyjne i pożarowe;
10. Utrudniania swobodnego dostępu do sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych;
11. Gromadzenie odpadów powstałych w czasie prac poza miejscami do tego przewidzianymi.



OBOWIĄZKI WYKONAWCY:

1. Utrzymanie w należyтым porządku terenu wykonywania prac;
2. Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych;
3. Wykonywanie prac zgodnie z procedurami i instrukcjami obowiązującymi w GAZ-SYSTEM S.A.
4. Wykonywanie prac gazoniebezpiecznych i niebezpiecznych na podstawie pisemnego polecenia zgodnie z procedurami:
 - a. PROCEDURA SESP - P.02.O.02 „Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne”.
 - b. PROCEDURA ZSZ - PH-HB-P07 „Procedura wykonywania prac niebezpiecznych innych niż wykonywanych na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych należących do systemu przesyłowego eksploatowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.”.
5. Przedstawienie oceny ryzyka zawodowego dla poszczególnych stanowisk pracy.
6. Przeprowadzenie Oceny Ryzyka Zawodowego uwzględniającej zagrożenia występujące na danym obiekcie/terenie.
7. Przeprowadzenie Instruktaży stanowiskowych i zaznajomienie pracowników z zagrożeniami przed rozpoczęciem wykonywanej pracy za pisemnym poświadczeniem.
8. Wykonywanie określonych prac przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne.
9. Stosowanie środków ochrony zbiorowej i indywidualnej przed zagrożeniami mogącymi wystąpić podczas wykonywanych prac.
10. Zgłaszanie informacji o zaistniałych Zdarzeniach (w tym m.in.: wypadkach przy pracy, pożarach, wybuchach, chorobach zawodowych, oraz innych niebezpiecznych zdarzeniach) przedstawicielom GAZ-SYSTEM S.A.
11. Właściwe oznakowanie i ogrodzenie miejsca wykonywanej pracy.
12. Usuwanie wszelkich uchybień w zakresie BHP, stwierdzonych w trakcie działań kontrolnych, w terminach uzgodnionych w Protokole z kontroli stanu BHP, sporządzonym zgodnie z Procedurą monitorowania bezpieczeństwa i higieny pracy w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. PH-HB-P04.

Pamiętaj o obowiązku monitorowania środowiska pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Pomiar stężenia tlenu i metanu należy prowadzić urządzeniami posiadającymi aktualne świadectwo kalibracji



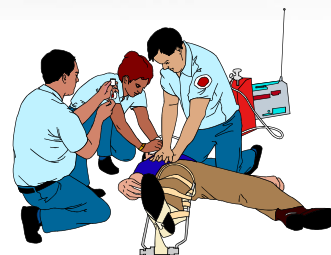
Pamiętaj o obowiązku korzystania ze środków ochrony indywidualnej.



Pamiętaj o obowiązku przeprowadzenia i ciągłego monitorowania Oceny Ryzyka Zawodowego na poszczególnych stanowiskach pracy.



Pamiętaj o obowiązku zgłaszania każdego wypadku przy pracy i choroby zawodowej.



Pamiętaj, że wszyscy pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie i aktualne szkolenia z zakresu bhp.



Pamiętaj, że wszyscy pracownicy muszą posiadać odpowiednie do wykonywanej pracy uprawnienia i kwalifikacje.









Szczegółową informację o zagrożeniach charakterystycznych dla danego obiektu, na którym prowadzone są prace przekazuje przedstawiciel GAZ-SYSTEM S.A.







CZĘŚĆ I wypełnienia na etapie ustalania warunków dotyczących realizacji Zadania

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA I ŻYCIA WYSTĄPUJĄCE NA TERENIE OBIEKTU NALEŻĄCEGO DO GAZ-SYSTEM S.A.:

.....

