

**UCHWAŁA NR 1358/XLV/2014
RADY MIEJSKIEJ W PIASECZNI**

z dnia 16 kwietnia 2014 r.

w sprawie zmiany uchwały budżetowej

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 594 ze zm./ oraz art. 212 i 254 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r o finansach publicznych /tekst jedn. Dz.U. z 2013 poz. 885 z późn. zm./ Rada Miejska uchwała co następuje:

§ 1.

Zwiększa się wydatki budżetu Gminy Piaseczno w roku 2014 o kwotę	110 000	zł
Dział 754 BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE I OCHRONA PRZECIWOŻAROWA		110 000 zł
Rozdz. 75495 POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ		110 000 zł
§ 4270 ZAKUP USŁUG REMONTOWYCH		110 000 zł

§ 2.

Zmniejsza się wydatki budżetu Gminy Piaseczno w roku 2014 o kwotę	110 000	zł
Dział 754 BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE I OCHRONA PRZECIWOŻAROWA		110 000 zł
Rozdz. 75495 POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ		110 000 zł
§ 4300 ZAKUP USŁUG POZOSTAŁYCH		110 000 zł

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Piaseczno.

§ 4.

Uchwałę ogłasza się zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym /tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz.594 ze zm./ przez ogłoszenie w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy - www.piaseczno.eu oraz przez wywieszenie na tablicach urzędowych obwieszczeń w Urzędzie Miasta i Gminy.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i obowiązuje w roku budżetowym 2014.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Piasecznie

mgr inż. Piotr Obłozia

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno przedkłada projekt uchwały w sprawie zmiany planu budżetu w 2014 roku.

Na wniosek Straży Miejskiej zwiększa się wydatki o kwotę 110 000 zł z przeznaczeniem na konserwację i naprawy monitoringu miejskiego. Awarie kamer, uszkodzenia sprzętu elektronicznego takiego jak monitory, UPS-y, okablowanie konwerterów spowodowane są działaniem osób trzecich oraz sił natury. Ponieważ nie można określić, do jakich awarii może dojść w ciągu roku należy zarezerwować środki, które pozwolą na szybkie usunięcie awarii, które zapewni bezawaryjne i nieprzerwane funkcjonowanie monitoringu.