



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΒΑΡΗΣ ΒΟΥΛΑΣ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ

test

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΔΑ :

ΒΟΥΛΑ 23/2/2018

Αριθμ.Πρωτ. : 6817

Αρ.Α.Α.Υ. : Α-411

Αρ.Απόφασης: 76

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ

Εχοντας υπόψη:

1. Στις διατάξεις: α) των άρθρων 66,67&68 του ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (Α143) όπως ισχύει, β) των παρ.21,23,23 του άρθρου 10 του Ν. 4337/15(ΦΕΚ 129Α/15) γ) της παρ.1δ του άρθρου 72 του Ν.3852/10<Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης>(ΦΕΚ 87Α/2010) δ) των παρ.1&3 του άρθρου 158 του Ν.3463/06<Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων>(ΦΕΚ114Α/2006) ε) του Π.Δ. 80/2016<Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες>(ΦΕΚ145Α/2016 όπως ισχύει(ΥΠΟΙΚ 2/100018/0026/30-12-2016) και του Β.Δ.17/5-15/6/1959 <Περί οικονομικής διοικήσεως και λογιστικού των Δήμων και Κοινοτήτων> (ΦΕΚ114Α/1959) στ) του νόμου
- 2.Το υπ αριθμ. τεκμηριωμένο αίτημα της Ο.Ε. Του Δήμου ΒΒΒ περί της αναγκαιότητας της δαπάνης ΠΡΟΜ.& ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΚΑΡΜΠΟΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
- 3.Το γεγονός ότι το ποσό της προτεινόμενης δέσμευσης με την παρούσα πίστωση είναι εντός του εγκεκριμένου ποσοστού διάθεσης

Αποφασίζουμε

Εγκρίνουμε τη δέσμευση πίστωσης ύψους Δέκα Τέσσερις Χιλ. Διακόσια Είκοσι Δύο κόμμα Ογδόντα ευρώ (14.222,80 €) για την πληρωμή ισόπωσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού Εξόδων του ΚΑ 15-6261.003, οικονομικού έτους 2018 για ΠΡΟΜ.& ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΚΑΡΜΠΟΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

και βεβαιώνεται ότι : α) για την ανωτέρω δαπάνη ύψους Δέκα Τέσσερις Χιλ. Διακόσια Είκοσι Δύο κόμμα Ογδόντα ευρώ (14.222,80 €) υπάρχει πίστωση στον Κ.Α. 15-6261.003 του προϋπολογισμού έτους 2018 και β) η συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ. 1 α του άρθ. 4 του πδ 80 / 2016.

Καταχωρήθηκε με α/α Α-411 στο Μητρώο Δεσμεύσεων .
 Υπόλοιπο προς ανάληψη : Μηδέν ευρώ (0,00 €)

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΟΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΑΓΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