(nazwa obiektu lub Zadania)

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Oznakowanie Zagrożenia	Dotyczy/ Nie dotyczy (TAK/NIE)	Uwagi
1.	Wybuch mogący powstać w wyniku zapłonu mieszaniny gazu ziemnego z powietrzem. (Mieszanina gazu ziemnego z powietrzem przy stężeniu 5-15% stanowi mieszkankę wybuchową. Pamiętaj o ciągłym pomiarze stężenia metanu podczas wykonywanych prac gazoniebezpiecznych.)			
2.	Występowanie atmosfery wybuchowej. (Szczególną ostrożność zachowaj przebywając w strefach zagrożonych wybuchem. Pamiętaj o stosowaniu odzieży antyelektrostatycznej i trudnopalnej, pomiarze środowiska pracy oraz zakazie używania telefonów komórkowych.)			
3.	Rozszczelnienie medium pod wysokim ciśnieniem. (Pamiętaj o niebezpieczeństwie stwarzanym przez medium pod wysokim ciśnieniem. Przy pracy z armaturą stosuj zasadę ograniczonego zaufania. Upewnij się że jest bezpiecznie, przyjmij bezpieczną pozycję do wykonywanej pracy.)			
4.	Wyparcie tlenu z przestrzeni pracy przez wydobywający się z ewentualnych nieszczelności gaz ziemny. (Pamiętaj o obowiązku ciągłego pomiaru stężenia tlenu.)			
5.	Upadek z wysokości lub na tym samym poziomie w wyniku nieszczęśliwego zdarzenia lub nieprawidłowego wykonania pracy. (Upadki z wysokości są jednymi z najczęstszych przyczyn wypadków ciężkich i śmiertelnych. Pamiętaj o stosowaniu właściwych zabezpieczeń zarówno w przypadku pracy na wysokości jak i w wykopach. Pamiętaj o obowiązku okresowych przeglądów środków ochrony zabezpieczających przed upadkiem podczas pracy na wysokości.)			
6.	Kontakt z płomieniem bądź elementami o wysokiej temperaturze. (Zachowaj szczególną ostrożność podczas prac z otwartym ogniem, stosuj się do przepisów przeciwpożarowych.)			

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Oznakowanie Zagrożenia	Dotyczy/ Nie dotyczy (TAK/NIE)	Uwagi
7.	Kontakt z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi. (Karty charakterystyki użytkowanych przez pracowników substancji i mieszanin muszą być dostępne w miejscu wykonywanej pracy)			
8.	Kontakt z wirującymi częściami maszyn. (Pamiętaj o stosowaniu prawidłowych osłon i zabezpieczeń w strefach niebezpiecznych maszyn. Należy wykonywać okresowe przeglądy i badania maszyn i urządzeń zgodnie z obowiązującymi przepisami.)			
9.	Wypadki komunikacyjne. (Obiekty GAZ-SYSTEM S.A. zlokalizowane są na terenie całego kraju. Częstą przyczyną wypadków komunikacyjnych jest: nieprzestrzeganie przepisów ruchu drogowego, prowadzenie pojazdów po użyciu środków obniżających sprawność psychomotoryczną, niezachowanie właściwej ostrożności, zły stan techniczny pojazdów, przemęczenie kierowców i nieuwaga pieszych. PAMIĘTAJ! Twoje zachowanie na drodze wpływa również na bezpieczeństwo innych.)			
10.	Porażenie prądem elektrycznym - wysokie napięcie. (Zagrożenia są związane z możliwością porażenia prądem elektrycznym, pożaru, wybuchu, ośnienia oczu wywołanego łukiem powstającym przy zwarciu elektrycznym, itp. Stosuj odpowiednie środki ochrony, pamiętaj, że pracownicy muszą posiadać odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne do wykonywanej pracy. Zabezpiecz wyłącznik zasilania przed przypadkowym włączeniem.)			
11.	Hałas i drgania w środowisku pracy. (Hałas i drgania mogą wpływać niekorzystnie na nasze zdrowie. Pamiętaj praca w hałasie może również powodować dyskomfort, przemęczenie nerwowe, trudności w koncentracji, co w efekcie może skutkować zaistnieniem zagrożenia wypadkowego. Podczas pracy z urządzeniami wibracyjnymi należy posiadać odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne i stosować adekwatne do wykonywanej pracy środki ochrony.)			
12.	Obsypanie ścian wykopu. (Zawsze zabezpieczaj ściany wykopu, zapewnij bezpieczne wejścia/wyjścia, używaj sprzętu do asekuracji podczas pracy w wykopach. Podczas wykonywania robót ziemnych stosuj się do obowiązujących Norm i Przepisów. Pamiętaj o zachowaniu szczególnej ostrożności.)			

Informacje o zagrożeniach przekazał:

.....
 Data i podpis Odpowiedzialnego za eksploatację/
 Administratora obiektu/
 osoby wyznaczonej

CZĘŚĆ II wypełniania na etapie uzgadniania polecenia na wykonanie prac

Numer Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego/Dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem*

.....
.....

*Jeśli dotyczy

Inne zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy charakterystyczne dla danego obiektu:

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

Informacje o zagrożeniach przekazał:

.....

Data i podpis Odpowiedzialnego za eksploatację/
Administratora obiektu/
osoby wyznaczonej

Oświadczam, że zostałem poinformowany o zagrożeniach i zobowiązuje się do uwzględnienia zagrożeń i adekwatnych do nich środków profilaktycznych w instrukcji zabezpieczeń stanowiącej załącznik do pisemnego polecenia na wykonanie prac nr

.....

Data i podpis Nadzorującego pracę

Dane kontaktowe do przedstawicieli Pionu BHP i PPOŻ w Oddziale

(Nazwa Oddziału)

.....

(Imię i nazwisko, nr telefonu, adres e-mail)

**Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa nie spowalnia pracy,
ale każdy wypadek TAK!**

Załącznik nr 2 – Informacja o zaistniałym Zdarzeniu

.....
Wykonawca

.....
Miejscowość, dnia

Informacja o zaistniałym Zdarzeniu

Informuję, że w dniu:

o godzinie:

Doszło do Zdarzenia¹⁾:

- Incydentu:
 - pojedynczy/zbiorowy/ciężki/śmiertelny*
- Pożaru
- Wybuchu

W czasie realizacji Zadania

1. Miejsce Zdarzenia

.....
.....

2. Skrócony opis Zdarzenia (przyczyna, okoliczności, przebieg, skutek):

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

3. W związku z zaistniałym Zdarzeniem zostały podjęte działania przez zewnętrzne jednostki TAK/NIE *, takie jak¹⁾:

- Policja
- Pogotowie ratunkowe
- Państwowa Straż Pożarna
- Państwowa Inspekcja Pracy
- Prokuratura

.....
podpis przedstawiciela
Wykonawcy/Nadzorującego pracę

* niepotrzebne skreślić
1)zaznaczyć właściwe

ORGANIZACJA EWAKUACJI W PRZYPADKU ZAGROŻENIA
WSZYSTKIE OSOBY MAJĄ OBOWIĄZEK PODPORZĄDKOWANIA SIĘ
POLECENIOM KIERUJĄCEGO AKCJA ORAZ EWAKUACJA

Numery kontaktowe:

Sekretariat Oddziału	tel.;
Dział Ochrony Przeciwpożarowej	tel.
Dział BHP	tel.
Dział Ochrony	tel.
Ochrona	tel.
Dział Administracji	tel.

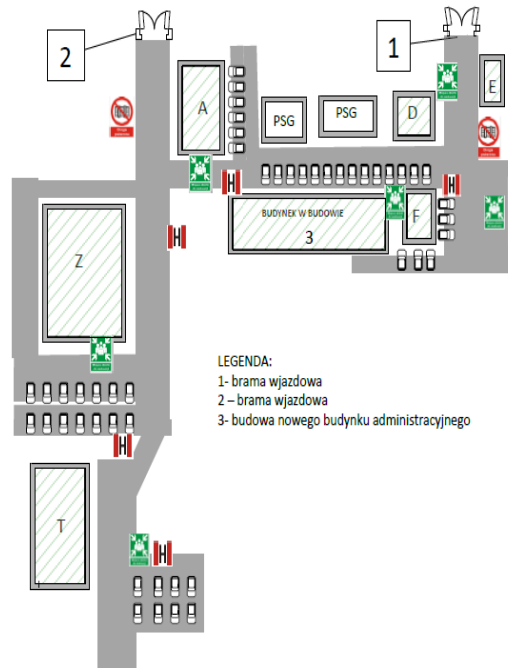
Straż pożarna 112 / 998
Pogotowie Ratunkowe 112 / 999



Po wyjściu na zewnątrz udaj się do punktu zbiórki osób ewakuowanych

Zagrożenia występujące na obiekcie

- Potknięcia poślizgnięcia
- Porażenie prądem
- Zagrożenie pożarowe



LEGENDA:

1- brama wjazdowa

2 - brama wjazdowa

3- budowa nowego budynku administracyjnego

Załącznik nr 4 – Rodzaje Zadań

Rodzaje Zadań dla których obowiązują Wytyczne w zakresie wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia dla Wykonawców w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

RODZAJ ZADANIA	WYMAGANIA BHP I PPOŻ						
	Wymagania ogólne	Obowiązek zgłoszenia Zdarzenia ¹	Zapoznanie z zagrożeniami – Broszurą Informacyjną	Zapoznanie z zagrożeniami – Informacja o bezpieczeństwie	Polecenie pracy gazoniebezpiecznej/niebezpiecznej zgodnie z SESP	Polecenie pracy niebezpiecznej zgodnie z PH.HB.P07	Konsultacja BHP i PPOŻ
1. Zadania inwestycyjne realizowane na terenie budowy przekazanym Wykonawcy , o ile prace te nie zostały zakwalifikowane do prac gazoniebezpiecznych i/lub niebezpiecznych zgodnie z Procedurą P.02.O.02 Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne.	X	X			X ¹⁾		
2. Zadania inwestycyjne i remontowe poza siecią przesyłową (roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe lub montażowe, itp.) realizowane na terenie należącym do Spółki znajdującym się poza siecią przesyłową eksploatowaną przez Spółkę, prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części na terenie którego realizowane są prace przez pracowników GAZ-SYSTEM S.A., o ile prace te nie zostały zakwalifikowane	X	X		X		X ²⁾	X

¹ Zdarzenie – każdy Incydent oraz pożar i/lub wybuch, do którego doszło podczas realizacji Zadania

<p>do prac niebezpiecznych zgodnie z Procedurą PH-HB-P07 wykonywania prac niebezpiecznych innych niż wykonywanych na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych należących do systemu przesyłowego eksploatowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.</p>							
<p>3. Zadania realizowane zgodnie z procedurami SESP oraz prace remontowe, modernizacyjne, inwestycyjne itp. prowadzone zgodnie z Procedurą P.02.O.02 Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne na podstawie poleceń prac gazoniebezpiecznych i/ lub niebezpiecznych na obiektach sieci gazowej</p>	X	X	X		X		
<p>4. Zadania realizowane zgodnie z Procedurą PH-HB-P07 wykonywania prac niebezpiecznych innych niż wykonywanych na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych należących do systemu przesyłowego eksploatowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A na podstawie polecenia pracy niebezpiecznej</p>	X	X	X			X	
<p>5. Inne Zadania – dostawy materiałów realizowane na terenie należącym do Spółki znajdującym się poza siecią</p>		X		X			

przesyłową eksploatowaną przez Spółkę, o ile rozładunek na terenie Spółki nie jest pracą niebezpieczną							
6. Goście - osoby przebywająca na terenie /obiekcie należącym do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. nie wykonujące prac, o których mowa w pkt. 1-5 Paragrafu 1		X		X ³⁾			

- 1) jeśli całość lub część prac kwalifikuje się jako prace gazoniebezpieczne i/lub niebezpieczne należy postępować, odpowiednio do całości lub części prac, zgodnie z wymaganiami dla Zadania, o którym mowa w pkt. 3 Paragrafu 1.
- 2) jeśli część lub całość prac została zakwalifikowana do prac niebezpiecznych zgodnie z Procedurą PH-HB-P07 wykonywania prac niebezpiecznych innych niż wykonywanych na urządzeniach, instalacjach i sieciach gazowych należących do systemu przesyłowego eksploatowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – należy postępować zgodnie z wymaganiami dla pkt. 4. Paragrafu 1.
- 3) Goście, przebywający w ramach wizyt na obiektach sieci gazowej zostają zapoznani zgodnie z Załącznikiem nr 6 Informacja o bezpieczeństwie dotycząca jednorazowego wejścia gościa/grupy na teren obiektu o zwiększonym poziomie zagrożeń w tym obiekcie/ przestrzeni zagrożonej wybuchem należącym do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

RAPORT DOTYCZĄCY BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA

..... ZGODNIE Z UMOWĄ NR

za okres:

Listę kontrolną stanowi zbiór pytań obejmujących podstawowe zagadnienia wchodzące w zakres bezpieczeństwa pracy na budowie. Służy ona do przeprowadzania samokontroli stanu bezpieczeństwa pracy przez osoby sprawujące nadzór techniczny na budowie oraz do oceny, w jakim stopniu kierowana przez nich budowa odpowiada wymogom prawa pracy.

