


WYMAGANIA SZCZEGÓLNE


dla Wykonawców przy pracach związanych z czyszczeniem kolumny C-1 na instalacji Uzdatniania i Neutralizacji Ługu Zużytego.

1. Po otwarciu kolumny wymagane jest sprawdzenie stopnia zanieczyszczenia i określenie przybliżonej ilości odpadów (osadów) które mogą powstać w trakcie czyszczenia.
2. Wykonawca zobowiązany jest do założenia Dziennika Budowy i dokumentowania przebiegu prac czyszczeniowych. Wymagane jest na bieżąco informowania Zleceniodawcy o ilości jak również rodzaju wydobywanego odpadu. Każdy wywóz odpadów do utylizacji musi zostać odnotowany w Dzienniku Budowy i potwierdzony przez Inspektora nadzoru ze strony ORLEN SA.
3. W trakcie prowadzenia czyszczenia wymagane jest odseparowanie frakcji odpadu od wody używanej do mycia – odpad wraz z wodą używaną do czyszczenia hydrodynamicznego należy zbierać do pojemników np. „mauserów” i odstawiać aż do czasu rozwarstwienia mieszaniny cieczy. Ze względu na wyższy ciężar właściwy odpadu, w pojemniku (zbiorniku) w części dolnej powstanie osad, który po usunięciu (odpompowaniu) z górnej części zbiornika wody należy zutylizować.
4. Zidentyfikowane/udokumentowane wystąpienia rozbieżności między ilością odpadów szacowanych na etapie opracowania zakresów, a jej stanem rzeczywistym należy bezzwłocznie zgłosić do Zlecającego.
5. Wykonywanie prac czyszczenia hydrodynamicznego kolumny C-1 mogą być przerywane Wykonawcy ze względu na potrzeby przeprowadzenia dodatkowych badań, pomiarów i napraw, przy czym czas przerw będzie odliczany od całkowitego czasu przewidzianego na wykonanie czyszczenia.

Mariusz Łukaszewski

Inżynier Wsparcia Produkcji
Dział Utrzymywania Ruchu
Kompleksu Gospodarki Gazami

Starszy Inżynier Procesów Produkcyjnych
Wydział Utylizacji Gazów
Instalacje Utylizacji Gazów

Łukasz Piórkowski

Kierownik
Dział Utrzymywania Ruchu
Kompleksu Gospodarki Gazami

Marcin Kowalski

30.07.25