**Składniki, które mogą powodować, iż odpady stają się   
niebezpieczne**

1. beryl, związki berylu,
2. związki wanadu,
3. związki chromu (VI),
4. związki kobaltu,
5. związki niklu,
6. związki miedzi,
7. związki cynku,
8. arsen, związki arsenu,
9. selen, związki selenu,
10. związki srebra,
11. kadm, związki kadmu,
12. związki cyny,
13. antymon, związki antymonu,
14. tellur, związki telluru,
15. związki baru z wyjątkiem siarczanu baru,
16. rtęć, związki rtęci,
17. tal, związki talu,
18. ołów, związki ołowiu,
19. siarczki nieorganiczne,
20. nieorganiczne związki fluoru, z wyjątkiem fluorku wapnia,
21. cyjanki nieorganiczne,
22. następujące metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych” lit, sód, potas, wapń, magnez w postaci niezwiązanej,
23. kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej,
24. roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej,
25. azbest (pył i włókna),
26. fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych,
27. karbonylki metali,
28. nadtlenki,
29. chlorany,
30. nadchlorany,
31. azydki,
32. farmaceutyki oraz związki stosowane w medycynie lub w weterynarii,
33. biocydy i substancje fitofarmaceutyczne,
34. substancje zakaźne,
35. kreozoty,
36. izocyjaniany, tiocyjaniany,
37. cyjanki organiczne (np. nitryle),
38. fenole, związki fenolowe,
39. halogenowane rozpuszczalniki,
40. rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych,
41. związki halogenoorganiczne, z wyjątkiem obojętnych materiałów spolimeryzowanych   
    i innych substancji, o których mowa w niniejszym załączniku,
42. aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne,
43. aminy alifatyczne,
44. aminy aromatyczne,
45. etery,
46. substancje o właściwościach wybuchowych, z wyjątkiem substancji wyszczególnionych   
    w innych punktach załącznika,
47. organiczne związki siarki,
48. jakiekolwiek pochodne polichlorowanego dibenzofuranu,
49. jakiekolwiek pochodne polichlorowanej dibenzo-p-dioksyny,
50. węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób   
    w danym załączniku.