

ΤΕΙ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ
Ν. ΕΒΡΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ GIS



ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΑ: ΣΤΑΜΠΟΥΛΗ ΛΑΣΚΑΡΙΝΑ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΒΟΥΤΥΝΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 2003-2004

Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	5
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ	8
Καταγραφή Αναπτυξιακών Παραγόντων στο Ν. Έβρου.....	8
1.1. ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΝΟΜΟ ΕΒΡΟΥ.....	8
1. 2. ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ.....	10
1. 2.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10
1.2.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	10
1.2.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	11
1.2.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	11
1.2.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	13
1.2.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	14
1.2.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	15
1.3. ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	18
1.3.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	18
1.3.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	18
1.3.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	19
1.3.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	19
1.3.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	20
1.3.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	20
1.3.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	21
1.4. ΔΗΜΟΣ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	23
1.4.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	23
1.4.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	23
1.4.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	24
1.4.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	24
1.4.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	25
1.4.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	26

1.4.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	27
1.5.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	28
1.5.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	28
1.5.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	28
1.5.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	28
1.5.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	29
1.5.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	30
1.5.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	31
1.6.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	32
1.6.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	32
1.6.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	33
1.6.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	33
1.6.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	34
1.6.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	34
1.6.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	35
1.7.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	37
1.7.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	37
1.7.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	38
1.7.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	38
1.7.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	39
1.7.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	40
1.8.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	42
1.8.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	42
1.8.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	43
1.8.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	43
1.8.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	44
1.8.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	45
1.8.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	45
1.9.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	47
1.9.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	47

1.9.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	48
1.9.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	48
1.9.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	49
1.9.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	50
1.10.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	52
1.10.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	52
1.10.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	53
1.10.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	53
1.10.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	54
1.10.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	54
1.10.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	55
1.11.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	57
1.11.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	57
1.11.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	58
1.11.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	58
1.11.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	59
1.11.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	59
1.11.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	60
1.12.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	62
1.12.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	62
1.12.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	63
1.12.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	63
1.12.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	64
1.12.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	64
1.12.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	65
1.13.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	67
1.13.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	67
1.13.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	68
1.13.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	68
1.13.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	69

1.13.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	69
1.13.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	70
1.14. ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ.....	72
1.14.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	72
1.14.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	72
1.14.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	73
1.14.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	73
1.14.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	74
1.14.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	75
1.14.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	76
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ	78
Θεματικοί χάρτες για το Ν. Έβρου και προοπτικές ανάπτυξής του	78
2.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	78
2.2 ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ.....	81
2.3 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ	117
2.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ	119
2.4.1 ΓΕΩΡΓΙΑ	120
2.4.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	121
2.4.3 ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ.....	123
2.4.4 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	125
2.4.5 ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	126
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	128
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	129

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε στα πλαίσια των πτυχιακών εργασιών του Τμήματος Τοπικής Αυτοδιοίκησης, της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας, του ΤΕΙ Καλαμάτας.

Αντικείμενο της εργασίας είναι η διερεύνηση της υπόθεσης ότι ο Ν. Έβρου έχει προοπτικές ενίσχυσης της οικονομικής του ανάπτυξης. Η προσέγγιση του ζητήματος έγινε μέσω της αποτύπωσης σε ψηφιακούς χάρτες των κυριοτέρων εν δυνάμει αναπτυξιακών χαρακτηριστικών και παραγόντων του νομού. Μια σειρά μελέτες έχουν αναδείξει χαρακτηριστικά και παράγοντες ως εν δυνάμει αναπτυξιακούς, αλλά καμία δεν έχει χρησιμοποιήσει τις δυνατότητες ανάλυσης που παρέχουν οι ψηφιακοί χάρτες και τα Γεωγραφικά Πληροφορικά Συστήματα (GIS).

Αφορμή αποτέλεσε η κριτική που έχει ασκηθεί κατά καιρούς στην περιφερειακή αναπτυξιακή πολιτική της χώρας μας και συχνά επανέρχεται στον τοπικό τύπο, όπου αποτιμάται ως μη αποτελεσματική για την ανάπτυξη της ευαίσθητης, από πλευράς εθνικής ασφάλειας, περιοχής του Έβρου. Επιπλέον, η γεωπολιτική θέση του Νομού, ως βορειοανατολικού συνόρου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, προσδίδει το συγκριτικό πλεονέκτημα, που επιβάλλει την υποστήριξη αναπτυξιακών πρωτοβουλιών εθνικού και διευρωπαϊκού χαρακτήρα. Η κριτική επικεντρώνεται κυρίως στις μέχρι σήμερα προτεραιότητες της πολιτικής, που τέθηκαν με ελλιπή πληροφόρηση για τις πραγματικά επικρατούσες συνθήκες της περιοχής. Επομένως, προκύπτει η ανάγκη αξιόπιστης καταγραφής των αναπτυξιακών δεδομένων, που αφορούν το Ν. Έβρου.

Σκοπός της εργασίας είναι αφενός η αποτύπωση σε ψηφιακούς χάρτες ποιοτικών και ποσοτικών πληροφοριών, σχετικά με τους παράγοντες που διαμορφώνουν τις αναπτυξιακές προοπτικές στο Ν. Έβρου, αφετέρου η διαχείριση και επεξεργασία των χαρτών αυτών, προκειμένου να αποτιμηθούν οι πραγματικές αναπτυξιακές δυνατότητες του νομού και τέλος η διερεύνηση των βασικών κατευθύνσεων του αναπτυξιακού σχεδιασμού. Παραδοτέο της

εργασίας αποτελούν επίσης οι ψηφιακοί χάρτες και το λογισμικό που σχεδιάστηκε, ώστε να αποτελέσουν πληροφορικό υπόβαθρο και εργαλείο περαιτέρω ανάλυσης, ακόμα και προς εναλλακτικές κατευθύνσεις έρευνας, για ζητήματα που αφορούν το Ν. Έβρου.

Η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε στην παρούσα εργασία ήταν να συγκεντρωθούν από μια σειρά πηγών στοιχεία για παράγοντες, που σύμφωνα με σχετικές μελέτες μπορούν να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη του Ν. Έβρου.

Ακολούθως, τα στοιχεία καταχωρήθηκαν σε βάσεις δεδομένων με κατάλληλη μορφοποίηση, ώστε να είναι δυνατή η χρήση τους στο Γεωγραφικό Πληροφορικό Σύστημα ARC VIEW. Αποτέλεσμα της διεργασίας αυτής ήταν μια σειρά από ψηφιακούς θεματικούς χάρτες, που αφορούν το Ν. Έβρου.

Τέλος, έγινε επεξεργασία και διαχείριση των θεματικών χαρτών, προκειμένου να αξιολογηθούν οι σημαντικότεροι παράγοντες που θα πρέπει να ληφθούν υπόψη σε έναν αναπτυξιακό σχεδιασμό της περιοχής.

Οι **δυσκολίες** που αντιμετωπίσαμε στην εκπόνηση της εργασίας, αφορούν στην πρόσβαση στα απαραίτητα στοιχεία. Η συγκέντρωση πρωτογενών στοιχείων με ερωτηματολόγια που στείλαμε στους δήμους είχε περιορισμένο αποτέλεσμα, λόγω μη ανταπόκρισης των υπευθύνων των δήμων. Η προσπάθεια άντλησης πρωτογενών στοιχείων συνεχίστηκε με προσωπικές επαφές και συνεντεύξεις, οι οποίες απέδωσαν μερικώς. Ο εντοπισμός αξιόλογων συμβατών και πρόσφατων δευτερογενών στοιχείων από διάφορες πηγές απαίτησε επίπονες προσπάθειες και διήρκεσε περίπου εννέα μήνες. Παρόλα αυτά αναγκαστήκαμε να χρησιμοποιήσουμε και στοιχεία του 1997, που είχαν συγκεντρωθεί για τις ανάγκες εφαρμογής της αυτοδιοικητικής μεταρρύθμισης (πρόγραμμα Ι. Καποδίστριας).

Η εργασία είναι **δομημένη** σε δύο ενότητες - κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα στοιχεία που θεωρήσαμε ως κρίσιμα για την ανάπτυξη της περιοχής. Η καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης και ο προσδιορισμός

των αναπτυξιακών κατευθύνσεων γίνεται ανά δήμο. Στο δεύτερο κεφάλαιο, για τη διευκόλυνση του μη ειδικού αναγνώστη, εξηγείται συνοπτικά η τεχνολογία της ψηφιακής απεικόνισης σε μορφή θεματικών χαρτών, ποιοτικών και ποσοτικών κοινωνικο-οικονομικών δεδομένων με γεωγραφικές συνιστώσες, καθώς και η λειτουργία των Γεωγραφικών Πληροφορικών Συστημάτων (GIS). Ακολούθως, παρουσιάζονται ως αποτέλεσμα της ηλεκτρονικής διαχείρισης των δεδομένων του πρώτου κεφαλαίου οι ψηφιακοί θεματικοί χάρτες, αλλά στο σύνολο του νομού. Τέλος, με βάση τους χάρτες και την διαχείρισή τους, προτείνεται μια σφαιρική αναπτυξιακή πολιτική για το Ν Έβρου.

Θα ήθελα να εκφράσω τις ευχαριστίες μου για την πολύτιμη βοήθεια με συμβουλές, παραινέσεις και υλικό, ώστε να καταστεί δυνατή η εκπόνηση της εργασίας αυτής:

Στον Υπερνομάρχη Έβρου κο. Χρ. Χατζόπουλο.

Στο στέλεχος της ΤΕΔΚ Ν. Έβρου, υπεύθυνο της πρακτικής μου άσκησης, Χρ. Λαζόπουλο.

Στην Αν. Βουτυνιώτη, επίκουρο καθηγήτρια του ΤΕΙ Καλαμάτας και εισηγήτρια του θέματος της εργασίας μου.

Στην οικογένεια μου και όλους όσους βοήθησαν για την ολοκλήρωση της εργασίας αυτής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

Καταγραφή Αναπτυξιακών Παραγόντων στο Ν. Έβρου

1.1. ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΝΟΜΟ ΕΒΡΟΥ

Πύλη της Ευρώπης προς την Ανατολή και ο μεγαλύτερος νομός της Θράκης, ο Νομός Έβρου είναι ο βορειοανατολικότερος της Ελλάδας, στην οποία ενσωματώθηκε το Μάιο του 1920 μετά τη Συνθήκη των Σεβρών (1919). Βορειοδυτικά συνορεύει με τη Βουλγαρία και ανατολικά με την Τουρκία, με φυσική γραμμή τον ποταμό από τον οποίο έλαβε και το όνομά του. Στα δυτικά γειτνιάζει με το Νομό Ροδόπης και νότια βρέχεται από το Θρακικό πέλαγος. Είναι από τους μεγαλύτερους νομούς της χώρας, με συνολική έκταση 4.242 μ² (6ος κατά σειρά μεγέθους σ' όλη την Ελλάδα), η οποία καταλαμβάνει το 49,5 % της έκτασης της Θράκης.

Πρωτεύουσα του Νομού είναι η Αλεξανδρούπολη, η οποία αποτελεί το σπουδαιότερο συγκοινωνιακό κόμβο της Θράκης, χάρη στο αεροδρόμιο και το λιμάνι της. Διοικητικά χωρίζεται σε 13 Καποδιστριακούς Δήμους. Το κλίμα είναι ηπειρωτικό με ψυχρούς χειμώνες και ζεστά καλοκαίρια, πιο μαλακός είναι ο χειμώνας στα παράλια του Νομού και στη νότια πλευρά της Σαμοθράκης.

Σύμφωνα με την τελευταία απογραφή ο πληθυσμός του Νομού είναι 149.354 άτομα και σε σχέση με την προηγούμενη απογραφή παρατηρείται αύξηση της τάξεως του 3,75%. Η οικονομία του στηρίζεται ακόμη στον πρωτογενή τομέα, αλλά μειώνεται συνεχώς, προς όφελος του τριτογενή τομέα, ο οποίος εξελίσσεται σε βασικό παράγοντα απασχόλησης και παραγωγής νέων προϊόντων. Η γεωπολιτική θέση του Νομού, ως βορειοανατολικού συνόρου της Ε.Ε, προσδίδει το συγκριτικό πλεονέκτημα, που επιβάλλει την υποστήριξη αναπτυξιακών πρωτοβουλιών εθνικού και διευρωπαϊκού χαρακτήρα.

Διαθέτει φυσικές ομορφιές, περιοχές με ιδιαίτερο φυσικό κάλλος (βιότοποι Δέλτα του Έβρου, Δάσος της Δαδιάς, Σαμοθράκη), πληθώρα περιοχών με ιστορικό ενδιαφέρον και αρχαιολογικό πλούτο (Τραϊανούπολη, Αρχαία Μεσημβρία, Μάκρη, Διδυμότειχο, Φέρες), καθώς και πανέμορφες και καθαρές παραλίες, που έχουν τιμηθεί με τη Γαλάζια Σημαία της Ε.Ε (Αλεξανδρούπολη, Δίκελλα, Μεσημβρία, Νέα Χιλή, Σαμοθράκη). Ο Νομός προσφέρει επίσης και εναλλακτικές μορφές τουρισμού, όπως ιαματικός, φυσιολατρικός, αγροτουρισμός, κ.α.

Στη συνέχεια θα παρουσιαστούν τα κοινωνικο-οικονομικά στοιχεία που συγκεντρώσαμε, ανά δήμο του Ν. Έβρου.

1. 2. ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

1. 2.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δ. Αλεξανδρούπολης βρίσκεται στο νοτιοδυτικό τμήμα του Ν. Έβρου. Έχει έκταση 624.100 στρέμματα και παρουσιάζει ποικιλομορφία εδαφικών χαρακτηριστικών με πεδινά, παραθαλάσσια, ημιορεινά και ορεινά δημοτικά διαμερίσματα.

Ο πληθυσμός ανέρχεται σε 52.720 κατοίκους. Την τελευταία δεκαετία παρατηρείται μια δυναμική πληθυσμιακή αύξηση της τάξεως του 25,9%. Η θετική αυτή μεταβολή, σε αντίθεση με την αρνητική εξέλιξη των υπόλοιπων Δήμων του Νομού, οφείλεται κυρίως σε μετακίνηση κατοίκων από τους όμορους Δήμους. Η ηλικιακή σύνθεση του πληθυσμού φανερώνει επικράτηση των μικρών και νέων ηλικιών.

1.2.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός ανέρχεται σε 32.072 άτομα. Η οικονομική δομή του Δήμου χαρακτηρίζεται από τη δυναμική παρουσία του δευτερογενή τομέα, ο οποίος στηρίζεται κυρίως από τη δραστηριότητα των βιομηχανιών και των βιοτεχνιών της περιοχής, όπου απασχολείται μεγάλο μέρος του οικονομικά ενεργού πληθυσμού. Ακολουθεί ο πρωτογενής με βασικά προϊόντα το σιτάρι, τις ελιές και τα κτηνοτροφικά προϊόντα. Σημαντική είναι και η συμμετοχή της αλιείας στην τοπική οικονομία. Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται άνοδος της τουριστικής ανάπτυξης της περιοχής ως παραθεριστικού και συνεδριακού κέντρου, που οδήγησε σε δημιουργία μεγάλων ξενοδοχειακών συγκροτημάτων.

1.2.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.2.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το μεγαλύτερο τμήμα του κύριου οδικού δικτύου αποτελεί εθνική οδό, η οποία βρίσκεται σε πολύ καλή κατάσταση. Χρήζει βελτίωσης το επαρχιακό και κοινοτικό δίκτυο. Έργο υψίστης σημασίας αποτελεί η Εγνατία Οδός. Συνδέει αστικά κέντρα από την Ηγουμενίτσα μέχρι την Αλεξ/πόλη, με κομβικό σημείο την σύνδεσή της με το μητροπολιτικό κέντρο της Θεσ/νίκης. Η εμπορευματική κίνηση γίνεται σχεδόν αποκλειστικά με φορτηγά οχήματα, καθώς το τρένο μπορεί να έχει χαμηλότερο κόστος, αλλά προσφέρει ελλιπή κάλυψη, ενώ οι αεροπορικές μεταφορές έχουν υψηλό κόστος.

Αεροδρόμιο

Το αεροδρόμιο της Αλεξ/πολης «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» έχει χαρακτηριστεί με κοινή Υπουργική Απόφαση ως γενικότερης σημασίας, με μελλοντικό στόχο την ένταξή του στα αεροδρόμια «Κοινοτικού Ενδιαφέροντος», δηλ. να λειτουργεί ως πύλη της χώρας και της Ε.Ε. Όμως, ο χαρακτηρισμός αυτός δεν δικαιολογείται από την μέχρι σήμερα επιβατική κίνηση. Τα τελευταία χρόνια παρατηρούνται αφίξεις τσάρτερς, κυρίως από Ολλανδία και Γερμανία, γεγονός ενθαρρυντικό τόσο για την κίνηση του αεροδρομίου, όσο και για τον τουρισμό. Στο μέλλον θα μπορούσε να λειτουργήσει ως πύλη / τροφοδότης της Εγνατία Οδού, των οδικών αξόνων και του λιμανιού.

Λιμάνι

Το λιμάνι της Αλεξ/πολης είναι τεχνητό και βρίσκεται στην Ανατολική Πύλη της Εγνατίας Οδού. Συνδέεται οδικώς και σιδηροδρομικώς μέσω Ορμενίου με τα διευρωπαϊκά οδικά και σιδηροδρομικά δίκτυα, προς Κεντρική και Δυτική

Ευρώπη. Η προοπτική μεταφοράς πετρελαίου μέσω του αγωγού Μπουργκάς – Αλεξ/πολη, θα μπορούσε να τονώσει σημαντικά την κίνηση του λιμανιού. Με τον αγωγό προβλέπεται να εξασφαλιστεί η ροή πετρελαίων της Κεντρικής Ασίας και της Κασπίας στην Παγκόσμια αγορά, δια μέσου των λιμανιών του Ναβαροσίσκ στη Ρωσία και του Μπουργκάς στη Βουλγαρία, με τελικό σταθμό μεταφόρτωσης την Αλεξανδρούπολη. Έτσι, δημιουργείται νέος δρόμος πετρελαίων, που παρακάμπτει τα στενά του Βοσπόρου. Μετά από μαραθώνιες συζητήσεις την τελευταία πενταετία, το έργο βρίσκεται στο στάδιο μελέτης οικονομικής βιωσιμότητας. Υπάρχει καθημερινή σύνδεση με Σαμοθράκη, εβδομαδιαία με Μαρώνεια – Πόρτο Λάγος και Λήμνο και σποραδικά με νησιά του Ανατολικού Αιγαίου. Τμήμα του λιμανιού εξυπηρετεί την αλιεία και σκάφη αναψυχής. Δυτικά της Αλεξ/πολης, στη παραλία της Μάκρης, το λιμανάκι της Μάκρης χρησιμοποιείται ως αλιευτικό καταφύγιο, αλλά μόνο για μικρά αλιευτικά σκάφη και μικρά σκάφη αναψυχής.

Υδρευση

Όλα τα Δ.Δ έχουν πλήρη κάλυψη δικτύου και το μεγαλύτερο μέρος του έχει αντικατασταθεί από πλαστικό. Ορισμένα μόνο τμήματα χρειάζονται αντικατάσταση λόγω παλαιότητας και απωλειών (Δ.Δ Κίρκης – Δ.Δ Αισύμης). Η υδροληψία γίνεται κυρίως με γεωτρήσεις και σε κάποια Δ.Δ και από πηγές.

Στο στάδιο αποπεράτωσης βρίσκεται ο υδροταμιευτήρας, ο οποίος κατασκευάζεται από τη ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης και θα καλύπτει τις ανάγκες και του Δήμου Αλεξανδρούπολης και του Δήμου Τραϊανούπολης και χρηματοδοτήθηκε από το Ταμείο Συνοχής.

Αποχέτευση

Μόνο το Δ.Δ Αλεξ/πολης διαθέτει χωριστικό σύστημα (Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια) με κύριο αποδέκτη θαλάσσιο κόλπο, ενώ ένα ποσοστό της τάξεως του 30% χρησιμοποιεί βόθρους. Όλα τα υπόλοιπα

Δ.Δ εξυπηρετούνται με βόθρους με αποδέκτη ποταμό / χείμαρρο ή η διάθεση των λυμάτων γίνεται επιφανειακά.

Απορρίμματα

Η διαχείριση των απορριμμάτων γίνεται από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Δ. Αλεξ/πόλης, μια αρκετά οργανωμένη υπηρεσία. Η συλλογή γίνεται με απορριμματοφόρα του Δήμου 5 – 7 φορές την εβδομάδα στο Δήμο και 2-3 φορές την εβδομάδα στα υπόλοιπα Δ.Δ. Από τους 13 χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης, μόνο ένας βρίσκεται σε ικανοποιητική κατάσταση, οι υπόλοιποι απαιτούν άμεση επιχωμάτωση, καθώς ορισμένοι βρίσκονται δίπλα σε δασική έκταση.

1.2.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Τα Δ.Δ, με εξαίρεση αυτό της έδρας του νομού, δεν διαθέτουν όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης, με αποτέλεσμα οι μαθητές να μετακινούνται προς στην έδρα. Έλλειψη υπάρχει στις υποδομές νηπιαγωγείων, αφού οι μισές αίθουσες που χρησιμοποιούνται ενοικιάζονται. Στο σύνολο όμως του Δήμου η εκπαιδευτική υποδομή, τόσο από κτιριακό εξοπλισμό, όσο και στελέχωσης κρίνεται πολύ καλή.

Στην έδρα του Δήμου βρίσκονται τρία τμήματα του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (Τμήμα Ιατρικής, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης και Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών). Υπάρχει πρόβλημα στέγασης των φοιτητών, αφού δεν υπάρχουν φοιτητικές εστίες. Προσωρινά έχουν μισθωθεί ξενοδοχεία της πόλης, ενώ μακροπρόθεσμα έχει προβλεφθεί η οργάνωση Πανεπιστημιούπολης 940 στρεμμάτων, η οποία βρίσκεται σε εξέλιξη σε περιοχή έξω από την πόλη.

