



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
Μ Ε Σ Ο Γ Α Ι Α Σ

Μαρκόπουλο, 12-06-2024

Αρ. Πρωτ. : 12273

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό της υπ' αριθμ. **19^{ης} / 11.06.2024** Συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας

Αρ. Αποφ. 186/2024

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ) στα πλαίσια της κατασκευής του έργου: «Υποδομές Υπερυψηλής Ευρυζωνικότητας Ultra-Fast Broadband με ΣΔΙΤ» και συγκεκριμένα για το έργο «ΕΡΓΟ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ UFBB - ΑΙΤΗΣΗ ΟΤΕ - ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ» για την τοποθέτηση 112 νέων στύλων, τη διάνοιξη 10 φρεατίων χωρίς να απαιτούνται εργασίες εκσκαφής.

Στο Μαρκόπουλο Μεσογαίας σήμερα, την **11^η** του μηνός **Ιουνίου**, έτους **2024**, ημέρα της εβδομάδος **Τρίτη** και ώρα **09:00 π.μ.** και στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Μαρκοπούλου, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας, κατόπιν της υπ' αριθμόν **11985/07.06.2024** εγγράφου προσκλήσεως του Προέδρου αυτής, που κοινοποιήθηκε στα μέλη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. (παρ. 5 άρθρο 75 του Ν.3852/10, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 77 του Ν.4555/18) (ΥΠ.ΕΣ εγκ. 374/39135/30.05.2022)

Με την υπ' αριθμ. 2/2024 (ΑΔΑ: 6ΦΒΙΩΛΝ-ΔΓΒ) (σε ορθή επανάληψη) απόφαση – πρακτικού εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας, της 1^{ης}/07.01.2024 Ειδικής Συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου, εξελέγησαν τα έξι (6) τακτικά μέλη της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου, μαζί με τα αναπληρωματικά τους, για τη χρονική περίοδο από 07.01.2024 έως 30.06.2026, και ορίστηκε ο ίδιος ο Δήμαρχος ως Πρόεδρος αυτής.

Η νομιμότητα της ανωτέρω απόφασης – πρακτικού διαπιστώθηκε με την με αρ. πρωτ. 4620/12.01.2024 απόφαση της Αν. Προϊσταμένης Διεύθυνσης Διοίκησης με εντολή Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο επτά (7) μελών, συμπεριλαμβανομένου και του Προέδρου, βρέθηκαν παρόντα πέντε (5) μέλη και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1) Αλλαγιάννης Κων/νος | Δήμαρχος ως Πρόεδρος |
| 2) Χρυσάφης Σταύρος | Δημ. Σύμβουλος ως τακτικό μέλος |
| 3) Χασιώτης Σταμάτιος | Δημ. Σύμβουλος ως Αντιπρόεδρος |
| 4) Κιμπεζής Γεώργιος | Δημ. Σύμβουλος ως τακτικό μέλος |
| 5) Νικολακόπουλος Αναστάσιος | Δημ. Σύμβουλος ως αναπλ. μέλος |

ΑΠΟΝΤΕΣ

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1) Δημητρίου Ευάγγελος | Δημ. Σύμβουλος ως τακτικό μέλος |
| 2) Κολιαβασίλης Δημήτριος | Δημ. Σύμβουλος ως τακτικό μέλος |

Τον Δημοτικό Σύμβουλο και τακτικό μέλος της Δημοτικής Επιτροπής, κ. Αϊδινιώτη Ιωάννη, αναπληρώνει ο Δημοτικός Σύμβουλος και αναπληρωματικό μέλος της Δημοτικής Επιτροπής, κ. Νικολακόπουλος Αναστάσιος.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κα Γκαραγκούνη Νίκη, Δημοτική Υπάλληλο.

Ο κος Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το **11^ο Θέμα** της ημερήσιας διάταξης, με τίτλο: **“Λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ) στα πλαίσια της κατασκευής του έργου: «Υποδομές Υπερυψηλής Ευρυζωνικότητας Ultra-Fast Broadband με ΣΔΙΤ» και συγκεκριμένα για το έργο «ΕΡΓΟ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ UFBB - ΑΙΤΗΣΗ ΟΤΕ - ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ» για την τοποθέτηση 112 νέων στύλων, τη διάνοιξη 10 φρεατίων χωρίς να απαιτούνται εργασίες εκσκαφής”,** εξέθεσε στη Δημοτική Επιτροπή τα εξής:

Από την αυτοδιοικητική περίοδο που άρχεται την 1η.1.2024, όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά ή παραπομπή στην Οικονομική Επιτροπή, την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής και την Εκτελεστική Επιτροπή των δήμων, καθώς και στις αρμοδιότητες αυτών, εφεξής νοείται η Δημοτική Επιτροπή, η οποία ασκεί τις αρμοδιότητες αυτές. (άρθρο 74Α παρ.1 Ν.3852/10, όπως προστέθηκε από το άρθρο 9 του Ν.5056/23) (άρθρο 26 παρ. 1 του Ν.5056/2023) (ΥΠ.ΕΣ. εγκ.1237/94548/06.11.2023)

Στη συνέχεια έθεσε υπόψη των μελών της Δημοτικής Επιτροπής την υπ’ αριθμ. πρωτ. οικ. 10705/27.05.2024 σχετική εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, η οποία παρατίθεται ως έχει κατωτέρω:

ΘΕΜΑ: Λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ) στα πλαίσια της κατασκευής του έργου: «Υποδομές Υπερυψηλής Ευρυζωνικότητας Ultra-Fast Broadband με ΣΔΙΤ» και συγκεκριμένα για το έργο «ΕΡΓΟ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ UFBB - ΑΙΤΗΣΗ ΟΤΕ - ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ» για την τοποθέτηση 112 νέων στύλων, τη διάνοιξη 10 φρεατίων χωρίς να απαιτούνται εργασίες εκσκαφής.

Σχετ.: 1. Η υπ’ αριθμ. πρωτ. 52/1110/08-09-2023 αίτηση δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ) με αρ. πρωτ. Δήμου 18173/02-10-2023.

Σε συνέχεια του ανωτέρου σχετικού παρακαλούμε να αποφασίσετε για την χορήγηση άδειας εκσκαφής και για διάστημα **ΕΞΙ (6) μηνών** από την ημερομηνία έναρξης των εργασιών, προκειμένου να εκτελεστούν απαραίτητα τεχνικά έργα επί των παρακάτω συντεταγμένων, στο Μαρκοπούλου Μεσογαίας για την εγκατάσταση δικτύων σε χαντάκια, καμπίνες και φρεάτια, στα πλαίσια της κατασκευής του έργου: «**Υποδομές Υπερυψηλής Ευρυζωνικότητας Ultra-Fast Broadband με ΣΔΙΤ**» και συγκεκριμένα για το έργο «**ΕΡΓΟ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ UFBB - ΑΙΤΗΣΗ ΟΤΕ - ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ**» όπως φαίνεται στην ανωτέρω αίτηση με οριζοντιογραφία σχετικά με την τοποθέτηση 112 νέων στύλων και τη διάνοιξη 22 φρεατίων χωρίς να απαιτούνται εργασίες εκσκαφής ως εξής:

Α) Την τοποθέτηση 112 στύλων όπως εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα.

α/α	OBJECTID	X	Y	POLE_STATU	λ	φ
1	14	495374,3	4194488	νέος	E023° 56' 56.71136965"	N37° 54' 01.78276788"
2	15	495639,2	4194178	νέος	E023° 57' 07.56494887"	N37° 53' 51.71886578"
3	16	495345,3	4193652	νέος	E023° 56' 55.54242050"	N37° 53' 34.65792218"
4	17	495404,5	4193669	νέος	E023° 56' 57.96450671"	N37° 53' 35.21789596"
5	18	495603,9	4193730	νέος	E023° 57' 06.13049058"	N37° 53' 37.20387705"
6	19	496059,4	4193663	νέος	E023° 57' 24.78087535"	N37° 53' 35.03697040"
7	20	495850,6	4193404	νέος	E023° 57' 16.23441364"	N37° 53' 26.59908493"
8	21	495841,9	4193376	νέος	E023° 57' 15.88079883"	N37° 53' 25.70493918"
9	22	495820,6	4193380	νέος	E023° 57' 15.00677989"	N37° 53' 25.84838494"
10	23	495789,8	4193387	νέος	E023° 57' 13.74810616"	N37° 53' 26.05518322"
11	24	495762,8	4193392	νέος	E023° 57' 12.64257147"	N37° 53' 26.23699251"
12	25	495737,5	4193402	νέος	E023° 57' 11.60599105"	N37° 53' 26.54139766"
13	26	495741,4	4193428	νέος	E023° 57' 11.76343146"	N37° 53' 27.40354137"
14	27	495861,9	4193444	νέος	E023° 57' 16.69949188"	N37° 53' 27.92288298"
15	28	496185,3	4193351	νέος	E023° 57' 29.93903741"	N37° 53' 24.89975010"
16	29	495689,4	4194063	νέος	E023° 57' 09.62281910"	N37° 53' 47.98199666"
17	30	495475,2	4194257	νέος	E023° 57' 00.84698494"	N37° 53' 54.28220560"
18	31	495428,2	4194278	νέος	E023° 56' 58.92443197"	N37° 53' 54.95891741"
19	32	495396,6	4194292	νέος	E023° 56' 57.62776371"	N37° 53' 55.43019356"
20	33	495769,1	4194088	νέος	E023° 57' 12.88517266"	N37° 53' 48.81189084"
21	34	495666,4	4194016	νέος	E023° 57' 08.68074377"	N37° 53' 46.48025569"
22	35	495908,7	4193818	νέος	E023° 57' 18.60669768"	N37° 53' 40.03262027"
23	36	496193,3	4193402	νέος	E023° 57' 30.26802326"	N37° 53' 26.54192213"
24	37	496107	4193599	νέος	E023° 57' 26.73158442"	N37° 53' 32.94558075"
25	38	496045,4	4193504	νέος	E023° 57' 24.20772057"	N37° 53' 29.84854398"
26	39	495857	4193427	νέος	E023° 57' 16.49787905"	N37° 53' 27.37304478"
27	40	495746,6	4193451	νέος	E023° 57' 11.97620214"	N37° 53' 28.13751905"
28	41	495977	4194325	νέος	E023° 57' 21.39177414"	N37° 53' 56.49829631"
29	42	495979,6	4194350	νέος	E023° 57' 21.49855879"	N37° 53' 57.31910816"
30	43	496478,7	4195370	νέος	E023° 57' 41.92017032"	N37° 54' 30.42530010"
31	44	496464,9	4195341	νέος	E023° 57' 41.35448931"	N37° 54' 29.47560566"
32	45	496442,7	4195292	νέος	E023° 57' 40.44600673"	N37° 54' 27.87624217"
33	46	496427,5	4195258	νέος	E023° 57' 39.82299950"	N37° 54' 26.76355943"
34	47	496467	4195085	νέος	E023° 57' 41.44297906"	N37° 54' 21.15723100"

35	48	496476	4195132	véος	E023° 57' 41.81173899"	N37° 54' 22.68676042"
36	49	496482,8	4195171	véος	E023° 57' 42.09119126"	N37° 54' 23.94915185"
37	50	496486,9	4195211	véος	E023° 57' 42.25927929"	N37° 54' 25.25676362"
38	51	496583,3	4195379	véος	E023° 57' 46.20232718"	N37° 54' 30.71158255"
39	52	496631,9	4195424	véος	E023° 57' 48.19080491"	N37° 54' 32.16606822"
40	53	496670,5	4195460	véος	E023° 57' 49.77281260"	N37° 54' 33.34642614"
41	54	496719,5	4195504	véος	E023° 57' 51.77749602"	N37° 54' 34.76222323"
42	55	496764,7	4195546	véος	E023° 57' 53.62905285"	N37° 54' 36.12372382"
43	56	496801	4195582	véος	E023° 57' 55.11627167"	N37° 54' 37.30506187"
44	57	496810,8	4195827	véος	E023° 57' 55.51125114"	N37° 54' 45.26073300"
45	58	496675	4195908	véος	E023° 57' 49.95060978"	N37° 54' 47.86171479"
46	59	496826,8	4195785	véος	E023° 57' 56.16774495"	N37° 54' 43.89412494"
47	60	496838,4	4195747	véος	E023° 57' 56.64330125"	N37° 54' 42.66588754"
48	61	496851,7	4195702	véος	E023° 57' 57.18940588"	N37° 54' 41.20486442"
49	62	496849,6	4195650	véος	E023° 57' 57.10322739"	N37° 54' 39.51805518"
50	63	496855,8	4195612	véος	E023° 57' 57.35682527"	N37° 54' 38.27618629"
51	64	496823,5	4195612	véος	E023° 57' 56.03438287"	N37° 54' 38.27436408"
52	65	496826,6	4195601	véος	E023° 57' 56.16299278"	N37° 54' 37.90708150"
53	66	496883,1	4195622	véος	E023° 57' 58.47760947"	N37° 54' 38.58786518"
54	67	496891,5	4195614	véος	E023° 57' 58.82218116"	N37° 54' 38.33754940"
55	68	497007,5	4195723	véος	E023° 58' 03.57113451"	N37° 54' 41.89007601"
56	69	497025,9	4195741	véος	E023° 58' 04.32115321"	N37° 54' 42.46603308"
57	70	497338,9	4195991	véος	E023° 58' 17.14009594"	N37° 54' 50.56857250"
58	71	497375,2	4195978	véος	E023° 58' 18.62668840"	N37° 54' 50.15057853"
59	72	497417,6	4195966	véος	E023° 58' 20.36186913"	N37° 54' 49.76106123"
60	73	497443,7	4195960	véος	E023° 58' 21.42908243"	N37° 54' 49.58294453"
61	74	497495,5	4195951	véος	E023° 58' 23.55087391"	N37° 54' 49.27244687"
62	75	497547,3	4195934	véος	E023° 58' 25.67441285"	N37° 54' 48.72075898"
63	76	496775,4	4193154	véος	E023° 57' 54.10433689"	N37° 53' 18.52612519"
64	77	496752,9	4193135	véος	E023° 57' 53.18219604"	N37° 53' 17.89293463"
65	78	496734,7	4193107	véος	E023° 57' 52.43591494"	N37° 53' 17.00218610"
66	79	496717,8	4193081	véος	E023° 57' 51.74536826"	N37° 53' 16.14438670"
67	80	496703,7	4193057	véος	E023° 57' 51.17151355"	N37° 53' 15.35887114"
68	81	496687,3	4193034	véος	E023° 57' 50.49652180"	N37° 53' 14.63289963"
69	82	496667,1	4193016	véος	E023° 57' 49.67158418"	N37° 53' 14.03271004"
70	83	496646,3	4192999	véος	E023° 57' 48.82245448"	N37° 53' 13.48215185"
71	84	496453,4	4193121	véος	E023° 57' 40.92008942"	N37° 53' 17.44261234"
72	85	496337,8	4193212	véος	E023° 57' 36.18569386"	N37° 53' 20.38378715"
73	86	496400,5	4193220	véος	E023° 57' 38.75394561"	N37° 53' 20.66103348"
74	87	496536,6	4193271	véος	E023° 57' 44.32388329"	N37° 53' 22.32424430"
75	88	496430,8	4193328	véος	E023° 57' 39.99386550"	N37° 53' 24.15677306"
76	89	496566,9	4193445	véος	E023° 57' 45.56195960"	N37° 53' 27.96035130"
77	90	496567,6	4193452	véος	E023° 57' 45.58952259"	N37° 53' 28.17062232"
78	91	496538,8	4193509	véος	E023° 57' 44.40933051"	N37° 53' 30.03757076"
79	92	496508,8	4193517	véος	E023° 57' 43.18256698"	N37° 53' 30.29980152"
80	93	496712	4193662	véος	E023° 57' 51.49966865"	N37° 53' 34.99781147"
81	94	496687,1	4193672	véος	E023° 57' 50.48222431"	N37° 53' 35.32565642"
82	95	496462,3	4193730	véος	E023° 57' 41.27455106"	N37° 53' 37.19851861"

