

Uchwała Nr XIII/102/03
Rady Miejskiej w Gostyniu
z dnia 22 sierpnia 2003 r.

w sprawie zaciągnięcia kredytu długoterminowego na pobudowanie nawierzchni jezdni z odwodnieniem i pasem postoju na terenie strefy przemysłowej Czachorowo-Poraj.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 9 lit.c, art.58 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. z 2001 r. Dz.U.Nr 142 poz.1591) oraz art.49 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (t.j. z 2003 r. Dz.U.Nr 15 poz.148)

Rada Miejska uchwała, co następuje:

§1

Postanawia się zaciągnąć kredyt długoterminowy w wysokości 200.000 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych) na pobudowanie nawierzchni jezdni z odwodnieniem i pasem postoju na terenie strefy przemysłowej Czachorowo-Poraj.

§2

Spłata kredytu następować będzie z dochodów własnych gminy z uwzględnieniem w planach budżetowych w latach obejmujących spłatę.

§3

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
/-/Piotr Radojewski

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr XIII/102/03
Rady Miejskiej w Gostyniu
z dnia 22 sierpnia 2003 r.

w sprawie zaciągnięcia kredytu długoterminowego na pobudowanie nawierzchni jezdni z odwodnieniem i pasem postoju na terenie strefy przemysłowej Czachorowo-Poraj.

W budżecie na 2003 r. zaplanowano zadanie inwestycyjne pn: „pobudowanie nawierzchni jezdni z odwodnieniem i pasem postoju na terenie strefy przemysłowej Czachorowo-Poraj”.

Warunkiem uzyskania kredytu terminowego jest podjęcie przez Radę Miejską uchwały upoważniającej Burmistrza do zaciągnięcia kredytu długoterminowego.

Na powyższe zadanie opracowana została dokumentacja techniczna za kwotę 14.640 zł (wykonawca: Zakład Usług Drogowych i Komputerowych „Rondo” inż. Zdzisław Olejnik, Masłowo).

Nawierzchnię zamierza się wykonać z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, grubości 12 cm (trylinka) podbudowa betonowa o szerokości jezdni 7,0 m.

Projektowana nawierzchnia przewidywana jest pod ruch KR III (ciężki).

Wykonana zostanie również kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 500 mm.

Przykanaliki kanalizacji deszczowej wykonane będą także z rur PVC o średnicy 200 mm.

Zadanie finansowane zostanie z kredytu w wysokości 200.000 zł oraz ze środków własnych w kwocie 50.000 zł

Przewidywany koszt budowy szacuje się na kwotę 250.000 zł.

Burmistrz
/-/Jerzy Woźniakowski