

Příloha č. 3 k nařízení vlády ČR č. 521/1991 Sb.

Evidence o umístění odpadů na skládkách**I. Identifikační údaje:**

1. Okres
2. Provozovatel 3. IČO provozovatele
4. Adresa - ulice
 - místo
 - PSČ
5. Číslo mapy 1:50 000, na níž je převážná část skládky
6. Název obce, na jejímž území se převážná část skládky nachází:
7. Kód obce:
8. Název katastru:
9. Kód katastru:
10. Místní název skládky:
11. Čísla parcel pozemku skládky:

II. Věcné údaje o skládce

12. Rok započetí provozu skládky
13. Rok ukončení provozu skládky (předpokládaný)
14. Způsob provozu skládky
15. Způsob povolení skládky
 1. Územním rozhodnutím
 2. Stavebním povolením
 3. Jiným způsobem
 4. Skládka není povolena
16. Typ skládky:
1. Skládka je pod úrovní terénu (jáma, rokle)
2. Skládka je umístěna na terénu do výše 5 m nad úrovní terénu
3. Skládka je umístěna na terénu do výše nad 5 m nad úrovní terénu
4. Skládka kombinovaná (podúrovňová s nadúrovňovou)
5. Kalový rybník
17. Půdní fond převažující části skládky
 1. Zemědělský půdní fond - odnětí trvalé
 2. Zemědělský půdní fond - odnětí dočasné
 3. Lesní půda - vynětí trvalé
 4. Lesní půda - vynětí dočasné
 5. Ostatní půda
18. Průběh rekultivace
 1. Skládka v provozu průběžně rekultivována
 2. Skládka v provozu, která bude rekultivována až po ukončení
 3. Skládka v provozu, která nebude po ukončení rekultivována
 4. Skládka je využívána jako zdroj druhotných surovin
 5. Skládka bude využívána jako zdroj druhotných surovin
 6. Ukončená skládka, na níž se provádí rekultivace
 7. Ukončená skládka, která není dosud rekultivována
19. Způsob rekultivace
 1. Zemědělská rekultivace
 2. Lesnická rekultivace
 3. Jiný způsob využití plochy
 4. Způsob rekultivace neurčen

20. Rozloha skládky k 31. 12. (m²)
 21. Mocnost skládky k 31. 12. (m)
 22. Celková kapacita skládky k 31. 12. (m³)
 23. Množství odpadů uložených za rok (v tunách)
 24. Volná kapacita skládky k 31. 12. (v m³)

1991	1992	1993

25. Způsob těsnění skládky
 1. Jílové 2. Fólií 3. Kombinované 4. Jiné 5. Není
26. Stanovisko orgánů hygienické služby ke skládce
 1. Kladné 2. Záporné 3. Podmiňující 4. Není
27. Stanovisko hydrogeologického posudku ke skládce
 1. Kladné 2. Záporné 3. Podmiňující 4. Není
28. Přílohy
 A. Množství odpadů dle druhů uložených na skládce (formou ročních příloh, popřípadě kopie ročního výkazu o nakládání s odpady za provozovnu)
 Údaje ve struktuře dle vzoru:

Název odpadu	Kód odpadu	Množství odpadu t/rok		
		1991	1992	1993

- B. Situace skládky 1:5000 (v mapě nebo orientovaný náčrtek)
 C. Záznamy kontrolních orgánů
 D. Jiné přílohy