**Załącznik nr 2**

|  |
| --- |
| **KARTA EWIDENCYJNA RUROCIĄGU PRZESYŁOWEGO** |
| **1.** | **DANE RUROCIĄGU**  |
| **1.1** | **Nazwa rurociągu**:wymiar nominalny DN, maksymalne ciśnienie robocze MOP. |
| **1.2** | **Dane dotyczące początku i końca rurociągu:**miejscowość, km rurociągu.  |
| **1.3** | **Dane dotyczące odgałęzień rurociągów:**miejscowość, km rurociągu, wymiar nominalny DN, rodzaj elementu rozgraniczającego. |
| **1.4** | **Lokalizacja przejść i** **skrzyżowań rurociągów z infrastrukturą terenu i obiektami przyrody:**1. z liniami kolejowymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
2. z autostradami, drogami ekspresowymi i krajowymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
3. ze szlakami wodnymi żeglownymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
4. z pasami startowymi na lotniskach – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
5. z rurociągami – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
6. z liniami i kablami energetycznymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
7. z kablami telekomunikacyjnymi – miejscowość, km rurociągu, długość skrzyżowania,
8. odsłonięte przęsła na mostach i estakadach – miejscowość, km rurociągu, długość przęsła,
9. obiekty przyrody - miejscowość, km rurociągu, długość przejścia,
10. k) inne przejścia i skrzyżowania szczególne – należy określić rodzaj, miejscowość, km rurociągu, długość.
 |
| **1.5** | **Grubości ścianki rury przewodowej:** km rurociągu, grubość w mm. |
| **1.6** | **Maksymalne ciśnienie przypadkowe, ciśnienie obliczeniowe i ciśnienia prób:** w MPa, dla poszczególnych odcinków od początku rurociągu. |
| **1.7** | **Materiał transportowany:**podstawowe właściwości fizykochemiczne. |
| **1.8** | **Projektowany znamionowy strumień płynu w rurociągu:** w m3 /h. |
| **1.9** | **Temperatury – robocza i obliczeniowa:** maksymalna w 0C, minimalna w 0C. |
| **1.10** | **Materiały, lokalizacja i dane wytwarzającego rur przewodowych:**1. nazwa wytwarzającego rury przewodowe, adres, telefon / telefax, numer decyzji uprawniającej,
2. miejsce wbudowania rur przewodowych od początku rurociągu w km, rodzaj materiału, nr Polskiej Normy lub specyfikacji technicznej.
 |
| **1.11** | **Lokalizacja armatury zaporowo-upustowej i osprzętu zabezpieczającego:** rodzaj, typ armatury i osprzętu, miejscowość, km rurociągu. |
| **1.12** | **Lokalizacja aparatury kontrolno-pomiarowej:**rodzaj, typ aparatury, miejscowość, km rurociągu. |
| **1.13** | **Powłoki ochronne lub izolacyjne (jeżeli występują):**  typ, rodzaj, grubość, km rurociągu. |
| **1.14** | **Ochrona elektrochemiczna:**rodzaj, lokalizacja obiektów w km rurociągu. |
| **1.15** | **Komory nadania i odbioru tłoków (jeżeli występują):**lokalizacja w km rurociągu. |
| **2.** | **WYTWARZANIE RUROCIĄGU** |
| **2.1** | **Nazwa wytwarzającego:** adres, telefon/ telefax, nr decyzji uprawniającej do wytwarzania, rodzaj robót w km rurociągu. |
| **2.2** | **Nazwa organu wydającego pozwolenie na budowę:** adres, telefon, telefax. |
| **2.3** | **Nazwa jednostki badawczej:** adres, telefon/ telefax, nr dokumentu uznania do badań, rodzaj i zakres badań w km rurociągu. |
| **2.4** | **Badania nieniszczące złączy:**miejsce badania w km rurociągu, metoda badania, nr Polskiej Normy lub specyfikacji technicznej, sposób dokumentowania, miejsce archiwizowania. |
| **2.5** | **Badania obróbki cieplnej i przeróbki plastycznej (jeżeli dotyczą):**rodzaj, zakres, miejsce badania w km rurociągu. |
| **2.6** | **Badania specjalne:**rodzaj, zakres, lokalizacja w km rurociągu, |
| **3.** | **EKSPLOATACJA RUROCIĄGU**  |
| **3.1** | Dane eksploatującego rurociąg:a) adres, telefon / fax,b) wykaz osób odpowiedzialnych za eksploatację,c) wykaz osób odpowiedzialnych za podejmowanie działań w przypadku awarii rurociągu, adres, telefon, fax. |
| **3.2** | **Badania odbiorcze – próba ciśnieniowa** **rurociągu:** odcinek badany w km rurociągu, stosowana specyfikacja techniczna, rodzaj próby, rodzaj płynu, ciśnienie, instrukcja próby. |
| **3.3** | **Ustalona forma dozoru:** |
| **3.4** | **Liczba punktów nadzorowanych rurociągu:** |
| **3.5** | **Wykaz procedur i instrukcji eksploatacji:** |