



















ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΣΜΑΤΩΝ	
ΘΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΓΩΓΗΣ	
ΡΟΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΣΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΕΝΑ	
ΛΙΓΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΕΞ	
ΡΟΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΥΔΑΤΙΝΟ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	
ΛΙΓΩΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΕ ΥΔΑΤΙΝΟ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΝΩΝ	
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ Τ1	
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ Τ2	
ΑΓΡΕΙΟΣ ΕΚΒΟΛΗΣ	
ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΒΟΛΗΣ ΤΑΦΡΩΝ	
ΡΟΗ ΟΜΒΡΙΝΩΝ	
ΔΙΟΡΘΩΣΗ	
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ Τ3	
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ Τ4	
ΟΧΛΟΣΤΟΣ Ο1	

ΝΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΗΛΕΩΔΩΝ			
κωδ.	περίμετρον Χ (μ.)	περίμετρον Υ (μ.)	εμβαδόν (σε μ.)
A	454923,7700	4134124,7700	112,73
B	548116,3000	4134090,7400	6,08
G	548110,5200	4134088,8600	5,96
D	548008,6890	4134083,1902	37,64
E	54797,4090	4134047,2802	14,90
Z	54793,0090	4134033,2402	15,08
H	54790,5990	4134018,1502	10,64
Θ	54789,4290	4134007,5802	10,92
I	54794,0790	4133997,7002	8,20
K	54800,7890	4133992,9902	7,84
L	548179,1590	4133994,9502	73,47
M	54886,0790	4133989,6102	25,33
N	54959,3390	4133995,0902	17,61
Ξ	54964,0790	4134019,9702	37,62
O	45500,9600	4134029,1300	39,51
Π	45500,9500	4134024,2900	38,52
P	54994,7900	4134053,4500	32,91
Σ	54978,3700	4134088,7400	32,51
T	54950,5800	4134105,6000	32,51
A	454923,7700	4134124,7700	

ΥΠΟΜΟΝΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΤΩΝ ΟΕΑ	
1	ΔΕΚΑΗ ΧΥΤΥ-ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ
2	ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
3	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-ΓΚΑΡΑΖ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΩΝ
4	ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
5	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΥΠΟΓΡΑΦΑΚΑ
6	ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ
7	ΠΕΡΙΦΟΡΕΣ
8	ΓΕΦΥΡΟΛΑΣΤΗΡΙΑ
9	ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΠΛΗΞΗΣ ΤΡΟΧΩΝ
10	ΧΩΡΟΣ ΕΚΦΟΡΤΕΥΣΗΣ ΦΟΡΤΗΓΑ ΔΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ
11	ΔΕΔΕΜΕΝΗ ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΡΔΕΥΣΗ-ΠΥΡΟΒΕΒΕΣΗ
12	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ ΙΧ
13	ΔΑΠΕΡΟΒΑΛΛΟΝΣ ΓΑΛΙΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ
14	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΔΙΟΡΡΙΣΜΑΤΟΦΟΡΩΝ
15	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
16	ΔΕΔΕΜΕΝΗ ΣΥΛΛΑΒΗ ΒΡΟΧΟΧΡΑΤΙΣΜΑΤΩΝ & ΥΠΕΡΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ
17	ΕΞ
18	ΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΕΞ
19	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΒΕΒΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΧΥΤΥ
20	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΗΣ ΤΑΞΗΣ
21	ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΛΟΧΗΣ & ΠΡΟΗΕΞΕΡΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΔΑΛΛΑΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
22	ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΛΟΧΗΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ
23	ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΗΕΞΕΡΤΑΣΙΑΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ
24	CONTAINER ΚΟΜΠΟΤΟΙΧΟΝΙΣΗΣ & ΠΡΙΜΑΝΣΗΣ
25	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΡΑΦΕΙΝΑΡΙΩΝ
26	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΝΤΟΣ
27	ΕΞΟΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΧΡΙΣΙΝΗΣ
28	ΕΞΟΛΙΣΜΟΣ ΑΠΟΚΟΝΙΣΗΣ
29	ΧΩΡΟΙ ΠΑΡΙΣΤΩΝ
30	CONTAINER ΑΝΑΚΥΚΛΙΣΜΩΝ
31	ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΜΑΤΟΤΟΙΧΟΝΙΣΗΣ
32	ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ
33	ΔΑΠΕΡΕΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΧΗΣ ΒΙΟΑΠΟΒΑΤΩΝ
34	ΔΑΠΕΡΕΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΧΗΣ ΠΑΡΙΣΤΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ
35	ΔΑΠΕΡΕΜΕΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΔΟΜΗΣ
36	ΘΕΩΝ ΕΥΜΕΤΕΡΩΣ ΚΑΔΑΣΜΑΤΟΣ ΔΕΛΑ
37	ΘΕΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
38	BUNKER ΥΠΟΛΟΧΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΙΣΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
39	ΘΕΩΝ ΜΗ ΒΙΟΑΠΟΛΟΙΜΩΣΙΜΩΝ ΚΑΔΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΦΕΙΝΑΡΙΩΝ
40	ΘΕΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΝΤΟΣ

κορ.	τεταμένη χ (μ)	τεταμένη ψ (μ)	πλευρό (σε μ)
D	454808,6890	4134083,1902	37,64
E	454797,0490	4134047,2802	14,90
Z	454793,0090	4134033,0402	15,08
H	454790,5990	4134018,1502	10,64
Θ	454789,4290	4134007,5802	10,92
I	454794,0790	4133997,7002	8,20
K	454800,7890	4133992,9902	78,40
L	454879,1590	4133994,9502	8,74
M	454886,0790	4133989,6102	73,47
N	454959,3390	4133995,0902	25,33
Ξ	454964,0790	4134019,9702	3,57
Υ	454821,4380	4134077,9360	65,74
Φ	454901,9880	4134042,8480	87,86
X	454964,0790	4134019,9702	13,79
D	454808,6890	4134083,1902	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ		ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	
ΘΕΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	Φ8-1 	ΓΕΩΤΡΙΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ Υ.Υ.	
ΑΚΤΙΝΑ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ		ΓΕΩΤΡΙΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΦΥΓΩΝ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	

<p align="center">ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ (Ε.Δ.Σ.Ν.Α.)</p>	
ΕΠΡΟ:	<p align="center">ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΗΣΟΥ ΥΔΡΑΣ</p>

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ε.Δ.Σ.Ν.Α. **ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΕΠΕΜ/D-WASTE**
(ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ)

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΕΔΑ ΥΔΡΑΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΓΕΝ-4	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ ΧΥΤΥ ΤΕΛΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022	
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ:	
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΔΣΝΑ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΕΠΕΜ/D-WASTE (ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ)
Μαρία Μανιάτη	Αντώνης Μαυρόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός Ε.Υ., Μ.Sc.	Νόμιμος Εκπρόσωπος

ΕΠΙΣΤ. ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
Δ.Τ. «ΕΠΙΣΤ. Α.Ε.»
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΛΑΡΧΩΝ 1418 - 1900 ΛΑΘΝΗ
ΑΦΜ: 095047314-000, ΓΛΦ ΑΒΗΛΛΩΝ
ΑΡ. Μ.Α.Ε. 4547/01/010291/011
ΤΗΛ. 210 6827199 - FAX: 210 6827198

D-WASTE ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΛΑΡΧΩΝ 1418 - 1900 ΛΑΘΝΗ
ΑΦΜ: 800402875-00, ΓΛΦ ΑΒΗΛΛΩΝ
ΤΗΛ: +30 215 5302467 - FAX: +30 215 5302467

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ/...../2022
 Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ε.Δ.Σ.Ν.Α.

ΕΥΘΥΜΙΑ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