83	96	496357,9	4193787	νέος	E023° 57' 37.00058056"	N37° 53' 39.03995342"
84	97	496383,8	4193801	νέος	E023° 57' 38.06083830"	N37° 53' 39.49576971"
85	98	496376,6	4193812	νέος	E023° 57' 37.76546798"	N37° 53' 39.84798196"
86	99	496078,5	4194046	νέος	E023° 57' 25.55563360"	N37° 53' 47.44657120"
87	100	496103,3	4194034	νέος	E023° 57' 26.56933656"	N37° 53' 47.07294404"
88	101	496126,1	4194025	νέος	E023° 57' 27.50267956"	N37° 53' 46.75841344"
89	102	496149,2	4194015	νέος	E023° 57' 28.45069324"	N37° 53' 46.44748437"
90	103	496256,6	4193976	νέος	E023° 57' 32.84978046"	N37° 53' 45.18029457"
91	104	496269,9	4193940	νέος	E023° 57' 33.39307912"	N37° 53' 44.01898605"
92	105	496295,1	4193897	νέος	E023° 57' 34.42736724"	N37° 53' 42.63214861"
93	106	496350,4	4193855	νέος	E023° 57' 36.69180816"	N37° 53' 41.25514888"
94	107	496893,8	4193930	νέος	E023° 57' 58.93757297"	N37° 53' 43.68267505"
95	108	496870,7	4193906	νέος	E023° 57' 57.99392780"	N37° 53' 42.91457551"
96	109	496932,7	4193798	νέος	E023° 58' 00.53513966"	N37° 53' 39.41166149"
97	110	497758,2	4193715	νέος	E023° 58' 34.33366681"	N37° 53' 36.72334438"
98	111	497717	4193714	νέος	E023° 58' 32.64632746"	N37° 53' 36.69895032"
99	112	497677,4	4193714	νέος	E023° 58' 31.02690302"	N37° 53' 36.70989521"
100	113	497632,5	4193714	νέος	E023° 58' 29.18795998"	N37° 53' 36.69754200"
101	114	497308,8	4193641	νέος	E023° 58' 15.93433282"	N37° 53' 34.30745320"
102	115	497212,3	4193275	νέος	E023° 58' 11.99014882"	N37° 53' 22.46096028"
103	116	497220,4	4193309	νέος	E023° 58' 12.32104605"	N37° 53' 23.54431308"
104	117	497284,6	4193475	νέος	E023° 58' 14.94643078"	N37° 53' 28.92661218"
105	118	497229,8	4193343	νέος	E023° 58' 12.70422705"	N37° 53' 24.65362333"
106	119	497271,2	4193325	νέος	E023° 58' 14.40204283"	N37° 53' 24.06988249"
107	120	497299	4193315	νέος	E023° 58' 15.53939657"	N37° 53' 23.72967969"
108	121	497624,7	4193326	νέος	E023° 58' 28.87406671"	N37° 53' 24.10097360"
109	122	497652,3	4193347	νέος	E023° 58' 30.00145861"	N37° 53' 24.78598010"
110	123	497684,7	4193349	νέος	E023° 58' 31.33128199"	N37° 53' 24.85040466"
111	124	497703	4193357	νέος	E023° 58' 32.07751680"	N37° 53' 25.10245828"
112	125	497722,7	4193359	νέος	E023° 58' 32.88558903"	N37° 53' 25.18997217"

2) Την διάνοιξη 10 φρεατίων χωρίς να απαιτούνται εργασίες εκσκαφής

α/α	OBJECTID	MANHOLE_ID	MANHOLE_ST	X	Y	λ	φ
1	1	Φ10248	υφιστάμενο	497496,9	4193710	E023° 58' 23.63452063"	N37° 53' 36.56717709"
2	2	Φ10247	υφιστάμενο	497330,4	4193731	E023° 58' 16.81828233"	N37° 53' 37.24111617"
3	3	Φ10246	υφιστάμενο	495303	4193642	E023° 56' 53.81084435"	N37° 53' 34.31568440"
4	7	Φ10242	υφιστάμενο	494604,6	4193027	E023° 56' 25.23135832"	N37° 53' 14.37264007"
5	12	Φ10237	υφιστάμενο	494186,7	4192599	E023° 56' 08.13555966"	N37° 53' 00.46175396"
6	18	Φ10230	υφιστάμενο	493664,1	4192754	E023° 55' 46.73379828"	N37° 53' 05.49045835"
7	19	Φ10229	υφιστάμενο	493513,2	4192823	E023° 55' 40.55633714"	N37° 53' 07.71063308"

