

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 10/ 2016 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 147 / 2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ) .

Στην Κομοτηνή σήμερα **19 Ιουλίου 2016** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **18.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Γεωργίου Παυλίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Πατακάκη Ανάργυρου Π.Ε. Δράμας , Πέτροβιτς Δημητρίου Π.Ε. Έβρου, Μαρκόπουλου Θεόδωρου Π.Ε. Καβάλας, Ζαγναφέρη Κωνσταντίνου Π.Ε. Ξάνθης, Μέτιου Χρήστου Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ.3479 / 13 -07-2016** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος
2. Καβαρατζής Σταύρος, Αντιπρόεδρος του Π.Σ
3. Κοτζιά Μουμίν Ριτβάν, Γραμματέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Μουμίν Οντέρ | 19. Αλατζά-ΠαπαδοπούλουΚυριακούλα |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 20. Ιντζέ Μεμέτ Μπιρόλ |
| 3. Ζάχαρη Ζηνοβία | 21. Λιθηρόπουλος Χρήστος |
| 4. Μποταΐτης Σωτήριος | 22. Παπαδόπουλος Σωτήριος |
| 5. Δημούδη- Τζατζαίρη Ελένη | 23. Τσολάκης Σταύρος |
| 6. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 24. Καραλίδης Φώτιος |
| 7. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 25. Γρανάς Αρχέλαος |
| 8. Τερτσούδης Χρήστος | 26. Βλαχογιάννης Ανέστης |
| 9. Ιμπραήμ Αχμέτ | 27. Μεχμέτ Ούστα Χουσεΐν |
| 10. Γεωργιτσόπουλος Χρήστος | 28. Δαμιανίδης Παύλος |
| 11. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 29. Τουρτούρης Σπυρίδων |
| 12. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 30. Λασκαρίδης Παντελής |
| 13. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ | 31. Μαλτέζος Μενέλαος |
| 14. Βουδούρης Ευάγγελος | 32. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής |
| 15. Μπούτος Ιωάννης | 33. Κιτσόπουλος Χρήστος |
| 16. Κινατζίδης Κωνσταντίνος | 34. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 17. Κατραντζή Μουσταφά | 35. Τρέλλης Χρήστος |
| 18. Μουσταφά Μετίν | 36. Τραϊφόρος Βασίλειος |
| | 37. Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ:**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 7. Χειράκη Γεωργία |
| 2. Τσιλιγγίρης Σπυρίδων | 8. Μαυρίδης Μελέτιος |
| 3. Γάκης Χρήστος | 9. ΤσαλδαρίδηςΑναστάσιος |
| 4. Μοσχοφίδου-Βλάχου Ελεονώρα | 10. Γαλάνης Βασίλειος |
| 5. Χατζηγκενέ Ιρφάν | 11. Γκανιάτσου-Ελευθεριάδου Στυλιανή |
| 6. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | |

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 40 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιβάλλοντος και Υποδομών κ. Κωνσταντίνος Καλούδης , έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ: ΔΠΧΣ2412/7-7-2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Τμήμα Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το οποίο αναφέρει :

Η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για το νέο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ) εκπονήθηκε στα πλαίσια της διαδικασίας της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης (ΣΠΕ), η οποία έχει θεσμοθετηθεί στην χώρα μας με την ΚΥΑ 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ 1225/Β/5-9-2006) για την εναρμόνιση της Οδηγίας 2001/42/ΕΕ και έχει ως στόχο την ενσωμάτωση περιβαλλοντικών θεωρήσεων στην προετοιμασία και θέσπιση Σχεδίων και Προγραμμάτων με σκοπό τον εντοπισμό, την περιγραφή και την αξιολόγηση των σημαντικών επιπτώσεων που αναμένονται στο περιβάλλον από την εφαρμογή του σχεδίου και των εύλογων εναλλακτικών δυνατοτήτων.

Το κείμενο ολόκληρης της μελέτης είναι αναρτημένο στο διαδικτυακό τόπο <http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=MyFylal85RE%3d&tabid=475&language=el-R> Η υιοθέτηση του νέου Ειδικού Σχεδίου Διαχείρισης για τα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΕΣΔΕΑ), προκύπτει από την αναγκαιότητα κάλυψης της εθνικής περιβαλλοντικής και αναπτυξιακής στρατηγικής, των κατευθύνσεων της ευρωπαϊκής πολιτικής για τα απόβλητα και της ανάπτυξης κατάλληλου δικτύου υποδομών ανάκτησης και διάθεσης επικίνδυνων αποβλήτων.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ- ΣΤΟΧΟΘΕΣΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

Ως περιοχή μελέτης ορίζεται το σύνολο της Ελληνικής επικράτειας, που αποτελεί την περιοχή του γεωγραφικού πεδίου εφαρμογής του νέου ΕΣΔΕΑ.

Το Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων αναφέρεται στο σύνολο των επικίνδυνων αποβλήτων που παράγονται στη χώρα και εντάσσονται στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 4042/2012. Σε σχέση με την προέλευση και τη σύστασή τους, τα επιμέρους ρεύματα αποβλήτων ομαδοποιούνται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- Βιομηχανικά επικίνδυνα απόβλητα (ΒΕΑ)
- Επικίνδυνα απόβλητα υγειονομικών μονάδων (ΕΑΥΜ)
- Επικίνδυνα απόβλητα εγκαταστάσεων κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης κοινού κ.λπ. (ΟΚΩ)
- Επικίνδυνα απόβλητα που εντάσσονται στην εναλλακτική διαχείριση:
 - a. Απόβλητα έλαια (ΑΕ).
 - b. Απόβλητα συσσωρευτών οχημάτων και βιομηχανίας (ΑΣΟΒ).
 - c. Απόβλητα φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών (ΗΣ&Σ).
 - d. Απόβλητα που εντάσσονται στην εναλλακτική διαχείριση και είναι επικίνδυνα ή παράγονται επικίνδυνα απόβλητα κατά την απορρύπανση αυτών:(Επικίνδυνα απόβλητα απορρύπανσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ),Απόβλητα λαμπτήρων που εμπεριέχουν επικίνδυνες ουσίες, Επικίνδυνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)
- Απόβλητα που περιέχουν αμίαντο (επικίνδυνα ΑΕΚΚ).
- Μικρές ποσότητες επικίνδυνων αποβλήτων στα Αστικά Στερεά Απόβλητα (ΜΠΕΑ).

- Απόβλητα συσκευασιών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
- Απόβλητα που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια / τριφαινύλια PCB / PCT).

Το ΕΣΔΕΑ, υιοθετώντας την πολιτική και τις γενικές στρατηγικές του νέου ΕΣΔΑ, ακολουθεί τις αρχές και τις κατευθύνσεις της Οδηγίας - Πλαίσιο για τα απόβλητα (2008/98/ΕΚ) όπως αυτές ενσωματώθηκαν στο εθνικό δίκαιο με το Νόμο Πλαίσιο 4042/2012 (Α' 24). Παράλληλα εξετάζονται οι πολιτικές, οι στόχοι και οι δράσεις του Σχεδίου σε σχέση με τις κατευθύνσεις Ευρωπαϊκών και Εθνικών σχεδίων και Προγραμμάτων και καθορίζονται οι προοπτικές διαχείρισης έως το 2020 σύμφωνα με τις τάσεις που διαγράφονται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σήμερα προσεγγίζονται με τη Στρατηγική «Ευρώπη 2020», την πρόταση για το 7ο Πρόγραμμα Δράσης για το Περιβάλλον και το Χάρτη Πορείας για την αποδοτικότητα των πόρων.

Οι άξονες της πολιτικής που καλείται να εξυπηρετήσει το παρόν ΕΣΔΕΑ είναι οι ακόλουθοι:

- Διασφάλιση της υψηλής προστασίας του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, με επίτευξη της αυτάρκειας της χώρας σε κατάλληλα και επαρκή δίκτυα και υποδομές συλλογής, ανάκτησης και διάθεσης των αποβλήτων, με ολοκληρωμένη καταγραφή παραγωγής και ενίσχυση ελέγχων σε όλο το πλέγμα διαχείρισης. Βασική προτεραιότητα αποτελεί το μη τοξικό περιβάλλον.
- Προώθηση της αποδοτικής χρήσης των πόρων, με κατά προτεραιότητα προώθηση της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και της ανακύκλωσης και ενίσχυση της εφαρμογής της διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού στη διαχείριση αποβλήτων προς υποστήριξη του σχεδιασμού και της παραγωγής αγαθών, τα οποία λαμβάνουν πλήρως υπόψη και διευκολύνουν την αποτελεσματική χρησιμοποίηση των πόρων καθ' όλο τον κύκλο ζωής τους.
- Ευαισθητοποίηση και ενθάρρυνση της ενεργού συμμετοχής των πολιτών μέσω εκτενούς διαβούλευσης και μέσω εφαρμογής των δράσεων διαχείρισης κοντά στην παραγωγή των επικίνδυνων αποβλήτων.
- Εξορθολογισμός κόστους υπηρεσιών διαχείρισης αποβλήτων και προώθηση οικονομικά βιώσιμων και περιβαλλοντικά αποδεκτών επενδύσεων στον τομέα των αποβλήτων, καθώς και της υποστήριξης περιβαλλοντικά φιλικών και καινοτόμων τεχνολογιών.

Οι γενικοί στόχοι του ΕΣΔΕΑ όπως αναφέρονται στη μελέτη είναι:

- 1) Ολοκλήρωση του αναγκαίου δικτύου σε υποδομές διαχείρισης Ε.Α. έως το 2020.
- 2) Μείωση στο ελάχιστο δυνατό της συνολικής ποσότητας ανακτήσιμων αποβλήτων που προορίζονται για διάθεση
- 3) Ανάκτηση ενέργειας ως συμπληρωματικής εργασίας όταν έχουν εξαντληθεί τα περιθώρια άλλου είδους ανάκτησης.
- 4) Σταθεροποίηση παραγωγής αποβλήτων στα επίπεδα του 2011, με φθίνουσα τάση.
- 5) Συστηματική καταγραφή και παρακολούθηση των δεδομένων παραγωγής και διαχείρισης των αποβλήτων - Δημιουργία ηλεκτρονικού μητρώου δεδομένων αποβλήτων εντός του 2015, το οποίο θα είναι προσβάσιμο από όλους τους αρμόδιους φορείς.
- 6) Αναμόρφωση κεντρικού μηχανισμού παρακολούθησης και ελέγχου της διαχείρισης των Ε.Α.
- 7) Ανάπτυξη εθνικής επικοινωνιακής στρατηγικής για τα απόβλητα έως και το 2015, η οποία θα προκαθορίσει ομάδες-στόχους και θα αξιοποιήσει το σύνολο των προσβάσιμων τρόπων επικοινωνίας (π.χ. κοινωνικά μέσα δικτύωσης).
- 8) Εξάλειψη της ανεξέλεγκτης διάθεσης Ε.Α. έως το 2018.
- 9) Ορθολογική διαχείριση των ιστορικά αποθηκευμένων Ε.Α. και αποκατάσταση των χώρων

αποθήκευσής τους, με υποβολή των σχετικών προγραμμάτων/ σχεδίων συμμόρφωσης έως το τέλος του πρώτου εξαμήνου του 2016. Κατόπιν έγκρισης των παραπάνω σχεδίων συμμόρφωσης, η διαχείριση των αποβλήτων και η αποκατάσταση των χώρων αποθήκευσής τους θα ολοκληρωθεί βάσει αυστηρού χρονοδιαγράμματος μέχρι το τέλος του πρώτου εξαμήνου του 2018, λαμβάνοντας υπόψη κριτήρια όπως κυρίως η επικινδυνότητα και η ποσότητα.

10) Αποκατάσταση των κυριότερων ρυπασμένων χώρων διάθεσης αποβλήτων έως το 2020.

Πέραν των γενικών στόχων, καθορίζονται εξειδικευμένοι στόχοι για τα επιμέρους ρεύματα Ε.Α (αναλύονται στα παραρτήματα της μελέτης Ι-ΧΙ), καθώς και ποσοτικοί στόχοι αναφορικά με την συλλογή και την ανακύκλωση.

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Στα πλαίσια της ΣΜΠΕ για το Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων εξετάστηκαν τρία εναλλακτικά σενάρια σχεδιασμού (συμπεριλαμβανόμενης και της μηδενικής λύσης) (Κεφ. 5) από τα οποία μετά από συγκριτική αξιολόγηση προκρίθηκε το Προτεινόμενο σενάριο το οποίο αποτυπώνει τον σχεδιασμό διαχείρισης που υιοθετείται με το ΕΣΔΕΑ.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Το Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων όπως προτείνεται προάγει τις σύγχρονες τάσεις που διαμορφώνονται σε ευρωπαϊκό επίπεδο στη διαχείριση των αποβλήτων και σχετίζονται με την υιοθέτηση των αρχών της κυκλικής οικονομίας και την αντιμετώπιση των αποβλήτων ως πόρο, την προώθηση της ιεράρχησης των αποβλήτων και τη συνεχή μείωση των παραγόμενων αποβλήτων. Η κατεύθυνση της πολιτικής της χώρας στη διαχείριση των αποβλήτων είναι η επίτευξη της αυτάρκειας της σε κατάλληλα και επαρκή δίκτυα και υποδομές συλλογής, ανάκτησης και διάθεσης των αποβλήτων και η προώθηση της αποδοτικής χρήσης των πόρων και ο περιορισμός των διασυνοριακών μεταφορών. Οι διασυνοριακές μεταφορές θα γίνονται μόνο για συγκεκριμένα ρεύματα αποβλήτων για τα οποία η δημιουργία εγχώριων υποδομών είναι ασύμφορη οικονομικά.

Διαμόρφωση δικτύων και υποδομών διαχείρισης/διάθεσης αποβλήτων.

Οι βασικές απαιτήσεις σε υποδομές και δίκτυα διαχείρισης ανά ρεύμα αποβλήτων μέχρι το 2020 περιγράφονται στα παραρτήματα της μελέτης Ι-ΧΙ και συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα.

Κατηγορία	Αναγκαία βασικά δίκτυα διάθεσης και επεξεργασίας αποβλήτων 2020
Επικίνδυνα απόβλητα	<ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευή περιφερειακού ή διαπεριφερειακού επιπέδου ΧΥΤΕΑ συνολικής δυναμικότητας 70 χιλ. τόνων επικίνδυνων βιομηχανικών αποβλήτων ετησίως. Χωροθέτηση ΧΥΤΕΑ εντός του 2016 με γνώμονα τη διαχείριση σε Περιφερειακό επίπεδο, πλην νησιωτικών περιοχών, των παραγόμενων επικίνδυνων αποβλήτων και κατά προτεραιότητα στις Περιφέρειες εκείνες στις οποίες παράγονται οι μεγαλύτερες ποσότητες αυτών, μη αποκλειόμενων Περιφερειών οι οποίες παρότι δεν παράγουν συγκριτικά μεγάλες ποσότητες ΒΕΑ πληρούν άλλα κριτήρια και κυρίως την διαθεσιμότητα χώρων, όπως Περιφέρειες Δυτ. Μακεδονίας και Πελοποννήσου. Ειδικότερες προβλέψεις για τη νησιωτική χώρα μέσω της εξέτασης κατά σειρά προτεραιότητας των δυνατοτήτων: <ul style="list-style-type: none"> a. (συν)διάθεσης εντός χώρου βιομηχανικών εγκαταστάσεων, b. κατασκευής ΧΥΤΕΑ σε προκαθορισμένα νησιά για την εξυπηρέτηση των νησιωτικών Περιφερειών και (γ) θαλάσσιας μεταφοράς και εξυπηρέτησης από ηπειρωτικούς ΧΥΤΕΑ. • Πλήρης αξιοποίηση των διαθέσιμων υποδομών της βιομηχανίας και ενσωμάτωση στο δίκτυο ανάκτησης ΒΕΑ. • Κατά προτεραιότητα αποτέφρωση μη ανακτήσιμων οργανικών επικίνδυνων αποβλήτων σε υφιστάμενες (ή νέες) υποδομές. • Υλοποίηση απαραίτητων ρυθμίσεων για την άμεση κάλυψη των αναγκών της χώρας με δίκτυο ΧΥΤΕΑ εντός του 2016: <ol style="list-style-type: none"> I. αξιοποίηση - διαμόρφωση των εν λειτουργία ΧΥΤΕΑ προκειμένου αυτοί να μπορούν να δεχθούν τα παραγόμενα μη οργανικά και μη ανακτώμενα ΒΕΑ και II. αξιοποίηση εν λειτουργία εγκαταστάσεων, όπως ο αποτεφρωτήρας ΕΑΥΜ, η τσιμεντοβιομηχανία κ.α., για την τελική διάθεση των οργανικών ΒΕΑ, εφαρμόζοντας τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές.

Το ΕΣΔΕΑ θέτει τις βασικές αρχές για τη διαμόρφωση των δικτύων και υποδομών διαχείρισης των αποβλήτων αποσκοπώντας στην επίτευξη των τιθέμενων στόχων διαχείρισης. Η διαμόρφωση των κατάλληλων δικτύων (συλλογής / μεταφοράς, επαναχρησιμοποίησης, επεξεργασίας, ανακύκλωσης, ανάκτησης ή διάθεσης) γίνεται εξειδικευμένα για κάθε ρεύμα επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τις ειδικότερες πολιτικές και στρατηγικές διαχείρισης και με γνώμονα την επίτευξη αυτάρκειας τόσο σε επίπεδο Περιφερειών, όσο και σε επίπεδο χώρας.

Βασική παράμετρος στη διαμόρφωση των δικτύων αποτελεί η ενίσχυση της ιεράρχησης των αποβλήτων, λαμβάνοντας υπόψη τις αρχές της εγγύτητας και της συμμετοχής του ρυπαίνοντα στο κόστος διαχείρισης που οδηγούν στη διαμόρφωση ενός ολοκληρωμένου πλαισίου για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων.

Για την υλοποίηση του σχεδίου (απαιτούμενων ενεργειών, ρυθμίσεων και προγραμμάτων) καθορίζεται συγκεκριμένο **πρόγραμμα δράσεων**, που κατατάσσονται στις εξής επιμέρους κατηγορίες:

- **Νομοθετικά μέτρα:** έκδοση Υπουργικών Αποφάσεων, τροποποιήσεις υφιστάμενης νομοθεσίας, εξουσιοδοτικές διατάξεις, κλπ.
- **Οργανωτικά - διοικητικά μέτρα:** δράσεις κυρίως του δημόσιου τομέα που αποσκοπούν στην καλύτερη διοικητική οργάνωση και παρακολούθηση των δικτύων διαχείρισης.
- **Υποδομές - έργα:** αφορούν την υλοποίηση των υποδομών διαχείρισης..
- **Οικονομικά μέτρα:** δράσης παροχής οικονομικών κινήτρων και για την εφαρμογή οικονομικών εργαλείων.
- **Προδιαγραφές - πρότυπα - οδηγοί - μελέτες:** αφορούν την κατάρτιση προδιαγραφών

ποιότητας για τα δευτερογενή υλικά, τον καθορισμό διαδικασιών αποχαρκτηρισμού αποβλήτων, την εκπόνηση εξειδικευμένων μελετών.

• Ενημέρωση - Ευαισθητοποίηση - Εκπαίδευση: πρόκειται για τις δράσεις που αποσκοπούν στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των πολιτών και των φορέων στα θέματα σύννομης διαχείρισης των αποβλήτων.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΥΠΟΨΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Κατά την ανάπτυξη του σχεδίου, ελήφθησαν υπόψη μια σειρά από σημαντικά περιβαλλοντικά ζητήματα τα οποία σχετίζονται με:

- Ορθολογική διαχείριση εδαφικών συστημάτων
- Προστασία και διαχείριση υδατικών πόρων
- Εξοικονόμηση πόρων / ενέργειας
- Προστασία ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος
- Προστασία φυσικού περιβάλλοντος και βιοποικιλότητας
- Οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη που αφορά:
 - στην ανάπτυξη, τον εκσυγχρονισμό και στη βελτίωση υποδομών και παρεχόμενων υπηρεσιών στον τομέα διαχείρισης αποβλήτων
 - στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας
 - στην αποκατάσταση του περιβάλλοντος και στην περιβαλλοντική αναβάθμιση περιοχών τουριστικού ή άλλου αναπτυξιακού ενδιαφέροντος
 - στη τόνωση των περιφερειών ως τόπων επενδύσεων, εργασίας και διαβίωσης και
 - στον εξορθολογισμό του κόστους της διαχείρισης των αποβλήτων.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Ο προσδιορισμός των επιπτώσεων από την υλοποίηση του προτεινόμενου Σχεδίου (Κεφ.7), η αξιολόγηση τους και οι γενικές προτάσεις / κατευθύνσεις / μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και την κατά το δυνατόν αντιμετώπιση οποιοδήποτε σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον εξετάστηκε τόσο στο σύνολο της εφαρμογής του ΕΣΔΕΑ, όσο και για τις επιμέρους ομάδες ρευμάτων αποβλήτων.

Στο στρατηγικό επίπεδο εκτίμησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, το ΕΣΔΕΑ αναμένεται ότι θα συμβάλει θετικά σε όλους τους επιμέρους περιβαλλοντικούς τομείς, καθώς η υλοποίηση του σχεδίου αποσκοπεί στην ολοκληρωμένη και ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων που έγκειται στη συμπληρωματικότητα των επιλογών διαχείρισης, με γνώμονα την αειφορική χρήση των πόρων, προκειμένου να μειώνονται οι παραγόμενες ποσότητες αποβλήτων και, όπου δημιουργούνται απόβλητα, να υφίστανται διαχείριση με τέτοιο τρόπο, ώστε να μειώνονται οι επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία και παράλληλα να συνεισφέρουν θετικά στην οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη.

Οι αναμενόμενες θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον από την υλοποίηση του σχεδίου σχετίζονται με:

- Την προστασία του φυσικού και βιοτικού περιβάλλοντος, της ιστορικής - πολιτιστικής κληρονομιάς και της ανθρώπινης υγείας.
- Την ενεργό συμμετοχή και ευαισθητοποίηση του κοινού.
- Την οικονομική βιωσιμότητα και αειφόρο ανάπτυξη.
- Την ελαχιστοποίηση της παραγωγής των αποβλήτων / βιώσιμη διαχείρισή τους.

Τυχόν αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την υλοποίηση του σχεδίου αναμένονται να περιορίζονται σε τοπική κλίμακα και σχετίζονται κυρίως με τις επιπτώσεις λόγω της κατασκευής και λειτουργίας των έργων διαχείρισης και διάθεσης αποβλήτων- οι οποίες

διαφοροποιούνται ανάλογα με τον αριθμό, τη δυναμικότητα και τη τεχνολογία / μέθοδο επεξεργασίας αλλά και τη χωροθέτηση των εγκαταστάσεων, και αφορούν τόσο στην φάση κατασκευής, όσο και στη φάση λειτουργίας των έργων υποδομής, καθώς και τις επιπτώσεις από τις δραστηριότητες συλλογής και μεταφοράς των αποβλήτων.

Οι όποιες επιπτώσεις δύναται να αντιμετωπιστούν εφαρμόζοντας τα κατάλληλα μέτρα τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων (εφαρμογή της νομοθεσίας, κατάλληλη χωροθέτηση) αλλά και στην εφαρμογή της κείμενης νομοθεσίας περί ορθής διαχείρισης των παραγόμενων ρύπων για την κατά το μέγιστο δυνατό ελαχιστοποίηση και άρση των επιπτώσεων στο περιβάλλον (έδαφος, τοπίο, ύδατα, ποιότητα ατμόσφαιρας). Η εξέταση των απαραίτητων μέτρων αποτελεί αντικείμενο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων.

Ο προσδιορισμός της τελικής θέσης έργου ή εγκατάστασης διαχείρισης αποβλήτων θα γίνεται κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του Ν. 4014/11, λαμβάνοντας υπόψη τα ειδικά χαρακτηριστικά του κάθε επί μέρους έργου και μετά τη γνωμοδότηση των αρμοδίων φορέων και υπηρεσιών και διάλογο με τις τοπικές κοινωνίες, με στόχο την ύψιστη περιβαλλοντική προστασία και σε συνθήκες αυστηρού κοινωνικού ελέγχου και αντισταθμισμάτων άρσης και αποτροπής της προκαλούμενης περιβαλλοντικής ζημίας.

Στο ΕΣΔΕΑ έχουν τεθεί οι ελάχιστες προϋποθέσεις και κανόνες που θα πρέπει να ληφθούν υπόψη για τον ορθό σχεδιασμό και την ανάπτυξη των δικτύων διαχείρισης που θα συμβάλλουν άμεσα στην ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων και στην μείωση του περιβαλλοντικού αντίκτυπου. Κατά τον σχεδιασμό και τη χωροθέτηση των έργων θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα εξής:

- τα γενικά κριτήρια καταλληλότητας για τη χωροθέτηση εγκαταστάσεων διαχείρισης αποβλήτων τα οποία λαμβάνουν απαραίτητα υπόψη τις ιδιαιτερότητες της χώρας (γεωγραφικές, κοινωνικοοικονομικές, περιβαλλοντικές, πολιτιστικές, νησιωτικότητα κ.λπ.) συνεκτιμώντας ιδιαίτερα την υφιστάμενη διαχείριση και χωρική κατανομή της παραγωγής των αποβλήτων.
- τυχόν τροποποιήσεις της ευρωπαϊκής νομοθεσίας (τιθέμενους νέους στόχους), οι οποίες ενδέχεται να επηρεάζουν την βιωσιμότητα τους. Κατά το σχεδιασμό των δικτύων διαχείρισης θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη, για ορισμένα ρεύματα και ειδικότερα αυτά που διέπονται από την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων, η δυνατότητα και αναγκαιότητα σχετικής προσαρμογής με την ενδεχόμενη αναθεώρηση των εθνικών στόχων μετά το 2020.

Τέλος για την αξιολόγηση της περιβαλλοντικής επίδοσης του σχεδίου προτείνεται και σύστημα παρακολούθησης των δυνητικών / σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων .

Η πραγματοποίηση του προγράμματος παρακολούθησης (monitoring) πραγματοποιείται με ευθύνη της Αρχής Σχεδιασμού ΥΠΕΝ με την συνεργασία και υποστήριξη των υπηρεσιών περιβάλλοντος με αρμοδιότητα παρακολούθησης περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων στον τομέα τους.

Η ως άνω παρακολούθηση διεξάγεται μέσω ετήσιων εκθέσεων στο στάδιο υλοποίησης του σχεδίου ΕΣΔΕΑ, που επιτρέπουν τη λήψη διορθωτικών ενεργειών εάν τέτοιες κριθούν απαραίτητες. Η ετήσια έκθεση παρακολούθησης έχει σκοπό την καταγραφή δεικτών που συνδέονται με τις δράσεις του προγράμματος και αντιπροσωπεύουν ενδεχόμενες περιβαλλοντικές μεταβολές.

Οι αρμόδιες ελεγκτικές περιβαλλοντικές αρχές σε κεντρικό και περιφερειακό επίπεδο, καθώς και η ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, ελέγχουν την τήρηση των όρων, περιορισμών και κατευθύνσεων που τίθενται στην παρούσα.

Σημειώνεται ότι από στοιχεία της μελέτης στην κατανομή των παραγόμενων βιομηχανικών επικινδύνων Αποβλήτων στις Περιφέρειες της χώρας καταγράφεται για την Περιφέρεια ΑΜΘ

η παραγόμενη ποσότητα των 4.338 τόνων Ε.Α., καθώς και βάσει του σχεδιασμού εκτιμάται ως απαίτηση προς διάθεση Βιομηχανικών Επικινδύνων Αποβλήτων για το 2020 1.420 τόνων (συμμετοχή σε 2,1% του συνόλου για την χώρα).

Όπως αναφέρθηκε από το Σχέδιο προτείνεται η χωροθέτηση ΧΥΤΕΑ εντός του 2016 κατά προτεραιότητα στις Περιφέρειες εκείνες στις οποίες παράγονται οι μεγαλύτερες ποσότητες Β.Ε.Α., μη αποκλειόμενων Περιφερειών οι οποίες παρότι δεν παράγουν συγκριτικά μεγάλες ποσότητες ΒΕΑ πληρούν άλλα κριτήρια και κυρίως την διαθεσιμότητα χώρων, όπως Περιφέρειες Δυτ. Μακεδονίας και Πελοποννήσου.

Το σχέδιο επίσης όπως αναφέρθηκε προβλέπει ορθολογική διαχείριση των ιστορικά αποθηκευμένων Ε.Α. και αποκατάσταση των χώρων αποθήκευσής τους, με υποβολή των σχετικών προγραμμάτων/ σχεδίων συμμόρφωσης έως το τέλος του πρώτου εξαμήνου του 2016. Η διαχείριση των αποβλήτων και η αποκατάσταση των χώρων αποθήκευσής τους θα ολοκληρωθεί, κατόπιν έγκρισης των παραπάνω σχεδίων συμμόρφωσης, βάσει αυστηρού χρονοδιαγράμματος μέχρι το τέλος του πρώτου εξαμήνου του 2018, λαμβάνοντας υπόψη κριτήρια όπως κυρίως η επικινδυνότητα και η ποσότητα.

Αποκατάσταση των κυριότερων ρυπασμένων χώρων διάθεσης αποβλήτων έως το 2020.

Η υπηρεσία μας μετά από εξέταση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, θεωρεί ότι το σχέδιο βρίσκεται προς την θετική κατεύθυνση, στη μετάβαση σε μια κυκλική οικονομία, είναι φιλική στο περιβάλλον και στοχεύει στην αντιμετώπιση των αποβλήτων ως πόρο, προάγοντας τη βιώσιμη ανάπτυξη της χώρας, με την οποία διασφαλίζεται η προστασία του περιβάλλοντος και η υγεία και ευημερία των πολιτών.

Μετά τα ανωτέρω, η Υπηρεσία μας εκτιμά ότι η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Σ.Μ.Π.Ε. του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ) πληροί τις προδιαγραφές, όπως αυτές καθορίζονται από την Οδηγία 2001/42/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 2001 και γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 163 του Ν. 3852/2010.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 30 ΥΠΕΡ 8 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί υπέρ της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), με τις παρατηρήσεις της αρμόδιας υπηρεσίας, όπως ειδικότερα αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Καραλίδης Φώτιος, Γρανάς Αρχέλαος, Καβαρατζής Σταύρος, Βλαχογιάννης Ανέστης, Μεχμέτ Ούστα Χουσεΐν, Κοτζιά Μουμίν Ριτβάν, (θεωρούν δύσκολη την υλοποίηση της ΕΣΔΕΑ), Τρέλλης Χρήστος (θεωρεί ότι η διαχείριση Επικινδύνων Αποβλήτων πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από Κρατικό φορέα) Τραϊφόρος Βασίλειος (γιατί δεν δόθηκε έμφαση στην επικινδυνότητα των αποβλήτων στην ανθρώπινη υγεία).

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. , Κιτσόπουλος Χρήστος, Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 147 /2016

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

ΚΟΤΖΑ ΜΟΥΜΙΝ ΡΙΤΒΑΝ