Υγεία – Πρόνοια

Το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξ/πολης, έργο 30 δις δρχ. διαπεριφερειακής ή ευρύτερης εμβέλειας, εξυπηρετεί την τριτοβάθμια υγειονομική περίθαλψη ολόκληρης της Περιφέρειας.

Σε πολύ ικανοποιητικό επίπεδο βρίσκονται και οι υποδομές πρόνοιας. Παιδικοί σταθμοί υπάρχουν σ' όλα τα Δημοτικά Διαμερίσματα του Δήμου και σε πολύ καλή κατάσταση. Ακόμα, λειτουργούν κέντρα τα οποία υποστηρίζουν συγκεκριμένες δραστηριότητες και ομάδες πολιτών (Κέντρο Δημιουργικής Απασχόλησης, Κέντρο Φροντίδας, Κέντρο για άτομα με ειδικές ανάγκες, Κέντρο Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων, ΚΑΠΗ).

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Ο Δήμος διαθέτει οργανωμένες αθλητικές εγκαταστάσεις, με ομάδες που κατέχουν μία αξιόλογη θέση στον ελλαδικό χώρο. Στο στάδιο δημοπράτησης βρίσκεται κλειστό κολυμβητήριο με πισίνα Ολυμπιακών διαστάσεων.

Οι κοινωνικές υποδομές περιλαμβάνουν Πολιτιστικά και Πνευματικά Κέντρα, Λαογραφικό Μουσείο, Δημοτική Βιβλιοθήκη, Δημοτικό (θερινό) Κινηματογράφο και Θέατρο, συμβάλλοντας στην πολιτιστική ανάπτυξη του Δήμου. Κάθε χρόνο διοργανώνεται πληθώρα πολιτιστικών και θρησκευτικών εκδηλώσεων, με πολλαπλά κοινωνικά οφέλη για τους κατοίκους. Σημαντική είναι και η προσφορά των πολιτιστικών συλλόγων, που δρουν στην ενότητα του Δήμου.

1.2.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Η πρωτεύουσα του νομού συγκεντρώνει όλες τις υπηρεσίες ενός σύγχρονου αστικού κέντρου. Αν και το πλήθος των οργανωμένων υπηρεσιών βρίσκονται

στην έδρα του Δήμου, τα υπόλοιπα Δ.Δ εξυπηρετούνται ικανοποιητικά, λόγω της μικρής απόστασης από την έδρα. Οι πολίτες έχουν εύκολη πρόσβαση στις υπηρεσίες και διευκολύνονται από τη συχνή συγκοινωνία.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Η πλειοψηφία του προσωπικού (74%), είναι Δευτεροβάθμιας και Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης. Η πρόσληψη πτυχιούχων και εξειδικευμένου προσωπικού, θα αναβαθμίσει τις παρεχόμενες υπηρεσίες στους δημότες.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Τα περισσότερα Δημοτικά καταστήματα βρίσκονται στην έδρα του Δήμου. Ο τεχνικός εξοπλισμός κρίνεται ικανοποιητικός.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Ο ΟΤΑ έχει συστήσει 4 Δημοτικές Επιχειρήσεις, συμμετέχει σε 1 Διαδημοτική Επιχείρηση και 2 Αναπτυξιακές, οι οποίες καλύπτουν συγκεκριμένους τομείς δραστηριότητας.

1.2.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Ο Δήμος Αλεξανδρούπολης αποτελεί τη δυτική πύλη εισόδου στο Νομό, με ιδιαίτερη γεωπολιτική θέση. Συγκεκριμένα, η χωροθέτησή της ως κόμβου των διηπειρωτικών μεταφορικών και επικοινωνιακών δικτύων, αλλά και η τοποθέτησή της στην τομή των αξόνων των διευρωπαϊκών συνδέσεων (Βορρά – Νότου: κάθετες συνδέσεις Εγνατίας Οδού με Βουλγαρία και άξονας IV: Ελσίνκι – Κίεβο, Ανατολής – Δύσης, Εγνατία Οδός) προσδίδουν ισχυρά πλεονεκτήματα. Εκτιμάται ότι η σημαντική γεωπολιτική θέση της, σε συνδυασμό με τις υποδομές που στηρίζουν τους τομείς του εμπορίου και των

μεταφορών (Εγνατία Οδός, Ε.Ο Θεσσαλονίκη – Κήποι, Ε.Ο Αλεξανδρούπολη – Ορμένιο, εμπορικό λιμάνι και το αεροδρόμιο εθνικής σημασίας), θα δώσουν νέα ώθηση στους τομείς αυτούς και γενικότερα στους τομείς του τριτογενή τομέα

Η πόλη καθίσταται ελκυστική για εγκατάσταση, τόσο των παραγωγικών μονάδων, όσο και των νοικοκυριών. Ήδη τα τελευταία χρόνια παρατηρείται συγκέντρωση του πληθυσμού στα όρια του ΟΤΑ, με όλα τα συνακόλουθα προβλήματα, όπως στέγαση, κυκλοφοριακό, υποβάθμιση φυσικού, τεχνικού, πολιτιστικού περιβάλλοντος, κτλ.

Επεμβάσεις πρέπει να γίνουν στα δίκτυα ύδρευσης – αποχέτευσης, όπως κατασκευή εσωτερικών και εξωτερικών δικτύων ύδρευσης, κατασκευή δεξαμενών και αποχετευτικά όμβριων και ακαθάρτων. Κύριο μέλημα θα πρέπει να αποτελέσει η ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων της περιοχής, η οποία δεν συνεπάγεται μόνον τη διασφάλιση των αναγκαίων ποσοτήτων, αλλά και της σωστής ποιότητας και διανομής του νερού χωρίς απώλειες.

Έμφαση θα πρέπει να δοθεί και στο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό, ο οποίος θα πρέπει να διαφυλάσσει το ήδη πολύ καλό ρυμοτομικό σχέδιο, αλλά ταυτόχρονα να εξυπηρετεί και τις ανάγκες των κατοίκων.

Ακόμα, πρέπει να γίνουν παρεμβάσεις κοινωνικής φύσεως σε προβλήματα, που προέρχονται κυρίως από την ραγδαία αστική ανάπτυξη, με σκοπό την αναβάθμιση των όρων διαβίωσης των κατοίκων, καθώς και παρεμβάσεις σε συγκεκριμένες πληθυσμιακές ομάδες.

Σημαντική τόνωση της τοπικής κοινωνίας θα είναι μακροπρόθεσμα η δημιουργία συνδυασμένων μεταφορών, δηλ. να γίνεται ομαλή και ταχεία μετάβαση από το ένα σύστημα στο άλλο (οδικό, σιδηροδρομικό, θαλάσσιο). Οι συνδυασμένες μεταφορές θα συμβάλλουν στην ολοκληρωμένη ανάπτυξη της περιοχής, θα προσφέρουν νέες αναπτυξιακές ευκαιρίες στην αγροτική

παραγωγή, στη βιομηχανία-βιοτεχνία, στις υπηρεσίες, στο εμπόριο, στον τουρισμό και τη ναυτιλία.

1.3. ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ

1.3.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Βύσσας βρίσκεται στο βορειανατολικό άκρο του Νομού Έβρου, μεταξύ των ποταμών Άρδα και Έβρου και από τα ανατολικά συνορεύει με τη Τουρκία. Στα όρια του συμπεριλαμβάνει πέντε Δ.Δ. με έδρα το Δ. Δ της Βύσσας.

Η συνολική του έκταση είναι 170.300 στρέμματα εκ των οποίων μεγαλύτερη έκταση καταλαμβάνουν οι καλλιέργειες.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 8.184 κατοίκους. Την τελευταία δεκαετία παρατηρείται μείωση της τάξεως του 5,9%. Το μεγαλύτερο ποσοστό του πληθυσμού βρίσκεται στην έδρα του Δήμου.

Στα σύνορά του βρίσκεται και το Τελωνείο των Καστανιών, που παρουσιάζει μεγάλη κίνηση προς Ανδριανούπολη, η οποία απέχει 5 χιλιόμετρα από αυτό.

Σημαντικό γεγονός της περιοχής είναι η συνάντηση νέων που διοργανώνεται κάθε χρόνο στις όχθες του Άρδα, με μεγάλη συμμετοχή.

1.3.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Σημαντικό ρόλο στα τοπικά εισοδήματα διαδραματίζει ο πρωτογενής τομέας. Η ανάπτυξη της γεωργίας οφείλεται κυρίως στη γεωμορφολογία του εδάφους, αφού ο Δ. Βύσσας είναι κατεξοχήν πεδινός Δήμος με εύφορο έδαφος. Τα παραγόμενα προϊόντα είναι κυρίως αραβόσιτος, σπαράγγια, σιτηρά, βαμβάκι και τεύτλα.

Ακολουθούν με πολύ μικρά ποσοστά στην απασχόληση ο τριτογενής και δευτερογενής τομέας.

1.3.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.3.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο είναι 47 χιλιόμετρα, το οποίο είναι όλο ασφαλτοστρωμένο, βελτίωση χρειάζονται μόνο 12 χιλιόμετρα.

Υδρευση

Η υδροληψία γίνεται μόνο με γεωτρήσεις. Υπάρχει σχεδόν πλήρης κάλυψη δικτύου και το μεγαλύτερο μέρος του έχει αντικατασταθεί από πλαστικό, όμως κάποια σημεία χρήζουν αντικατάστασης λόγω απωλειών. Αποτύπωση δικτύου υπάρχει στα περισσότερα Δ. Δ, οπότε το έργο της αντικατάστασης θα είναι πιο εύκολο.

Αποχέτευση

Σχεδόν ανύπαρκτο το αποχετευτικό δίκτυο. Μόνο δύο Δ. Δ από τα πέντε διαθέτουν Αγωγό Όμβριων. Όλες οι κατοικίες εξυπηρετούνται με βόθρους, τα λύματα των οποίων αποθέτονται επιφανειακά ή σε κοίτες ποταμών/χειμάρων.

Απορρίμματα

Η διαχείριση των απορριμμάτων γίνεται από το Δήμο με απορριμματοφόρο πέντε φορές την εβδομάδα στην έδρα και δύο φορές την εβδομάδα στα υπόλοιπα Δ.Δ. Η διάθεση γίνεται σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης.

Διαθέτει τρεις χώρους απόρριψης, δύο ανεξέλεγκτης απόρριψης και ένα μερικώς ελεγχόμενο, ο οποίος είναι και οργανωμένος.

1.3.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Διαθέτει όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης και οι υποδομές κρίνονται ικανοποιητικές για τις ανάγκες του ΟΤΑ.

Υγεία – Πρόνοια

Στην ενότητα του ΟΤΑ υπάρχουν τέσσερα Περιφερειακά Ιατρεία, δηλαδή σχεδόν κάθε Δ.Δ. διαθέτει και από ένα. Τα περισσότερα περιστατικά μεταφέρονται στο Νοσοκομείο του Διδυμοτείχου.

Στις υποδομές πρόνοιας περιλαμβάνονται τρεις παιδικοί σταθμοί, ένα ΚΑΠΗ και ένα κέντρο για ΑΜΕΑ.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Ικανοποιητικές κρίνονται οι υποδομές αθλητισμού και πολιτισμού για τις ανάγκες του Δήμου.

