

UCHWAŁA NR XXXIV/262/2017
RADY POWIATU TURECKIEGO
z dnia 28 grudnia 2017 r.

w sprawie ustalenia wykazu wydatków, które nie wygasają w 2017 roku
z upływem roku budżetowego

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2017 poz. 1868) oraz art. 263 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 2077) uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się następujący wykaz wydatków budżetu Powiatu Tureckiego, które w 2017 roku nie wygasają z upływem roku budżetowego oraz określa się ostateczny termin dokonania tego wydatku:

Dz. 600 rozdz. 60014 – kwota wydatków ogółem 41.298,- zł z przeznaczeniem na:

- Przebudowa drogi -budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4489P Malanów-Skarżyn -Żdźary w m. Skarżyn – 22.000,- zł

W tym wydatki majątkowe – 22.000,- zł.

Ostateczny termin wydatkowania ustala się na 30.06.2018 r.

- Przebudowa drogi powiatowej nr 4506P Sarbice -Słomów-Smulsko – 9.348,- zł.

W tym wydatki majątkowe – 9.348,- zł.

Ostateczny termin wydatkowania ustala się na 30.06.2018 r.

- Przebudowa drogi powiatowej nr 4480P Tuliszków-Smaszew na odcinku Tuliszków - Wróblina – 9.950,- zł.

W tym wydatki majątkowe – 9.950,- zł.

Ostateczny termin wydatkowania ustala się na 30.06.2018 r.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Tureckiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 29 grudnia 2017 r.

SKARBNIK
Teresa Markowska

PRZEWODNICZĄCY RADY
Tadeusz Gebler

Uzasadnienie
do uchwały Nr XXXIV/262/2017
Rady Powiatu Tureckiego
z dnia 28 grudnia 2017 r.

w sprawie ustalenia wykazu wydatków, które nie wygasają w 2017 roku
z upływem roku budżetowego

Ustanowienie wydatków niewygasających wymienionych w uchwale związane jest z potrzebą zakończenia przyjętych do realizacji w 2017 roku zadań inwestycyjnych w związku z zaciągniętymi zobowiązaniami wynikającymi z podpisanych umów. W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały uznaje się za uzasadnione.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Tadeusz Gebler

SKARBNIK
Teresa Warkowska