

.....  
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE WYKONANIE  
USŁUGI ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW**

<b>1.</b> Dotyczy realizacji umowy na odbiór i zagospodarowanie odpadów o kodzie 19 12 12 z dnia (data zawarcia umowy): .....
<b>2.</b> Instalacja w której przeprowadzono proces odzysku/unieszkodliwiania* (nazwa i adres): .....
<b>3.</b> Przeprowadzony proces w instalacji wskazanej w pkt 2: .....
<b>4.</b> Wytworzone odpady zgodnie z podanym procesem w pkt. 3 .....
<b>5.</b> Ostateczny proces i miejsce zagospodarowania odpadu/ów: .....
<b>6.</b> Kod odpadu: .....
<b>7.</b> Ilość odpadów, dla których przeprowadzono (tj. rozpoczęto i zakończono) proces odzysku wskazanych w pkt 3:  Ilość Mg: .....
<b>8.</b> Miesiąc, w którym proces odzysku został przeprowadzony w instalacji określonej w pkt 2:  Miesiąc: .....
<b>9.</b> Oświadczenie Wykonawcy:  Oświadczam, że zgodnie z moją wiedzą informacje podane w polach 1 – 8 są pełne i dokładne.  ..... (data, czytelny podpis sporządzającego)

- (1) Należy podać datę umowy na podstawie której wykonywana jest usługa zagospodarowania.
- (2) Należy podać nazwę i adres instalacji w której przeprowadzony został proces zagospodarowania.
- (3) Należy zaznaczyć właściwy proces jakiemu zostały poddane odpady oraz podać jego symbol, zgodnie z określeniem oznaczenia tego procesu w ustawie o odpadach z dnia 14.12.2012r.
- (4) Należy wpisać kody odpadów wytworzone po przeprowadzonym procesie przetwarzania wskazanym w pkt. 3
- (5) Należy wskazać ostateczny proces i miejsce zagospodarowania odpadów (nie może być proces R12 ani zbieranie).
- (6) Należy podać kod odpadów dla których przeprowadzono proces zagospodarowania, zgodnie z oznaczeniem katalogu odpadów stanowiącym załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02.01.2020r. w sprawie katalogu odpadów.
- (7) Należy podać rzeczywistą masę (wagę), dla której przeprowadzono (tj. rozpoczęto i zakończono) proces odzysku.
- (8) Należy podać miesiąc, w którym proces został przeprowadzony.

\*niepotrzebne skreślić