8	20	Φ10228	υφιστάμενο	493361	4192883	E023° 55' 34.32048916"	N37° 53' 09.66980779"
9	23	Φ10225	υφιστάμενο	493123,2	4192974	E023° 55' 24.58396451"	N37° 53' 12.60068609"
10	24	Φ10224	υφιστάμενο	493196,6	4192828	E023° 55' 27.59467105"	N37° 53' 07.85467655"

3) Την άδεια εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών για την εγκατάσταση, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των προβλεπόμενων στην παρούσα στοιχεία του περιγραφέντος δικτύου.

Οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με την συνημμένη Τεχνική Περιγραφή και τις Τυπικές Διατομές που επισυνάπτονται στις υπ' αριθμ. πρωτ. 52/1110/08-09-2023 αίτηση της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ) και θα ξεκινήσουν αφού ληφθούν όλες οι απαραίτητες εγκρίσεις από τους εμπλεκόμενους φορείς (π.χ. αρχαιολογία) όπου απαιτούνται, εφόσον δεν υπάρχει αντίρρηση από το γραφείο Ύδρευσης του Δήμου μας.

**Ο Αναπλ. Προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Καμαργιάννης Ευάγγελος
Πτυχ. Μηχανολόγος Μηχανικός**

Εν συνεχεία, ο κος Πρόεδρος κάλεσε τη Δημοτική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά.

Η Δημοτική Επιτροπή, αφού άκουσε τον κ. Πρόεδρο αυτής, έλαβε υπόψη την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 10705/27.05.2024 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, την υπ' αριθμ. πρωτ. 52/1110/08.09.2023 αίτηση δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ) με αρ. πρωτ. Δήμου 18173/02.10.2023, τις διατάξεις του άρθρου 74Α του Ν.3852/10, όπως προστέθηκε από το άρθρο 9 του Ν.5056/23, τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Τη χορήγηση άδειας δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ), για διάστημα έξι (6) μηνών από την ημερομηνία έναρξης των εργασιών, στο πλαίσιο της κατασκευής του έργου: «**Υποδομές Υπερυψηλής Ευρυζωνικότητας Ultra-Fast Broadband με ΣΔΙΤ**» και συγκεκριμένα για το έργο «**ΕΡΓΟ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ UFBB - ΑΙΤΗΣΗ ΟΤΕ - ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ**», για την τοποθέτηση 112 νέων στύλων, τη διάνοιξη 10 φρεατίων χωρίς να απαιτούνται εργασίες εκσκαφής, καθώς και εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών, για την εγκατάσταση, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών, επί των οδών των οποίων οι συντεταγμένες αναφέρονται αναλυτικά στο εισηγητικό μέρος της παρούσης.

Οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με την συνημμένη Τεχνική Περιγραφή και τις Τυπικές Διατομές που επισυνάπτονται στην υπ' αριθμ. πρωτ. 52/1110/08.09.2023 αίτηση της εταιρείας COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ) και θα ξεκινήσουν αφού ληφθούν όλες οι απαραίτητες εγκρίσεις από τους εμπλεκόμενους φορείς (π.χ. αρχαιολογία) όπου απαιτούνται, εφόσον δεν υπάρχει αντίρρηση από το γραφείο Ύδρευσης του Δήμου μας.

Εισηγείται προς το Δημοτικό Συμβούλιο τη λήψη σχετικής απόφασης.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **186/2024**.

Εξαντληθέντων των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, λύεται η συνεδρίαση.

Αφού συντάχθηκε το παρόν απόσπασμα του πρακτικού, υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΚΙΜΠΕΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ ΝΙΚΗ

Ακριβές αντίγραφο
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗΣ Δ. ΚΩΝ/ΝΟΣ