1.3.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Οι διοικητικές υπηρεσίες είναι σχεδόν ανύπαρκτες (2 ΕΛΤΑ, Τράπεζα, 2 Αστυν. Σταθμοί), με συνέπεια οι κάτοικοι να μετακινούνται σε κοντινά αστικά κέντρα για να εξυπηρετηθούν.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ικανοποιητικός ο αριθμός του προσωπικού, αλλά και εδώ παρατηρείται ότι η πλειοψηφία αυτών είναι υποχρεωτικής και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Η πλειοψηφία των Δημοτικών Καταστημάτων είναι εκτός έδρας. Ικανοποιητικός κρίνεται ο τεχνικός εξοπλισμός.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Διαθέτει δύο Δημοτικές Επιχειρήσεις, τη Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης Βύσσας και τη Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης.

1.3.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Θα πρέπει να στηριχθεί η οικονομική ζωή, χρησιμοποιώντας το πλεονέκτημα της περιοχής, τη γεωργία. Μια πολύ καλή δραστηριότητα θα ήταν η δημιουργία μονάδων επεξεργασίας και τυποποίησης για τα προϊόντα του πρωτογενή τομέα, όπως του αραβόσιτου και του καλαμποκιού.

Ακόμα, θα πρέπει να γίνουν έργα και ενέργειες για την αξιοποίηση και την προστασία των φυσικών πόρων της περιοχής. Ο ποταμός Άρδας είναι ένα φυσικό στοιχείο ανεκτίμητης αξίας, γι' αυτό θα πρέπει να αξιοποιηθεί. Μπορούν να γίνουν ήπιες παρεμβάσεις με τέτοιο τρόπο ώστε να μη διαταραχθεί η αισθητική της περιοχής. Παράλληλα, μπορούν να αναπτυχθούν και εναλλακτικές μορφές τουρισμού.

Τέλος, θα πρέπει να στηριχθεί και να προωθηθεί η πρωτοβουλία της Συνάντησης Νέων στις όχθες του ποταμού Άρδα. Στόχος της συνάντησης

αυτής θα πρέπει να είναι η ανάπτυξη της φιλίας κυρίως των νέων από τις Βαλκανικές και Παρευξείνιες χώρες.

1.4. ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ

1.4.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δ. Διδυμοτείχου βρίσκεται στο βορειοανατολικό τμήμα του Ν. Έβρου και από τα ανατολικά συνορεύει με την Τουρκία. Έχει συνολική έκταση 355.900 στρέμματα. Σύμφωνα με την μορφολογία χαρακτηρίζεται ως πεδινός και σύμφωνα με την αστικότητα χαρακτηρίζεται ως αγροτικός – αστικός.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 18.998 κατοίκους. Η δημογραφική εξέλιξη παρουσιάζει μείωση της τάξεως του 2,7 %, κυρίως λόγω της εσωτερικής μετανάστευσης προς τα μεγάλα αστικά κέντρα.

1.4.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός ανέρχεται στους 10.867 κατοίκους. Η οικονομική δραστηριότητα του ΟΤΑ στηρίζεται τόσο στο πρωτογενή τομέα, όσο και στον τριτογενή τομέα. Οι απασχολούμενοι στο πρωτογενή τομέα είναι γεωργοί και κτηνοτρόφοι. Τα εύφορα εδάφη της περιοχής παράγουν σιτηρά, τεύτλα, βαμβάκι και ηλιόσπορους. Στις ημιορεινές περιοχές ακμάζει η κτηνοτροφία, κυρίως αγελαδοτροφία και παράγονται μεγάλες ποσότητες κρέατος, τυριών, βουτύρου και γιαουρτιού.

Οι απασχολούμενοι στο δευτερογενή τομέα είναι υπάλληλοι σε υφιστάμενες διοικητικές και δημόσιες υπηρεσίες και σε μικρότερο ποσοστό σε ιδιωτικές επιχειρήσεις.

1.4.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.4.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το μεγαλύτερο τμήμα του οδικού δικτύου, της τάξεως του 53%, αποτελεί επαρχιακή οδό, μικρό τμήμα της οποίας χρειάζεται βελτίωση. Το τμήμα της Εθνικής Οδού βρίσκεται σε πολύ καλή κατάσταση.

Υδρευση

Υπάρχει σχεδόν πλήρης κάλυψη στο δίκτυο της ύδρευσης και η υδροληψία γίνεται μόνο με γεωτρήσεις. Όμως, εξαιτίας της παλαιότητάς του, του μεγάλου ποσοστού απώλειας και της χρήσης ακατάλληλου υλικού (αμιάντοτσιμεντοσωλήνες), απαιτείται η αντικατάστασή του. Αποτύπωση δικτύου δεν υπάρχει, με αποτέλεσμα να είναι πιο δύσκολο το έργο της αντικατάστασης.

Επίσης, υπάρχει πρόβλημα ποιότητας νερού σε ορισμένες παρέμβριες γεωτρήσεις, λόγω ύπαρξης μεγάλης ποσότητας μαγγανίου και γίνεται προσπάθεια αντικατάστασης αυτών των γεωτρήσεων.

Αποχέτευση

Η κάλυψη των αναγκών γίνεται με απόρριψη σε βόθρους και μόνο στην έδρα του ΟΤΑ υπάρχει Κεντρικός Αποχετευτικός Αγωγός και Αγωγός Όμβριων Υδάτων. Σε κάθε περίπτωση κύριος αποδέκτης είναι ποταμός ή χείμαρρος. Κρίνεται άμεση η ανάγκη για έργα αποχέτευσης. Ακόμα, υπάρχουν εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού, που βρίσκονται στο πρώτο στάδιο δοκιμαστικής λειτουργίας.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης είναι ο Δ. Διδυμοτείχου. Η αποκομιδή γίνεται με απορριμματοφόρο του Δήμου 5 φορές την εβδομάδα στην έδρα του ΟΤΑ και 2 φορές την εβδομάδα στα υπόλοιπα Δ.Δ. Η διάθεση γίνεται σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης, από τους οποίους μόνο ένας έχει ικανοποιητική ασφάλεια, οι υπόλοιποι κρίνονται ακατάλληλοι και πρέπει να επιχωματωθούν.

1.4.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Υποδομές Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης υπάρχουν τόσο στην έδρα, όσο και σε κάποια Δ.Δ., ενώ υποδομές Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης υπάρχουν μόνο στην έδρα και εξυπηρετούν και τα υπόλοιπα Δ.Δ. Στην Δευτεροβάθμια εκπαίδευση παρατηρείται ότι η πλειοψηφία των μαθητών μετά το γυμνάσιο επιλέγουν τη Τεχνολογική Εκπαίδευση (ΤΕΕ), αντί του Λυκείου.

Επίσης, στην έδρα του Δήμου υπάρχει και Σχολή Αστυφυλάκων, η οποία λειτούργησε για πρώτη φορά το 1997-1998 και διοικητικά υπάγεται στη Σχολή της Ελληνικής αστυνομίας.

Υγεία – Πρόνοια

Το Νομαρχιακό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου καλύπτει τις ανάγκες του Δήμου, καθώς και τους Δήμους που βρίσκονται στο βόρειο τμήμα του Νομού. Ακόμα, υπάρχουν 4 Περιφερειακά Ιατρεία, που εξυπηρετούν τις ανάγκες των κατοίκων των Δ.Δ.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Η περιφέρεια του Δήμου διαθέτει πληθώρα αθλητικών υποδομών, που καλύπτουν τις ανάγκες του Δήμου. Η πόλη των κάστρων διαθέτει πολιτιστικά και πνευματικά κέντρα και Λαογραφικό Μουσείο, που ενισχύουν και διαφυλάττουν την πολιτιστική και ιστορική κληρονομιά της περιοχής, καθώς και Στρατιωτικό Μουσείο.

1.4.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Η έδρα του Δήμου στεγάζει μεγάλο αριθμό διοικητικών υποδομών, που καλύπτουν τις ανάγκες των πολιτών του.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Το 85% του προσωπικού είναι Δευτεροβάθμιας και Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης, γεγονός που δε δικαιολογείται για ένα αστικό κέντρο, όπως το Διδυμότειχο.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Υπάρχει επαρκής τεχνολογικός εξοπλισμός, που καλύπτει τις ανάγκες του Δήμου.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Ο ΟΤΑ διαθέτει μια Δημ. Επιχείρηση Πολιτιστικής Ανάπτυξης, η οποία μεριμνά για τη πολιτιστική δραστηριότητα της περιοχής, Δημοτικό

Ραδιόφωνο και είναι μέτοχος στην Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Βορείου Έβρου.

1.4.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Ο Δήμος Διδυμοτείχου ιστορικό, αγροτικό και παραγωγικό κέντρο, παρουσιάζει αξιόλογες δυνατότητες και προοπτικές ανάπτυξης, οι οποίες θα πρέπει να αξιοποιηθούν, προκειμένου να συγκρατήσουν τον ντόπιο πληθυσμό, αλλά και να προσελκύσουν νέο.

Συγκεκριμένα, θα πρέπει να γίνουν ενέργειες στήριξης του πρωτογενούς τομέα, αφού το μεγαλύτερο μέρος του πληθυσμού ασχολείται σ' αυτόν, όπως αναδασμοί, επέκταση αρδευτικού δικτύου (ώστε να βελτιωθεί η απόδοση των καλλιεργούμενων εκτάσεων), ενημέρωση και τεχνική υποστήριξη των αγροτών για νέες μεθόδους παραγωγής, ενίσχυση των κατοίκων των χωριών με τη δημιουργία μονάδων μεταποίησης αγροτικών προϊόντων της περιοχής και τέλος θα μπορούσε να γίνει παράλληλη δραστηριοποίηση του αγροτικού πληθυσμού στον τουρισμό και ειδικότερα στον αγροτουρισμό.

Επιπρόσθετα, στον τομέα του τουρισμού θα πρέπει να χαραχθεί πολιτική ανάδειξης, προβολής και αξιοποίησης των ιστορικών-αρχαιολογικών χώρων και φυσικού κάλους της περιοχής, με στόχο την προσέλκυση επισκεπτών και ανάπτυξη εναλλακτικών μορφών τουρισμού, που θα συμβάλλουν στη διάχυση της τουριστικής ανάπτυξης σ' όλες τις περιοχές του Δήμου, αξιοποιώντας τα κατά τόπους συγκριτικά φυσικά και ιστορικά πλεονεκτήματα.

Ο Δήμος Διδυμοτείχου στερείται αξιόλογων υποδομών ύδρευσης και αποχέτευσης. Απαιτούνται άμεσες παρεμβάσεις για την πραγματοποίηση σχετικών έργων, που θα βελτιώσουν την ποιότητα ζωής των κατοίκων.

Σημαντική αναπτυξιακή πρωτοβουλία θα ήταν η ίδρυση σχολών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, όπως ΤΕΙ Νοσηλευτικής.

