



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό Αρ. 5/17-04-2014
 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του
 Δήμου Ζίτσας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ
 Έδρα: Ελεούσα
 Αρ.Αποφ.: 125/2014

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : «Μονάδα ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο, εγκατεστημένης ισχύος 990 KW η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στο Ο.Τ. 6Γ της ΒΙΠΕ Ιωαννίνων», φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του οποίου είναι η εταιρεία:«**ΕΝΒΙΚΕΑΡ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**» με δ.τ. «**ΕΝΒΙΚΕΑΡ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.**».

Στην Δημοτική Κοινότητα Ελεούσας και στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου που βρίσκεται στο παλαιό Δημοτικό Κατάστημα επί της οδού Λασκαρίνας 3^α, σήμερα στις 17 του μήνα Απριλίου του έτους 2014, ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 14.30 συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Ζίτσας, ύστερα από την αριθμ. 7146/16-04-2014 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δ.Σ., η οποία δημοσιεύτηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δημαρχείου και στην ιστοσελίδα του Δήμου και επιδόθηκε με αποδεικτικό ή γνωστοποιήθηκε στον κ. Δήμαρχο, στους κ.κ. Δημοτικούς Συμβούλους, στον Πρόεδρο της Δημοτικής Κοινότητας Ελεούσας και στους Προέδρους ή εκπροσώπους των Τοπικών Κοινοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010, για συζήτηση και λήψη σχετικών αποφάσεων.

Η πρόσκληση επίσης κοινοποιήθηκε ή γνωστοποιήθηκε στους Προέδρους των Τοπικών Συμβουλίων Νέων των Δημοτικών Ενοτήτων Πασσαρώνος, Εκάλης και Μολοσσών.

Η συνεδρίαση είχε **κατεπείγοντα χαρακτήρα** καθώς από την μη συζήτηση και λήψη σχετικών αποφάσεων θίγονταν τα συμφέροντα του Δήμου, κάτι το οποίο αναφέρονταν στην συγκεκριμένη πρόσκληση. Το Δημοτικό Συμβούλιο πριν από την συζήτηση των θεμάτων, αποφάσισε ομόφωνα θετικά για το κατεπείγον και την συζήτηση των θεμάτων.

Στην συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου σε σύνολο είκοσι επτά (27) Δημοτικών Συμβούλων βρέθηκαν παρόντες κατά την έναρξη της συνεδρίασης οι είκοσι δύο (22) και συγκεκριμένα οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ Δ. Σ.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Παππάς Παναγιώτης | 11. Στουγιάννος Νικόλαος |
| 2. Σιώζιος Κωνσταντίνος | 12. Παπαγγέλης Σπυρίδων |
| 3. Χανδόλιας Απόστολος | 13. Παπαδημητρίου Γεώργιος |
| 4. Μπαλτά Σταυρούλα | 14. Βλέτσας Αθανάσιος |
| 5. Γιαννόπουλος Κων/νος | 15. Μπούτσικος Νικόλαος |
| 6. Κολιούσης Ευάγγελος | 16. Δήμος Δημήτριος |
| 7. Γαρδίκος Βασίλειος | 17. Κολιός Παναγιώτης |
| 8. Πάικας Σπυρίδων | 18. Κούργιας Φώτιος |
| 9. Γκαραλέας Δημήτριος | 19. Βούζας Χρυσόστομος |
| 10. Αλεξούδη-Γκαβρέση
Παρασκευή | 20. Καραμπίνιας Κων/νος |
| | 21. Τζίμας Δημήτριος |
| | 22. Αγόρος Κων/νος |

ΑΠΟΝΤΕΣ Δ. Σ.

1. Μαρκούλας Αθανάσιος

- 2.Ράρρας Φώτιος
- 3.Παππάς Μάνθος
- 4.Σταλίκας Γεώργιος
- 5.Μάντζιος Σπυρίδωνας

οι οποίοι δεν προσήλθαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Κολιός Παναγιώτης αποχώρησε από την συνεδρίαση κατά το στάδιο της ενημέρωσης και πριν από την συζήτηση των θεμάτων, ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Δήμος Δημήτριος κατά την συζήτηση του 25^{ου} θέματος, όπως και ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Κούργιας Φώτιος ο οποίος επέστρεψε κατά την συζήτηση του 3^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν:

- Ο Δήμαρχος κ. Ρογκότης Δημήτριος.
- Πρόεδροι και Εκπρόσωποι Τοπικών Κοινοτήτων.
- Η Πρόεδρος του Τοπικού Συμβουλίου Νέων του πρώην Δήμου Πασσαρώνος
- Ο υπηρεσιακός Γραμματέας κ. Δρόσος Ιωάννης για την τήρηση των πρακτικών του Δημοτικού Συμβουλίου.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, ύστερα από πρόταση του Προέδρου, αποφάσισε ομόφωνα να προταθούν και να συζητηθούν κατά σειρά το 18^ο, 22^ο και 25^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, πριν από το 1^ο θέμα αυτής.

Επί του 3^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης:

Ο Πρόεδρος, αφού διαπίστωσε την ύπαρξη απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και αναφερόμενος στο ανωτέρω θέμα έδωσε το λόγο στον Αντιδήμαρχο κ. Γκαραλέα Δημήτριο ο οποίος έθεσε υπόψη των μελών του σώματος την εισήγηση για το συγκεκριμένο θέμα της ημερήσιας διάταξης, που έχει ως εξής:

«Πρόκειται για γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου που συνοδεύει την μελέτη του θέματος, και σκοπό έχει την εξέταση των επιπτώσεων στο περιβάλλον που θα προκύψουν από την ίδρυση και λειτουργία :

α) της μονάδας επεξεργασίας μη επικίνδυνων αποβλήτων δυναμικότητας 125 τόνους /ημέρα (ή 41.875 τόνους / χρόνο για 335 ημέρες εργασίας), προς παραγωγή βιοαερίου, η οποία υπάγεται στην υποκατηγορία Α2 σύμφωνα με την ΚΥΑ 1958/13-01-12 και την 4η ομάδα με Α.Α. 11 "Εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικίνδυνων αποβλήτων προς παραγωγή βιοαερίου" και

β) της μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από καύση βιοαερίου εγκαταστημένης ισχύος 990 kw, η οποία και υπάγεται στην υποκατηγορία Α2 σύμφωνα με την ΚΥΑ 1958/13-01-12 και την 10η ομάδα με Α.Α. 6α "Ηλεκτροπαραγωγή με καύση βιοαερίου"

Η εξεταζόμενη δραστηριότητα συνολικά κατατάσσεται στη **μέση όχληση** λόγω αποδιδόμενης ηλεκτρικής ισχύος 0,99 MW.

Η μονάδα πρόκειται να εγκατασταθεί στο Ο.Τ. 6Γ της ΒΙΠΕ σε ακίνητο εμβαδού 15,23 στρεμμάτων, το οποίο χωροταξικά βρίσκεται στο βορειοδυτικό τμήμα της ΒΙΠΕ ανάμεσα από τις εγκαταστάσεις της εταιρείας Νιτσιάκος και της εταιρείας παραγωγής σκυροδέματος.

Στο ακίνητο θα κατασκευαστούν σύμφωνα με την μελέτη οι παρακάτω εγκαταστάσεις:

1. Δύο δεξαμενές παραλαβής πρώτης ύλης (λύματα) διαστάσεων 6Χ5Χ4 (V=120.00 m³ η κάθε μία)

2. Τρεις βάσεις από σκυρόδεμα εμβαδού 30,00 m², 30.00 m² και 18.00 m², όπου θα εγκατασταθούν τα containers του μηχανολογικού εξοπλισμού.

3. Οικίσκος 50,00 m², για την εγκατάσταση του αντλιοστασίου.

4. Δύο δεξαμενές αναερόβιας χώνευσης κυκλικής διαμέτρου D=31,00 μέτρων και ύψους 8,00 μέτρα.

5. Βάση σκυροδέματος εμβαδού 3.600,00 m² (120,00Χ30,00), που θα χρησιμοποιηθεί ως χώρος ωρίμανσης του στερεού οργανικού λιπάσματος.

6. Υπόγειο 50,00 m², όπου θα εγκατασταθεί το σύστημα διαχωρισμού στερεού - υγρού λιπάσματος.

7. Μονάδα απονιτροποίησης εμβαδού 346,18 m²

8 Μηχανοστάσιο απονιτροποίησης 60.00 m²

9. Στεγανό laggoon αποθήκευσης υγρού λιπάσματος διαστάσεων 60X30X5,50 (V=9.900,00 m³).

10. Ανοικτή αποθήκη φυτικών υλών διατάσεων 20X15.

11. Ράμπα πλύσης οχημάτων 120,00 m².

Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη μελέτη η εταιρεία θα συγκεντρώνει απόβλητα από πτηνο-κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, τα οποία σήμερα, όπως ισχυρίζονται οδηγούνται προς ανεξέλικτη διάθεση. Για την αιτούμενη δυναμικότητα επεξεργασίας αποβλήτων αναφέρει ότι από την οικονομοτεχνική μελέτη προκύπτει ότι μια τέτοια μονάδα μικρότερης δυναμικότητας δεν θα ήταν βιώσιμη.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Στη μονάδα θα οδηγούνται ζωικά και φυτικά υποπροϊόντα, και επειδή αυτά θα έρχονται με ασυνεχή τρόπο προκειμένου, η μονάδα να έχει σταθερή τροφοδότηση θα τοποθετούνται σε δεξαμενές παραλαβής χωρητικότητας 240,00 m³. Στη συνέχεια μετά από αναερόβια χώνευση θα παράγεται βιοαέριο, το οποίο θα καίγεται σε συγκρότημα συμπαραγωγής για παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας. Η εγκατάσταση θα έχει δύο μονάδες συμπαραγωγής εγκαταστημένης ισχύος 0,495 MW η κάθε μία. Δηλαδή στο σύνολο η εγκαταστημένη ισχύς θα είναι 0,99 MW. Σε περίπτωση που το βιοαέριο θα είναι περισσότερο και δεν θα μπορεί να αποθηκευτεί θα καίγεται στον πυρσό.

Στη συνέχεια το μίγμα το οποίο αποτελεί οργανικό λίπασμα με φυγοκεντρικό διαχωριστή θα διαχωρίζεται σε στερεό και υγρό κλάσμα. Από τον διαχωρισμό αυτό σύμφωνα με την δυναμικότητα της μονάδας θα προκύπτουν 124,95 τόνους ανά ημέρα υγρό κλάσμα που θα οδηγείται στην μονάδα απονιτροποίησης, και μετά σε στεγανό laggoon χωρητικότητας 9.900,00 m³ (60X30X5,50), όπου θα παραμένει για 2 μήνες πριν διατεθεί για χρήση. Το στερεό κλάσμα που θα προκύπτει θα είναι 22,05 τόνους ανά ημέρα, το οποίο αφού πρώτα μπει στη βάση σκυροδέματος για ωρίμανση, έτσι ώστε να έρθει η υγρασία στο επιθυμητό επίπεδο θα ενσακκίζεται και θα διατίθεται στην αγορά.

Η μέση ημερήσια κατανάλωση του νερού για τις ανάγκες του προσωπικού και για το πλύσιμο οχημάτων δεν αναμένεται να ξεπερνά τα 1,50 m³/d. Τα νερά πλυσίματος οχημάτων της εγκατάστασης καθώς και τα βρόχινα από τις βάσεις ωρίμανσης θα οδηγούνται σε στεγανό φρεάτιο και θα επαναχρησιμοποιούνται για να προσδώσουν υγρασία στην πρώτη ύλη. Τα λύματα από την χρήση του προσωπικού θα οδηγούνται στην ΒΙΠΕ.

