



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΒΑΡΗΣ ΒΟΥΛΑΣ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΔΑ :
 ΒΟΥΛΑ 22/2/2017
 Αριθμ.Πρωτ. : 6592
 Αρ.Α.Α.Υ. : Α-349
 Αρ.Απόφασης: 51

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 Ν3463/2006&Ν3852/2010
- 2.Το υπ αριθμ. τεκμηριωμένο αίτημα της Ο.Ε. Του Δήμου ΒΒΒ περί της αναγκαιότητας της δαπάνης πληρωμής της δαπάνης με τίτλο<ΣΥΝΤ.& ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΣΑΝΣΕΡ ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΥΠΕΡΗΛΙΚΩΝ >
- 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 Χίλια ευρώ (1.000,00 €) για την πληρωμή ισόποσης δαπάνης σε βάρος της πίστωσης του προϋπολογισμού Εξόδων του ΚΑ 15-6262.010, οικονομικού έτους 2017 για πληρωμής της δαπάνης με τίτλο<ΣΥΝΤ.& ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΣΑΝΣΕΡ ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΥΠΕΡΗΛΙΚΩΝ >

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

και βεβαιώνεται ότι : α) για την ανωτέρω δαπάνη ύψους Χίλια ευρώ (1.000,00 €) υπάρχει πίστωση στον Κ.Α. 15-6262.010 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-349 στο Μητρώο Δεσμεύσεων .
 Υπόλοιπο προς ανάληψη : Μηδέν ευρώ (0,00 €)

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΟΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΑΓΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