

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Όριο ΟΕΔΑ Δυτικής Αττικής
	Όριο ΟΕΔΑ Φυλής
	Συνοριακή γραμμή
	Αεροπορική γραμμή
	Χωματίτη οδός
	Κυκλοτόπος
	Τάφρος ραβδίων
	Συνοριακή οπή
	Τοπίο
	Φυλάκιστρο
	Πύλη προσαύξησης

Πίνακας συντεταγμένων ορίων ΟΕΔΑ Δυτικής Αττικής σε ΕΓΣΑ '87											
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	468905.83	4214322.50	21	469986.00	4212590.00	41	468930.07	4212903.31			
2	469205.70	4214384.19	22	469913.00	4212482.00	42	468905.99	4212937.12			
3	469268.60	4214269.08	23	469814.00	4212447.00	43	468875.99	4212970.68			
4	469368.82	4214175.13	24	469685.00	4212439.00	44	468864.39	4212989.98			
5	469498.41	4214144.96	25	469659.00	4212322.85	45	468843.08	4213014.76			
6	469911.74	4213917.63	26	469537.44	4212368.37	46	468804.52	4213080.30			
7	470093.00	4214194.00	27	469426.48	4212409.00	47	468763.13	4213168.55			
8	470252.00	4214263.00	28	469381.44	4212428.01	48	468672.57	4213354.21			
9	470430.00	4214233.00	29	469364.42	4212446.73	49	468644.82	4213481.49			
10	470730.00	4213806.00	30	469357.40	4212477.35	50	468641.81	4213537.83			
11	470671.00	4213502.00	31	469331.21	4212500.87	51	468636.33	4213646.56			
12	470603.00	4213418.00	32	469228.16	4212531.12	52	468645.72	4213676.37			
13	470530.00	4213072.00	33	469149.80	4212556.41	53	468667.39	4213698.93			
14	470439.00	4212996.00	34	469119.27	4212573.14	54	468724.76	4213739.89			
15	470360.00	4212922.00	35	469101.15	4212599.51	55	468745.05	4213796.81			
16	470160.53	4212779.63	36	469054.68	4212716.32	56	468754.99	4213784.90			
17	470075.00	4212761.00	37	469037.65	4212742.79	57	468765.37	4213813.00			
18	470052.00	4212836.00	38	468987.15	4212793.58	58	468789.96	4213924.26			
19	469963.00	4212866.00	39	468971.46	4212817.02	59	468843.56	4214184.79			
20	469941.00	4212815.00	40	468952.49	4212865.98	60	468862.99	4214246.47			

Πίνακας συντεταγμένων ορίων ΟΕΔΑ Δυτικής Αττικής σε WGS '84											
A/A	φ	λ	A/A	φ	λ	A/A	φ	λ	A/A	φ	λ
1	38.07874	23.64717	21	38.06316	23.65956	41	38.06594	23.64751			
2	38.07931	23.65059	22	38.06219	23.65873	42	38.06626	23.64723			
3	38.07827	23.65131	23	38.06187	23.65760	43	38.06656	23.64689			
4	38.07741	23.65244	24	38.06181	23.65612	44	38.06673	23.64675			
5	38.07716	23.65382	25	38.06074	23.65585	45	38.06695	23.64651			
6	38.07513	23.65866	26	38.06115	23.65445	46	38.06754	23.64607			
7	38.07762	23.66071	27	38.06151	23.65319	47	38.06834	23.64559			
8	38.07825	23.66252	28	38.06168	23.65267	48	38.07001	23.64455			
9	38.07799	23.66455	29	38.06185	23.65248	49	38.07115	23.64423			
10	38.07417	23.66799	30	38.06216	23.65237	50	38.07166	23.64420			
11	38.07411	23.66733	31	38.06234	23.65210	51	38.07264	23.64413			
12	38.07065	23.66656	32	38.06261	23.65092	52	38.07290	23.64422			
13	38.06753	23.66574	33	38.06283	23.65093	53	38.07308	23.64443			
14	38.06684	23.66471	34	38.06287	23.64969	54	38.07348	23.64513			
15	38.06617	23.66381	35	38.06318	23.64950	55	38.07372	23.64536			
16	38.06488	23.66154	36	38.06427	23.64892	56	38.07389	23.64548			
17	38.06471	23.66057	37	38.06451	23.64874	57	38.07414	23.64559			
18	38.06538	23.66030	38	38.06496	23.64816	58	38.07515	23.64587			
19	38.06565	23.65951	39	38.06515	23.64800	59	38.07750	23.64647			
20	38.06519	23.65904	40	38.06562	23.64776	60	38.07805	23.64667			

