



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ                      |                                                  |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1                                               | ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ - ΕΙΣΟΔΟΣ ΧΥΤΑ                      |
| 2                                               | ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ                             |
| 3                                               | ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΑ                                  |
| 4                                               | ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ                                 |
| 5                                               | ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ                               |
| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ                             |                                                  |
| 6                                               | ΠΥΡΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ                           |
| 7                                               | ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟΣ                             |
| 8                                               | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΑΦΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ                        |
| 9                                               | ΕΚΠΛΥΣΗ ΤΡΟΧΩΝ                                   |
| 10                                              | ΧΩΡΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ                             |
| 11                                              | ΑΠΘΩΚΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ                            |
| 12                                              | ΔΕΣΜΕΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ                                |
| 13                                              | ΧΩΡΟΣ ΑΠΘΩΚΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ                |
| 14                                              | ΔΕΝΤΡΟΠΥΞΙΣ                                      |
| 15                                              | ΟΡΙΟ ΓΗΛΕΑΔΟΥ                                    |
| 16                                              | ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ 1                    |
| 17                                              | ΟΡΙΟ ΝΕΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ                               |
| 18                                              | ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ - ΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ Φ200          |
| 19                                              | ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΤΑΒΛΗΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ              |
| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΑΤΑΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ: |                                                  |
| 1'                                              | ΔΕΣΜΕΝΗ ΕΙΣΙΟΡΡΟΗΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ)     |
| 2'                                              | Α/Σ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ                                  |
| 3'                                              | ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ                   |
| 4'                                              | ΚΤΙΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ                                   |
| 5'                                              | ΔΕΣΜΕΝΗ ΚΑΙ Α/Σ ΔΑΜΗΣ                            |
| 6'                                              | ΔΕΣΜΕΝΗ ΧΑΦΡΙΣΗΣ-ΜΕΤΑΒΙΟΛΟΓΟΥ-ΚΑΒΑΡΩΝ-ΕΡΓΑ ΕΘΟΟΥ |
| 7'                                              | ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΡΕΤΗΣΗΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ)     |
| 8'                                              | ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΟ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΙΛΥΟΣ                      |
| 9'                                              | ΔΕΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΙΛΥΟΣ                         |
| 10'                                             | ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΛΥΟΣ                                  |
| 11'                                             | ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΕΡΑΙΘΗΣΗΣ                               |
| 12'                                             | ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ                       |
| 13'                                             | ΔΕΣΜΕΝΗ ΔΙΗΘΗΜΑΤΩΝ                               |

|                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ                                                                                                                                                  | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ΣΥΜΒΑΣΗ                                                                                                                                                    | ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ Χ.Υ.Τ.Α 2ης Δ.Ε. Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ΕΡΓΟ                                                                                                                                                       | ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ Χ.Υ.Τ.Α 2ης Δ.Ε. Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ΣΤΑΔΙΟ                                                                                                                                                     | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ                                                                                                                                        | ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.Δ<br>1 : 1000                                                                                                                                            | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ                                                                                                                                             | ΙΟΥΛΙΟΣ 2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ                                                                                                                                                | Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:<br>ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.<br>Ι.ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΕ<br>ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>ΕΡΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΕ | ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.<br>ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.<br>Ι.ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΕ<br>ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ<br>ΕΡΑΣΜΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΕ<br>Ι.ΦΡΑΝΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΕ<br>Ι.ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΕ<br>ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>Α. ΖΙΝΝΗ 80 - ΑΘΗΝΑ 117 41<br>ΤΗΛ: 210 0069790-791-792-793-794<br>ΥΠΗ: 210 0069790ΚΕ 13 442 |
| Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

\*Αναλυτικές προδιαγραφές των έργων διαχείρισης ομβρίων, περιλαμβάνονται στο κείμενο της παρούσας μελέτης