**Wykaz regulacji wewnętrznych zamawiającego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa regulacji | Numer regulacji | Pion Odpowiedzialny | Numer załącznika |  |
| 1. | Instrukcja z dnia 9 marca 2023r. w zakresie wymagań dla dokumentacji projektu inwestycyjnego o wartości 10 mln PLN i większej oraz projektów kluczowych | ----- | Pion Inwestycji |  |  |
| 2. | Instrukcja z dnia 6 marca 2023r. w zakresie wymagań dla dokumentacji projektu inwestycyjnego o wartości poniżej 10 mln PLN | ------ | Pion Inwestycji |  | X |
| 3. | Instrukcja z dnia 8 sierpnia 2023r. w zakresie realizacji inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej obszaru oddziaływania inwestycji | ------ | Pion Inwestycji |  |  |
| 4. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego. Wymagania ogólne | SBT-PE-I31 | Pion Eksploatacji |  | X |
| 5. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie gazociągów przesyłowych | SBT-PE-I32 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 6. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie stacji gazowych | SBT-PE-I33 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 7. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie ochrony przeciwkorozyjnej | SBT-PE-I34 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 8. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie pozyskiwania i przechowywania danych przestrzennych | SBT-PE-I35 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 9. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań | SBT-PE-I36 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 10. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie linii światłowodowych | SBT-PE-I37 | Pion Eksploatacji |  | X |
| 11. | Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zasilania, klimatyzacji, ppoż. i kluczowych systemów informatycznych | SBT-PE-I38 | Pion Eksploatacji |  | X |
| 12. | Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych | P.02.O.02 | SESP |  | X |
| 13. | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych | SBT-PE-I41 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 14. | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe | SBT-PE-I42 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 15. | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zawory kulowe | SBT-PE-I43 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 16. | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zasuwy klinowe | SBT-PE-I44 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 17. | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - napędy armatury | SBT-PE-I45 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 18. | 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 |  |  |
| 19 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - łuki rurowe indukcyjne | SBT-PE-I47 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 20 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - kształtki rurowe typu B | SBT-PE-I48 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 21 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe - osłonowe | SBT-PE-I49 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 22 | Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - powłoki laminatowe na rurach | SBT-PE-I50 | Pion Eksploatacji |  |  |
| 23 | Standard Ochrony Środowiska dotyczący wprowadzania wymagań z zakresu ochrony środowiska do WT, OPZ, projektów oraz umów | ---- | Pion Eksploatacji |  | X |
| 24 | Regulamin z dnia 7 lutego 2023 r. w sprawie ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. | ----- | Pion Bezpieczeństwa |  | X |
| 25 | Regulamin Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji | ---- | Pion Bezpieczeństwa |  | X |
| 26 | Regulamin zarządzania bezpieczeństwem informacji w kontaktach z podmiotami zewnętrznymi w Spółce Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. | ---- | Pion Bezpieczeństwa |  | X |
| 27 | Regulamin zarządzania bezpieczeństwem fizycznym w Operatorze Gazociągów Przesyłowych GAZ- SYSTEM. | ---- | Pion Bezpieczeństwa |  | X |
| 28 | Procedura z dnia 20.06.2023 r. wykonywania prac niebezpiecznych poza elementami sieci przesyłowej i TLNG | ---- | Biuro BHP i PPOŻ |  | X |
| 29 | Procedura z dnia 20.06.2023 r. wymagań bhp dla wykonawców oraz gości | ---- | Biuro BHP i PPOŻ  https://www.gaz-system.pl/pl/dla-dostawcow/nasze-standardy/standardy-umow.html |  | X |
| 30 | Standard wyznaczania stref zagrożenia wybuchem | ---- | Biuro BHP i PPOŻ |  |  |
| 31 | Standard bezpieczeństwa prac | ---- | Biuro BHP i PPOŻ |  |  |
| 32 | Wymagania do projektowania i wdrażania systemów teleinformatycznych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A | ---- | Pion Informatyki i Systemów Zarządzania |  | X |
| 33 | Wymagania do projektowania i wdrażania systemów telemetrii dla obiektów sieci gazowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. | ---- | Pion Informatyki i Systemów Zarządzania |  | X |
| 34 | Kodeksem Postępowania dla Dostawców Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. | ---- | Pion Zakupów |  | X |
| 35 | Warunki techniczne uzgodnione pomiędzy GAZ-SYSTEM S.A. i Urzędem Dozoru Technicznego w dn. 31.08.2023 r. | ---- | Pion Eksploatacji |  |  |
| 36 | Wytyczne określające wymagania cyberbezpieczeństwa w zakresie wdrażania nowych lub modernizacji istniejących systemów OT/SCADA | PC-OT-W01 | Pion Cyberbezpieczeństwa |  | X |

**Wyżej wymienione regulacje są publikowane na etapie postępowania przetargowego oraz stanowią załącznik do umowy na płycie cd/dvd lub w przypadku zawarcia umowy w formie elektronicznej zostaną przekazane pocztą elektroniczną.**