

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 3^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ (ΤΑΚΤΙΚΗ)
ΤΗΣ 5^{ης} ΜΑΡΤΙΟΥ 2018
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ
43/2018**

Στο Δίστομο, σήμερα 5 Μαρτίου 2018, ημέρα Δευτέρα και ώρα 2:00 μ.μ., το Περιφερειακό Συμβούλιο Στερεάς Ελλάδας συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση, η οποία πραγματοποιήθηκε στο κτίριο της αίθουσας συνεδριάσεων του δημοτικού καταστήματος στο Δίστομο, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 45520/192/27-2-2018 Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας κ. Γεώργιου Ψυχογιού, στην 3^η Συνεδρίαση (Τακτική) του Περιφερειακού Συμβουλίου Στερεάς Ελλάδας, η οποία δημοσιεύτηκε στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και απεστάλη ηλεκτρονικά στον Περιφερειάρχη κ. Κωνσταντίνο Π. Μπακογιάννη, στους κ.κ. Αντιπεριφερειάρχες, καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους για συζήτηση και λήψη αποφάσεων, επί των ακόλουθων θεμάτων ημερήσιας διάταξης:

Θέμα 2 ^ο Ε.Η.Δ.	Συνέχιση της λειτουργίας του παρατηρητηρίου περιβάλλοντος στη περιοχή Οινοφύτων.
Εισηγητής	Εντεταλμένος Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ιωάννης Ταγκαλέγκας

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Γεώργιος Ψυχογιός, διαπίστωσε ότι από τα 51 μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου είναι:

Παρόντες

- Ο Περιφερειάρχης Στερεάς Ελλάδας κ. Κωνσταντίνος Π. Μπακογιάννης
- Ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Γεώργιος Ψυχογιός
- Ο Γραμματέας του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Δημήτριος Κυρίτσης
- Οι Αντιπεριφερειάρχες Στερεάς Ελλάδας κ.κ. : Ευθύμιος Καραϊσκος, Ευάγγελος Κατσαγούνος, Φανή Παπαθωμά & Φάνης Σπανός
- Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι ως ακολούθως :

Περιφερειακή Παράταξη Πλειοψηφίας				Περιφερειακές Παρατάξεις Μειοψηφίας			
A/A	«Αλλάζουμε στην Καρδιά της Ελλάδας»	Παρών/ούσα	Απών/ούσα	A/A	«Η Στεριά σε Νέα Τροχιά - Βαγγέλης Αποστόλου»	Παρών/ούσα	Απών/ούσα
1	Αναστασίου Γεώργιος	✓		1	Παρασκευάς Δρόσος	✓	
2	Αποστολόπουλος Κωνσταντίνος	✓		2	Αλαμπάνου Δέσποινα	✓	
3	Αραβαντινού Πέγκυ	✓		3	Ζαννιάς Αθανάσιος		✓
4	Αργύρης Δημήτριος		✓	4	Γρεβενίτης Θωμάς		✓
5	Αργυρίου Δημήτριος	✓		5	Κουλούρης Γεώργιος	✓	
6	Βαρδακώστας Κων/νος	✓		6	Μελισσάρης Ιωάννης	✓	
7	Βουρδάνος Δημήτριος	✓		7	Παπαδιώτης Αθανάσιος	✓	

8	Χατζηνικολής Ζαχαρίας		√	8	Στουπής Νικόλαος	√	
9	Καλαντζή Αικατερίνη		√	9	Τιμπλαλέξης Δημήτριος	√	
10	Κάππος Ευστάθιος	√		10	Τσολάκη Σοφία		√
11	Καραγιάννης Κων/νος	√		«Θανάσης Γιαννόπουλος - Συμφωνία για τη Στερεά»			
12	Καρακάντζας Αθανάσιος	√		11	Γεωργούλης Αδαμάντιος	√	
13	Κατσαρός Χαράλαμπος	√		12	Παπαευσταθίου Παναγιώτης	√	
14	Κελαϊδίτης Γεώργιος		√	13	Γιαννόπουλος Αθανάσιος	√	
15	Κοντζιάς Ιωάννης	√		14	Ευαγγελίου Παναγιώτης	√	
16	Κούκουζας Ευάγγελος	√		«Ελληνική Αυγή για τη Στερεά Ελλάδα»			
17	Κυρίσης Δημήτριος	√		15	Γκλέτσος Απόστολος		√
18	Μηλίδου-Θαλασσινού Αφροδίτη		√	16	Πάνος Θεόδωρος		√
19	Μπακομήτρος Κων/νος	√		«Λαϊκή Συσπείρωση Στερεάς Ελλάδας»			
20	Μπουρμάς Ηλίας		√	17	Γκικόπουλος Γεώργιος	√	
21	Παπαναστασίου Ασημίνα	√		18	Ντούρου Ιωάννα-Σοφία	√	
22	Παπαχριστοδούλου Σπυριδών	√		«Ενεργοί Πολίτες Στερεάς»			
23	Περγαντάς Ιωάννης	√		19	Χαϊνάς Κων/νος	√	
24	Περλεπές Ιωάννης		√	«Αριστερή Παρέμβαση στη Στερεά Ελλάδα»			
25	Σανίδας Ηλίας	√		20	Γιανναράκης Ιωάννης	√	
26	Σανιδάς Χαράλαμπος	√					
27	Ταγκαλέγκας Ιωάννης	√					
28	Τσιτσάνης Λάμπρος	√					
29	Φακίτσας Βασίλειος	√					
30	Χειμάρας Θεμιστοκλής	√					
31	Ψυχογιός Γεώργιος	√					
Σύνολο Συμβούλων Πλειοψηφίας		24	7	Σύνολο Συμβούλων Μειοψηφίας		15	5

Αφού διαπιστώθηκε η ύπαρξη νόμιμης απαρτίας - καθώς από το σύνολο των πενήντα ένα (51) Περιφερειακών Συμβούλων ήταν παρόντες τριάντα εννέα (39), ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Γεώργιος Ψυχογιός κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Χρέη υπηρεσιακού Γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας κ. Μαρούλα Ξηρού. Στη συνεδρίαση παρίστατο και ο αναπληρωτής υπηρεσιακός Γραμματέας κ. Φώτης Παπαευσταθίου, υπάλληλος της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

Ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Γεώργιος Ψυχογιός, έδωσε τον λόγο στον εισηγητή του 2^{ου} θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης Εντεταλμένος Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ιωάννη Ταγκαλέγκα, ο οποίος έθεσε υπόψη του σώματος την με αριθμ. πρωτ .618/48975/1-3-2018 εισήγησή του, και ανέφερε τα ακόλουθα:

Έχοντας υπόψη

1. Το Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.α/7-6-2010) «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».:
2. Το Π.Δ.148/2010 (ΦΕΚ 241/τ.α/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας Την αριθμ.(οικ.) 161836/2629 (ΦΕΚ 3568/τ.β/4-11-2016) Απόφαση άσκησης αρμοδιοτήτων στους εκλεγμένους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
3. Την αριθμ.(οικ.) 73595/1304 (ΦΕΚ 270/Υ.Ο.Δ.Δ/31-5-2015) Απόφαση ορισμού Αντιπεριφερειάρχων στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας και ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων.
4. Την 207/2015 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου με την οποία αποφασίσθηκε , στα πλαίσια της «Ολοκληρωμένης πρότασης αντιμετώπισης περιβαλλοντικών προβλημάτων, οργάνωσης και εξυγίανσης άτυπης βιομηχανικής περιοχής Ασωπού ποταμού» της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
5. Η από 13-10-2017 επιστολή του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" σχετικά με τη διενέργεια μετρήσεων στην περιοχή του Ασωπού ποταμού.

και το γεγονός ότι:

Η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, στο πλαίσιο του ολοκληρωμένου σχεδιασμού για την οριστική και αποτελεσματική επίλυση του μείζονος προβλήματος στην περιοχή του Ασωπού και των ενεργειών που απορρέουν από τη διαβούλευση που ξεκίνησε από τον Οκτώβριο του 2015 και κατέληξε στην απόφαση 207/2015 του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ξεκίνησε τη λειτουργία παρατηρητηρίου περιβάλλοντος στη περιοχή των Οινοφύτων.

Τα αποτελέσματα από τον ένα χρόνο λειτουργίας αυτού έδειξαν τα εξής:

A. Νερά κολύμβησης

Σε εφαρμογή της αρ. 8600/416/Ε103/2009 ΚΥΑ (εναρμόνιση της οδηγίας 2006/7/ΕΚ) ελέγχεται η ποιότητα των υδάτων κολύμβησης κατόπιν προσδιορισμού των μικροβιολογικών παραμέτρων αυτών.

Παρακολουθούνται συστηματικά καθ' όλη τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου (4) σημεία στο Δήμο Τανάγρας (Δήλεσι, πλάκα Δήλεσι, πλάκα Δήλεσι θέση αρχή ακτής', Δήλεσι θέση 'Ναυτικός όμιλος αγριλέζας). Από τα αποτελέσματα παρατηρείται ότι οι συγκεντρώσεις των μικροβιολογικών παραμέτρων που ορίζει η νομοθεσία διατηρούνται σε χαμηλά επίπεδα, τηρώντας τα αντίστοιχα όρια εξαιρετικής ποιότητας υδάτων κολύμβησης.

B. Αέρας

B1 – Σημειακές εκπομπές

Σε συνεργασία με τον ΕΚΕΦΕ – ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ έγιναν μετρήσεις εκπομπών αέριων ρύπων σε (5) βιομηχανίες στην ευρύτερη περιοχή των Οινοφύτων. Πιο συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις σε καμινάδα της εταιρίας ΜΑΙΛΛΗΣ, ΕΠΑΛΜΕ, ALUMINCO, ΧΑΛΚΟΡ & ΕΛΒΑΛ. Πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις ολικής σωματιδιακής ύλης (TSP), ολικού οργανικού άνθρακα (TOC), ανόργανων ενώσεων (NOx, SO2, CO, CO2, O2), βαρέων μετάλλων (Pb, Cd, As, Hg, Ni, Cu, Zn) και διοξινών. Τα συμπεράσματα στα οποία καταλήξαμε είναι τα εξής:

1. Οι εκπομπές των TSP είναι ιδιαίτερα χαμηλές και δεν υπάρχει υπέρβαση σε καμία βιομηχανία.
2. Δεν υπάρχει υπέρβαση ορίου για τα βαρέα μέταλλα σε καμία βιομηχανία.
3. Δεν υπάρχει υπέρβαση του ορίου των ολικών πτητικών οργανικών ενώσεων (TOC) σε καμία βιομηχανία.
4. Δεν υπάρχει υπέρβαση ορίου για τις διοξίνες/φουράνια σε καμία βιομηχανία.
5. Δεν υπάρχει υπέρβαση ορίου για τους ανόργανους ρύπους σε καμία βιομηχανία.

B2 – Διάχυτες εκπομπές

Επιλέχθηκαν 4 σημεία παρακολούθησης στη περιοχή όπου σε συνεργασία με τον ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ μετρήθηκαν SO2, NOx, CO, O3, αιωρούμενα σωματίδια, διοξίνες και πολυχλωριωμένα διφαινύλια, πολυαρωματικού Η/С, βαρέα μέταλλα και βενζόλιο.

Από τα αποτελέσματα που πήραμε προκύπτει ότι το σύνολο των παραμέτρων που προσδιορίστηκε είναι εντός των ορίων που θέτει η νομοθεσία με εξαίρεση το όζων.

Γ. Πόσιμο νερό

Σε εφαρμογή της ΚΥΑ Υ2/2600/2001 περί «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998» και για τη χρονική περίοδο 2016-2017 ελήφθησαν 25 δείγματα πόσιμου νερού από τα Δημοτικά διαμερίσματα Οινοφύτων, Σχηματαρίου, Αγίου Θωμά, Δηλεσίου, Τανάγρας και Οινόης.

Με εξαίρεση ένα δείγμα από τη Δ.Ε Τανάγρας το σύνολο των δειγμάτων ήταν σύμφωνο με την ΚΥΑ Υ2/2600/2001 όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ 38295/2007. Η μη συμμόρφωση του ενός δείγματος οφείλονταν σε κακή χλωρίωση του νερού. Σε εφαρμογή της νέας ΚΥΑ Γ15/ΓΠ οικ. 67322 / 19-9-2017 για τη ποιότητα νερού ανθρώπινης

κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/83/ΕΚ , όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (Λ260,7.10.2015) υπάρχει υποχρέωση δειγματοληψιών για εργαστηριακές εξετάσεις μικροβιολογικών και χημικών παραμέτρων (τουλάχιστον 15 δείγματα ετησίως για την αναφερόμενη περιοχή) καθώς και ο έλεγχος του υπολειμματικού χλωρίου, βάση καταρτισμένου προγράμματος παρακολούθησης.

Δ. Τρόφιμα

Σε πενήντα δείγματα φυτικής και ζωικής προέλευσης μετρήθηκε η συγκέντρωση δοξινών (PCDD/Fs), Πολυχλωριωμένων Διφαινυλίων (PCBs) και Πολυφθοριωμένων Οργανικών Ενώσεων (PFCs), η συγκέντρωση Πολυφθοριωμένων Οργανικών Ενώσεων (PFCs) και Οργανοχλωριωμένων Φυτοφαρμάκων και έγινε επίσης προσδιορισμός της χημικής τους σύστασης ως προς τα Βαρέα Μέταλλα.

Από τα αποτελέσματα των μετρήσεων φαίνεται ότι όλα τα δείγματα γάλακτος και κρέατος που ελέγχθηκαν είναι εντός των μέγιστων επιτρεπτών ορίων που ορίζονται από τον κανονισμό 1259/2011 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και σε κανονικά επίπεδα.

Αντιθέτως, οι τιμές συγκεντρώσεων διοξινών που προσδιορίστηκαν στα δείγματα αυγών είναι υψηλότερες από τα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Σε ότι αφορά τις πολυφθοριωμένες οργανικές ενώσεις, οι τιμές συγκέντρωσης των PFOA και PFOS που μετρήθηκαν ήταν σε πολύ χαμηλά επίπεδα, κάτω ή πολύ κοντά από το όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου.

Οι τιμές συγκέντρωσης των βαρέων μετάλλων που μετρήθηκαν στην παρούσα μελέτη ήταν σε πολύ χαμηλά επίπεδα, πολύ χαμηλότερα από τα θεσμοθετημένα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια για τα επίπεδα βαρέων μετάλλων στα τρόφιμα.

Οι τιμές συγκέντρωσης των καταλοίπων φυτοφαρμάκων που μετρήθηκαν στην παρούσα μελέτη ήταν σε πολύ χαμηλά επίπεδα, στις περισσότερες περιπτώσεις κάτω από το όριο ανίχνευσης, εκτός από το Chlorpyrifos-Εί που ανιχνεύτηκε σε αρκετά δείγματα.

Ε. Επιφανειακά και υπόγεια ύδατα

Διενεργείται παρακολούθηση των επιφανειακών υδάτων του Ασωπού ποταμού με συστηματικές δειγματοληψίες (μηνιαία βάση) σε (10) αντιπροσωπευτικά σημεία του Ασωπού ποταμού, για τον έλεγχο βαρέων μετάλλων και λοιπών παραμέτρων που ορίζει η ΚΥΑ 20488/2010.

Επιπλέον των ανωτέρω, σε συνεργασία με το ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ διεξήχθησαν μετρήσεις ποιότητας σε δείγματα επιφανειακών και υπογείων υδάτων και δειγμάτων εδάφους σε 20 αντιπροσωπευτικά σημεία στην ευρύτερη περιοχή των Οιοφυτών από τα οποία προέκυψε ότι:

Οι τιμές συγκέντρωσης συνολικής τοξικότητας διοξινών και φουρανίων που μετρήθηκαν ήταν σε πολύ χαμηλά επίπεδα, κάτω από το όριο ανίχνευσης.

Οι τιμές συγκέντρωσης συνολικής τοξικότητας για "παρόμοια με τις διοξίνες" PCBs (TEQ PCBs) και συνολικής συγκέντρωσης indicators PCBs που μετρήθηκαν ήταν σε χαμηλά επίπεδα.

Υπέρβαση παρατηρήθηκε στη θέση ΧΡΩΜΟΧΗΜΙΚΩΝ ΖΩΝΗ ΑΡΑΙΩΣΗΣ για το Β[b]F. Σε όλες τις υπόλοιπες θέσεις οι μετρούμενοι ΠΑΥ δεν ανιχνεύθηκαν ή ήταν μικρότεροι του ορίου ποσοτικοποίησης.

Σε καμία περίπτωση δε διαπιστώθηκε υπέρβαση των οριακών τιμών για τις πτητικές οργανικές ενώσεις. Το Trichloroethylene, tetrachloroethylene και 1,2,3-Trichloropropane ήταν τα μόνα από τα πτητικά οργανικά που ανιχνεύτηκαν σε 3 από τα σημεία δειγματοληψίας, χωρίς οι τιμές τους να υπερβαίνουν τα επιτρεπτά όρια.

Σε ότι αφορά τα βαρέα μέταλλα, οι τιμές του ολικού χρωμίου ήταν υψηλές σε 1 δείγμα γεώτρησης, πολύ υψηλές σε 1 δείγμα και υπερβολικά υψηλές σε 1 δείγμα. Οι τιμές του μαγγανίου ήταν ελαφρά υψηλές σε δυο δείγματα. Οι τιμές του σιδήρου ήταν ελαφρά υψηλές σε 1 δείγμα. Οι τιμές του νικελίου ήταν ελαφρά υψηλές σε δύο δείγματα. Οι τιμές του μολύβδου ήταν ελαφρά υψηλές σε 1 δείγμα.

Σε ότι αφορά το οργανικό φορτίο οι μεγαλύτερες τιμές καταγράφονται σε 2 μόνα σημεία.

Ζ. Έδαφος

Σε ότι αφορά τη συγκέντρωση συνολικής τοξικότητας διοξινών και φουρανίων που μετρήθηκαν ήταν σε αυξημένα επίπεδα σε 5 δείγματα και σε πολύ υψηλά επίπεδα σε 2 δείγματα.

Οι τιμές συγκέντρωσης συνολικής τοξικότητας για "παρόμοια με τις διοξίνες" PCB's (TEQ PCB's) και συνολικής συγκέντρωσης indicators PCBs που μετρήθηκαν στην παρούσα μελέτη ήταν σε χαμηλά επίπεδα.

Σε ότι αφορά τους πολυαρωματικούς υδρογονάνθρακες, σε καμία περίπτωση δε διαπιστώθηκε υπέρβαση των οριακών τιμών. Οι υψηλότερες τιμές συγκέντρωσης παρουσιάστηκαν σε 1 δείγμα με τιμές πολλαπλάσιες των υπολοίπων σημείων.

Εισηγούμεστε

Οτι κρίνεται απαραίτητη η συνέχιση της λειτουργίας του παρατηρητηρίου περιβάλλοντος στη περιοχή των Οινοφύτων αλλά και η επέκταση αυτού σε όλο το νομό.

Για την εύρυθμη λειτουργία του απαιτούνται:

1. Η ενίσχυση της επιχειρησιακής του δυνατότητας με στελέχωσή του με μόνιμο προσωπικό.
2. Η εξασφάλιση εργαστηρίου στο οποίο θα αποστέλλονται τα δείγματα για εξέταση
3. Η αγορά οξυγονόμετρου, φωτόμετρου (για τον έλεγχο ολικού και υπολειμματικού χλωρίου) με τα αναλώσιμά τους αντιδραστήρια καθώς και ενός ηχομέτρου για μέτρηση θορύβων.

Σε ότι αφορά το εργαστήριο στο οποίο θα αποστέλλονται τα δείγματα και δεδομένου ότι η Χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς αδυνατεί να κάνει μετρήσεις σε αέρα και σε προσδιορισμό διοξινών, PCB, PAH κρίνεται απαραίτητο να απευθυνθούμε στον ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟ ως διαπιστευμένο φορέα.

Κατά τα λοιπά το σύνολο των υπολοίπων αναλύσεων θα πραγματοποιηθεί από την ΧΥΛ.

Προγραμματισμός δειγμάτων για το τρέχον έτος**Α. Δημόκριτος**

20 δείγματα υπόγειων και επιφανειακών νερών για PAH 20X150 =3.000

20 δείγματα εδάφους για διοξίνες PCBs, PAH βαρέα μέταλλα 20X(600+150+100) =17.000

20 δείγματα ζωικά τρόφιμα για διοξίνες PCBs 20X600 =12.000

10 δείγματα αέρα (βαρέα μέταλλα, αιωρούμενα, ανόργανες ενώσεις, βενζόλιο) = 14.300

Σύνολο 46.300 ευρώ πλέον ΦΠΑ

Β. Χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς

Η χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς μετά από την επικοινωνία που είχαμε είναι σε θέση να αναλάβει το σύνολο των δειγμάτων που αφορούν στα υγρά, στερεά απόβλητα καθώς επίσης και στο πόσιμο νερό.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Στερεάς Ελλάδας, μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων δια της ψήφου των μελών του,

Αποφασίζει

Κατά πλειοψηφία, εγκρίνει τη συνέχιση της λειτουργίας του παρατηρητηρίου περιβάλλοντος στη περιοχή των Οινοφύτων αλλά και την επέκταση αυτού σε όλο το νομό , διότι είναι απαραίτητη.

Για την εύρυθμη λειτουργία του απαιτούνται:

4. Η ενίσχυση της επιχειρησιακής του δυνατότητας με στελέχωσή του με μόνιμο προσωπικό.
5. Η εξασφάλιση εργαστηρίου στο οποίο θα αποστέλλονται τα δείγματα για εξέταση
6. Η αγορά οξυγονόμετρου, φωτόμετρου (για τον έλεγχο ολικού και υπολειμματικού χλωρίου) με τα αναλώσιμά τους αντιδραστήρια καθώς και ενός ηχομέτρου για μέτρηση θορύβων.

Σε ότι αφορά το εργαστήριο στο οποίο θα αποστέλλονται τα δείγματα και δεδομένου ότι η Χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς αδυνατεί να κάνει μετρήσεις σε αέρα και σε προσδιορισμό διοξινών, PCB, PAH κρίνεται απαραίτητο να απευθυνθούμε στον ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟ ως διαπιστευμένο φορέα.

Κατά τα λοιπά το σύνολο των υπολοίπων αναλύσεων θα πραγματοποιηθεί από την ΧΥΛ.

Προγραμματισμός δειγμάτων για το τρέχον έτος

Α. Δημόκριτος

20 δείγματα υπόγειων και επιφανειακών νερών για PAH 20X150 =3.000

20 δείγματα εδάφους για διοξίνες PCBs, PAH βαρέα μέταλλα 20X(600+150+100) =17.000

20 δείγματα ζωικά τρόφιμα για διοξίνες PCBs 20X600 =12.000

10 δείγματα αέρα (βαρέα μέταλλα, αιωρούμενα, ανόργανες ενώσεις, βενζόλιο) = 14.300

Σύνολο 46.300 ευρώ πλέον ΦΠΑ

Β. Χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς

Η χημική Υπηρεσία Λιβαδειάς μετά από την επικοινωνία που είχαμε είναι σε θέση να αναλάβει το σύνολο των δειγμάτων που αφορούν στα υγρά, στερεά απόβλητα καθώς επίσης και στο πόσιμο νερό.

Κατά ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι της Παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση Στερεάς Ελλάδας».

Λευκό ψήφισε ο ο Περιφερειακός Σύμβουλος της Παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στη Στερεά Ελλάδα» κ. Ιωάννης Γιανναράκης.

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό, υπογράφεται ως κατωτέρω:

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΨΥΧΟΓΙΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΥΡΙΤΣΗΣ