**Załącznik Nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego   
znak: OS-I.7222.69.1.2019.MD**

# **ZAKRES BADAŃ ORAZ KRYTERIA DOPUSZCZANIA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE, KTÓRE NIE STANOWIĄ ODPADÓW KOMUNALNYCH, DO SKŁADOWANIA NA SKŁADOWISKU ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE**

1.Kryteria dopuszczania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych, do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmować winny n/w dopuszczalne graniczne wartości wymywania.

2.Dopuszczalne graniczne wartości wymywania dla odpadów ziarnistych o małych wymiarach poszczególnych elementów, przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wyznaczane będą przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 (test podstawowy) lub 2 (test pomocniczy) l/kg całkowitej zawartości składników, przy czym test pomocniczy wykonywany będzie   
w przypadku braku możliwości przeprowadzenia testu podstawowego.

3.Dopuszczalne graniczne wartości wymywania dla odpadów monolitycznych   
o dużych wymiarach poszczególnych elementów wyznaczane będą zgodnie z testem podstawowym.

4.Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne na bazie gipsu odbywać się będzie wyłącznie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne   
w kwaterach, w których nie składuje się odpadów ulegających biodegradacji.   
Do odpadów innych niż ulegające biodegradacji, o których mowa w zdaniu poprzednim, stosuje się wymagania dotyczące rozpuszczonego węgla organicznego i ogólnego węgla organicznego, określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

Dopuszczalne graniczne wartości wymywania:

|  | **Zakres badań** | **ciecz/faza stała = 10 l/kg**  **[mg/kg suchej masy] test podstawowy** | **ciecz/faza stała =**  **2 l/kg**  **[mg/kg suchej masy] test pomocniczy** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Arsen (As) | 2 | 0,4 |
|  | Bar (Ba) | 100 | 30 |
|  | Kadm (Cd) | 1 | 0,6 |
|  | Chrom całkowity (Cr) | 10 | 4 |
|  | Miedź (Cu) | 50 | 25 |
|  | Rtęć (Hg) | 0,2 | 0,05 |
|  | Molibden (Mo) | 10 | 5 |
|  | Nikiel (Ni) | 10 | 5 |
|  | Ołów (Pb) | 10 | 5 |
|  | Antymon (Sb) | 0,7 | 0,2 |
|  | Selen (Se) | 0,5 | 0,3 |
|  | Cynk (Zn) | 50 | 25 |
|  | Chlorki (Cl-)\*\* | 15 000 | 10 000 |
|  | Fluorki (F-) | 150 | 60 |
|  | Siarczany (SO42-) | 20 000 | 10 000 |
|  | Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)\*\*\* | 800 | 380 |
|  | Stałe związki rozpuszczone (TDS)\*\*\*\* | 60 000 | 40 000 |