



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡ. ΣΧΕΔ.
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Δ/νση: Σαμάρια 13
Τ.Κ.: 491 00 ΚΕΡΚΥΡΑ
Πληροφορίες: Ελευθερία Βασιλάκη
Τηλέφωνο: 26613-62270
Fax: 26613-62279
E-mail: e.vasilaki@pin.gov.gr

Κέρκυρα, 03 -03-2016
Αριθμός Πρωτ.: Οικ18981/7454

Βαθμός Ασφαλείας:
Βαθμός Προτεραιότητας:
Χρόνος Διατήρησης:

ΠΡΟΣ: Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΚΟΙΝ: 1. Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων
2. Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Κέρκυρας
3. Γενική Δ/ντρια Αν. Προγραμματισμού,
Περιβάλλοντος και Υποδομών

ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά- βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5MW, της εταιρείας "Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED", η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση "ΠΑΠΑΘΑΝΑΤΙΚΑ", Τοπικής Κοινότητας ΔΟΥΚΑΔΩΝ της Π.Ε.ΚΕΡΚΥΡΑΣ».

ΣΧΕΤ.: Το με Αρ. Πρωτ. 8964/3446/03-02-2016 έγγραφό σας με συνημμένο φάκελο που περιλαμβάνει την μελέτη και σχέδια του θέματος σε έντυπη μορφή

Σε συνέχεια του παραπάνω σχετικού εγγράφου σας, σας αποστέλλουμε συνημμένα το Τυποποιημένο έντυπο Δ9 με την γνωμοδότησή μας, επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά- βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5MW, της εταιρείας "Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED" στη θέση "ΠΑΠΑΘΑΝΑΤΙΚΑ" Τοπικής Κοινότητας Δουκάδων της Π.Ε.ΚΕΡΚΥΡΑΣ» και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Συν/να

-Έντυπο Δ9 γνωμοδότησης του εν λόγω έργου.
-Φάκελος Έργου

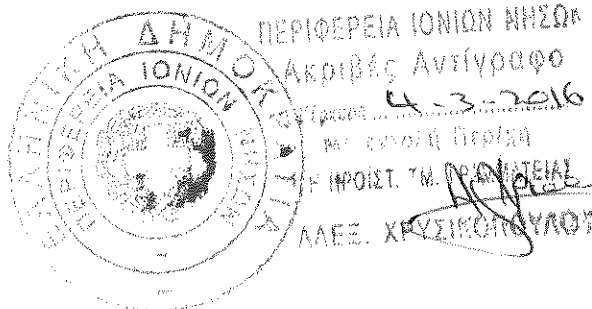
Ε.Δ.:

Τμήμα Περιβάλλοντος

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Δρ. ΠΑΥΛΟΣ ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ'β



**ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α**

<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ταχ.Δ/ση: ΣΑΜΑΡΑ 13 Τ.Κ.: 49100 Πληροφορίες: Ελ Βασιλάκη Τηλ: 2661362279 FAX: 2661362279 Email: e.vasilaki@pin.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 03/05/2016 Αρ. Πρωτοκόλλου: (Εξερχομένου): Αρ. Πρωτοκόλλου: (Εισερχομένου): Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) Έργου ή δραστηριότητας</p>
	<p>ΠΡΟΣ: Περιφέρεια Ιονίων Νήσων Γεν. Δ/ση Εσωτ. Λειτουργίας Δ/ση Διοίκησης Τμήμα Συλλογικών Οργάνων</p>

1. Τίτλος Έργου ή Δραστηριότητας

Μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά- βιοκαύσιμα, ισχύος 0,5MW, της εταιρείας "Α.Ι. SUN ENERGY ESTATE LIMITED", η οποία θα εγκατασταθεί στη θέση "ΠΑΠΑΘΑΝΑΤΙΚΑ", Τοπικής Κοινότητας ΔΟΥΚΑΔΩΝ της Π.Ε.ΚΕΡΚΥΡΑΣ

2. Θεσμικό πλαίσιο που διέπει το πεδίο γνωμοδότησης της υπηρεσίας μας

A/A	Στοιχείο θεσμικού πλαισίου (ΦΕΚ)	Τίτλος στοιχείου θεσμικού πλαισίου
1.	ΠΔ 147/2010 (ΦΕΚ 240/A/27-12-2010)	«Οργανισμός της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων»
2.	Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/A/7-6-2010)	«Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης»
3.	Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/A/21-09-2011)	«Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής»
4.	Κ.Υ.Α.37393/2028(ΦΕΚ1418/B/01-10-2003)	Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον υπό εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
5.	Υ.Α.οικ.170225/27-01-2014(ΦΕΚ 135/B)	«Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.»
6.	ΚΥΑ 1649/45(ΦΕΚ Β'45/2014)	«Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012.(ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
7.	Υ.Α.1958/2012(ΦΕΚ 21/B/13-01-2012)	«Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (Α'209)", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.»