Για να παράγονται οι παραπάνω ποσότητες πρέπει καθημερινά να επεξεργάζονται στην μονάδα :

Άχυρα 15,00 τόνοι / ημέρα.

Χοιrolύματα 70,00 τόνοι / ημέρα

Πολτός πουλερικών 40,00 τόνοι / ημέρα

Νερό 35,00 τόνοι / ημέρα.

Σύνολο 160,00 τόνοι / ημέρα.

Δηλαδή απαιτούνται 125 τόνοι την ημέρα ζωικά και φυτικά απόβλητα και 35 τόνοι νερό. Μετά το πέρας της αναερόβιας επεξεργασίας απομένουν 147,00 τόνοι την ημέρα εκ των οποίων 16,81 τόνοι ξηρά ουσία και 130,19 τόνοι υγρά.

Από την μελέτη φαίνεται ότι τα χαρακτηριστικά των αποβλήτων κατά την είσοδο στην μονάδα θα έχουν τις ακόλουθες τιμές.

Ημερήσια ποσότητα ΥΜΒ 147,00 τόνους / ημέρα.

Μέση ωριαία παροχή 10 m³ /ώρα.

pH 6-8

BOD5 12.000 mg/l

COD 30.000 mg/l

Ξηρά ουσία 16,8168 τόνοι / ημέρα
 Ολικό άζωτο TN 0,741 τόνοι / ημέρα
 Ολικό P 0,38435 τόνοι / ημέρα.

ενώ μετά την επεξεργασία και αφού περάσει όλα τα στάδια στην έξοδο το υγρό κλάσμα θα έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά.

Παροχή 124,95 m³/ ημέρα.

BOD5 1.500 mg/l

Ξηρά ουσία 5,88 τόνοι / ημέρα

Περιεκτικότητα αζώτου 0,25008 τόνοι / ημέρα

Περιεκτικότητα φωσφόρου 0,09608 τόνοι / ημέρα.

Τέλος από τους υπολογισμούς της ίδιας μελέτης φαίνεται ότι για να απορροφηθούν οι παραγόμενες ποσότητες του υγρού λιπάσματος με την αναφερόμενη ποσότητα αζώτου απαιτούνται 4.929 στρέμματα.

Η εταιρεία έχει προσκομίσει υπεύθυνες δηλώσεις από καλλιεργητές κυρίως του κάμπου της Κόνιτσας, ότι θα χρησιμοποιήσουν για λίπανσης των αγροτεμαχίων τους το υγρό λίπασμα της "ENVICARE ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΕ".

Συνοψίζοντας λοιπόν, από την λειτουργία της εγκατάστασης για 335 ημέρες το χρόνο, προκύπτουν τα παρακάτω δεδομένα και ερωτήματα:

Α) Σε ετήσια βάση για την λειτουργία της εγκατάστασης θα απαιτηθούν οι παρακάτω ποσότητες.

1. Άχυρο 15,00 t/d X 335 d = 5.025,00 t

2. Χοιrolύματα 70,00 t/d X 335 d = 23.450,00 t

3. Πολτός πουλερικών 40,00 t/d X 335 d = 13.400,00 t

4. Νερό 35,00 t/d X 335 d = 11.725,00 t

Σύνολο αποβλήτων 53.600,00 τόνους το έτος εκ των οποίων οι 41.875,00 τόνους λύματα και 11.725 τόνους νερό.

Β) Απαιτούνται δηλαδή ποσότητες αποβλήτων που πραγματικά δεν γνωρίζω αν υπάρχουν στην περιοχή μας ή πρέπει να μεταφερθούν από μονάδες ομόρων νομών. Για να έχουμε μια εικόνα γιατί ποσότητες μιλάμε θα πω χαρακτηριστικά ότι στην εγκατάσταση αυτή θα μεταφέρονται κάθε μέρα απόβλητα από χοιροστάσιο με δυναμικότητα περίπου 2.000 χοιρομητέρων, και από πτηνοτροφείο με δυναμικότητα 350.000 πτηνών πάχυνσης, ποσότητες δηλαδή τεράστιες να μην πω εξωφρενικές.

Γ) Ισχυρίζεται η εταιρεία ότι το υγρό λίπασμα θα μένει στο lagoon για περίπου 2 μήνες και μετά θα διατίθεται για χρήση. Συγχρόνως λέει ότι το σύνολο του υγρού λιπάσματος, θα διατίθεται για λίπανση αγρών έκτασης 5.000 στρεμμάτων περίπου, και υπάρχουν για αυτό οι αντίστοιχες υπεύθυνες δηλώσεις.

Πως θα αντιμετωπίζετε αυτό;

Θα λιπαίνονται τα χωράφια από λίγο και κάθε δύο μήνες;

Θα αποθηκεύεται κάπου αλλού και θα λιπαίνονται οι αγροί όταν υπάρχει η καλλιεργητική περίοδος;

Έχει γίνει εδαφολογικός έλεγχος αν το έδαφος είναι κατάλληλο να δεχθεί το υγρό λίπασμα με τόσο μεγάλο οργανικό φορτίο;

Επίσης ισχυρίζεται η εταιρεία ότι το στερεό λίπασμα θα μπαίνει στην βάση ωρίμανσης, έτσι ώστε να αποκτά την επιθυμητή υγρασία πριν προωθηθεί στην αγορά. Η βάση αυτή απ' ότι φαίνεται θα είναι ασκεπής. Τι θα γίνεται λοιπόν όταν παράγεται λίπασμα άλλα υπάρχουν βροχές, οι οποίες στην περιοχή μας είναι συχνό φαινόμενο να είναι και πολλές να έχουν και διάρκεια; Πότε θα ξεραίνετε για να απομακρύνεται. Τι θα γίνονται τα νερά; Θα μπορούν όλα να επαναχρησιμοποιηθούν ή θα καταλήγουν στην αποστραγγιστική τάφρο του αναδασμού η οποία είναι πολύ κοντά στην εγκατάσταση, και από εκεί στον Καλαμά.

Δ) Στην παρ. 1 του Άρθρου 18 της ΥΑ 49828/2008 με τίτλο «κτίρια χωροθέτησης εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ενέργειας από βιομάζα ή βιοαέριο» αναφέρει: «Ως προνομιακές περιοχές χωροθέτησης εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης ενέργειας από βιομάζα ή βιοαέριο, θεωρούνται ενδεικτικά, οι χώροι που βρίσκονται πλησίον γεωργικών εκμεταλλεύσεων παραγωγής της πρώτης ύλης,

ΧΥΤΑ, εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων, μεγάλων κτηνοτροφικών ή πτηνοτροφικών μονάδων, μονάδων παραγωγής χυμών και τοματοπολτού, πάσης φύσης γεωργικών ή κτηνοτροφικών βιομηχανιών, ζωοτροφών κ.λ.π.» και γεννάται το ερώτημα. Έχει οι ΒΙΠΕ αυτά τα χαρακτηριστικά που προτείνει η υπουργική απόφαση;

Ε) Για να κατασκευάσει κάποιος σήμερα μια μονάδα με τέτοιες δυναμικότητες που αναφέρθηκαν παραπάνω, σύμφωνα με του πίνακες του παραρτήματος του άρθρου 20 του Ν 4056/12 (ΦΕΚ 52Α) απαιτείται απόσταση από βιομηχανίες βιοτεχνίες υγειονομικού ενδιαφέροντος μεγαλύτερη των 600,00 μέτρων. Ποια είναι η προστασία των μονάδων υγειονομικού ενδιαφέροντος που υπάρχουν στην ΒΙΠΕ οι οποίες λειτουργούν σε πολύ μικρότερη απόσταση. Πως επιτρέπει η ΒΙΠΕ μια τέτοια εγκατάσταση, εάν βεβαίως γνωρίζει γιατί πρόκειται.

