



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,

ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ  
 & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
 ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΔΙΜΕΡΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Ταχ. διεύθυνση : Μαινάλου & Σέκερη 37, Τρίπολη  
 Ταχ. Κώδικας : 221 00  
 Τηλέφωνο : 2710-234458  
 Fax : 2710-234492  
 Πληροφορίες : Γραφείο Προϊστάμενου  
 e-mail : dydaton@1747.syzefxis.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τρίπολη, 27./3./2018

Αριθ. Πρωτ: 34399

**ΠΡΟΣ:**

ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση στη Δ.Ε.Υ.Α. Ερμιονίδας άδειας χρήσης νερού υφιστάμενου δικαιώματος για τριάντα οκτώ (38) υφιστάμενες υδρευτικές υδροληψίες (γεωτρήσεις, φρέατα & πηγές) σε θέσεις εντός του Δήμου Ερμιονίδας.

**ΑΠΟΦΑΣΗ****Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Νόμο 3852/2010 (ΦΕΚ-87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ-232/Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».
3. Το Ν. 4071/2012(ΦΕΚ-85/Α/11-4-2012) περί : «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση –Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτού.
4. Το με αρ.πρωτ.151187/1617/20-6-2012 (αρ. πρωτ. της υπηρεσίας μας 55564/1694/25-9-12) έγγραφο της Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας σχετικά με «Ενημέρωση για τις αρμοδιότητες έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων βάσει του Ν. 4071/2012(ΦΕΚ-85/Α/11-4-2012
5. Ο Νόμο 1739/87 (ΦΕΚ-201/Α) «Διαχείριση των Υδατικών Πόρων και άλλες διατάξεις».
6. Το Νόμο 1650/10-10-1986 (ΦΕΚ-160/ Α'/16-10-1986) "Για την προστασία του περιβάλλοντος" όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/22-4-2002 (ΦΕΚ-91/Α'/25-04-2002) "Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις".
7. Το Νόμο 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-9-2011) περί: «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
8. Την ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-1-2012) περί «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ-209/ Α'/2011)»

9. Το Νόμο 3199/2003 (ΦΕΚ-280/Α'/09-12-2003) «Προστασία και Διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» .
10. Την υπ. αρ. οικ. 706/02/09/2010 (ΦΕΚ-1383/Β/28-09-2010) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για την διαχείριση και προστασία τους» και το υπ. αρ. 131/01/02/2011 έγγραφο της ειδικής Γραμματείας Υδάτων.
11. Την με αρ. 391/2013 (ΦΕΚ 1004/Β/24.4.2013) Απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων που αφορά την «Έγκριση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, Βόρειας Πελοποννήσου, Ανατολικής Πελοποννήσου και Δυτικής Πελοποννήσου».
12. Την με αρ. 889/2017 (ΦΕΚ 4674/Β/29.12.2017) Απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων που αφορά την «Έγκριση της 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης της Λεκάνης Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
13. Την υπ' αρ. οικ. 146896/ 2014 (ΦΕΚ 2878/Β'/27-10-2014) Κ.Υ.Α., «Κατηγορίες Αδειών Χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις».
14. Την υπ' αρ. Γ.Γ. 15649/1522 (ΦΕΚ 491/Β'/31-03-2011) Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Ιονίου περί παροχής εξουσιοδότησης στο Γενικό Διευθυντή και στους Προϊστάμενους των Υπηρεσιών για άσκηση αρμοδιοτήτων.
15. Τη με αριθμό ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ.38295 (ΦΕΚ630/Β/26-04-2007) ΚΥΑ «Τροποποίηση της Υγειονομικής Διάταξης κοινής υπουργικής απόφασης Υ2/2600/2001 «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης», σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998»
16. Τα με αριθμό πρωτοκόλλου 1789/27-08-2014, 12531/30-09-2014, 8934/25-08-2015, 8935/25-08-2015, 8936/25-08-2015, ΕΜΣΥ Δ.Ε.Υ.Α. Ερμιονίδας και της με αριθμ. πρωτ.: 82247/02-10-2015, 386/14-02-2018 αιτήσεις της Δ.Ε.Υ.Α. Ερμιονίδας με τις αντίστοιχες θετικές εισηγήσεις.
17. Τους σχηματισθέντες φακέλους/υποφακέλους με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και λοιπά στοιχεία των έργων.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Τη χορήγηση στη Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Ερμιονίδας (Δ.Ε.Υ.Α.ΕΡ.) άδεια χρήσης νερού υφιστάμενου δικαιώματος για τριάντα οκτώ (38) υφιστάμενες υδρευτικές υδροληψίες (γεωτρήσεις, φρέατα & πηγές) στο Δήμο Ερμιονίδας που ανήκουν στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατολικής Πελοποννήσου (ΕΛ03) και στη λεκάνη απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (ΕΛ0331) (κωδικοποίηση σύμφωνα με Φ.Ε.Κ. 4674/Β'/29-12-2017).**

