**Protokół nr ……………………………….... z dnia ......................r.**

**z konserwacji i przeglądu śluz na obiektach technologicznych gazociągów podwyższonego średniego / wysokiego ciśnienia\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Zleceniodawca:** | **Wykonawca:** |
|  |  |
| *(nazwa firmy/jednostki organizacyjnej):* | *(nazwa firmy/jednostki organizacyjnej):* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA GAZOCIĄGU[[1]](#footnote-1) | SYMBOL GAZOCIĄGU [[2]](#footnote-2) | LOKALIZACJA OBIEKTU |
| 1 |  |  |  |

W dniu ……………. wykonano prace konserwacyjne oraz przegląd śluzy nadawczej / odbiorczej / nadawczo-odbiorczej\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wykonane prace konserwacyjne** | **TAK/NIE/NIE DOTYCZY** | **UWAGI** |
| Usunięcie zanieczyszczeń z komory śluzy |  |  |
| Usunięcie śladów korozji na uszkodzonej powierzchni |  |  |
| Odtłuszczenie uszkodzonej powierzchni oraz zabezpieczenie powłoką malarską |  |  |
| Zabezpieczenie smarem wodoodpornym uszczelek, połączeń śrubowych i gwintowanych, korków zaślepiających, sygnalizatorów przejścia tłoka |  |  |
| Zabezpieczenie smarem elementów ruchomych komory oraz klapy rewizyjnej śluzy (zawiasy, zapadki) |  |  |
| Inne |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wykonane czynności przeglądu** | **TAK/NIE/NIE DOTYCZY** | **UWAGI** |
| Przegląd powierzchni zewnętrznej śluzy oraz klapy rewizyjnej |  |  |
| Przegląd podpór oraz elementów/przekładek izolujących |  |  |
| Sprawdzenie szczelności połączeń rozłącznych  na wszystkich elementach śluzy przed odprężeniem |  |  |
| Przegląd oznaczenia stanu położenia elementów ruchomych (m.in. armatura, sygnalizator przejścia tłoka) |  |  |
| Przegląd stanu technicznego ścianek wewnątrz komory śluzy (po odprężeniu) |  |  |
| Przegląd poprawności ułożenia oraz stanu technicznego uszczelek w komorze śluzy oraz/lub klapie rewizyjnej śluzy |  |  |
| Sprawdzenie sprawności ruchowej elementów ruchomych komory oraz klapy rewizyjnej śluzy |  |  |
| Sprawdzenie sprawności ruchowej armatury znajdującej się na odprężonej części śluzy |  |  |
| Sprawdzenie szczelności połączeń rozłącznych  na wszystkich elementach śluzy po wykonanych czynnościach konserwacji i nagazowaniu |  |  |
| Inne |  |  |

**Zalecenia (wnioski):**

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Protokół sporządził:** | **Protokół przyjął:** |
| .................................................................................................. (data) (podpis) (imię i nazwisko) | .................................................................................................. (data) (podpis) (imię i nazwisko) |

1. *relacja gazociągu*  [↑](#footnote-ref-1)
2. *zgodny z oznaczeniami przyjętymi w PSG*

   *\*niepotrzebne skreślić*  [↑](#footnote-ref-2)