

z dnia 27...marca 2003 roku

w sprawie przekazania w użyczenie składowiska odpadów komunalnych.

Na podstawie art. 18 ust. 2, pkt. 9 lit. h) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym / Dz.U z 2001 r. nr 142, poz.1591 z późniejszymi zmianami / uchwała się co następuje :

§ 1.

Przekazać w użyczenie dla Zakładu Usług Komunalnych w Drawsku Pomorskim składowisko odpadów komunalnych w Mielenku Drawskim. Wykaz elementów składowiska określono w załączniku nr 1 do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Drawsko Pomorskie.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Jarosław Czubczyk

Pod względem formalno-prawnym
bez zastrzeżeń

Przedmiotowo:
RADCA PRAWNY

Wykaz elementów wchodzących w skład gminnego składowiska odpadów komunalnych dla miasta i gminy Drawsko Pomorskie w Mielenku Drawskim.

1. Niecka składowiska:
 - objętość - 134.250 m³
 - powierzchnia całkowita - 47.300 m²
 - powierzchnia uszczelnionej niecki - 25.965 m²
2. Ogrodzenie składowiska - 1.280 mb
3. Sieć energetyczna i oświetlenie składowiska - 24 szt. Słupów z oprawami + linia oświetleniowa, linie n.n. : zasilająca 836 mb., sterownicza 55 mb.
4. Sieć wod. na terenie składowiska - PCV 187,5 mb.
5. Sieć wod. do hydrantów (wod.suchy) - PCV 169 mb + 2 hydranty
6. Sieć wodociągowa główna - PCV 2.655 mb.
7. Kanalizacja odcieków kwatery I wraz ze studnią zbiorczą z pompą przenośną
8. Odcinek kanalizacji tłocznej pomiędzy studnią zbiorczą z pompą przenośną przepompownią główną - 186 mb.
9. Przepompownia główna wyposażona w 2 pompy typu Pirania z osprzętem o pojemności - 8,8 m³
10. Zbiornik retencyjny odcieków o pojemności - 67,0 m³
11. Zbiornik p.poż. - 208,0 m³
12. Przewód tłoczny od przepompowni głównej do przepompowni na terenie oczyszczalni ścieków PE śr. 100 mm - 1.762 mb.
13. Brodzik dezynfekcyjny o powierzchni - 50,5 m²
14. Zieleń izolacyjna o powierzchni - 1.600 m²
15. Wiata na sprzęt i belownicę makulatury wyposażona w instalację elektryczną, kanał najazdowy :
 - powierzchnia zabudowy - 300 m²
 - kubatura - 1.770 m³
16. Budynek socjalny :
 - powierzchnia całkowita - 103,1 m²
 - powierzchnia netto - 71,9 m²
 - kubatura - 319,6 m³
17. Przenośne urządzenie do ciśnieniowego mycia podwozi - szt. 1
18. Drogi asfaltowe na terenie składowiska - 2.096 m²
19. Drogi eksploatacyjne - 2.048 m²
20. Stacja transformatorowa - 1 kpl.
21. Sieć energetyczna 15 kV - 50 mb.

22. Sieci energetyczne - niskie napięcie - 103 mb.
- sterownicze - 410 mb.
23. Sieć monitoringu wód podziemnych - trzy studnie piezometryczne
24. Kompaktor o mocy silnika 175 kW i wadze 22.900 kg. wartości 451.156,60 zł.

Łączna wartość wymienionych składników majątkowych wynosi

3.964.769,14 złotych