1.5 ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ

1.5.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Κυπρίνου βρίσκεται βορειοδυτικά του Ν. Έβρου και από τα ανατολικά συνορεύει με τη Βουλγαρία. Έχει έκταση 156.300 στρέμματα και αποτελεί το μικρότερο σε έκταση Δήμο σε όλο το Νομό. Είναι κατεξοχήν πεδινός Δήμος και ο πληθυσμός του χαρακτηρίζεται ως αγροτικός.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 2.915 κατοίκους. Είναι ένας από τους τρεις δήμους του Νομού που παρουσιάζει πολύ μεγάλη μείωση πληθυσμού (- 16%). Αυτό οφείλεται στην μετακίνηση των κατοίκων σε κοντινά αστικά κέντρα, αφού ο Δήμος παρουσιάζει έλλειψη βασικών υποδομών και οικονομικών κινήτρων που θα συγκρατούσαν τον πληθυσμό.

1.5.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός ανέρχεται στους 1.696 κατοίκους. Εισοδηματική πηγή της περιοχής αποτελεί ο πρωτογενής τομέας, με κύριο κλάδο τη γεωργία και παραγόμενα προϊόντα καλαμπόκι, σιτάρι, βαμβάκι και τεύτλα.

1.5.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.5.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το οδικό δίκτυο αποτελείται από επαρχιακή και κοινοτική οδό. Επισκευή χρειάζεται το 27% του συνολικού οδικού δικτύου.

Υδρευση

Υπάρχει πλήρης κάλυψη δικτύου, ενώ πρόβλημα επάρκειας παρατηρείται μόνο στο Δημοτικό Διαμέρισμα Ζώνης. Το δίκτυο χρειάζεται αντικατάσταση, λόγω του ακατάλληλου υλικού των σωλήνων και της παλαιότητας του δικτύου και επέκτασή του στο Δημοτικό Διαμέρισμα Κυπρίνου.

Αποχέτευση

Αποχετευτικό δίκτυο δεν υφίσταται. Το σύνολο των κατοικιών διαθέτουν βόθρους, των οποίων τα λύματα αποθέτονται σε κοίτες ποταμών και χείμαρρους.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης των απορριμμάτων είναι ο Δήμος Κυπρίνου. Η αποκομιδή γίνεται με φορτηγό του Δήμου δύο φορές την εβδομάδα τόσο στο Δήμο, όσο και στα δημοτικά διαμερίσματα. Η απόθεση των απορριμμάτων γίνεται σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης. Στη περιοχή του Δήμου υπάρχουν πέντε χώροι ανεξέλεγκτης απόρριψης, από τους οποίους μόνο ένας είναι οργανωμένος, ενώ οι υπόλοιποι κρίνονται ακατάλληλοι για χρήση.

1.5.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Η ενότητα του Δήμου διαθέτει υποδομές Α΄ βάρθμιας και Β΄ βάρθμιας εκπαίδευσης εκτός από Λύκειο, με αποτέλεσμα τη μετακίνηση των μαθητών σε όμορους δήμους. Κτιριακές υποδομές υπάρχουν για όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης, όμως δεν λειτουργούν, λόγω του μικρού αριθμού μαθητών, που δικαιολογείται από τη γενικότερη ερήμωση της περιοχής.

Υγεία – Πρόνοια

Η περιφέρεια του Δήμου διαθέτει δύο Περιφερειακά Ιατρεία, τα οποία εξυπηρετούν μερικώς τις ανάγκες των κατοίκων, οι οποίοι αναγκάζονται να μετακινούνται στο Νοσοκομείο Διδυμοτείχου ή σε ιδιώτες γιατρούς της Ορεστιάδας. Οι υποδομές πρόνοιας περιορίζονται σ' έναν παιδικό σταθμό.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Οι υποδομές εκπαίδευσης περιορίζονται σε τρία γήπεδα ποδοσφαίρου, τα οποία καλύπτουν τις ανάγκες της ενότητας. Ως υποδομές πολιτισμού διαθέτει πέντε πολιτιστικά κέντρα, τα οποία όμως δεν παρουσιάζουν δραστηριότητα.

1.5.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Ελάχιστες είναι οι υπηρεσίες που παρέχονται στο Δήμο, με αποτέλεσμα να μην καλύπτονται οι ανάγκες των δημοτών και να μετακινούνται σε κοντινά αστικά κέντρα.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ο ΟΤΑ διαθέτει 10 άτομα προσωπικό, εκ των οποίων τα τρία ανήκουν στην Ανώτατη Εκπαίδευση. Το υπάρχον προσωπικό θεωρείται αρκετό για την κάλυψη των αναγκών του Δήμου.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Το σύνολο των Δημοτικών Καταστημάτων βρίσκονται στην έδρα του ΟΤΑ. Ο τεχνικός εξοπλισμός θεωρείται σχεδόν ανύπαρκτος, αλλά δεν κρίνεται αναγκαία η απόκτηση νέου.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Ο Δήμος Κυπρίνου δε διαθέτει Δημοτικές Επιχειρήσεις. Είναι όμως μέτοχος στην Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Βορείου Έβρου.

1.5.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Ο Δήμος Κυπρίνου είναι ο Βενιαμίν της οικογένειας των εβρίτικων δήμων, καθώς είναι ο μικρότερος σε έκταση. Δεν αποτελεί εξαίρεση στον κανόνα, που θέλει τους περισσότερους Δήμους του Νομού να έχουν κυρίως προβλήματα στις υποδομές, στην ανεργία και στο αγροτικό εισόδημα. Το πιο σημαντικό όλων είναι η συρρίκνωση του πληθυσμού.

Στόχος του Δήμου θα πρέπει να είναι η ενίσχυση της αγροτικής οικονομίας και η βελτίωση των αγροτικών εισοδημάτων, προκειμένου να συγκρατήσει τον πληθυσμό της περιοχής. Παράλληλα, με τον πρωτογενή τομέα θα πρέπει να αξιοποιηθεί και ο φυσικός πλούτος της περιοχής, με την ανάπτυξη ήπιων και εναλλακτικών μορφών τουρισμού, κυρίως του αγροτουρισμού.

Παρεμβάσεις απαιτούνται και στις υποδομές ύδρευσης, αποχέτευσης, καθώς και στις υποδομές υγείας, για την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των κατοίκων.

1.6. ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ

1.6.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Μεταξάδων βρίσκεται στο βορειοδυτικό άκρο του Ν. Έβρου. Η συνολική έκταση είναι 211.238 στρέμματα και στα όριά του περιλαμβάνει οκτώ Δημοτικά Διαμερίσματα. Μέσα στα όρια του ΟΤΑ υπάρχουν 2 από τους 3 παραδοσιακούς οικισμούς του Νομού Έβρου (Μεταξάδων και Παλιουρίου) Η μορφολογία του εδάφους είναι κατά κύριο λόγο πεδινή.

Ο πληθυσμός του Δήμου ανέρχεται στους 4.486 κατοίκους. Η πληθυσμιακή μεταβολή, κατά τη δεκαετία 1991-2001, παρουσιάζει μεγάλη μείωση της τάξης του -22,3%, γεγονός που τον κατατάσσει ως το δεύτερο Δήμο του Νομού με τη μεγαλύτερη πληθυσμιακή μείωση. Χαρακτηριστικό είναι το υψηλό ποσοστό συμμετοχής των μεγάλων ηλικιών στην ηλικιακή πυραμίδα. Η ερήμωση της περιοχής οφείλεται στα μεταναστευτικά ρεύματα προς τα μεγάλα αστικά κέντρα.

1.6.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Κυρίαρχο ρόλο στην τοπική οικονομία έχει ο πρωτογενής τομέας, με το μεγαλύτερο ποσοστό του εργατικού δυναμικού να απασχολείται σ' αυτόν. Λόγω των μεγεθών των κτημάτων και την έλλειψη αναδασμών δεν υπάρχουν δυνατότητες βιωσιμότητας μεγάλου αριθμού απασχολουμένων, πέρα από τους ήδη υπάρχοντες. Τα προϊόντα που καλλιεργούνται είναι σιτάρι (κυρίως σκληρό), ηλιάνθος, βαμβάκι, ζαχαρότευτλα. Στην προώθηση των γεωργικών προϊόντων σημαντικό ρόλο διαδραματίζουν οι συνεταιρισμοί.

Ακολουθούν με πολύ μικρά ποσοστά ο δευτερογενής και τριτογενής τομέας. Η δραστηριότητα του δευτερογενή τομέα επικεντρώνεται στην επεξεργασία γεωργικών προϊόντων (κυρίως αλευρόμυλοι), ενώ και από τους απασχολούμενους ένα πολύ μεγάλο ποσοστό είναι του δημόσιου τομέα.

1.6.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.6.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Τα συνολικό μήκος του οδικού δικτύου του ΟΤΑ είναι 48 χιλιόμετρα, το μεγαλύτερο μέρος του οποίου αποτελεί χαρακτηρισμένη επαρχιακή οδό. Επισκευή χρειάζεται κυρίως η επαρχιακή οδός και μικρό τμήμα της κοινοτικής.

Ύδρευση

Υπάρχει πλήρης κάλυψη δικτύου σ' όλα τα δημοτικά διαμερίσματα, όμως ορισμένα παρουσιάζουν πρόβλημα επάρκειας στην υδροδότηση. Αν και στο μεγαλύτερο ποσοστό τους το δίκτυο ύδρευσης έχει αντικατασταθεί από πλαστικούς σωλήνες, υπάρχουν ακόμη τμήματα που χρειάζονται αντικατάσταση και επέκταση.

Αποχέτευση

Ο Δήμος στερείται υποδομών αποχέτευσης. Το σύνολο το κατοικιών εξυπηρετούνται με βόθρους και μόνο τα μισά Δημοτικά Διαμερίσματα διαθέτουν αγωγό Όμβριων Υδάτων με αποδέκτη ποταμό ή χείμαρρο. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης είναι ο Δήμος Μεταξάδων, ο οποίος με απορριμματοφόρο συλλέγει τα απορρίμματα δύο φορές την εβδομάδα και τα απορρίπτει σε χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης. Η περιοχή μελέτης διαθέτει δέκα χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης, από τους οποίους κανένας δε διαθέτει τις

απαραίτητες προϋποθέσεις ασφάλειας. Κρίνεται αναγκαία η άμεση επιχωμάτωση ορισμένων και η μεταφορά εκείνων που βρίσκονται δίπλα σε δασική έκταση.

1.6.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Στην περιοχή του Δήμου λειτουργούν Νηπιαγωγεία, Δημοτικά και Γυμνάσιο. Χαρακτηριστικό είναι ότι μόνο ένα Δημοτικό είναι εξαθέσιο (αυτό που βρίσκεται στην έδρα του Δήμου), ενώ τα υπόλοιπα είναι τριθέσια. Οι μαθητές Λυκείου μεταφέρονται σε όμορους Δήμους.

Υγεία – Πρόνοια

Υπάρχουν δύο Περιφερειακά Ιατρεία στην περιοχή. Λόγω των περιορισμένων δυνατοτήτων ιατρικής περίθαλψης, οι κάτοικοι εξυπηρετούνται από ιδιώτες γιατρούς όμορων Δήμων ή από το Νοσοκομείο Διδυμοτείχου. Οι υποδομές πρόνοιας περιορίζονται σ' έναν παιδικό σταθμό.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Οι υποδομές αθλητισμού περιορίζονται μόνο σε γήπεδα ποδοσφαίρου. Ανύπαρκτες είναι οι υποδομές πολιτισμού.

