



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ιωάννινα 18/12/2019
Αριθ. πρωτ. : 202593/4147

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ- ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
Ανακοινώνει και Προσκαλεί

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθ. 19 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α') σε συνδυασμό με τις διατάξεις της ΚΥΑ 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β'), **τους πολίτες** (κοινό, ενδιαφερόμενο κοινό) **και φορείς εκπροσώπησής τους** (οικείο Δημοτικό Συμβούλιο, Δημοτική Επιτροπή Διαβούλευσης, Ποιότητας Ζωής, Συμβούλιο Δημοτικής ή Τοπικής Κοινότητας), **να λάβουν γνώση και να διατυπώσουν γραπτές απόψεις** (σύμφωνα με το έντυπο υπό στοιχεία Δ11, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α της προαναφερόμενης ΚΥΑ) **στα πλαίσια της έναρξης δημόσιας διαβούλευσης, επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 5^η): «Λατομείο μαρμάρων, στη θέση «Βρωμολούτσα», της Τ.Κ. Καρίτσας, Δήμου Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων».**

Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΑΝ. & ΠΑΝ. ΟΡ. ΔΕΡΕΚΑ Ο.Ε.».

Ημερομηνία έναρξης της διαδικασίας δημοσιοποίησης ορίζεται η **19-12-2019** και ημερομηνία λήξης αυτής η **04-02 -2020**.

Ημερομηνία έναρξης της προθεσμίας για την κατάθεση γραπτών απόψεων των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησής τους ορίζεται η **23-12 -2019** και ημερομηνία λήξης αυτής η **30-01 -2020**.

Αρμόδια Υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου –Δυτικής Μακεδονίας είναι η Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου .

Αρμόδια Υπηρεσία της Περιφέρειας Ηπείρου για την παροχή πληροφοριών και στοιχείων καθώς και την παραλαβή των εγγράφων απόψεων και προτάσεων των πολιτών και φορέων είναι **το Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου (Πλατεία Πύρρου 1 –Ιωάννινα, γρ. 203), κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες).**

Η παρούσα ανακοίνωση αναρτάται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Ηπείρου, www.phr.gov.gr/Ενημέρωση/Ανακοινώσεις.

Η παρούσα Ανακοίνωση-Πρόσκληση **να δημοσιευθεί στην εφημερίδα «ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ» την 20-12-2019.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Π. Σ.

ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΡΓΑΝΑΣ