



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

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ: 28-06-2024

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 13672

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της υπ' αριθμόν **19^{ης}/26-06-2024** συνεδρίασεως του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας.

Αριθμ. Αποφ. 183/2024

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 και στο Δημοτικό Κατάστημα την **26^η** του μηνός **Ιουνίου** έτους **2024**, ημέρα της εβδομάδος **Τετάρτη** και ώρα **18.00 μ.μ.**, συνήλθε σε συνεδρίαση «**Διά ζώσης**» το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας, έπειτα από την υπ' αριθμόν **13081/21-06-2024** έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου αυτού, που δημοσιεύθηκε σε κάθε έναν από τους Συμβούλους σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010 Φ.Ε.Κ. Α'/87/07-06-2010 και στον κ. Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 67 του Ν.3852/2010.

Ο Γραμματέας του Δημοτικού Συμβουλίου κ.Κιμπεζής Γεώργιος, επιβεβαίωσε τον κατάλογο των παρόντων μελών του Δημοτικού Συμβουλίου.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι επί συνόλου μελών **(25)** ευρέθησαν παρόντα **(18)**.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 1) Μπισιώτης Χρήστος, **2)** Βαμποράκη Μελοπομένη, **3)** Δημητρίου Ευάγγελος, **4)** Νάσσου Φωτεινή, **5)** Νικολακόπουλος Αναστάσιος, **6)** Φωτεινού Ζαφειρία, **7)** Δράκου Δήμητρα, **8)** Χρυσάφης Σταύρος, **9)** Δρίτσα Σταυρούλα, **10)** Κοφινάς Κωνσταντίνος, **11)** Μαυρομάτη Μαρίκα, **12)** Χασιώτης Σταμάτιος, **13)** Κιμπεζής Γεώργιος, **14)** Στουραϊτης Ιωάννης, **15)** Γιαννάκη Ζωή, **16)** Πίντζος Δημήτριος, **17)** Συλλελόγλου Ανδρέας, **18)** Δρίτσας Χρήστος.

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1) Αϊδινιώτης Ιωάννης, **2)** Κολιαβασίλης Δημήτριος, **3)** Πανουργιάς Νικόλαος, **4)** Δράκος Κωνσταντίνος, **5)** Κορωνιάς Νικόλαος, **6)** Μαντάλα Μαρία Μαργαρίτα, **7)** Μπούρα Ελένη.

Κατά τη συζήτηση του **1ου** θέματος προσήλθε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ.Κολιαβασίλης Δημήτριος.

Στην συνεδρίαση συμμετείχε ο Δήμαρχος κ. Αλλαγιάννης Κων/νος.

Η κα Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ανέγνωσε τα θέματα της ημερησίας διάταξης.

Και εισηγούμενη το **11^ο θέμα** της ημερησίας διάταξης, έθεσε υπόψιν του Δημοτικού Συμβουλίου, την υπ'αρ.**186/2024** απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής, με την οποία γνωμοδοτεί υπέρ της χορήγησης άδειας δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας **COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ)**, για διάστημα **έξι (6) μηνών** από την ημερομηνία έναρξης των εργασιών, 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, καθώς και εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών, για την εγκατάσταση, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών, επί οδών που βρίσκονται στα όρια του Δήμου Μαρκοπούλου.

Οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με την 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.

