



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ – ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ

Πάτρα τηλ.: 2610-465816, 2610-465882

fax: 2610-421799

e-mail: press@apd-depin.gov.gr

Τρίπολη τηλ.: 2713-601007

fax: 2710-232383

e-mail: press@perifereia-peloponnisou.gr

Κέρκυρα τηλ.: 26613-61597

fax: 26610-44424

Πάτρα, 16-11-2011

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ
ΣΕ ΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ

Με αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου-Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου κ. Τάσου Αποστολόπουλου εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για τα παρακάτω έργα:

- «Αποχετευτικό δίκτυο και Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων 1.200 ατόμων σε ι.π. της Αρτέμιδας του Δήμου Ζαχάρως Ν. Ηλείας»

Η πράξη αφορά την κατασκευή: α) δικτύου αποχέτευσης που αποτελείται από αγωγούς βαρύτητας συνολικού μήκους 3.737 μ., 131 φρεάτια επίσκεψης, αγωγούς πίεσης συνολικού μήκους 662,5 μ. και δύο αντλιοστάσια, β) εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων που μεταξύ άλλων περιλαμβάνει αυτοκαθαριζόμενο κόσκινο, δεξαμενή λιπосуλλογής, αεριζόμενη δεξαμενή εξισορρόπησης, αντλιοστάσιο σταθερής παροχής, δεξαμενές βιολογικής επεξεργασίας, χλωρίωσης και αποθήκευσης καθαρών υγρών, και γ) εργασίες βελτίωσης της οδοποιίας τόσο στο

εσωτερικό του οικοπέδου όσο και στο δρόμο από την επαρχιακή οδό Αρτέμιδος-Μακίστου προς το χώρο εγκατάστασης.

▪ «Αποχέτευση και επεξεργασία λυμάτων των Δ.Δ. Κουτσοχέρας του Δ. Πύργου του Ν. Ηλείας»

Αφορά την κατασκευή εσωτερικού δικτύου οικισμού Κουτσοχέρας και εγκατάστασης επεξεργασίας με βιοδίσκους που θα περιλαμβάνει εσχαρισμό, ιζηματικά δοχεία, διθάλαμο σηπτικό βόθρο, δεξαμενές πρωτοβάθμιας καθίζησης, αερισμού, λάσπης και απολύμανσης.

▪ «Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου, δυναμικότητας 335 κλινών και ελικοδρόμιο στη θέση “Ρουπακιά”, 3^ο χλμ Ε.Ο. Αγρινίου-Αντιρρίου, Δήμου Αγρινίου Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας»

Το Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου, αποτελούμενο από δύο κτίρια συνολικής κάλυψης 8.669,75 τετ. μ., βρίσκεται εντός οικοπέδου 69.084,46 τετ. μ. Η υδροδότησή του γίνεται από το δίκτυο ύδρευσης της πόλης και οι ενεργειακές του ανάγκες καλύπτονται από το δίκτυο της Δ.Ε.Η. Το υπό κατασκευή ελικοδρόμιο βρίσκεται εντός οικοπέδου 16.203,44 τετ. μ.