Lista pozwala rozpoznać występujące na budowie nieprawidłowości i zagrożenia dla bezpieczeństwa pracujących na niej osób, a także ułatwia doprowadzenie do stanu zgodności z wymogami prawa, w szczególności z przepisami BHP.

1. Dane dotyczące przedmiotu umowy

1.1 Nazwa Wykonawcy:

1.2 Miejsce pracy:

1.3 Opis prowadzonych prac:

2. Dane dotyczące zatrudnienia:

2.1. Liczba pracujących ogółem:

2.2. Liczba zatrudnionych:

2.3. Dane dotyczące Podwykonawców:

L.P	Nazwa firmy	Zakres prac	Liczba pracowników

3. Badane obszary*

Zakres	TAK/NIE	UWAGI
Przygotowanie i organizacja budowy		
Czy dla budowy jest opracowany Plan BIOZ?		
Czy plan bioz jest dostosowany do rodzaju, wielkości, złożoności inwestycji (budowy) oraz zawiera część rysunkową z elementami zagospodarowania placu budowy?		
Czy w planie bioz określono bezpieczny sposób prowadzenia robót budowlano-montażowych (m.in. poprzez zastosowanie środków ochronnych)?		

Czy roboty budowlane prowadzone są zgodnie z planem bioz?		
Czy na budowie, na której roboty budowlane wykonywane są jednocześnie przez różne podmioty, został wyznaczony koordynator ds. bhp (art. 208 §1 i art. 304 §3 Kodeksu pracy)?		
Szkolenia BHP		
Czy pracownicy wykonujący roboty na placu budowy zostali poddani instruktażowi stanowiskowemu?		
Czy pracownicy posiadają aktualne zaświadczenie o odbyciu okresowego szkolenia bhp na zajmowanym stanowisku?		
Badania lekarskie		
Czy pracownicy posiadają aktualne orzeczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania prac?		
Dodatkowe kwalifikacje		
Czy kierownik budowy / kierownicy robót są uprawnieni do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie?		
Czy pracownicy posiadają wymagane uprawnienia kwalifikacyjne?		
Czynniki szkodliwe, niebezpieczne i uciążliwe		
Czy pracodawca dostarczył pracownikom odzież, obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej i zbiorowej?		
Czy pracownicy stosują dostarczone przez pracodawcę odzież i obuwie robocze?		
Czy pracownicy stosują dostarczone w środki ochrony indywidualnej?		
Teren budowy		
Czy teren budowy / robót został zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych?		
Zaplecze higieniczno - sanitarne:		
Czy pracodawca zapewnił pomieszczenia higieniczno-		

sanitarne?		
Oświetlenie		
Czy drogi, przejścia i miejsca niebezpieczne są właściwie oświetlone?		
Stanowiska i procesy pracy		
Czy zabezpieczono (poręczce, daszki ochronne, inne) i oznakowano strefy niebezpieczne (otwory technologiczne i inne miejsca niebezpieczne)?		
Czy zabezpieczono właściwie stanowiska pracy w sąsiedztwie czynnych, napowietrznych linii energetycznych?		
Czy stanowiska pracy są odpowiednio zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami, czynnikami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi?		
Roboty ziemne		
Czy ściany wykopów są odpowiednio zabezpieczone przez obudowanie lub skarpowanie?		
Czy do stanowisk pracy w wykopach prowadzą bezpieczne zejścia, rozmieszczone w odległościach max. 20 m.?		
Czy urobek jest prawidłowo składowany?		
Czy roboty ziemne z użyciem sprzętu zmechanizowanego są prowadzone zgodnie z przepisami i zasadami bhp?		
Transport		
Czy drogi komunikacyjne są dostosowane do środków transportu wewnętrznego oraz przewożonego ładunku?		
Czy drogi i przejścia są właściwie zabezpieczone przed zagrożeniem spadania przedmiotów z góry?		
Żurawie		
Czy żuraw jest wyposażony w tablicę informującą o udźwigu dopuszczalnym?		
Czy torowisko żurawia jest we właściwym stanie technicznym?		
Czy elementy sterownicze i sygnalizacyjne żurawia są we właściwym stanie technicznym ?		
Czy właściwy stan instalacji		

odgromowej żurawia jest udokumentowany aktualnymi pomiarami?		
Czy prowadzona jest książka dyżurów i książka kontroli żurawia?		
Czas pracy		
Czy przestrzegane są normy czasu pracy?		
Magazynowanie i składowanie		
Czy prawidłowo wyznaczono miejsca składowania materiałów?		
Czy przy składowaniu zachowane są wymagane odległości od energetycznych linii napowietrznych?		
Czy materiały są właściwie składowane lub/i magazynowane?		
Maszyny i urządzenia techniczne		
Czy opracowano i udostępniono do stałego korzystania instrukcje bhp dotyczące obsługi maszyn i urządzeń?		
Czy użytkowane maszyny i urządzenia są oznakowane odpowiednimi znakami i barwami bezpieczeństwa?		
Czy użytkowane maszyny i urządzenia mają odpowiednie urządzenia ochronne?		
Czy maszyny /urządzenia/ i narzędzia posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności?		
Czy użytkowane maszyny i urządzenia są we właściwym stanie technicznym?		
Czy użytkowane narzędzia ręczne są we właściwym stanie technicznym?		
Czy użytkowane drabiny są we właściwym stanie technicznym?		
Czy maszyny i urządzenia podlegające dozorowi posiadają świadectwa dopuszczenia do ruchu?		
Rusztowania		
Czy dokonano udokumentowanego odbioru rusztowania przez nadzór techniczny przed oddaniem go do użytkowania?		
Czy rusztowanie zostało prawidłowo posadowione na gruncie?		
Czy powierzchnie robocze rusztowania zostały wypełnione właściwymi pomostami?		

Czy prawidłowo wykonano kotwienie rusztowania do stałych elementów obiektu budowlanego?		
Czy wykonano pionowy komunikacyjny pomiędzy poziomami pomostów rusztowania?		
Czy prawidłowo wykonano obarierowanie pomostów rusztowania?		
Czy rusztowanie jest wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem?		
Czy rusztowanie jest okresowo konserwowane i kontrolowane?		
Czy rusztowania metalowe posiadają właściwą ochronę odgromową?		
Urządzenia i instalacje energetyczne		
Czy instalacje i urządzenia elektryczne mają zapewnioną ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem bezpośrednim?		
Czy skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem bezpośrednim została potwierdzona pomiarami?		
Czy urządzenia i instalacje energetyczne mają zapewnioną ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem pośrednim?		
Czy skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim została potwierdzona pomiarami?		
Czy rozdzielnice budowlane są prawidłowo rozmieszczone, ustawione i zabezpieczone?		
Czy przewody zasilające urządzenia elektryczne są zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym?		
Czy podłączenia urządzeń elektrycznych do rozdzielnic budowlanych są wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo?		
Czy są prowadzone okresowe kontrole stanu urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa na budowie?		
Ocena ryzyka zawodowego		
Czy wykonano udokumentowaną ocenę ryzyka zawodowego dla stanowisk pracy na kontrolowanej budowie?		



Czy pracownicy zostali poinformowani o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą?		
Czy istnieją zapisy potwierdzające zapoznanie pracowników z oceną ryzyka zawodowego ?		
Prace gazoniebezpieczne i niebezpieczne		
Czy prace konserwacyjne i remontowe, prowadzone w miejscach, w których występują lub mogą wystąpić zagrożenia zatruciem, wybuchem lub pożarem, są wykonywane na pisemne polecenie i przez co najmniej przez 2 osoby?		
Czy pomieszczenia, strefy i przestrzenie zewnętrzne zagrożone wybuchem są odpowiednio oznakowane?		
Czy w miejscu pracy zapewniono sprzęt ochrony ppoż. ?		
Czy sprzęt ratunkowy i gaśniczy jest utrzymywany w stanie zdatnym do użytku oraz czy jest okresowo kontrolowany - zgodnie z instrukcją eksploatacji tego sprzętu?		

*Jeśli badany obszar nie dotyczy danego Zadania należy informację taką umieścić w rubryce Uwagi

Sporządził przedstawiciel wykonawcy – Inspektor ds. BHP

.....

