

## **Szczegółowe warunki realizacji prac czyszczeniowych podczas remontu planowego instalacji RA w 2026 r.**

### **Wymagania szczegółowe :**

1. Personel firm oferujących usługi remontowe musi posiadać aktualne uprawnienia energetyczne odpowiednie do zajmowanych stanowisk.
2. Wszelkie prace możliwe do wykonania poza terenem instalacji będą realizowane na placu wyznaczonym wykonawcy czyszczenia.
3. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć niezbędny sprzęt do realizacji prac, w tym: środki transportu, agregat Woma, ładowarkę, samochód transportowy wraz z wymaganymi certyfikatami oraz pompę próżniową.
4. Wpisem do Dziennika Budowy wykonawca zobowiązany jest informować przedstawiciela instalacji o zakończeniu prac czyszczeniowych danego urządzenia/elementu w celu uzyskania jego akceptacji w zakresie czystości. Odbiór czystości zostanie udokumentowany odpowiednim wpisem do dziennika budowy i potwierdzony niezwłocznie przez Inspektora Nadzoru.
5. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie, każdorazowo po zakończeniu prac czyszczeniowych danego urządzenia/elementu przedstawić szacowaną ilość odpadu oraz odnotować tę informację w dzienniku budowy, uwzględniając podział na odpady w formie stałej i ciekłej. Odpad należy zabezpieczyć w sposób umożliwiający oszacowanie jego ilości w obu formach.
6. Szacowana łączna ilość odpadu każdorazowo wymaga potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru odpowiednim wpisem do dziennika budowy. Bez formalnej zgody Inspektora Nadzoru wykonawca nie ma prawa przekazać odpadu do utylizacji. Raport wagowy przedstawiony przez wykonawcę może uwzględniać tylko i wyłącznie potwierdzone przez Inspektora zwolnione do wywozu odpady. Wykonawca, jako wytwórca odpadu, odpowiada za kwalifikację rodzaju wytworzonych odpadów zarówno w formie stałej, jak i ciekłej.
7. Wytworzone odpady podczas realizacji prac mogą być przechowywane w miejscu ich składowania na terenie instalacji, wyznaczonym przez Użytkownika maksymalnie do ostatniego dnia postoju remontowego. W zależności od właściwości odpad musi być przechowywany w przeznaczonych do tego pojemnikach (np. DPPL), odpowiednio opisany i oznakowany, a obszar jego składowania – wygradzony.