8.	N.3468/2006(ΦΕΚ 119Α/27-06-2006)	«Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις»
9.	ΚΥΑ3137/191/Φ15(ΦΕΚ1048/Β/2012)	«Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά Διατάγματα»
10.	Υπ' αριθ.49828/03-12-2008 (ΦΕΚ2464/Β/2008) Απόφαση Επιτροπής Συντονισμού	«Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού»
11.	Ν. 3851/2010 (ΦΕΚ Α'85)	«Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής»
11.	ΚΥΑ 14122/549/Ε103/2011 (ΦΕΚ 488 Β')	Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».
12.	ΚΥΑ 29457/1511/2005 (ΦΕΚ992 Β')	Κυθωρισμός μέτρων και όρων για τον περιορισμό των εκπομπών στην ατμόσφαιρα ορισμένων ρύπων που προέρχονται από μεγάλες εγκαταστάσεις καύσης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/80/ΕΚ

3. Επιτόπια αναγνώριση περιοχής έργου ή δραστηριότητας

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου ή δραστηριότητας	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>

4.Στοιχεία Γνωμοδότησης

1. Συνοπτική περιγραφή της δραστηριότητας

Η υπό εξέταση δραστηριότητα αφορά μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με καύση βιομάζας (φυτικών ελαίων), δυναμικότητας 0,5MW. Βάσει της διαδικασίας παραγωγής και σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Υ.Α.1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012), κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 της 10^{ης} Ομάδας (Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας), στην με αύξοντα αριθμό 7 υποκατηγορία ηλεκτροπαραγωγής υπό σταθμούς καύσης βιομάζας και στην κατηγορία Β της 4^{ης} Ομάδας (Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών), στην με αύξοντα αριθμό 22 υποκατηγορία αποθήκευσης μη επικίνδυνων υγρών αποβλήτων σε στεγανές δεξαμενές. Η υποχρέωση σε απόφαση έκδοσης περιβαλλοντικών όρων προκύπτει λόγω της κατάταξης του έργου στην Α2 υποκατηγορία.

2. Γνωμοδότηση

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας και λαμβάνοντας υπόψη το ως άνω θεσμικό πλαίσιο, τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, τα στοιχεία του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων καθώς και τα παρακάτω στοιχεία:

1) Η εγκατάσταση της υπό μελέτη δραστηριότητας, είναι συμβατή με τις διατάξεις και κατευθύνσεις του (10) σχετικού Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

2) Η εν λόγω δραστηριότητα εντάσσεται στα έργα χαμηλής όχλησης όπως ορίζονται στην ΚΥΑ3137/191/Φ15 (ΦΕΚ1048/Β/2012).

3) Το γεγονός ότι η χρήση βιονίζελ (Α.Π.Ε.) και συγκεκριμένα βιονίζελ από χρησιμοποιημένα μηχανόλαδα, σε σχέση με χρήση του συμβατικού νίζελ για την παραγωγή ενέργειας, έχει πρωτίστως θετικές επιπτώσεις ως προς την προστασία του περιβάλλοντος από την ατμοσφαιρική επιβάρυνση, όπως

αναφέρεται στη βιβλιογραφία. Σύμφωνα με τη Διπλωματική εργασία του ΕΜΠ της σχολής Χημικών Μηχανικών με θέμα «Μελέτη επιπτώσεων μονάδας παραγωγής ΒΙΟΝΤΙΖΕΑ από χρησιμοποιημένα μαγειρικά έλαια με την μεθοδολογία της ανάλυσης κύκλου ζωής» (Μητακογιάννη Δέσποινα, 2013, σελ. 175): «Τα περιβαλλοντικά οφέλη χρήσης του βιοντίζελ αντί του συμβατικού ντίζελ είναι πολλά. Εάν εκμηθεθεί ο κύκλος ζωής του βιοντίζελ τότε οι εκπομπές CO και CO₂ είναι λιγότερες κατά 50% και 78% συγκρινόμενα με το συμβατικό ντίζελ, διότι ο άνθρακας που προέρχεται από το βιοντίζελ, ανακυκλώνεται μέσω της φωτοσύνθεσης, σε αντίθεση με το πετροντίζελ του οποίου ο άνθρακας προέρχεται από τον φλοιό της γης, ο οποίος συσσωρεύεται στην ατμόσφαιρα. Επιπλέον:

- Περιέχει λιγότερους αρωματικούς υδρογονάνθρακες και συγκεκριμένα 56% και 71% μικρότερη ποσότητα σε βενζοφθορανθένιο και βενζοπυρένιο, αντίστοιχα.
- Μηδενίζει τις εκπομπές θείου (SO₂), επειδή το βιοντίζελ δεν περιέχει θείο
- Το βιοντίζελ επιτυγχάνει σημαντική μείωση στις εκπομπές σωματιδίων-τα μικρά μόρια των στερεών προϊόντων καύσης- με αποτέλεσμα να φτάνουν μόλις το 47% του συμβατικού ντίζελ. Το γεγονός αυτό μειώνει τους κινδύνους εμφάνισης καρκίνου των πνευμόνων σε ποσοστό μέχρι και 94%.
- Έχει μεγαλύτερο αριθμό κετανίων από το πετροντίζελ (αριθμού κετανίων μικρότερο από 40) βελτιώνοντας ταυτόχρονα με την απόδοση και τις εκπομπές κινητήρων.
- Λόγω του υψηλού σημείου ανάφλεξης (>130°C) είναι λιγότερο πτητικό από το ντίζελ και κατά συνέπεια ασφαλέστερο κατά το χειρισμό και τη μεταφορά του και
- Είναι βιοδιασπώμενο και μη τοξικό,
- παρά τα οφέλη της χρήσης βιοντίζελ, η καύση χωρίς πρόσθετα αυξάνει τις εκπομπές οξειδίων αζώτου (NOx) κατά 10% συγκριτικά με το συμβατικό ντίζελ. Εφόσον το βιοντίζελ έχει σχεδόν μηδενική περιεκτικότητα σε θείο οι εκπομπές NOx μπορεί να περιοριστούν με τη χρήση καταλυτικών μετατροπέων κάτω από τα επίπεδα εκπομπής του συμβατικού ντίζελ.».

4) Το γεγονός ότι δεν υπάρχει ανάγκη κατασκευής σημαντικών συνολικών τεχνικών έργων, καθώς δεν απαιτούνται ούτε έργα ανάπτυξης δικτύου της ΔΕΗ αλλά ούτε και έργα ανάπτυξης του οδικού δικτύου της περιοχής.

5) Το γεγονός ότι ο προβλεπόμενος χρόνος κατασκευής του έργου είναι μικρός (διάρκεια 3 εβδομάδες).

6) Το γεγονός ότι γίνεται ελάχιστη χρήση του φυσικού πόρου του νερού

7) Το γεγονός ότι δεν παράγονται υγρά απόβλητα καθώς το νερό που χρησιμοποιείται αποτελεί κλειστό κύκλωμα και επομένως επανακυκλοφορεί και δεν απορρίπτεται στο περιβάλλον μετά την χρήση του.

8) Το γεγονός ότι τα παραγόμενα από τις συντηρήσεις του εξοπλισμού, απόβλητα λιπαντικών ελαίων (Α.Λ.Ε.), θα υποθηκεύονται προσωρινά και κατόπιν θα διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη Α.Λ.Ε. για την περαιτέρω ορθή διαχείρισή τους και δεν θα επιβαρύνουν το περιβάλλον και καθώς

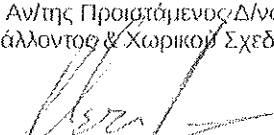
9) Το γεγονός ότι η λειτουργία της μονάδας θα συμβάλει στην ορθή περιβαλλοντική διαχείριση μέσω της ανακύκλωσης των αποβλήτων ηγανελαίων και στην προώθηση των ΑΠΕ για την παραγωγή ενέργειας.

η Υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για το έργο με την προϋπόθεση:

- i. Να τηρούνται πιστά τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο 10 "Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων" όπως αυτές περιγράφονται στις σελίδες 54 έως 57
- ii. Να εφαρμοσθεί το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης
- iii. Να πραγματοποιηθούν αναλύσεις των παραμέτρων παρακολούθησης των ατμοσφαιρικών ρύπων και μετρήσεις θορύβου πριν τη λειτουργία της μονάδας με σκοπό δημιουργία δεδομένων βάσης, ώστε να γίνει εφικτή η παρακολούθηση των επιπτώσεων μετά τη λειτουργία του. Τα αποτελέσματα να κοινοποιηθούν στην Αδειοδοτούσα Αρχή, στη Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου-Δυτ.Ελλάδας-Ιονίου και στη Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
- iv. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων παρακολούθησης να ηρούνται σε έντυπο ή και ηλεκτρονικό αρχείο στην έδρα του φορέα λειτουργίας του έργου. Απαιτείται επίσης να συντάσσεται συνοπτική έκθεση με τα αποτελέσματα των μετρήσεων, την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων σε σχέση με τυχόν επιπτώσεις από το έργο στην ατμόσφαιρα και να αποστέλλεται στις προαναφερθείσες αρμόδιες υπηρεσίες.

β. Συμπέρασμα της γνωμοδότησης	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

Ο Αν/της Προϊστάμενος/Δ/σης
Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού


Δρ. Πάυλος Μεταλληνός
Γεωλ. Μηχανικός/Γ'β