**Wykaz regulacji wewnętrznych zamawiającego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | **Nazwa regulacji** | **Numer regulacji** | **Pion Odpowiedzialny** | **Numer załącznika** | dotyczy /nie dotyczy  (oznaczyć krzyżykiem jeżeli dotyczy) |
| 1 | Organizacja prac przy eksploatacji sieci przesyłowej | P.02.O.02 | Pion Eksploatacji |  | X |
| 2 | Odbiór zadań remontowych i inwestycyjnych obiektów sieci przesyłowej | P.02.O.03 | Pion Eksploatacji |  | X |
| 3 | Procedura wykonywania prac niebezpiecznych poza elementami sieci przesyłowej i TLNG | RWn 63 /2023 | Biuro BHP i PPOŻ |  |  |
| 4 | Instrukcja spawalnicza dla infrastruktury systemu przesyłowego | SBT-PE-I02 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 5 | Procedura wymagań bhp dla wykonawców oraz gości | RWn 62 | Biuro BHP i POŻ |  | X |
| 6 | Wytyczne - strefy zagrożenia wybuchem |  | Biuro BHP i PPOŻ |  |  |
| 7 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych | SBT-PE-I41 | Pion Eksploatacji |  | X |
| 8 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe | SBT-PE-I42 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 9 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zawory kulowe | SBT-PE-I43 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 10 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zasuwy klinowe | SBT-PE-I44 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 11 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - napędy armatury | SBT-PE-I45 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 12 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - załadunek, transport, rozładunek i składowanie rur stalowych | SBT-PE-I46 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 13 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - łuki rurowe indukcyjne | SBT-PE-I47 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 14 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - kształtki rurowe typu B | SBT-PE-I48 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 15 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe - osłonowe | SBT-PE-I49 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 16 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - powłoki laminatowe na rurach | SBT-PE-I50 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 17 | Wytyczne w zakresie doboru, instalowania i odbiorczego badania źródeł energii elektrycznej | SBT-PE-W62 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 18 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego. Wymagania ogólne | SBT-PE-I31 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 19 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie gazociągów przesyłowych | SBT-PE-I32 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 20 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie stacji gazowych | SBT-PE-I33 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 21 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie ochrony przeciwkorozyjnej | SBT-PE-I34 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 22 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie pozyskiwania i przechowywania danych przestrzennych | SBT-PE-I35 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 23 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań | SBT-PE-I36 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 24 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie linii światłowodowych | SBT-PE-I37 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 25 | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zasilania, klimatyzacji, ppoż. i kluczowych systemów informatycznych | SBT-PE-I38 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 26 | Standard Ochrony Środowiska dotyczący wprowadzania wymagań z zakresu ochrony środowiska do WT, OPZ, projektów oraz umów | RWn 107/2023 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 27 | Kodeks Postępowania dla Dostawców Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. |  | Pion Zakupów |  |  |
| 28 | Standard cyberbezpieczeństwa OT/SCADA  Wytyczne określające wymagania cyberbezpieczeństwa w zakresie wdrażania nowych lub modernizacji istniejących Systemów OT/SCADA | PC-OT-W01 | Pion Cyberbezpieczeństwa |  | x |
| 29 | Instrukcja - Organizacja prac eksploatacyjnych  i wykonywanych w warunkach szczególnego zagrożenia | TLNG-BI-00-4 | Terminal LNG |  |  |
| 30 | Procedura zarządzania nieruchomościami administracyjnymi Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. | RWn 163 /2023 | Pion Administracji |  |  |
| 31 | Standard bezpieczeństwa prac |  | Biuro BHP i PPOŻ |  |  |
| 32 | Instrukcja ruchu osobowego i pojazdów oraz zarządzania kluczami w obiektach Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. |  | Pion Bezpieczeństwa |  |  |
| 33 | Instrukcja w sprawie reagowania na zagrożenia bezpieczeństwa fizycznego w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. |  | Pion Bezpieczeństwa |  |  |
| 34 | Regulamin przeglądów i konserwacji systemów elektronicznej ochrony obiektu |  | Pion Bezpieczeństwa |  |  |
| 35 | Regulamin zarządzania bezpieczeństwem fizycznym w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ- SYSTEM |  | Pion Bezpieczeństwa |  |  |
| 36 | Wymagania do projektowania i wdrażania  systemów teleinformatycznych Operatora  Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. |  |  |  | x |
| 37 | Wymagania do projektowania i wdrażania  systemów telemetrii dla obiektów sieci gazowej  Operatora Gazociągów Przesyłowych  GAZ-SYSTEM S.A. |  |  |  | x |

WYŻEJ WYMIENIONE REGULACJE SĄ PUBLIKOWANE NA ETAPIE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO PRZY ZASTOSOWANIU ORGANICZEŃ WYNIKAJACYCH Z WYTYCZNYCH W SPRAWIE OCHRONY INFORMACJI W POSTEPOWANIACH O UDZIELENIE ZAMÓWIEŃ W SPÓŁCE OPERATOR GAZOCIAGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ORAZ STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO UMOWY NA PŁYCIE CD/DVD LUB W PRZYPADKU ZAWARCIA UMOWY W FORMIE ELEKTRONICZNEJ ZOSTANĄ PRZEKAZANE POCZTĄ ELEKTRONICZNĄ.