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ		
ΦΟΡΕΑΣ:	<div>ΕΔΣΝΑ - Ειδικός Διαβαθμιδικός Σύνδεσμος Νομού Αττικής</div>	
ΕΡΓΟ:	<div>Μονάδα αποθήκευσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, αποθήκευσης και επεξεργασίας αποβλήτων εκακοφών κατασκευών και καταδοφίσεων (ΑΕΚΚ) και παραγωγής δευτερογενών προϊόντων</div>	
ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	<div>ΦΑΚΕΛΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ</div>	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛΙΜΑΚΑ:
5	Σχέδιο Γενικής Διάταξης αδειοδοτημένων έργων και νέων προταγμένων έργων	1:2500
ΘΕΩΡΗΣΗ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:		ΘΕΩΡΗΣΗ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
<div>ΓΕΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΚΕ</div> <div>1. ΠΡΕΣΒΥΣ 1343 42 ΝΕΑ ΠΛΑΣΕΙΔΑ ΕΡΑΤΤΙΑ, ΑΤΤΙΚΑ Τ. +30 210 34.35.737 11 - +30 210 34.35.746</div>		
ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:		ΘΕΩΡΗΣΗ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
<div>ΕΔΣΝΑ - Ειδικός Διαβαθμιδικός Σύνδεσμος Νομού Αττικής</div>		
ΑΘΗΝΑ 2023		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ (*)	
1	ΝΕΟ ΚΥΤΤΑΡΟ: Κ1
2	ΝΕΟ ΚΥΤΤΑΡΟ: Κ2
3	ΝΕΟ ΚΥΤΤΑΡΟ: Κ3
4	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ ΝΕΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ
5	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΝΕΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
6	ΔΕΙΑΜΕΝΗ ΕΙΣΣΟΡΡΟΠΗΣΗ
7	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΑΤΙΜΑΤΩΝ
8	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΕΡΙΣΗΣ (**)
9	ΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΑΘΙΝΩΝ
10	ΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 'ΔΕΜΑ'

(*) Πηγή: Τελική Μελέτη Προσφοράς Ένωσης Οργανισμών Φορέων
ΗΛΕΚΤΡ ΑΕ - WATT ΑΕ (Σεπτέμβριος 2020)

(**) Δεν θα υλοποιηθεί

1	ΔΙΟΓΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
2	ΦΕΡΑΤΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
3	ΤΡΙΤΟΚΙΝΗΤΑ ΤΑΦΩΣ ΕΠΕΛΕΑΥΜΕΝΗ
4	ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΩΣ ΕΠΕΛΕΑΥΜΕΝΗ
5	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤ'ΑΝΤΗ ΑΝΑΧΙΜΑΤΟΣ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΕΡΓΑ
6	ΦΕΡΑΤΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΡΑΤΙΜΑΤΩΝ
7	ΔΙΔΥΜΟΣ ΔΙΟΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΑΤΙΜΑΤΩΝ
8	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
9	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ

Πίνακας συντεταγμένων ορίων ΟΕΔΑ Φυλής (ΕΓΣΑ '87)					
A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	468905.83	4214322.50	A25	469308.88	4213088.66
2	469205.70	4214384.19	A26	469013.06	4213000.22
3	469268.60	4214269.08	A27	468997.53	4213006.32
4	469368.82	4214175.13	A28	468928.91	4212975.78
5	469498.41	4214144.96	A29	468875.99	4212970.68
6	469911.74	4213917.63	44	468864.39	4212989.98
A7	469869.24	4213857.12	45	468843.08	4213014.76
A8	469818.56	4213804.50	46	468804.52	4213080.30
A9	469724.75	4213710.40	47	468763.13	4213168.55
A10	469638.75	4213626.70	48	468672.57	4213354.21
A11	469521.81	4213509.50	49	468644.82	4213481.49
A12	469490.42	4213416.50	50	468641.81	4213537.83
A13	469439.77	4213370.24	51	468636.33	4213646.56
A14	469491.58	4213321.09	52	468645.72	4213676.37
A15	469596.69	4213434.88	53	468667.39	4213698.93
A16	469622.13	4213411.49	54	468724.76	4213739.89
A17	469635.50	4213345.11	55	468745.05	4213796.81
A18	469636.32	4213334.45	56	468754.99	4213784.90
A19	469630.72	4213309.71	57	468765.37	4213813.00
A20	469625.92	4213298.79	58	468789.96	4213924.26
A21	469611.67	4213278.96	59	468843.56	4214184.79
A22	469561.41	4213233.03	60	468862.99	4214246.47
A23	469498.00	4213205.01			
A24	469445.55	4213136.37			

Πίνακας συντεταγμένων ορίων ΟΕΔΑ Φυλής (WGS'84)					
A/A	φ°	λ°	A/A	φ°	λ°
1	38.07874	23.64717	A25	38.06763	23.65181
2	38.07931	23.65059	A26	38.06683	23.64845
3	38.07827	23.65131	A27	38.06688	23.64827
4	38.07742	23.65244	A28	38.06660	23.64749
5	38.07716	23.65382	A29	38.06648	23.64700
6	38.07513	23.65866	44	38.06673	23.64675
A7	38.07458	23.65817	45	38.06695	23.64651
A8	38.07410	23.65760	46	38.06754	23.64607
A9	38.07325	23.65653	47	38.06834	23.64559
A10	38.07250	23.65556	48	38.07001	23.64455
A11	38.07144	23.65423	49	38.07115	23.64423
A12	38.07059	23.65388	50	38.07166	23.64420
A13	38.07018	23.65330	51	38.07264	23.64413
A14	38.06973	23.65386	52	38.07294	23.64425
A15	38.07076	23.65508	53	38.07311	23.64448
A16	38.07055	23.65537	54	38.07348	23.64513
A17	38.06995	23.65552	55	38.07372	23.64536
A18	38.06988	23.65553	56	38.07389	23.64548
A19	38.06963	23.65547	57	38.07414	23.64559
A20	38.06954	23.65541	58	38.07515	23.64586
A21	38.06936	23.65525	59	38.07752	23.64649
A22	38.06894	23.65468	60	38.07806	23.64667
A23	38.06869	23.65396			
A24	38.06807	23.65337			

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
- ΕΙΣΟΔΟΣ - ΣΥΓΓΡΗΦΑ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΠΟΡΙΜΜΑΤΩΝ & ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ (BSA-03B-00C)
 - ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ & ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΚΑΛΩΔΙΑ / ΧΟΡΤΑ - ΜΗ ΠΛΗΡΩΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ)
 - ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΥΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΧΗΤΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΩΝ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΟΡΙΜΑΝΣΗ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΡΑΡΗΡΜΑΤΩΝ (COMPOST)
 - ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΤΥΠΟΥ CONTAINER
 - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ / ΧΩΜΟΠΟΙΗΣΗ
 - ΧΟΡΟΣ
 - ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ COMPOST
 - ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ
 - ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ & ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ COMPOST
 - ΧΟΡΟΣ ΠΑΛΑΕΤΩΝ
 - ΧΟΡΟΣ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ RDF
 - ΚΤΙΡΙΟ ΔΩΔΕΚΗΣ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΙΟΚΗΣΗΣ
 - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ / ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ
 - ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
 - ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΤΗΡΙΩΝ
 - ΒΙΟΔΙΑΤΡΑ
 - ΒΙΟΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ "Α"
 - ΒΙΟΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ "Β"
 - ΒΙΟΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ "Γ"
 - ΔΕΙΑΜΕΝΗ ΠΥΡΟΒΕΣΗ
 - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
 - ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
 - ΑΓΓΟΣ ΜΕ