#  Zał. Nr 1 OS.I.7222.47.4.2024.RD

**Procedura przyjęcia odpadów na teren instalacji ITPOE (BAT 9 c BAT 11 Konkluzji):**

Należy monitorować dostawy odpadów jako część procedur przyjęcia odpadów (BAT 9 c BAT 11), w tym – w zależności od ryzyka stwarzanego przez dostarczane odpady – przedstawione poniżej elementy: Przyjęcie stałych odpadów komunalnych oraz pozostałych odpadów innych niż niebezpieczne:

1. Uzgadnianie dostaw odpadów:

* Odpady do instalacji ITPOE przyjmowane są na podstawie zawartych umów z dostawcami odpadów z uwzględnieniem listy odpadów możliwych do spalenia oraz ich dopuszczalnych ilości. Do instalacji nie są przyjmowane odpady niebezpieczne.
* Informacje o odpadach, które zostaną dostarczone do przetworzenia w ITPOE zawarte są w Karcie przekazania odpadów komunalnych (KPOK) lub Karcie przekazania odpadów (KPO), które są na bieżąco wystawiane i uzupełniane przez dostawców w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) przed rozpoczęciem transportu. Monitoringowi, w zależności od wielkości ryzyka, podlegają elementy określone w Regulaminie świadczenia usług w Instalacji Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii (Regulamin ITPOE) zlokalizowanej w PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie.
* Monitorowana jest również ilość odpadów magazynowanych w danym miejscu oraz planowane są dostawy w taki sposób aby nie dopuścić do przekroczenia dopuszczalnych stanów magazynowych.

2. Odpady przyjmowane będą do ITPOE zgodnie z Regulaminem ITPOE oraz opracowanym harmonogramem dostaw.

3. Wjazd pojazdu przywożącego odpady na teren instalacji odbywa się główną bramą wjazdową, w pobliżu której znajduje się bramka dozymetryczna, pozwalająca na weryfikację wwożonych odpadów pod kątem ich radioaktywności.

4. Wjazd pojazdu przywożącego odpady na teren instalacji odbywa się będzie zgodnie z regulacjami ochrony obiektu i ruchu samochodowego obowiązującymi na terenie Oddziału Elektrociepłownia Rzeszów.

5. Odpady dostarczane będą pojazdami specjalnie przystosowanymi do transportu odpadów, zabezpieczonymi przed wysypaniem, rozlaniem i gwarantującymi bezpieczny rozładunek.

6. Ważenie dostaw odpadów - kontrola ilości dostarczonych odpadów - ważenie pojazdu na elektronicznej wadze samochodowej najazdowej wyposażonej w system informatyczny ze specjalistycznym programem do ewidencjonowania dostarczonych odpadów, w celu ustalenia masy pojazdu pełnego. Przyjmowanie odpadów do ITPOE odbywa się na podstawie KPOK lub KPO wystawionej, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w systemie BDO.

7. Dane dostawcy oraz rodzaj i ilość dostarczonych odpadów wprowadzane będą do systemu elektronicznej ewidencji. System ten umożliwia miesięczne i roczne raportowanie. Równolegle, dane te ewidencjonowane są w systemie BDO.

8. Weryfikacja dokumentów dostarczonych wraz z odpadem. Przyjmowanie odpadów do ITPOE odbywać się będzie na podstawie KPOK lub KPO, które są na bieżąco wystawiane i uzupełniane przez dostawców w systemie BDO przed rozpoczęciem transportu.

9. Po zważeniu na stanowisku ważenia pojazdów, samochody będą kierowane do hali rozładowczej, w której zlokalizowane będą stanowiska wyładowcze do bunkra. Dostawa do poszczególnych punktów wyładowczych bunkra będzie sterowana przez system sygnalizacji świetlnej z odpowiednią procedurą zezwalającą na rozładunek.

10. Przyjęciu odpadów towarzyszyć będzie kontrola wzrokowa odpadów tj. kontrola zgodności ładunku z deklarowanymi w dokumentach odpadami.

11. Pracownik uprawniony do weryfikacji dowiezionych odpadów ma prawo do odmowy przyjęcia odpadów niezgodnych z wystawionymi dokumentami lub/oraz niniejszą decyzją.

12. w szczególnych przypadkach naruszania warunków dostawy prowadzone będzie okresowe pobieranie próbek dostaw odpadów i analiza ich kluczowych właściwości/substancji (np. wartości opałowej czy zawartości rtęci ) - w zależności od ryzyka stwarzanego przez dostarczane odpady. Ponieważ w przypadku stałych odpadów komunalnych wiąże się to z oddzielnym rozładunkiem, a odpady ten nie stanowią specjalnego zagrożenia, czynności te realizowane będą tylko w szczególnych okolicznościach.

13. Opróżniony z odpadów pojazd dostawcy przejeżdżać będzie przez wagę wyjazdową w celu ustalenia masy dowiezionych odpadów (waga netto), która zostanie potwierdzona w dowodzie ważenia (kwit wagowy).

14. Potwierdzenie odbioru odpadu następuje poprzez wystawienie kwitu wagowego oraz w systemie BDO poprzez potwierdzenie KPOK lub KPO.

15. Wyjazd pojazdu z terenu instalacji odbywał się będzie przez bramę główną.

16. Prowadzony będzie rejestr odmowy przyjęcia odpadów niebezpiecznych oraz radioaktywnych na teren instalacji zawierający dane dostawcy oraz przyczynę odmowy przyjęcia odpadów. W  przypadku stwierdzenia, iż dostarczane odpady wykazują właściwości radioaktywne, każdorazowo stosowana będzie Instrukcja postępowania w przypadku zadziałania sygnalizacji / wykrycia promieniowania jonizującego przez bramkę dozymetryczną podczas przejazdu samochodu transportującego odpady komunalne na teren ITPOE. W przypadku stwierdzenia, że przywiezione odpady są niebezpieczne, prowadzący instalację odmówi ich przyjęcia, a fakt ten zostanie odnotowany w rejestrze oraz każdorazowo powiadamiany będzie Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

 DYREKTOR DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA