



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΑΡΗΣ ΒΟΥΛΑΣ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΔΑ :
ΒΟΥΛΑ 25/9/2017
Αριθμ.Πρωτ. : 37898
Αρ.Α.Α.Υ. : Α-823
Αρ.Απόφασης: 410

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 ΕΡΓΑΣ.ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ & ΚΟΠΗΣ ΨΗΛΩΝ & ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΔΕΝΔΡ
- 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 Ενεήντα Εννέα Χιλ. Εννιακόσια Σαράντα Τέσσερα ευρώ (99.944,00 €) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού Εξόδων του ΚΑ 35-6233.024, οικονομικού έτους 2017 για ΕΡΓΑΣ.ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ & ΚΟΠΗΣ ΨΗΛΩΝ & ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΔΕΝΔΡ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

και βεβαιώνεται ότι : α) για την ανωτέρω δαπάνη ύψους Ενεήντα Εννέα Χιλ. Εννιακόσια Σαράντα Τέσσερα ευρώ (99.944,00 €) υπάρχει πίστωση στον Κ.Α. 35-6233.024 του προϋπολογισμού έτους 2017 και β) η συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ. 1 α του άρθ. 4 του πδ 80 / 2016.

Καταχωρήθηκε με α/α Α-823 στο Μητρώο Δεσμεύσεων .
 Υπόλοιπο προς ανάληψη : Πενήντα Εξι ευρώ (56,00 €)

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΟΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΑΓΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