#### 1. Βασικά χαρακτηριστικά του έργου :

A/A	ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ/ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΟΣ	X	Y	Z
1	Αυλώνα – Ασπροβούνι (ΚΓ1)	Δ.Κ. Κρανιδίου	Γεώτρηση	428056	4138702	80
2	Πλατύ Πηγάδι (ΚΓ2)	Δ.Κ. Κρανιδίου	Γεώτρηση	425989	4135452	117
3	Γκολέμι – Αργυρόπουλος (ΚΓ3)	Δ.Κ. Κρανιδίου	Γεώτρηση	423853	4135307	89
4	Μιλίνδρα – Καράμπελας (ΚΓ4)	Δ.Κ. Κρανιδίου	Γεώτρηση	425945	4137973	52
5	Κοκκινόβραχος (ΚΓ5)	Δ.Κ. Κρανιδίου	Γεώτρηση	425929	4138524	73
6	Βαθειά Λάκκα – Νο.2 (ΚΓ6)	Δ.Κ. Κρανιδίου	Γεώτρηση	421349	4134938	70

7	Βαθειά Λάκκα – No.1 (ΚΓ7)	Δ.Κ. Κρανιδίου	Γεώτρηση	421182	4134842	48
8	Πελεή – Παριώτη (ΔΓ1)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	425759	4154151	207
9	Πελεή – Λούφι (ΔΓ2)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	426186	4153926	217
10	Ράδο – Ράχη Μάγιου (ΔΓ3)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	427335	4152961	353
11	Πελεή – Ράχη Αγγελή – Θηβαίος (ΔΓ4)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	427208	4151702	286
12	Πελεή – Πλατεία (ΔΓ5)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	427248	4151072	341
13	Πελεή – Κάτω Αλώνια (ΔΓ6)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	427092	4151023	335
14	Πελεή – Μοριάρη (ΔΓ7)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	424682	4152010	192
15	Πελεή – Μοριάρη (ΔΠ8)	Τ.Κ. Διδύμων	Πηγή	424667	4151954	186
16	Ράδο – Δεξαμενή (ΡΓ1)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	429865	4152211	454
17	Βγέθι (ΛΓ1)	Τ.Κ. Διδύμων	Γεώτρηση	432401	4151029	484
18	Βγέθι – Πάνω (ΛΠ2)	Τ.Κ. Διδύμων	Πηγή	432560	4150944	404
19	Βγέθι – Κάτω (ΛΠ3)	Τ.Κ. Διδύμων	Πηγή	432797	4150695	356
20	Ράχη – Μύλος (ΦΓ1)	Τ.Κ. Φούρνων	Γεώτρηση	428067	4142514	171
21	Γέφυρα (ΦΦ2)	Τ.Κ. Φούρνων	Φρέαρ	427932	4142977	105
22	Γέφυρα (ΦΓ3)	Τ.Κ. Φούρνων	Γεώτρηση	427926	4142979	105
23	Καταφύκι (ΕΓ1)	Δ.Κ. Ερμιόνης	Γεώτρηση	430383	4141526	59
24	Αυλώνα – Τσέλλου (ΕΓ2)	Δ.Κ. Ερμιόνης	Γεώτρηση	429122	4138563	34
25	Αυλώνα – Κωστελένου (ΕΓ3)	Δ.Κ. Ερμιόνης	Γεώτρηση	428696	4138795	92
26	Δισκούρια (ΕΓ4)	Δ.Κ. Ερμιόνης	Γεώτρηση	429726	4134525	51
27	Δισκούρια (ΕΦ5)	Δ.Κ. Ερμιόνης	Φρέαρ	429721	4134507	51
28	Ρίζες (ΗΓ1)	Τ.Κ. Ηλιοκάστρου	Γεώτρηση	435277	4144679	222
29	Μποτσάνη (ΗΓ2)	Τ.Κ. Ηλιοκάστρου	Γεώτρηση	436427	4145047	208
30	Καμάριζα (ΗΓ3)	Τ.Κ. Ηλιοκάστρου	Γεώτρηση	436830	4146697	351
31	Αδέρες – Πουρναράκι (ΘΓ1)	Τ.Κ. Θερμησίας	Γεώτρηση	450130	4145499	606
32	Αδέρες – Βρωμοσουλιά (ΘΓ2)	Τ.Κ. Θερμησίας	Γεώτρηση	449385	4146345	663
33	Μυλόρεμα (ΘΠ3)	Τ.Κ. Θερμησίας	Πηγή	450076	4144037	255
34	Μετόχι – Άγιος Βλάσσης (ΘΓ4)	Τ.Κ. Θερμησίας	Γεώτρηση	448688	4142012	61