1.6.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Πολύ περιορισμένες είναι οι διοικητικές υπηρεσίες στην περιοχή του Δήμου. Υπάρχει μία τράπεζα, δύο Αστυνομικοί Σταθμοί και μια κινητή μονάδα ταχυδρομείου, η οποία επισκέπτεται όλα τα Δημοτικά Διαμερίσματα. Ακόμη,

λειτουργούν οκτώ Αγροτικοί Συνεταιρισμοί. Εξαιτίας της έλλειψης των παρεχόμενων υπηρεσιών οι κάτοικοι εξυπηρετούνται από κοντινούς Δήμους.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ο ΟΤΑ διαθέτει έντεκα άτομα προσωπικό, εκ των οποίων οι πέντε έχουν πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης. Κρίνεται ικανοποιητικός τόσο ο αριθμός όσο και το μορφωτικό επίπεδο του προσωπικού, αφού και οι υπηρεσίες που παρέχονται από το Δήμο είναι περιορισμένες.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Ο τεχνικός εξοπλισμός του ΟΤΑ κρίνεται ικανοποιητικός.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Ο Δήμος Μεταξάδων δε διαθέτει δικές του επιχειρήσεις, μετέχει όμως στη Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Βορείου Έβρου.

1.6.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Κυρίαρχο πρόβλημα της περιοχής είναι η πληθυσμιακή αποψίλωση, αλλά και η γήρανση του πληθυσμού, με αποτέλεσμα ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός, στον οποίο θα μπορούσε να βασιστεί κάθε αναπτυξιακή επενδυτική προσπάθεια, είναι αριθμητικά ελάχιστος. Ένα από τα σημαντικά βήματα της πολιτείας είναι η προτεραιότητα που δίνεται στους κατοίκους της (ευρύτερης) περιοχής να καταταγούν ως εθελοντές πενταετούς θητείας, αλλά και στο σώμα αστυφυλάκων. Αυτό έδωσε ώθηση στην απασχόληση

Βασικό πρόβλημα της περιοχής αποτελούν οι βασικές βιοτικές υποδομές (ύδρευσης, αποχέτευσης και αποκομιδής απορριμμάτων) του Δήμου. Η ποιότητα αλλά και η επάρκεια νερού είναι σε χαμηλά επίπεδα, δεν υπάρχει σύνδεση των κατοικιών με το δίκτυο αποχέτευσης, ενώ η αποκομιδή των απορριμμάτων γίνεται τακτικά. Η εναπόθεσή τους όμως γίνεται σε χώρους που στερούνται άδειας.

Από τις βασικά προβλήματα της περιοχής είναι η έλλειψη κοινωνικών, εκπαιδευτικών και αθλητικών υποδομών. Αυτό οδηγεί τους κατοίκους της περιοχής και ιδιαίτερα τους νέους και τους οικογενειάρχες στα αστικά κέντρα. Η μετανάστευση δεν οφείλεται τόσο στην μη κάλυψη των βιοτικών αναγκών, όσο τη χαμηλή ποιότητα ζωής.

Η κατασκευή του φράγματος Ασπρονερίου, που έχει ανακοινωθεί εδώ και 5 χρόνια, δεν προχωράει λόγω έλλειψης πόρων για τις αναγκαίες απαλλοτριώσεις. Αυτό όταν ολοκληρωθεί θα δώσει λύση στο αρδευτικό πρόβλημα και αν συνδυαστεί με την κατασκευή διυλιστηρίου θα δώσει λύση στο πρόβλημα της ύδρευσης.

Στόχος θα πρέπει να είναι η συγκράτηση του πληθυσμού και αν είναι δυνατόν η προσέλκυση νέου. Για την επίτευξη αυτού του στόχου θα πρέπει να προωθηθεί τόσο η πληθυσμιακή όσο και η οικονομική ανασυγκρότηση. Κεντρικός μοχλός ανάπτυξης της περιοχής είναι αυτός του τουρισμού ήπιας μορφής (σε συνεργασία και με άλλες περιοχές του Νομού), λόγω του παραδοσιακού χαρακτήρα των οικισμών, τα θρησκευτικά και άλλα μνημεία, αλλά κυρίως το δημοτικό δάσος των Μεταξάδων με την ανάπτυξη του κυνηγητικού τουρισμού.

1.7. ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

1.7.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Ορεστιάδας βρίσκεται στο βορειοανατολικό τμήμα του Νομού και από τα ανατολικά συνορεύει με την Τουρκία. Πεδινός δήμος, καταλαμβάνει έκταση 275.300 στρέμματα, μεγάλο μέρος της οποίας καταλαμβάνουν οι καλλιέργειες.

Η πόλη της Ορεστιάδας είναι η νεώτερη πόλη της Θράκης (ιδρύθηκε το 1922) και είναι πλέον η 6^η σε μέγεθος πόλη της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Ο πληθυσμός του Δήμου ανέρχεται στους 21.730 κατοίκους. Παρουσιάζει σημαντική πληθυσμιακή αύξηση και δεν ακολουθεί τη φθίνουσα τάση του πληθυσμού του Νομού. Η πληθυσμιακή αύξηση οφείλεται στη μετακίνηση των κατοίκων των γύρω ΟΤΑ, προκειμένου να εξασφαλίσουν καλύτερη ποιότητα ζωής.

Ως προς την αστικότητα, χαρακτηρίζεται κυρίως ως αστικός και σε ένα μικρό τμήμα του ως αγροτικός.

1.7.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Η οικονομική σύνθεση του Δήμου χαρακτηρίζεται από τη δυναμική παρουσία του τριτογενή και του πρωτογενή τομέα. Το μεγαλύτερο ποσοστό του πληθυσμού απασχολείται στον τριτογενή τομέα, σε ιδιωτικές επιχειρήσεις και δημόσιες υπηρεσίες.

Ακολουθεί με πολύ μικρή διαφορά ο πρωτογενής τομέας. Οι κάτοικοι της περιοχής, που απασχολούνται σ' αυτόν, είναι αγρότες και στην πλειοψηφία τους καλλιεργούν καλαμπόκι, βαμβάκι, σιτάρι και ηλίανθο. Οι κτηνοτρόφοι με τη βοοτροφία, αιγοπροβατοτροφία και χοιροτροφία.

1.7.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.7.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο είναι 80 χιλιόμετρα, το μεγαλύτερο μέρος του οποίου αποτελεί επαρχιακή οδό. Μικρό τμήμα του δικτύου, κυρίως της επαρχιακής και κοινοτικής οδού, χρειάζεται επισκευή. Σε γενικές γραμμές η κατάσταση του οδικού δικτύου είναι καλή.

Ύδρευση

Αν και υπάρχει σχεδόν πλήρης κάλυψη δικτύου, κρίνεται αναγκαία η αντικατάστασή του και άμεση επέκταση στα τμήματα που χρειάζεται. Το μεγαλύτερο τμήμα του δικτύου είναι από ακατάλληλο υλικό (αμίαντο, χάλυβα) και ο μέσος όρος ηλικίας του δικτύου είναι πάνω από τριάντα χρόνια, παράγοντες άκρως επικίνδυνοι για τη δημόσια υγεία. Πρόβλημα θα παρουσιαστεί στο έργο της αντικατάστασης, λόγω της μη αποτύπωσης του δικτύου. Η υδροληψία γίνεται με γεωτρήσεις εκτός από την έδρα του Δήμου, που γίνεται από πηγή.

Αποχέτευση

Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Αγωγό Όμβριων Υδάτων διαθέτει μόνο το Δ.Δ. Ορεστιάδας, τα υπόλοιπα Δ.Δ. εξυπηρετούνται με απορροφητικούς βόθρους. Λειτουργεί βιολογικός καθαρισμός μόνο για την έδρα του ΟΤΑ.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης των απορριμμάτων είναι ο Δήμος, ο οποίος συλλέγει τα απορρίμματα με απορριματοφόρο του καθημερινά στην έδρα και δύο φορές την εβδομάδα στα υπόλοιπα Δ.Δ. Η διάθεση τους γίνεται σε χώρους

ανεξέλεγκτης απόρριψης. Η περιοχή μελέτης διαθέτει επτά χώρους, οι οποίοι όλοι σχεδόν είναι ακατάλληλοι. Ένας μόνο είναι κατάλληλος, αλλά χρειάζεται να ληφθούν περαιτέρω μέτρα ασφάλειας, όπως κατασκευή περίφραξης και αντιπυρική ζώνη.

1.7.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Η περιοχή μελέτης διαθέτει όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης, οι οποίες καλύπτουν τις υφιστάμενες ανάγκες. Τόσο οι πολύ καλές κτιριακές υποδομές όσο και η επαρκής στελέχωση, συντελούν στην παροχή υψηλής ποιότητας εκπαιδευτικών υπηρεσιών.

Από το 1998 η Ορεστιάδα αποτελεί την τέταρτη έδρα του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και σ' αυτήν λειτουργούν δύο Τμήματα: το Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης και το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Υγεία – Πρόνοια

Ο Δήμος Ορεστιάδας διαθέτει ένα κέντρο υγείας και τρία περιφερειακά ιατρεία. Τα Δ.Δ. που δε διαθέτουν μια από τις παραπάνω υπηρεσίες, τα επισκέπτεται αγροτικός γιατρός. Τα πιο σοβαρά περιστατικά εξυπηρετούνται από το Νοσοκομείο Διδυμοτείχου. Οι υποδομές πρόνοιας κρίνονται ικανοποιητικές.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Ο ΟΤΑ διαθέτει πληθώρα αθλητικών και πολιτιστικών υποδομών, που καλύπτουν πλήρως τις ανάγκες της περιοχής και αναπτύσσουν ποικίλες δραστηριότητες.

1.7.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Η έδρα του δήμου συγκεντρώνει όλες τις διοικητικές υπηρεσίες ενός αστικού κέντρου. Τα υπόλοιπα Δ.Δ. στερούνται των ανάλογων υποδομών, με αποτέλεσμα οι κάτοικοι να μετακινούνται, προκειμένου να εξυπηρετηθούν.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ο Δήμος Ορεστιάδας διαθέτει 61 άτομα προσωπικό. Όσον αφορά τον αριθμό του υπηρετούντων υπαλλήλων είναι ικανοποιητικός, αλλά και εδώ παρουσιάζεται το πρόβλημα της έλλειψης πτυχιούχων. Η πλειοψηφία τους, ποσοστό της τάξεως του 87%, είναι δευτεροβάθμιας και υποχρεωτικής εκπαίδευσης.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Η πλειοψηφία των Δημοτικών Καταστημάτων βρίσκονται εκτός της έδρας. Ικανοποιητικός κρίνεται ο τεχνικός εξοπλισμός για την κάλυψη των αναγκών του ΟΤΑ.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Ο Δήμος Ορεστιάδας διαθέτει αρκετές επιχειρήσεις, οι οποίες δραστηριοποιούνται σε συγκεκριμένους τομείς.

1.7.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Η Νέα Ορεστιάδα εξελίσσεται σε μια θαυμάσια σύγχρονη πόλη. Οι σημαντικές αλλαγές τόσο στην οικονομική, όσο και στη δημογραφική κατάσταση της τοπικής κοινωνίας, είχαν ραγδαία εξέλιξη. Επιπρόσθετα, η γεωγραφική θέση της, σε συνάρτηση με τις καθοριστικές αλλαγές που συνέβησαν την τελευταία δεκαετία στις γείτονες χώρες, καθιστούν το Δήμο της Ορεστιάδας κύριο πόλο ανάπτυξης της ευρύτερης περιοχής. Οι μικρές αποστάσεις από τις πρωτεύουσες των γειτονικών χωρών δημιουργούν ευνοϊκό κλίμα για οικονομική συνεργασία και επενδύσεις.

Στο νέο ρόλο που καλείται να διαδραματίσει ο Δήμος Ορεστιάδας, κρίνονται απαραίτητες οργανωμένες αναπτυξιακές παρεμβάσεις, εκτέλεση βασικών έργων υποδομής και υλοποίηση πολιτιστικών, κοινωνικών, διοικητικών και αθλητικών δράσεων.

Πιο συγκεκριμένα, θα πρέπει να γίνουν ολοκληρωμένες και συντονισμένες παρεμβάσεις για τη διαμόρφωση του κέντρου της πόλης, διότι η ραγδαία ανάπτυξη και η συγκέντρωση του πληθυσμού επέφεραν όλα εκείνα τα προβλήματα που έχει ένα σύγχρονο αστικό κέντρο.

Επεμβάσεις απαιτούνται να γίνουν σε χρόνια και επείγοντα προβλήματα. Αυτά αφορούν την επάρκεια υδάτων και την καταλληλότητα του δικτύου ύδρευσης, προκειμένου να διαφυλαχθεί η δημόσια υγεία και η ποιότητα ζωής των κατοίκων. Κατόπιν, υπάρχει το πρόβλημα της αποχέτευσης, όπου πρέπει να γίνει επέκταση του δικτύου και στις παρυφές της Ορεστιάδας. Τέλος όσον αφορά τα απορρίμματα, αναγκαία είναι η διαμόρφωση χώρου υγειονομικής ταφής (ΧΥΤΑ), ο οποίος θα μπορεί να εξυπηρετεί και τις ανάγκες γειτονικών Δήμων, όπως της Βύσσας και του Κυπρίνου.

1.8. ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ

1.8.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δ. Ορφέα είναι από τους μεγαλύτερους της χώρας, τρίτος σε έκταση, με συνολική έκταση 643.266 στρέμματα, από τα οποία το 84,2% είναι δάση και βοσκότοποι. Παρουσιάζει πλούσιο ανάγλυφο, που ξεκινά από τις πεδινές παρέβριες περιοχές και καταλήγει στην ορεινή περιοχή του Δερείου. Χαρακτηριστικό της περιοχής, κυρίως στους ορεινούς οικισμούς, είναι η έντονη παρουσία του μουσουλμανικού στοιχείου.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 6.146 κατοίκους και παρουσιάζει αρνητική μεταβολή πληθυσμού, της τάξεως του -10,9%. Παρά τη πληθυσμιακή μείωση, οι ηλικίες που επικρατούν στην ηλικιακή πυραμίδα είναι οι μικρές, στοιχείο που χαρακτηρίζει το μουσουλμανικό πληθυσμό.

1.8.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Η τοπική οικονομία στηρίζεται κυρίως στον πρωτογενή τομέα, όπου και το μεγαλύτερο τμήμα του ενεργού πληθυσμού ασχολείται σ' αυτόν. Η ανάπτυξη της γεωργίας οφείλεται κυρίως στη γεωμορφολογία του εδάφους και συντελεί στη διαμόρφωση ικανοποιητικών εισοδημάτων. Τα παραγόμενα προϊόντα είναι σιτάρι, αραβόσιτος, τεύτλα και βαμβάκι. Ακολουθεί ο τριτογενής και δευτερογενής τομέας.

1.8.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.8.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο του Δ. Ορφέα είναι 157 χιλιόμετρα, το οποίο είναι στο σύνολό του ασφαλτοστρωμένο. Η κατάσταση του μπορεί να χαρακτηριστεί καλή. Χρειάζονται βελτιώσεις ορισμένα τμήματα του δικτύου. Οδική σύνδεση υπάρχει με όλα τα δημοτικά διαμερίσματα. Προβλήματα παρουσιάζονται κατά τη χειμερινή περίοδο, στη σύνδεση μερικών διάσπαρτων ορεινών οικισμών.

Υδρευση

Η υδροληψία γίνεται κυρίως με γεωτρήσεις και σε ορισμένα Δ.Δ. από πηγές ή επιφανειακά. Υπάρχει πλήρης κάλυψη δικτύου, όμως πρόβλημα επάρκειας αντιμετωπίζουν το Δ.Δ. Κυριακής και το Δ.Δ. Δερείου. Όλο το δίκτυο χρειάζεται αντικατάσταση, λόγω του ακατάλληλου υλικού των σωλήνων, της παλαιότητας, αλλά και του αρκετά μεγάλου ποσοστού απωλειών. Το έργο αντικατάστασης του δικτύου θα καταστεί δύσκολο, αφού αποτύπωση δικτύου έχουν μόνο τα Δ.Δ. Λαβάρων και Πρωτοκκλησίου.

Αποχέτευση

Παντελής έλλειψη υποδομών αποχέτευσης, με αποτέλεσμα την επιβάρυνση του φυσικού περιβάλλοντος.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης των απορριμμάτων είναι η Δημοτική Επιχείρηση Δ. Ορφέα. Η αποκομιδή γίνεται με απορριμματοφόρο του ΟΤΑ τρεις φορές την εβδομάδα στην έδρα του ΟΤΑ και δύο στα υπόλοιπα Δ.Δ. Η διάθεση των

απορριμμάτων γίνεται σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης. Στην ενότητα υπάρχουν τέσσερις χώροι ανεξέλεγκτης απόρριψης εκ των οποίων οι τρεις είναι άκρως επικίνδυνοι γιατί βρίσκονται δίπλα σε δάσος. Κρίνεται αναγκαία η άμεση επιχωμάτωσή τους.

1.8.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Στην περιοχή λειτουργούν σχολεία Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης σχεδόν σ' όλα τα Δ.Δ. του Δήμου και είναι μονοθέσια και διθέσια. Οι υποδομές Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης περιορίζονται σ' ένα Γυμνάσιο με λιγοστούς μαθητές. Οι μαθητές Λυκείου μετακινούνται σε διπλανούς Δήμους.

Υγεία – Πρόνοια

Στον ΟΤΑ υπάρχουν τρία περιφερειακά ιατρεία στο Δ.Δ. Μικρού, Δερείου και στο Δ.Δ. Πρωτοκκλησίου. Στα υπόλοιπα Δ.Δ. υπάρχει αγροτικός γιατρός, που τα επισκέπτεται μια φορά την εβδομάδα. Τα πιο επείγοντα περιστατικά εξυπηρετούνται από το Νοσοκομείο του Διδυμοτείχου ή της Αλεξανδρούπολης. Οι υποδομές πρόνοιας περιλαμβάνουν δύο Παιδικούς Σταθμούς, ΚΑΠΗ και Κέντρο Φροντίδας.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Οι υποδομές που αφορούν τον πολιτισμό είναι τρία πνευματικά – πολιτιστικά κέντρα και δύο Δημοτικές Βιβλιοθήκες. Σημαντική είναι και η προσφορά του Συλλόγου Γυναικών. Οι αθλητικές υποδομές περιλαμβάνουν εννέα γήπεδα ποδοσφαίρου και ένα γήπεδο τένις.

1.8.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Ελάχιστες είναι οι διοικητικές υπηρεσίες του ΟΤΑ.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Το προσωπικό που διαθέτει ο Δήμος είναι δεκατέσσερα άτομα, εκ των οποίων τα δέκα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Και σ' αυτό το Δήμο παρατηρείται έλλειψη εξειδικευμένου προσωπικού.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Η πλειοψηφία των Δημοτικών Καταστημάτων βρίσκονται εκτός της έδρας του Δήμου, γιατί ο νέος Δήμος προήλθε από συνένωση πολλών πρώην κοινοτήτων (7). Ο τεχνικός εξοπλισμός κρίνεται ικανοποιητικός για τις ανάγκες του Δήμου.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Διαθέτει Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης, Πολιτιστική Επιχείρηση «ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ» και μετέχει στην Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Βορείου Έβρου.

1.8.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Ο Δήμος Ορφέα είναι ο τρίτος μεγαλύτερος σε έκταση Δήμος της Ελλάδας και από τους πιο αραιοκατοικημένους. Από τα πιο σημαντικά προβλήματα που αντιμετωπίζει ο Δήμος Ορφέα είναι η μεγάλη διαρροή του παραγωγικού

πληθυσμού από τις αγροτικές περιοχές στα αστικά κέντρα και έλλειψη τεχνικών και κοινωνικών υποδομών. Να σημειωθεί ότι στις ορεινές περιοχές του ΟΤΑ, οι οποίες θεωρούνται και οι πιο υποανάπτυκτες, έντονη είναι η παρουσία του μουσουλμανικού στοιχείου.

Σκοπός του Δήμου θα πρέπει να είναι η συγκράτηση του πληθυσμού και η ισόρροπη ανάπτυξη όλων των δημοτικών διαμερισμάτων. Για την επίτευξη των παραπάνω θα πρέπει να αναπτυχθούν δράσεις, οι οποίες θα αναβαθμίσουν τα τοπικά εισοδήματα και την ποιότητα ζωής των κατοίκων.

Συγκεκριμένα, για την ανάπτυξη του πρωτογενή τομέα αναγκαία θεωρείται η στήριξη της αγροτικής παραγωγής, με την προϋπόθεση ότι θα γίνουν αρδευτικά έργα, αναδασμοί και πληροφόρηση του γεωργικού πληθυσμού για νέες καλλιέργειες και σύγχρονους τρόπους καλλιεργειών.

Επίσης, θα πρέπει να ενισχυθεί ο τομέας του τουρισμού, αξιοποιώντας τις περιοχές ιδιαίτερου φυσικού κάλλους και τους παραδοσιακούς οικισμούς, με τη μοναδικότητα και το ξεχωριστό αρχιτεκτονικό χαρακτήρα τους. Η ανάπτυξη ήπιων μορφών τουρισμού, όπως ο οικολογικός, ο περιβαλλοντικός, ο περιγιητικός, ο αγροτουρισμός, ο οικοτουρισμός, κτλ θα συμβάλλουν σημαντικά προς την κατεύθυνση αυτή.

Ακόμα, με την ανάπτυξη του αγροτουρισμού θα υπάρξει και ανάπτυξη του δευτερογενή τομέα, κυρίως στα προϊόντα διατροφής.

Άμεσες παρεμβάσεις απαιτούνται και στο δίκτυο ύδρευσης, το οποίο κρίνεται άκρως επικίνδυνο για τη δημόσια υγεία.

Επιπρόσθετα, ο Δήμος Ορφέα εκμεταλλευόμενος τη γεωγραφική του θέση (συνορεύει με δύο Βαλκανικές χώρες, τη Βουλγαρία και την Τουρκία), θα μπορούσε να αναπτύξει διακρατική συνεργασία και να συμμετέχει σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα.