Imię i nazwisko, data i podpis

Załącznik nr 6 – Informacja o bezpieczeństwie dla gości

Informacja o bezpieczeństwie dla gości dotycząca jednorazowego wejścia gościa/grupy na teren obiektu o zwiększonym poziomie zagrożeń w tym obiektu / przestrzeni zagrożonej wybuchem należących do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

1. Odpowiedzialny za eksploatację (Pracownik GAZ-SYSTEM S.A.) określa ilość osób wchodzących jednocześnie (w jednej grupie) na teren obiektu w tym przestrzeni zagrożonej wybuchem. Grupa maksymalnie może liczyć 20 osób.
2. Odpowiedzialny za eksploatację wyznacza pracownika GAZ-SYSTEM S.A. , który będzie pełnił funkcję opiekuna gościa/ grupy gości.
3. Do obowiązków opiekuna należy:
 - zorganizowanie wejścia gościa/grupy gości zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy w szczególności:
 - zapoznanie gościa/ grupy gości z „Zasadami bezpieczeństwa dla gości” oraz poinformowanie o występujących na terenie obiektu zagrożeniach, sposobie zachowania się, poruszania, czynnościach zabronionych , sposobie postępowania w sytuacjach awaryjnych (pożaru, wybuchu), sygnałach alarmowych oraz warunkach i sposobie ewakuacji,
 - wyposażenie gościa/grupy gości wchodzących na teren obiektu o zwiększonym poziomie zagrożenia w tym obiektu/ przestrzeni zagrożonych wybuchem w hełmy ochronne,
 - przed wejściem gościa/grupy gości w strefę zagrożenia wybuchem do wykonania kontrolnego pomiaru stężenia metanu w w/w strefie,
 - podczas pobytu gościa/grupy gości w strefie zagrożenia wybuchem do wykonania ciągłego pomiaru stężenia metanu w w/w strefie,
 - egzekwowanie przestrzegania przez gościa/grupę gości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących na obiektach GAZ-SYSTEM S.A.

Witamy na terenie obiektu należącego
do
Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DLA GOŚCI

Bezpieczeństwo pracowników oraz gości jest naszym priorytetem.
Prosimy o przestrzeganie zasad przedstawionych poniżej, które stworzyliśmy w trosce
o Państwa bezpieczeństwo.



- ✓ Używaj hełmu ochronnego wszędzie tam gdzie nakazują tego znaki bądź nakaz ten zostanie wydany przez przewodnika grupy,



- ✓ Używaj ochron słuchu wszędzie tam gdzie nakazują tego znaki bądź nakaz ten zostanie wydany przez przewodnika grupy,



- ✓ Zwracaj uwagę na oznakowanie terenu i obiektów. Poinformuj przewodnika lub przedstawiciela GAZ-SYSTEM o zauważonym niebezpieczeństwie,

Po terenie obiektu poruszaj się w miarę możliwości w zwartej grupie po wyznaczonych ciągach komunikacyjnych – według wskazań przewodnika grupy,



- ✓ Szczególną ostrożność zachowaj przebywając w strefach zagrożonych wybuchem. Bezwzględnie stosuj się do poleceń przewodnika.



- ✓ Nie pal tytoniu i nie używaj otwartego ognia. Zakaz dotyczy całego terenu na zewnątrz oraz wewnątrz budynków za wyjątkiem miejsc do tego wyznaczonych.



- ✓ W strefach zagrożenia wybuchem nie używaj urządzeń elektronicznych w tym telefonów. Telefon komórkowy wyłącz bądź oddaj do depozytu,

- ✓ Wykonywanie zdjęć oraz filmowanie bez uprzedniego zezwolenia jest zabronione,



- ✓ Po usłyszeniu alarmu udaj się do punktu ewakuacyjnego,



Ważne numery telefonów:



Oddziałowa Dyspozycja Gazu:
Pogotowie Ratunkowe: 999 lub 112
Straż Pożarna: 998 lub 112
Policja: 997 lub 112

Dziękujemy za współpracę dla zapewnienia bezpieczeństwa.
Jeżeli masz jakieś uwagi, pomysły to przekaz je nam – będą służyły dalszym udoskonaleniom.

Oświadczam
że zostałem poinstruowany o występujących na terenie obiektu zagrożeniach, sposobie zachowania się i poruszania, czynnościach zabronionych, sposobie zachowania w sytuacjach awaryjnych (w tym pożaru, wybuchu), sygnałach alarmowych oraz warunkach ewakuacji.

Nazwa obiektu

L.p.	Imię i Nazwisko	Podpis	Uwagi
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

.....
Podpis Przedstawiciela GAZ-SYSTEM S.A.