35	Μετόχι – Περιβολάκι (ΘΓ5)	Τ.Κ. Θερμής	Γεώτρηση	448417	4141845	45
36	Πλέπι – Καντούνα (ΘΓ6)	Τ.Κ. Θερμής	Γεώτρηση	442748	4142470	47
37	Πλέπι – Καντούνα – Μύλος (ΘΓ7)	Τ.Κ. Θερμής	Γεώτρηση	442848	4142813	67
38	Πλέπι – Πραχαλίκια (ΘΓ8)	Τ.Κ. Θερμής	Γεώτρηση	442522	4142023	48

2. Είδος – Μέγεθος μονάδας εκμετάλλευσης – Παροχή – Χορηγούμενη ποσότητα νερού:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ/ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	Κ.Μ. (m <sup>3</sup> ) / ώρα	Κ.Μ. (m <sup>3</sup> ) / έτος	Κ.Μ.(m <sup>3</sup> )/ έτος/ΖΠΝ	ΑΤΟΜΑ
1	Γεώτρηση	Αυλώνα – Ασπροβούνι (ΚΓ1)	Δ.Κ. Κρανιδίου	70,0	113.576	286.544	9.023
2	Γεώτρηση	Πλατύ Πηγάδι (ΚΓ2)	Δ.Κ. Κρανιδίου	15,0	19.540		
3	Γεώτρηση	Γκολέμι – Αργυρόπουλος (ΚΓ3)	Δ.Κ. Κρανιδίου	25,0	32.560		
4	Γεώτρηση	Μιλίνδρα – Καράμπελας (ΚΓ4)	Δ.Κ. Κρανιδίου	80,0	104.200		
5	Γεώτρηση	Κοκκινόβραχος (ΚΓ5)	Δ.Κ. Κρανιδίου	30,0	39.080		
6	Γεώτρηση	Βαθειά Λάκκα – Νο.2 (ΚΓ6)	Δ.Κ. Κρανιδίου	25,0	80.800	124.809	3.133
7	Γεώτρηση	Βαθειά Λάκκα – Νο.1 (ΚΓ7)	Δ.Κ. Κρανιδίου	60,0	21.603		
8	Γεώτρηση	Πελεή – Παριώτη (ΔΓ1)	Τ.Κ. Διδύμων	20,0		48.497	1.067
9	Γεώτρηση	Πελεή – Λούφι (ΔΓ2)	Τ.Κ. Διδύμων	8,0	5.040		
10	Γεώτρηση	Ράδο – Ράχη Μάγιου (ΔΓ3)	Τ.Κ. Διδύμων	7,0	4.410		
11	Γεώτρηση	Πελεή – Ράχη Αγγελή – Θηβαίος (ΔΓ4)	Τ.Κ. Διδύμων	8,0	5.040		
12	Γεώτρηση	Πελεή – Πλατεία (ΔΓ5)	Τ.Κ. Διδύμων	8,0	5.040		
13	Γεώτρηση	Πελεή – Κάτω Αλώνια (ΔΓ6)	Τ.Κ. Διδύμων	5,0	3.150		
14	Γεώτρηση	Πελεή – Μοριάρη (ΔΓ7)	Τ.Κ. Διδύμων	6,0	3.780		
15	Πηγή	Πελεή – Μοριάρη (ΔΓ8)	Τ.Κ. Διδύμων	15,0			
16	Γεώτρηση	Ράδο – Δεξαμενή (ΡΓ1)	Τ.Κ. Διδύμων	10,0	4.361	4.361	57
17	Γεώτρηση	Βγέθι (ΛΓ1)	Τ.Κ. Διδύμων	5,0	5.160	11.344	196
18	Πηγή	Βγέθι – Πάνω (ΛΠ2)	Τ.Κ. Διδύμων	4,0			
19	Πηγή	Βγέθι – Κάτω (ΛΠ3)	Τ.Κ. Διδύμων	2,0	2.070		
20	Γεώτρηση	Ράχη – Μύλος (ΦΓ1)	Τ.Κ. Φούρνων	9,0	25.847	33.132	309
21	Φρέαρ	Γέφυρα (ΦΓ2)	Τ.Κ. Φούρνων	20,0	12.310		
22	Γεώτρηση	Γέφυρα (ΦΓ3)	Τ.Κ. Φούρνων	22,0	13.537		
23	Γεώτρηση	Καταφύκι (ΕΓ1)	Δ.Κ. Ερμιόνης	25,0	33.800	128.426	3.698
24	Γεώτρηση	Αυλώνα – Τσέλλου	Δ.Κ. Ερμιόνης	25,0	33.800		

		(ΕΓ2)					
25	Γεώτρηση	Αυλώνα – Κωστελένου (ΕΓ3)	Δ.Κ. Ερμιόνης	25,0	33.800		
26	Γεώτρηση	Δισκούρια (ΕΓ4)	Δ.Κ. Ερμιόνης	5,0	6.760		
27	Φρέαρ	Δισκούρια (ΕΦ5)	Δ.Κ. Ερμιόνης	15,0	20.280		
28	Γεώτρηση	Ρίζες (ΗΓ1)	Τ.Κ. Ηλιοκάστρου	20,0	31.030	38.787	558
29	Γεώτρηση	Μποτσάνη (ΗΓ2)	Τ.Κ. Ηλιοκάστρου	5,0	7.760		
30	Γεώτρηση	Καμάριζα (ΗΓ3)	Τ.Κ. Ηλιοκάστρου	22,0	35.000		
31	Γεώτρηση	Αδέρες – Πουρναράκι (ΘΓ1)	Τ.Κ. Θερμησίας	10,0	6.510	45.559	479
32	Γεώτρηση	Αδέρες – Βρωμοσυκιά (ΘΓ2)	Τ.Κ. Θερμησίας	10,0	6.510		
33	Πηγή	Μυλόρεμα (ΘΠ3)	Τ.Κ. Θερμησίας	12,0	7.810		
34	Γεώτρηση	Μετόχι – Άγιος Βλάσσης (ΘΓ4)	Τ.Κ. Θερμησίας	15,0	9.760		
35	Γεώτρηση	Μετόχι – Περιβολάκι (ΘΓ5)	Τ.Κ. Θερμησίας	6,0	3.905		
36	Γεώτρηση	Πλέπι – Καντούνα (ΘΓ6)	Τ.Κ. Θερμησίας	5,0	3.255		
37	Γεώτρηση	Πλέπι – Καντούνα – Μύλος (ΘΓ7)	Τ.Κ. Θερμησίας	5,0	3.255		
38	Γεώτρηση	Πλέπι – Πραχαλείκα (ΘΓ8)	Τ.Κ. Θερμησίας	7,0	4.555		
<b>Σύνολο Κ.Μ. (m<sup>3</sup>)/έτος</b>						721.459	

### 3. Διάρκεια ισχύος της άδειας – Απαγορεύσεις

- Η παρούσα άδεια χρήσης νερού **ισχύει έως τις 31/12/2022**.
- Η παρούσα άδεια αφορά αυστηρά τη χρήση και αποκλειστικά το έργο για το οποίο χορηγείται.
- Απαγορεύεται η αλλαγή ή επέκταση της μονάδας - εκμετάλλευσης, όπου χρησιμοποιείται το νερό, παρά μόνο μετά από νέα αίτηση και χορήγηση σχετικής άδειας.
- Απαγορεύεται η κατά οιονδήποτε τρόπο διάθεση σε τρίτους.
- Σε περίπτωση μεταγενέστερης κάλυψης των αναγκών σε νερό από δίκτυο αντίστοιχης χρήσης νερού, η άδεια ανακαλείται και το αντίστοιχο έργο τίθεται εκτός λειτουργίας.

### 4. Η παρούσα άδεια είναι δυνατόν

- Να ανανεωθεί μετά από σχετική αίτηση του ενδιαφερόμενου, εφόσον η αίτηση υποβληθεί πριν τη λήξη της αρχικής προθεσμίας.
- Να τροποποιηθεί πριν από τη λήξη της για λόγους που αφορούν τον δικαιούχο, μετά από νέα σχετική του αίτηση, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Για την τροποποίηση της παρούσας άδειας ισχύουν τα οριζόμενα στο Νόμο 3199/03 σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της Κ.Υ.Α. με αρ. 146896/2014.
- Να ανακληθεί ή καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την υπηρεσία πριν τη λήξη της εφόσον συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται στις παραγράφους του άρθρου 13 του Ν. 3199/2003.
- Να ανακληθεί εφόσον οι κλιματολογικές συνθήκες, η ανομβρία αλλά και οι ιδιαίτερες υδρογεωλογικές συνθήκες της περιοχής δεν εξασφαλίζουν την βιωσιμότητα του υδροφορέα.

### 5. Παρακολούθηση και έλεγχος εφαρμογής και κανόνων:

- Ο κάτοχος της παρούσας άδειας είναι υπεύθυνος για τη τήρηση των προαναφερόμενων όρων.

- II. Η μη τήρηση των όρων της άδειας αυτής και γενικότερα των όρων του Ν. 3199/2003 επισύρει τις νόμιμες διοικητικές κυρώσεις του Ν. 3199/2003.

6. Όροι δέσμευσης και οι υποχρεώσεις του δικαιούχου

Ο κάτοχος της παρούσας – χρήστης υποχρεούται:

- I. Να διατηρεί τις εγκαταστάσεις χρήσης του νερού σε κατάσταση τέτοια, ώστε να προλαμβάνεται ή αποφεύγεται κάθε απώλεια και να επιδιορθώνει αμέσως κάθε βλάβη, ιδιαίτερα όταν επιφέρει απώλειες νερού,
- II. Να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο της τήρησης των όρων της άδειας, καθώς και άλλα στοιχεία απαραίτητα για το σκοπό αυτό,
- III. Να συμμορφωθεί με την ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στην προστασία των υδάτων από ρυπάνσεις και στη διάθεση αποβλήτων,
- IV. Στον περιβάλλοντα χώρο του οικίσκου του κάθε αντλιοστασίου να εγκαταστήσει πυροσβεστικό κρουνό.
- V. **Να τοποθετήσει μη μηδενιζόμενο ογκομετρικό υδρόμετρο:**
  - α) στην κεφαλή του αντλητικού συγκροτήματος της κάθε υφιστάμενης υδροληψίας (γεώτρησης, φρέατος) ή στην έξοδο της υδρομάστευσης πηγής, καθώς και
  - β) στο πέρας του αγωγού μεταφοράς από την υδροληψία και πριν την είσοδό του σε κάθε δεξαμενή αποθήκευσης, προκειμένου να υπάρχει συστηματική καταγραφή των πιθανών απωλειών/διαρροών κατά μήκος του ανωτέρω αγωγού.
- γ) στην έξοδο κάθε υφιστάμενης δεξαμενής, προκειμένου να υπάρχει συστηματική καταγραφή πιθανών διαρροών αυτής
- δ) σε διακλαδώσεις αγωγών των εξωτερικών υδραγωγείων με κοινοποίηση των σειριακών τους αριθμών στην Διεύθυνση Υδάτων εντός δώδεκα μηνών από την υπογραφή της παρούσας, για τον έλεγχο και την καταγραφή/μέτρηση της χρησιμοποιούμενης ποσότητας νερού. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων ή υπολογισμών των ποσοτήτων ή ποιοτικών παραμέτρων, όπου αυτά απαιτούνται από την κείμενη νομοθεσία, να κοινοποιούνται στην Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου.
- VI. **Να ενημερώνει την υπηρεσία αδειοδότησης πριν από οποιαδήποτε αλλαγή υδρομέτρου.**
- VII. **Να τηρεί** σε ηλεκτρονικό αρχείο και σε ειδικό βιβλίο θεωρημένο από τη Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου:
  - **αρχείο των μετρήσεων ποιότητας νερού** και σε περίπτωση που οι ποιοτικές παράμετροι βρίσκονται εκτός των επιτρεπόμενων ορίων να ενημερώνει αμέσως τις αρμόδιες υγειονομικές υπηρεσίες.
  - **αρχείο των μηνιαίων καταγραφών των εγκατεστημένων μη μηδενιζόμενων ογκομετρικών υδρομέτρων** και να αποστέλλει τις μετρήσεις αυτές, δύο (2) φορές το χρόνο (το πρώτο δεκαήμερο του Μαΐου & του Οκτωβρίου), στη Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου
  - αρχείο εργασιών συντήρησης και ελέγχων καθώς και των μετρήσεων στάθμης της κάθε γεώτρησης (σε ηρεμία και άντληση) και να παρακολουθεί συστηματικά τη στάθμη ηρεμίας της γεώτρησης, την πτώση της στάθμης και τις διακυμάνσεις της ετησίως και κυρίως κατά την περίοδο εντατικής άντλησης.
- VIII. **Για τη συνεχή παρακολούθηση της ποιότητας του προοριζόμενου για ανθρώπινη κατανάλωση νερού, να προβαίνει ανά τακτά χρονικά διαστήματα σε συστηματικούς ελέγχους της ποιότητας του προς πόση νερού** σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία. Οι απαραίτητες δειγματοληψίες του νερού υδροληψίας και οι αντίστοιχες εργαστηριακές (χημικές & μικροβιολογικές) αναλύσεις για την δοκιμαστική, ελεγκτική (και κατά περίπτωση συμπληρωματική, μετά από συνεργασία με τις αρμόδιες Αρχές) παρακολούθηση του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση να διενεργούνται από το φορέα λειτουργίας του δικτύου σύμφωνα με το παράρτημα II της 14 Σχετ. ΚΥΑ και ειδικότερα σε οργανωμένα, εξειδικευμένα & πιστοποιημένα από τα ΕΣΥΔ εργαστήρια τα οποία πληρούν τις απαιτήσεις του

παραρτήματος ΙΙΙ της ανωτέρω ΚΥΑ. Τα αντίστοιχα αποτελέσματα και γνωματεύσεις περί καταλληλότητας προς πόση να αποστέλλονται στη Δ/νση Υδάτων Πελοποννήσου εντός 4 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία έκδοσή τους.

**ΙΧ. Εφόσον οι γνωματεύσεις περί καταλληλότητας το απαιτήσουν, να τοποθετηθεί στις δεξαμενές αποθήκευσης-διανομής, κατάλληλο σύστημα χλωρίωσης ή/και φίλτρο κατάλληλων προδιαγραφών (π.χ. αποσιδήρωσης – απομαγνανίωσης) προκειμένου το νερό να καταστεί κατάλληλο προς πόση**

**Χ. Μακ ωράριο λειτουργίας υδρογεωτρήσεων: 10,0h/ημέρα κλιμακωτά και μόνο σε περίοδο αιχμής (Ιούλιος-Οκτώβριος).**

ΧΙ. Σε περίπτωση τοποθέτησης αγωγών μεταφοράς νερού που θα διέλθουν από αγροτικές ή δημοτικές οδούς, κλπ. να λάβει όλες τις απαιτούμενες εγκρίσεις.

## 7. Εγκεκριμένο Διαχειριστικό Σχέδιο

Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Διαχειριστικό Σχέδιο (12 σχετ.) έως το 2021, θα πρέπει να έχουν καθοριστεί ζώνες προστασίας των σημείων υδροληψίας. Μέχρι την ολοκλήρωση των ειδικών υδρογεωλογικών μελετών που προβλέπονται, ορίζονται προσωρινές ζώνες προστασίας για τα σημεία υδροληψίας ως εξής:

- **Ζώνη άμεσης-απόλυτης προστασίας (I) 10-20μ περιμετρικά του έργου υδροληψίας:**

Η ζώνη αυτή προστατεύει το άμεσο περιβάλλον της υδροληψίας από ρύπανση και χαρακτηρίζεται ως ζώνη πλήρους απαγόρευσης. Στην ζώνη αυτή απαγορεύεται αυστηρά η οποιαδήποτε δραστηριότητα εκτός των απαραίτητων εργασιών για τη λειτουργία και συντήρηση του υδροληπτικού έργου.

- **Ζώνη ελεγχόμενης προστασίας (II) :**

Η ζώνη αυτή προστατεύει το πόσιμο νερό από μικροβιολογική κυρίως ρύπανση (ζώνη των 50 ημερών) και από ρύπανση που προέρχεται από ανθρώπινες δραστηριότητες ή έργα που είναι επικίνδυνα λόγω γεινίασης με την υδροληψία. Ορίζεται καταρχάς ανάλογα με το είδος της υπόγειας υδροφορίας ως ακολούθως:

- ο Καρστικά συστήματα: 600μ ανάντη και εκατέρωθεν (ζώνη τροφοδοσίας) και 300μ κατάντη των σημείων απόληψης νερού ύδρευσης.
- ο Ρωγματώδη συστήματα: 400μ ανάντη και εκατέρωθεν (ζώνη τροφοδοσίας) και 200μ κατάντη των σημείων απόληψης του νερού ύδρευσης.
- ο Κοκκώδη συστήματα ελεύθερης ροής: 400μ περίμετρος ακτίνας από τη θέση της υδροληψίας
- ο Κοκκώδεις υπό πίεση ή μερικώς υπό πίεση υδροφορίες: 300μ περίμετρος ακτίνας από τη θέση της υδροληψίας

- **Ζώνη προστασίας (III) (επιτηρούμενη):** Αφορά τη λεκάνη τροφοδοσίας των υδροληψιών η οποία μπορεί να προσδιοριστεί μόνο από την αναφερόμενη ειδική υδρογεωλογική μελέτη.

Στη ζώνη αυτή απαγορεύονται δραστηριότητες υψηλής ρυπαντικής επικινδυνότητας όπως (ενδεικτικά) εντατικές αγροτικές καλλιέργειες με χρήση φυτοφαρμάκων – αγροχημικών κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, βιομηχανικές-βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, χώροι επεξεργασίας ή μεταφόρτωσης υγρών ή στερεών αποβλήτων, συνεργεία αυτοκινήτων, ανάπτυξη λατομικών ή μεταλλευτικών δραστηριοτήτων, κοιμητήρια και γενικά οποιαδήποτε αντίστοιχη δραστηριότητα που μπορεί να προκαλέσει δυνητική πηγή ρύπανσης ίση ή μεγαλύτερη από τις παραπάνω ενδεικτικά αναφερόμενες.