Στ) Ήδη υπάρχουν προβλήματα από κάποιες βιοτεχνίες - βιομηχανίες που λειτουργούν στην ΒΙΠΕ από υγρά και αέρια απόβλητα. Μια τέτοια μονάδα έρχεται να τα πολλαπλασιάσει και να επιβαρυνμένη ακόμα περισσότερο το περιβάλλον.

Μετά από τα αναφερόμενα παραπάνω και λαμβάνοντας υπόψη την Απόφαση 17/2014 της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, καθώς επίσης και τις αρνητικές εισηγήσεις των συμβουλίων των Τ.Κ. Ροδοτοπίου και Ζωοδόχου και του εκπροσώπου της Τ.Κ. Μεγ. Γαρδικίου, **εισηγούμαι:**

1. Την αρνητική γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου περιβαλλοντικής αδειοδότησης της συγκεκριμένης μονάδας, για τους λόγους που αναφέρονται παραπάνω.

2. Το Δημοτικό Συμβούλιο να εξουσιοδοτήσει τον Δήμαρχο και την οικονομική επιτροπή να προβεί σε οποιαδήποτε ενέργεια χρειαστεί, εάν και εφόσον δοθεί περιβαλλοντική αδειοδότηση της εγκατάστασης.

Ακολούθησαν τοποθετήσεις του κ. Δημάρχου, του Προέδρου και των λοιπών Δημοτικών Συμβούλων καθώς και παρευρισκομένων δημοτών που ζήτησαν και πήραν το λόγο, κατά τις οποίες εκφράστηκε η σύμφωνη με την εισήγηση γνώμη και υποβλήθηκε επιπλέον πρόταση για καταγγελία της Περιφέρειας Ηπείρου, θεωρώντας προσβολή το γεγονός ότι η αρμόδια Επιτροπή Περιβάλλοντος αυτής προέβη εσπευσμένα στην έκδοση θετικής Απόφασης χωρίς να λάβει υπόψη της την γνώμη του Δήμου Ζίτσας, πρόταση η οποία έγινε αποδεκτή από το σώμα ομόφωνα.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά, το οποίο αφού έλαβε υπόψη του την παραπάνω εισήγηση, τις σχετικές τοποθετήσεις και τις αρνητική γνωμοδότηση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Α. Γνωμοδοτεί αρνητικά επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Μονάδα ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο, εγκατεστημένης ισχύος 990 KW η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στο Ο.Τ. 6Γ της ΒΙΠΕ Ιωαννίνων», φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του οποίου είναι η εταιρεία: «ΕΝΒΙΚΕΑΡ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ» με δ.τ. «ΕΝΒΙΚΕΑΡ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.»

Β. Εξουσιοδοτεί τον Δήμαρχο κ. Ρογκότη Δημήτριο και την Οικονομική Επιτροπή του Δήμου προκειμένου να προσφύγουν με κάθε νόμιμο τρόπο και μέσο, σε περίπτωση έκδοσης απόφασης έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων (Α.Ε.Π.Ο.) του συγκεκριμένου έργου.

Γ. Καταγγέλλει την Περιφερειακή Αρχή Ηπείρου, θεωρώντας προσβολή προς τον Δήμο Ζίτσας, την εσπευσμένη έκδοση θετικής με το περιεχόμενο της σχετικής μελέτης Απόφαση της αρμόδιας Επιτροπής Περιβάλλοντος αυτής, χωρίς να λάβει υπόψη της την γνώμη του Δήμου Ζίτσας.

Η Απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 125/2014

**Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως ακολούθως:
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

ΠΑΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Δ.Σ.
Τ.Υ.**

Ακριβές Απόσπασμα
Μ.Ε.Δ.

ΔΡΟΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Υπηρεσιακός Γραμματέας
Δημοτικού Συμβουλίου