

IV. W celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji automatycznej stacji próżniowo - tłocznych oraz tymczasowej pompowni ścieków stawia się następujące wymagania jakie powinien spełniać konserwator:

- 1) Kontrolowanie prawidłowości pracy stacji i pompowni min. 7 razy w tygodniu. Każdorazowa wizyta musi być odnotowana w dzienniku pracy stacji i pompowni.
- 2) Prowadzenie systematycznie zapisów dotyczących pracy Stacji Próżniowo-Tłocznej Korytów i Tartak Brzózki oraz pompowni ścieków.
- 3) Dokonywanie bieżącej konserwacji podzespołów i urządzeń zgodnie z DTR.
- 4) Odpowiedzialność za prawidłową pracę Stacji Próżniowo-Tłocznych Korytów, Tartak Brzózki i tymczasowej pompowni ścieków w Korytowie A.
- 5) Czyszczenie studzienek zaworowych zgodnie z dokumentacją techniczno - rozruchową (DTR).
- 6) Czyszczenie tymczasowej pompowni ścieków zgodnie z DTR.
- 7) Czyszczenie urządzeń na Stacjach Próżniowo-tłocznych Korytów, Tartak Brzózki i tymczasowej pompowni ścieków w Korytowie A zgodnie z DTR.
- 8) Kontrolowanie stanu oleju oraz dokonywanie jego wymiany na wszystkich eksploatowanych pompach zgodnie z DTR.
- 9) Wykonywanie okresowych czynności eksploatacyjnych (miesięcznych, półrocznych, rocznych itp.) wg Instrukcji eksploatacji kanalizacji podciśnieniowej przekazanej przez Zamawiającego.
- 10) O wszystkich pracach na wszystkich elementach systemu kanalizacji sanitarnej konserwator powiadamia osobę odpowiedzialną za prawidłowe działanie systemu.
- 11) Wszystkie prace wykonywane muszą być wpisane przez konserwatora do dziennika bieżącej obsługi.
- 12) Raz na miesiąc (30 dzień m-ca) dokonywanie odczytu licznika ścieków i podawania go osobie nadzorującej.
- 13) Koszty transportu związane z bieżącą konserwacją systemu jak również prawidłowym procesem technologii ponosi konserwator.

V. W przypadku awarii systemu kanalizacji sanitarnej konserwator ma obowiązek:

Przystąpić do usuwania awarii w czasie nie dłuższym niż 2 godz. od momentu powiadomienia (stały podgląd monitoringu)

- 1) zlokalizować przyczynę awarii,
- 2) jeśli jest to zawór to należy zdemontować zablokowane urządzenie,
- 3) jeżeli jest to możliwe, dokonać naprawy, ponownie zamontować i uruchomić stację,
- 4) w przypadku niemożności dokonania naprawy na miejscu wezwać gwaranta,
- 5) w przypadku awarii innych elementów sieci wezwać gwaranta,
- 6) czas usunięcia awarii nie powinien wynosić dłużej niż:
 - 1 godz. w przypadku zawieszenia zaworu
 - 1 godz. w przypadku zamarznięcia zaworu

VI. Dodatkowy szczegółowy opis zamówienia znajduje się w instrukcji obsługi kanalizacji podciśnieniowej oraz DTR, z którymi można zapoznać się u Zamawiającego (Referat Gospodarki Komunalnej).

VII. Obowiązki konserwatora w zakresie obsługi systemu kanalizacji sanitarnej w Korytowie i Tartaku Brzózki

- 1) Konserwator odpowiada za nieprzerwaną całodobową pracę całego systemu kanalizacji sanitarnej w Korytowie i Korytowie A.
- 2) Konserwator odpowiada za prawidłowe wyniki badań przeprowadzane przez PGK Żyrardów (wykrywanie zrzutów ścieków o przekroczonych parametrach) oraz za wykrywanie nielegalnych i bezumownych zrzutów ścieków do kanalizacji sanitarnej.
- 3) Konserwator musi dbać o czystość wewnątrz i otoczenie obiektu Stacji próżniowo - tłocznych w Korytowie i Tartaku Brzózki polegającą na:
 - a) bieżącym sprzątaniu obiektu i terenu wokół budynku - , koszenie trawy w okresie letnim dwa razy w miesiącu
 - b) oczyszczaniu z rdzy części metalowych a następnie pomalowaniu ich farbą chlorokauczukową lub cynkową,
 - c) wykonywaniu zaleceń wynikających z protokołów kontrolnych przeprowadzanych przez Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Żyrardowie.
- 4) W przypadku planowanej przerwy technicznej konserwator zawiadamia mieszkańców (odbiorców) z wyprzedzeniem 2-dniowym - ogłoszenia w sołectwach i w siedzibie Urzędu Gminy Radziejowice.

VIII. Termin wykonania zamówienia: od dnia 01.08.2016r do dnia 31.01.2018r