Η απόφαση ελήφθη βάσει και της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 10705/27.05.2024 σχετικής εισήγησης της Δ/νσης 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	véος	E023° 56' 57.62776371"	N37° 53' 55.43019356"
20	33	495769,1	4194088	véος	E023° 57' 12.88517266"	N37° 53' 48.81189084"
21	34	495666,4	4194016	véος	E023° 57' 08.68074377"	N37° 53' 46.48025569"
22	35	495908,7	4193818	véος	E023° 57' 18.60669768"	N37° 53' 40.03262027"
23	36	496193,3	4193402	véος	E023° 57' 30.26802326"	N37° 53' 26.54192213"
24	37	496107	4193599	véος	E023° 57' 26.73158442"	N37° 53' 32.94558075"
25	38	496045,4	4193504	véος	E023° 57' 24.20772057"	N37° 53' 29.84854398"
26	39	495857	4193427	véος	E023° 57' 16.49787905"	N37° 53' 27.37304478"
27	40	495746,6	4193451	véος	E023° 57' 11.97620214"	N37° 53' 28.13751905"
28	41	495977	4194325	véος	E023° 57' 21.39177414"	N37° 53' 56.49829631"
29	42	495979,6	4194350	véος	E023° 57' 21.49855879"	N37° 53' 57.31910816"
30	43	496478,7	4195370	véος	E023° 57' 41.92017032"	N37° 54' 30.42530010"
31	44	496464,9	4195341	véος	E023° 57' 41.35448931"	N37° 54' 29.47560566"
32	45	496442,7	4195292	véος	E023° 57' 40.44600673"	N37° 54' 27.87624217"
33	46	496427,5	4195258	véος	E023° 57' 39.82299950"	N37° 54' 26.76355943"
34	47	496467	4195085	véος	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	véος	E023° 57' 37.00058056"	N37° 53' 39.03995342"
84	97	496383,8	4193801	véος	E023° 57' 38.06083830"	N37° 53' 39.49576971"
85	98	496376,6	4193812	véος	E023° 57' 37.76546798"	N37° 53' 39.84798196"
86	99	496078,5	4194046	véος	E023° 57' 25.55563360"	N37° 53' 47.44657120"
87	100	496103,3	4194034	véος	E023° 57' 26.56933656"	N37° 53' 47.07294404"
88	101	496126,1	4194025	véος	E023° 57' 27.50267956"	N37° 53' 46.75841344"
89	102	496149,2	4194015	véος	E023° 57' 28.45069324"	N37° 53' 46.44748437"
90	103	496256,6	4193976	véος	E023° 57' 32.84978046"	N37° 53' 45.18029457"
91	104	496269,9	4193940	véος	E023° 57' 33.39307912"	N37° 53' 44.01898605"
92	105	496295,1	4193897	véος	E023° 57' 34.42736724"	N37° 53' 42.63214861"
93	106	496350,4	4193855	véος	E023° 57' 36.69180816"	N37° 53' 41.25514888"
94	107	496893,8	4193930	véος	E023° 57' 58.93757297"	N37° 53' 43.68267505"
95	108	496870,7	4193906	véος	E023° 57' 57.99392780"	N37° 53' 42.91457551"
96	109	496932,7	4193798	véος	E023° 58' 00.53513966"	N37° 53' 39.41166149"
97	110	497758,2	4193715	véος	E023° 58' 34.33366681"	N37° 53' 36.72334438"
98	111	497717	4193714	véος	E023° 58' 32.64632746"	N37° 53' 36.69895032"
99	112	497677,4	4193714	véος	E023° 58' 31.02690302"	N37° 53' 36.70989521"
100	113	497632,5	4193714	véος	E023° 58' 29.18795998"	N37° 53' 36.69754200"
101	114	497308,8	4193641	véος	E023° 58' 15.93433282"	N37° 53' 34.30745320"
102	115	497212,3	4193275	véος	E023° 58' 11.99014882"	N37° 53' 22.46096028"
103	116	497220,4	4193309	véος	E023° 58' 12.32104605"	N37° 53' 23.54431308"
104	117	497284,6	4193475	véος	E023° 58' 14.94643078"	N37° 53' 28.92661218"
105	118	497229,8	4193343	véος	E023° 58' 12.70422705"	N37° 53' 24.65362333"
106	119	497271,2	4193325	véος	E023° 58' 14.40204283"	N37° 53' 24.06988249"
107	120	497299	4193315	véος	E023° 58' 15.53939657"	N37° 53' 23.72967969"
108	121	497624,7	4193326	véος	E023° 58' 28.87406671"	N37° 53' 24.10097360"
109	122	497652,3	4193347	véος	E023° 58' 30.00145861"	N37° 53' 24.78598010"
110	123	497684,7	4193349	véος	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	Χ	Υ	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 Υδρευσης του Δήμου μας.

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

Στη συνέχεια, η κα Πρόεδρος κάλεσε το Δημοτικό Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού άκουσε την Πρόεδρο αυτού, έλαβε υπόψιν τις διατάξεις του ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», τις διατάξεις του ν.3463/2006 «κύρωση του Κώδικα Δήμων και κοινοτήτων», την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 10705/27.05.2024 εισήγηση της Δ/νσης 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, την υπ'αρ.186/2024 απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει τη χορήγηση άδειας δικαιωμάτων διέλευσης της εταιρείας **COSMOTE – ΟΤΕ Α.Ε. (ΣΤΑΘΕΡΗΣ)**, για διάστημα **έξι (6) μηνών** από την ημερομηνία έναρξης των εργασιών, 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, 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 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.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **183/2024**.

Εξαντληθέντων των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης, λύεται η συνεδρίαση.

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως:

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΡΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΜΠΙΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΒΑΜΠΟΡΑΚΗ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 ΝΑΣΣΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
 ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΦΩΤΕΙΝΟΥ ΖΑΦΕΙΡΙΑ
 ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 ΔΡΙΤΣΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
 ΚΟΦΙΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΤΗ ΜΑΡΙΚΑ
 ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 ΚΙΜΠΕΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΣΤΟΥΡΑΪΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΖΩΗ
 ΠΙΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΣΥΛΛΕΛΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
 ΔΡΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