



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
Μ Ε Σ Ο Γ Α Ι Α Σ**

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ: 5-7-2017

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 10905

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της υπ' αριθμόν **10^{ης}/28-06-2017** συνεδριάσεως του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας.

Αριθμ. Αποφ. 181/2017

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Λήψη απόφασης για συμμετοχή του Δήμου Μαρκοπούλου στο έργο «SPLASH: Stop-PLAStic-in-H2O-Κοινές Πρακτικές για την επιμόλυνση του νερού με πλαστικά on plastic Litter ώστε να υπάρχει ενιαία αξιολόγηση», στα πλαίσια του προγράμματος Interreg Europe 2017.

Στο Μαρκόπουλο Μεσογαίας και στο Δημοτικό Κατάστημα την **28^η** του μηνός **Ιουνίου** έτους **2017**, ημέρα της εβδομάδος **Τετάρτη** και ώρα **7.00 μ.μ.**, συνήλθε σε συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας, έπειτα από την υπ' αριθμόν **10052/23.06.2017** έγγραφη πρόσκληση του 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.

Λόγω απουσίας της Γραμματέως του Δημοτικού Συμβουλίου κας Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένης, τον κατάλογο των παρόντων μελών του Δημοτικού Συμβουλίου εκφώνησε ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Δρίτσας Χρήστος.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι επί συνόλου μελών **(27)** ευρέθησαν παρόντα **(16)**.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 1) Κιμπιζή Μαρία, **2)** Πολίτης Ιωάννης, **3)** Δρίτσας Χρήστος, **4)** Καβασακάλης Γεώργιος, **5)** Γιαννάκη Ζωή, **6)** Σταμπέλος Θεοφάνης, **7)** Μεθενίτης Βασίλειος, **8)** Δρίτσα Μπίλιω, **9)** Ορφανός Νικόλαος, **10)** Παπασιδέρης Αναστάσιος, **11)** Νικολακόπουλος Αναστάσιος, **12)** Αλλαγιάννης Κωνσταντίνος, **13)** Φράγκος Σπυρίδων, **14)** Αδάμος Γεώργιος, **15)** Τεμπονέρα – Φουράκη Αγγελική, **16)** Μπέη Θάλεια.

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1) Ρούσης Άγγελος, **2)** Μαντάλας Χρήστος, **3)** Ορφανός Γεώργιος, **4)** Κολιαβασίλης Δημήτριος, **5)** Γιαννάκης Γεώργιος, **6)** Μεθενίτης Κωνσταντίνος, **7)** Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένη, **8)** Μπέης Λεωνίδα, **9)** Γκλιάτης Δημήτριος, **10)** Ευαγγελίου Ιωάννης, **11)** Δράκου Δήμητρα.

Προ της συζητήσεως του **1^{ου} κατεπείγοντος θέματος** και κατά τη διάρκεια των ανακοινώσεων προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Δράκου Δήμητρα, Μεθενίτης Κωνσταντίνος, Κολιαβασίλης Δημήτριος, Μπέης Λεωνίδα, Μαντάλας Χρήστος, Ορφανός Γεώργιος, Ρούσης Άγγελος και Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένη.

Επίσης κατατέθηκε επιστολή/αίτημα του Επαγγελματικού Σωματείου με την επωνυμία «Σωματείου Εστιατόρων, Κέντρων Πολυτελείας, Ζυθοπωλών, Εξοχικών Κέντρων, Κέντρων Διασκεδάσεως και συναφών επαγγελματών Πόρτο Ράφτη Μαρκοπούλου Μεσογείων», η οποία είχε ως βασικό αίτημα τη διατήρηση του παραδοσιακού εθίμου της εμποροπανήγυρης με αφορμή τον εορτασμό της Κοιμήσεως της Θεοτόκου στην εκκλησία της Παναγίας στη θέση Δρίβλια Πόρτο Ράφτη στις 14 και 15 Αυγούστου 2017, το οποίο και θα συζητηθεί σε επόμενο Δημοτικό Συμβούλιο.

Κατά τη συζήτηση του **1^{ου} κατεπείγοντος θέματος** προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Γκλιάτης Δημήτριος και Ευαγγελίου Ιωάννης.

Προ της συζητήσεως του **15^{ου} θέματος** αποχώρησαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Αδάμος Γεώργιος και Πολίτης Ιωάννης.

Προ της συζητήσεως του **17^{ου} θέματος** αποχώρησαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Ευαγγελίου Ιωάννης και Δράκου Δήμητρα.

Προ της συζητήσεως του **21^{ου} Θέματος** αποχώρησαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Μεθενίτης Κωνσταντίνος, Αλλαγιάννης Κωνσταντίνος και Φράγκος Σπυρίδων.

Προ της συζητήσεως του **25^{ου} Θέματος** αποχώρησαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Γκλιάτης Δημήτριος, Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένη και Μπέη Θάλεια.

Στην συνεδρίαση μετείχε κληθείς και ο Δήμαρχος κ. Μεθενίτης Σωτήρης.

Ο κ. Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ανέγνωσε τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Και εισηγούμενος το **12^ο θέμα** της ημερήσιας διάταξης, εξέθεσε στο Δημοτικό Συμβούλιο τα εξής:

Η διασπορά και η συσσώρευση πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον επηρεάζει το φυσικό βιότοπο και αστικές περιοχές. Οι συνέπειες στο θαλάσσιο περιβάλλον είναι σοβαρή γιατί μέσα από ποτάμια, υπονόμων, ναυτιλία και άλλων ανθρώπινων δραστηριοτήτων το μεγαλύτερο μέρος των πλαστικών αποβλήτων ροές και πλήθος στρογγυλή στη θάλασσα, μέχρι τώρα δεν είναι γνωστές επιδράσεις σε μακρά χρονική κλίμακα στην θαλάσσιων πόρων. Σε ορισμένες τοποθεσίες, τα πλαστικά αποτελούν το 90% των θαλάσσιων απορριμμάτων των ακτογραμμών. Μια παρόμοια υπεροχή των πλαστικών έχει αναφερθεί από δειγματοληψία στην επιφάνεια της θάλασσας και στο βυθό της θάλασσας. Τα περισσότερα πλαστικά είναι εξαιρετικά ανθεκτικά υλικά και επιμένουν στο θαλάσσιο περιβάλλον για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδεχομένως όσο και για εκατοντάδες χρόνια μεταξύ των πλαστικών απορριμμάτων, μικροπλαστικά (ορίζεται ως < 5mm διάμετρο) θα οδήγησε μερικά σπούδασε και θα παρακολουθούνται παρά την εύλογη σημαντικό αντίκτυπο στο θαλάσσιο περιβάλλον, χάρη στην τριχοειδή διασπορά τους ως σκόνη. Αυτή η θαλάσσια σκόνη ρύπανση επηρεάζει το θαλάσσιο περιβάλλον σε διάφορα επίπεδα και το οικοσύστημα από πλαγκτόν, Νηκτόν (ψάρια, θηλαστικά, ερπετά, μαλάκια) βενθική πανίδα και κοινότητες χλωρίδας, πιθανώς να προκαλούν άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις στο δίκτυο θαλάσσιων τροφίμων και θαλάσσιων πόρων και τελικά στις παράκτιες οικονομικές δραστηριότητες και την ανθρώπινη υγεία. Σύμφωνα με την ΟΠΘΣ (2014-2020), σύμφωνα με την περιγραφή 10, θαλάσσια μικρορύπανση, με μικροπλαστικά ως επειγόντως εστιάζεται, είναι ένα κρίσιμο στοιχείο για να κατανοηθούν οι επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον με ευρεία χρονική προοπτική εισόδου πλαστικού στο θαλάσσιο οικοσύστημα και

επιπτώσεις στους θαλάσσιους πόρους, από τα ψάρια (ποιότητα/ποσότητα) για την υγεία του ανθρώπου (αλυσίδα δικτύου τροφίμων).

Σήμερα δεν έχουν προσδιοριστεί και επαληθευθεί δείκτες μικρορύπανσης σε συγκεκριμένα μικροπλαστικά, που να είναι κοινοί στις Ευρωπαϊκές Περιφέρειες, στις παραθαλάσσιες περιοχές και στην ενδοχώρα για την πρόληψη και την προβολή αυτής της ρύπανσης από τη γη στους ωκεανούς. Μόνο στην έκθεση OSPAR έχουμε ορισμένους δείκτες σχετικά με τις πηγές των θαλάσσιων απορριμμάτων, αλλά, σε κάθε ευρωπαϊκές περιφέρειες στη θάλασσα αυτά εφαρμόζονται με διαφορετικό τρόπο και όχι με όλο το πακέτο. Η τελευταία έκθεση του ΚΚΕΡ συνιστά που απαιτείται για την πολιτική διεύθυνση μέτρα στη γενιά των μικροπλαστικά, ιδίως εκείνων που μπορούν να προληφθούν στην πηγή (π.χ. λιμάνια, εξόδους λυμάτων, ποτάμια κλπ.) αλλά επίσης πρόληψη απελευθερώνει μεγαλύτερων αντικειμένων (> 5mm διάμετρο) στη γη και στη θάλασσα που μπορεί να κατακερματίσουν σε μικρότερα κομμάτια μπορούν να προσδιοριστούν ποσοτικά και αδιευκρίνιστες. Ως εκ τούτου, το φαινόμενο της μικρο- θαλάσσιας ρύπανσης πρέπει να θεωρείται αναπόσπαστο μέρος της διαχείρισης του κύκλου των αποβλήτων και θα πρέπει να υπάρχει και αντιμετώπιση πρόληψης από τις πηγές εισόδου.

Υπάρχει ένα μεγάλο κενό στη γνώση μας σχετικά με τις πραγματικές ποσότητες πλαστικών σκουπιδιών και μικροπλαστικών και το ποσοστό που προέρχονται από διαφορετικές πηγές.

Άμεση δράση, βασισμένη στις διαθέσιμες γνώσεις πρέπει να πάνε χέρι-χέρι με βελτιωμένη και προσαρμοστική διοίκηση και προσεγγίσεις διακυβέρνησης που θα εξελίσσονται, καθώς αποκτάται περισσότερη γνώση.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΡΓΟΥ

Τίτλος: Stop-PLAStic-in-H2O - Κοινές Πρακτικές για την επιμόλυνση του νερού με πλαστικά or plastic Litter ώστε να υπάρχει ενιαία αξιολόγηση

Ακρονύμιο: SPLASH

Πρόγραμμα: Interreg Europe Κοινές λύσεις για καλύτερες Περιφερειακές Πολιτικές, Τρίτη πρόσκληση, (Μάρτιος 2017)

Αξονας: 4 Περιβάλλον και αποδοτικότητα των πόρων

Ειδικός στόχος Προγράμματος: 4.2 Βελτίωση της εφαρμογής των πολιτικών περιφερειακής ανάπτυξης και προγραμμάτων, ιδιαίτερα προγράμματα για επενδύσεις για την ανάπτυξη και την απασχόληση και, κατά περίπτωση,

προγράμματα Ευρωπαϊκής εδαφικής συνεργασίας, με στόχο την αύξηση την αποδοτική χρήση των πόρων, πράσινης ανάπτυξης και οικολογικής καινοτομίας και διαχείρισης των περιβαλλοντικών επιδόσεων

Επενδυτική προτεραιότητα 6 Στήριξη της βιομηχανικής μετάβασης προς μια οικονομία με αποδοτική χρήση πόρων, την προώθηση της πράσινης ανάπτυξης, οικολογικής καινοτομίας και διαχείρισης των περιβαλλοντικών επιδόσεων στον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα.

Duration of the project: 60 μήνες

Μέγιστος Προϋπολογισμός Έργου.: € 2.000.000, 00

Εταιρική Σύμβαση:

Ρόλος	Όνομα Οργανισμού	Χώρα
1 Συντονιστής)	Περιφερειακός Περιβαλλοντικός Οργανισμός Σικελίας – ARPA Sicilia	ΙΤΑ
2 Εταίρος	Πανεπιστήμιο του Παλέρμο - DISTEM	ΙΤΑ
3 Εταίρος	Πανεπιστήμιο Malta	ΜΤ
4 Εταίρος	Υπουργείο Περιβάλλοντος Εσθονίας	ΕΕ
5. Εταίρος	Δήμος Koszalin (Πολωνία)	ΡΛ
6. Εταίρος	Ένωση Τοπικών Αρχών του βουλγαρικής Μαύρης Θάλασσας (UBBSLA)	ΒΓ
7. Εταίρος	Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Ιδρυμα (ERI-NET)	ΗΥ
8. Εταίρος	Δήμος Μαρκόπουλου Μεσογαίας	ΓΡ
9. Εταίρος	Περιφερειακή Κυβέρνηση Σαρδηνίας	ΙΤΑ

Δήμος Μαρκοπούλου: ρόλος και συμμετοχή: Κατά τη διάρκεια του έργου ο Δήμος Μαρκοπούλου (Ελλάδα), όπως και άλλοι συνεργάτες, θα συμμετέχουν σε διάφορες δραστηριότητες, όπως:

1. Συλλογή, καταγραφή και ανάλυση των μεθόδων συλλογής απορριμμάτων, ανακύκλωσης, επαναχρησιμοποίησης και διαδικασίες διάθεσης και μεθόδους στην περιοχή.
2. Συλλογή, καταγραφή και ανάλυση των συστημάτων επεξεργασίας λυμάτων

(π.χ. συστήματα φίλτρων) και η διαχείριση των υγρών αποβλήτων

3. Κοινή χρήση δεδομένων για διαχείριση αποβλήτων και υδάτινων μεθόδων διαχείρισης και των διαδικασιών με σύμπραξη του SPLASH μέσω: συναντήσεις, εκθέσεις, δραστηριότητες επικοινωνίας (σεμινάρια, Εργαστήρια).
4. κοινή χρήση καλύτερη ευρωπαϊκή βέλτιστες πρακτικές σχετικά με τα απόβλητα και το νερό μεταχείριση και ιεραρχία διαχείρισης κυρίως σε πλαστικά απόβλητα κύκλο, μέσα από επισκέψεις, σεμινάρια, εργαστήρια, συναντήσεις.

Κατά τη διάρκεια του όλου έργου, Δήμος Μαρκοπούλου θα συμμετάσχει στην εσωτερική οργάνωση του έργου στις φάσεις υλοποίησης του έργου (σύσκεψη skype, φύλλο και περιοδική έκθεση) με στόχο την εναρμόνιση μεταξύ των δραστηριοτήτων της σύμπραξης και εκροές και τα αποτελέσματα του έργου.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

	Total	Σημειώσεις
Κόστος Προετοιμασίας Πρότασης	€ -	Αφορά τον Συντονιστή
Κόστος Προσωπικού	€ 75,000.00	μέγιστο 50% συνολικού προϋπολογισμού
Διοικητικά Έξοδα	€ 11,250.00	15% του κόστους Προσωπικού
Ταξίδια και Διαμονή	€ 8,000.00	Μόνο για το προσωπικό που εργάζεται στο έργο
External expertise and services (*)	€ 64,000.00	*
Εξοπλισμός	€ 480.00	Μέγιστο 7.000,00€ στο έργο!
Έσοδα	-	Δεν προβλέπονται
Συνολικός προϋπολογισμός Εταίρου	€ 158,730.00	
Χρηματοδότηση Interreg Europe (85%)	€ 134,920.50	
Χρηματοδότηση Εθνικής Αρχής (15%)	€ 23,809.50	

* Εξωτερικοί εμπειρογνώμονες και υπηρεσίες περιλαμβάνουν:

§ μελέτες ή έρευνες (π.χ. αξιολογήσεις, στρατηγικές, έννοια σημειώσεις, σχέδια, εγχειρίδια)

§ κατάρτιση

§ μεταφράσεις

§ IT συστήματα και ανάπτυξη ιστοσελίδων, τροποποιήσεις και ενημερώσεις.

§ προώθηση, επικοινωνίας, δημοσιότητας ή πληροφορίες που συνδέονται με ένα έργο ή σε ένα πρόγραμμα συνεργασίας ως τέτοιο.

§ δημοσιονομικής διαχείρισης

§ υπηρεσίες που σχετίζονται με την οργάνωση και υλοποίηση εκδηλώσεων ή συναντήσεων (συμπεριλαμβανομένων ενοικίαση, εστίασης ή ερμηνεία)

§ συμμετοχή σε Εκδηλώσεις (π.χ. τέλη εγγραφής)

§ συμβουλευτικές νομικές και συμβολαιογραφικές υπηρεσίες, τεχνικής και δημοσιονομικής εμπειρογνωμοσύνης, άλλες υπηρεσίες παροχής συμβουλών και λογιστικής.

§ δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας (βλ. επίσης παράγραφο 7.4.10)

§ Εξωτερικού Λογιστικού ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 125(4)(α) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1303/2013 και το άρθρο 23 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1299/2013 (δηλαδή πρώτο επίπεδο ελέγχου δαπάνες)

§ κόστος πιστοποίησης και ελέγχων σε επίπεδο προγράμματος υπό των άρθρων 126 και 127 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1303/2013

§ την παροχή εγγυήσεων από μια τράπεζα ή άλλο χρηματοπιστωτικό ίδρυμα όπου απαιτείται από το ενωτικό ή εθνικό δίκαιο ή σε ένα έγγραφο προγραμματισμού που εγκρίθηκε από την Επιτροπή παρακολούθησης

§ ταξιδιού και διαμονής για εξωτερικούς εμπειρογνώμονες, ομιλητές, οι πρόεδροι των συνεδριάσεων και παρόχους υπηρεσιών.

§ άλλες ειδικές γνώσεις και υπηρεσίες που απαιτούνται.

Στη συνέχεια ο κ. Πρόεδρος κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού άκουσε τον Πρόεδρο αυτού έλαβε υπ' όψιν και τις κείμενες διατάξεις του Ν.3463/06 και Ν.3852/2010

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Την κατ' αρχήν συμμετοχή του Δήμου Μαρκοπούλου στο έργο «SPLASH: Stop-PLAStic-in-H20-Κοινές Πρακτικές για την επιμόλυνση του νερού με πλαστικά on plastic Litter ώστε να υπάρχει ενιαία αξιολόγηση», στα πλαίσια του προγράμματος Interreg Europe 2017.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **181/2017**.

Εξαντληθέντων των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης, λύεται η συνεδρίαση.

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΔΡΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΣΩΤΗΡΗΣ Ι. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΚΙΜΠΙΖΗ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΡΟΥΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΚΑΒΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΖΩΗ
ΣΤΑΜΠΕΛΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΔΡΙΤΣΑ ΜΠΙΛΙΩ
ΟΡΦΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΑΝΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΟΡΦΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΦΡΑΓΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΡΑΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΔΑΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΕΜΠΟΝΕΡΑ-ΦΟΥΡΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΜΠΕΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΓΚΛΙΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΜΠΕΗ ΘΑΛΕΙΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΡΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΣΩΤΗΡΗΣ Ι.ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