**Ο δε δικαιούχος δύναται να προσκομίσει ειδική υδρογεωλογική μελέτη στην οποία θα ορίζονται επακριβώς οι ζώνες προστασίας των γεωτρήσεων άντλησης πόσιμου ύδατος καθώς & οι δραστηριότητες που θα απαγορεύονται εντός των παραπάνω ζωνών προστασίας.**

8. Η παρούσα άδεια:

- I. Δεν απαλλάσσει το δικαιούχο αυτής από την υποχρέωση να εφοδιασθεί με άδεια ή έγκριση ή τήρηση όρων και περιορισμών άλλης Αρχής, αν από υφιστάμενες διατάξεις προκύπτει σχετική υποχρέωση, ούτε υποκαθιστά τυχόν άλλες απαιτούμενες εγκρίσεις,
- II. αφορά μόνο την χρήση νερού και δεν υποκαθιστά ούτε αναιρεί διατάξεις περί ιδρύσεως, λειτουργίας, χρήσεως γης, κ.λπ. ούτε νομιμοποιεί την χρήση του χώρου από πολεοδομική άποψη,
- III. Δεν συνιστά εμπράγματα δικαιώματα επί ακινήτων, δεν θίγει εμπράγματα δικαιώματα του δημοσίου ή τρίτων και δεν αποτελεί στοιχείο απόδειξης ιδιωτικών εμπράγματων δικαιωμάτων, ενώ η υπηρεσία δε φέρει ευθύνη σε περίπτωση απαίτησης τρίτων από πλευράς ιδιοκτησίας,
- IV. Δεν καθιστά υπεύθυνη την αδειοδοτούσα αρχή για τυχόν ζημιές και σχετικές απαιτήσεις τρίτων, κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας, ευθύνη η οποία βαρύνει εξ ολοκλήρου τον αντίστοιχο φορέα.
- V. χορηγείται για την ικανοποίηση των πραγματικών αναγκών, με τους ανωτέρω όρους και υπό την προϋπόθεση ότι τα υποβληθέντα στοιχεία είναι αληθή. Σε αντίθετη περίπτωση η παρούσα άδεια ανακαλείται αυτοδίκαια και η υπηρεσία επιφυλάσσεται του δικαιώματος επιβολής των προβλεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία κυρώσεων.
- VI. Προκειμένου να προστατευθούν άλλες νόμιμες χρήσεις και λειτουργούντα έργα γύρω από την υδροληψία η ετήσια χορηγούμενη ποσότητα ισχύει εφόσον μπορεί να αποδοθεί από το υδροληπτικό έργο και με βάση τα υφιστάμενα υδατικά αποθέματα.

## ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΜΣΥ ΤΩΝ 38 ΥΔΡΟΛΗΨΙΩΝ ΕΙΝΑΙ:

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. 0300005756709  | 18. 0300005761048 | 35. 0300005761428 |
| 2. 0300005756758  | 19. 0300005757145 | 36. 0300005757426 |
| 3. 0300005756790  | 20. 0300005761212 | 37. 0300005757434 |
| 4. 0300005760677  | 21. 0300005761238 | 38. 0300005757459 |
| 5. 0300005760701  | 22. 0300005757244 | VII.              |
| 6. 0300005756832  | 23. 0300005757269 |                   |
| 7. 0300005756857  | 24. 0300005761311 |                   |
| 8. 0300005760800  | 25. 0300005757327 |                   |
| 9. 0300005760834  | 26. 0300005757335 |                   |
| 10. 0300005756907 | 27. 0300005761337 |                   |
| 11. 0300005756923 | 28. 0300005757343 |                   |
| 12. 0300005760891 | 29. 0300005757343 |                   |
| 13. 0300005756964 | 30. 0300005761394 |                   |
| 14. 0300005760917 | 31. 0300005757392 |                   |
| 15. 0300005760941 | 32. 0300005757400 |                   |
| 16. 0300005760966 | 33. 0300005757418 |                   |
| 17. 0300005757020 | 34. 0300005761410 |                   |



—

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ Γ.Γ.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Δ.Ε.Υ.Α. ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ

Άγ. Παντελεήμονας – Μπαρδούνια

21300 Κρανίδι

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Περιφέρεια Πελοποννήσου

Περιφερειακή Ενότητα Αργολίδας

Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας

Παραλιακή οδός Ναυπλίου – Ν. Κίου

41 00 Ναύπλιο

2. Δήμος Ερμιονίδας

Μελίνας Μερκούρη 11

21300 Κρανίδι

Ε.Δ.

1. Χ.Α.

2. Φάκελος Αποφάσεων Ν. Αργολίδας

3. Φάκελος έργου