1.9. ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

1.9.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στο βορειοανατολικό άκρο του Αιγαίου δεσπόζει με τον επιβλητικό της ορεινό όγκο η Σαμοθράκη. Έχει έκταση 178.000 στρέμματα και περιλαμβάνει 16 οικισμούς. Συνδυάζει βουνό, πράσινο και λίμνες με καταρράκτες, λίγα μέτρα μακριά από τις πεντακάθαρές παραλίες της.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 2.723 κατοίκους και παρατηρείται και εδώ, όπως και στο σύνολο του Νομού, μείωση του πληθυσμού με ποσοστό 11,6%.

1.9.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Η οικονομία του ΟΤΑ στηρίζεται κυρίως στον πρωτογενή και τριτογενή τομέα. Το μεγαλύτερο ποσοστό του οικονομικά ενεργού πληθυσμού ασχολείται στον πρωτογενή τομέα και συγκεκριμένα με τη γεωργία, την κτηνοτροφία και την αλιεία. Ακολουθεί ο τριτογενής τομέας, αφού τόσο τα φυσικά χαρακτηριστικά της περιοχής, όσο και η ιστορική κληρονομιά της ευνοούν την τουριστική ανάπτυξη.

Ο δευτερογενής τομέας δεν έχει σημαντική παρουσία στην απασχόληση. Δραστηριοποιούνται μόνο λίγες επιχειρήσεις μεταποίησης αγροτικών και κτηνοτροφικών προϊόντων.

1.9.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.9.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο είναι 68 χιλιόμετρα και περιλαμβάνει επαρχιακή και κοινοτική οδό. Η κατάσταση του δικτύου είναι καλή, αφού πρόσφατα έχει επισκευαστεί το μεγαλύτερο τμήμα του. Έχει απομείνει να επισκευαστεί μικρό τμήμα της κοινοτικής οδού.

Υδρευση

Σε πολύ καλή κατάσταση βρίσκεται το δίκτυο ύδρευσης. Υπάρχει επάρκεια, πλήρης κάλυψη δικτύου και η ποιότητα του νερού είναι πολύ καλή. Η υδροληψία γίνεται από πηγές. Πρόβλημα θα αντιμετωπίσουν σε μελλοντική επισκευή ή συντήρηση του, αφού δεν υπάρχει αποτύπωση δικτύου.

Αποχέτευση

Σχεδόν ανύπαρκτες οι υποδομές αποχέτευσης. Δύο από τους δεκαέξι οικισμούς (Λάκκωμα, Χώρα), διαθέτουν Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό, ενώ οι υπόλοιποι οικισμοί εξυπηρετούνται με βόθρους.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης είναι ο Δήμος, ο οποίος με απορριματοφόρο του συλλέγει τα απορρίμματα 6 φορές την εβδομάδα. Η απόρριψη γίνεται σε δύο χώρους ελεγχόμενης απόρριψης (Θερμά, Καμαριώτισσα). Οι χωματερές λειτουργούν για 20 χρόνια, που σημαίνει ότι έχει επέλθει κορεσμός. Αποτελεί κρίσιμο ζήτημα η ορθολογική διαχείριση των απορριμμάτων και η διάθεσή τους σε χώρους υγειονομικής ταφής.

1.9.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Ο δήμος διαθέτει όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης. Ελλείψεις παρουσιάζονται στις κτιριακές υποδομές των νηπιαγωγείων, ενώ σε πολύ άσχημη κατάσταση είναι και τα κτίρια του Γυμνασίου και του Λυκείου. Αξίζει να σημειωθεί ότι από τα Δημοτικά σχολεία που λειτουργούν, μόνον ένα είναι εξαθέσιο, ενώ τα υπόλοιπα είναι μονοθέσια.

Υγεία – Πρόνοια

Η περιοχή διαθέτει ένα Κέντρο Υγείας και ένα Περιφερειακό Ιατρείο. Δηλαδή οι υποδομές είναι περιορισμένες, σύμφωνα με τις ανάγκες των δημοτών. Τα σοβαρά περιστατικά μεταφέρονται στο Νοσοκομείο της Αλεξανδρούπολης. Σε περιόδους με έντονα καιρικά φαινόμενα υπάρχει δυσκολία στη μεταφορά τους στο νοσοκομείο.

Περιορισμένες είναι και οι υποδομές πρόνοιας, που αφορούν ένα παιδικό σταθμό και ένα ΚΑΠΗ.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Οι υποδομές πολιτισμού αφορούν ένα πνευματικό-πολιτιστικό κέντρο, μία βιβλιοθήκη και ένα λαογραφικό κέντρο-μουσείο.

Σχεδόν ανύπαρκτες οι υποδομές αθλητισμού. Το πιο αξιόλογο είναι ένα γήπεδο ποδοσφαίρου.

1.9.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Διαθέτει όλες τις απαραίτητες υπηρεσίες.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ο αριθμός του προσωπικού επαρκεί, αλλά και εδώ παρατηρείται απουσία πτυχιούχων.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Όλα τα Δημοτικά Καταστήματα βρίσκονται στην έδρα του Δήμου. Ο τεχνικός εξοπλισμός είναι επαρκής για τις ανάγκες του ΟΤΑ.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Διαθέτει μία Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης και είναι μέτοχος στη Δημοσυνεταιριστική Α.Ε.

1.9.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Το μεγαλύτερο πρόβλημα στο Δήμο Σαμοθράκης είναι η ανεργία και η εγκατάλειψη της περιοχής. Ελλείψεις παρουσιάζονται στις υποδομές εκπαίδευσης και υγείας – πρόνοιας.

Στόχος του Δήμου θα πρέπει να είναι, η εκμετάλλευση των πλεονεκτημάτων του νησιού, όπως οι πλούσιοι γεωργικοί, κτηνοτροφικοί και αλιευτικοί πόροι,

η ιδιαίτερη γεωγραφική του θέση στο χώρο του Αιγαίου, ο ενεργειακός του πλούτος, το μοναδικό του περιβάλλον. Οι υδάτινοι και δασικοί πόροι του θα συμβάλλουν στη συγκράτηση του πληθυσμού και στην ταυτόχρονη βελτίωση του βιοτικού, οικονομικού, πολιτιστικού επιπέδου, με αποτέλεσμα την ευημερία του πληθυσμού.

Ειδικότερα, απαιτείται ενίσχυση του πρωτογενή τομέα. Στη γεωργία απαιτούνται να πραγματοποιηθούν έργα υποδομής και με τη βοήθεια επιστημονικής στήριξης να εισαχθούν νέες καλλιέργειες αφ' ενός και αφετέρου να ενισχυθούν και να προστατευτούν οι υπάρχουσες. Στην κτηνοτροφία χρειάζονται παρεμβάσεις, ώστε να εκσυγχρονιστεί η οργάνωση της κτηνοτροφίας, να υπάρξει περιορισμός της υπερβόσκησης και να εκμεταλλευτούν την παραγωγή κτηνοτροφικών προϊόντων. Για την αλιεία θα πρέπει να δημιουργηθούν αλιευτικά καταφύγια, να αξιοποιηθούν οι ψαρότοποι και να υπάρξει οργανωμένο δίκτυο διανομής. Τέλος, θα πρέπει να δοθούν κίνητρα στους νεοεισερχόμενους στον πρωτογενή τομέα και να υπάρξει πρόσβαση στην επαγγελματική κατάρτιση.

Ο δευτερογενής τομέας είναι ο λιγότερο αναπτυγμένος τομέας της οικονομικής δραστηριότητας. Θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη σημασία στην ανάπτυξη μικρών βιοτεχνιών, που θα αξιοποιούν τις πρώτες ύλες που παράγονται στο νησί.

Στον τριτογενή τομέα στόχος θα πρέπει να είναι ο σχεδιασμός και η εφαρμογή έργων και δράσεων που θα δημιουργήσουν υποδομή για την ανάπτυξη ήπιων μορφών τουρισμού, όπως συνεδριακός, οικολογικός, φυσιολατρικός, αρχαιολογικός, νέων, ιαματικός, θαλάσσιος και υποθαλάσσιος. Ακόμα, καλό θα ήταν να γίνουν παρεμβάσεις για την προστασία και την ανάδειξη της πολιτιστικής κληρονομιάς.

1.10. ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

1.10.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Σουφλίου, η πόλη του μεταξιού, βρίσκεται στο κέντρο του Ν. Έβρου και συνορεύει από τα ανατολικά με την Τουρκία. Έχει έκταση 462.000 στρέμματα, εκ των οποίων μεγάλο μέρος καταλαμβάνουν οι δασικές εκτάσεις. Στο Δήμο Σουφλίου βρίσκεται το παγκοσμίου φήμης και σπουδαιότητας Δάσος της Δαδιάς, το οποίο παρουσιάζει ιδιαιτερότητα και μοναδικότητα, γιατί συγκεντρώνει μεγάλη ποικιλία από αρπακτικά πτηνά και άγρια ζώα, που έχουν εξαφανιστεί ή βρίσκονται σε κίνδυνο. Ως προς τη μορφολογία χαρακτηρίζεται πεδινός – ορεινός και ως προς την αστικότητα αστικός – αγροτικός.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 7.519 κατοίκους. Την τελευταία δεκαετία παρατηρείται μικρή μείωση του πληθυσμού. Το μεγαλύτερο μέρος του πληθυσμού βρίσκεται εγκατεστημένο στην έδρα του Δήμου.

1.10.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Η οικονομική διάρθρωση της τοπικής κοινωνίας στηρίζεται κυρίως στο τριτογενή και πρωτογενή τομέα. Η σηροτροφία για πολλές δεκαετίες υπήρξε οικονομικός πνεύμονας της περιοχής. Η πλειοψηφία του πληθυσμού ασχολείται σ' αυτή, στην αμπελουργία και την οινοποιία.

Από τη σηροτροφία συντηρούνται και οι περισσότερες εμπορικές και επαγγελματικές μονάδες, αφού κύριο αντικείμενο εμπορίας τους αποτελούν προϊόντα μεταξιού. Τέλος, στον τριτογενή τομέα ένα σημαντικό μέρος του πληθυσμού ασχολείται με τον τουρισμό και πιο συγκεκριμένα με τον οικοτουρισμό, γεγονός που οφείλεται στην ιδιαιτερότητα της περιοχής (Δάσος της Δαδιάς).

Η πλειοψηφία των λιγοστών βιοτεχνιών του δευτερογενή τομέα ασχολούνται με την μεταποίηση αγροτικών προϊόντων, κυρίως μεταξοσκώληκα.

1.10.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.10.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο είναι 138 χιλιόμετρα, το μεγαλύτερο μέρος του οποίου είναι επαρχιακή και κοινοτική οδός. Σχεδόν όλη η επαρχιακή οδός και μέρος της κοινοτικής χρειάζεται επισκευή.

Υδρευση

Όλα τα Δ.Δ. διαθέτουν πλήρη κάλυψη στο δίκτυο ύδρευσης. Η υδροληψία γίνεται με γεωτρήσεις και πηγές. Το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης, γιατί το μεγαλύτερο μέρος των σωλήνων είναι από αμίαντο, επικίνδυνο για την υγεία των κατοίκων, ενώ σε ορισμένα τμήματα παρουσιάζεται μεγάλο ποσοστό απωλειών. Αποτύπωση δικτύου δεν υπάρχει, με αποτέλεσμα να υπάρχει πρόβλημα στην αντικατάσταση και συντήρησή του.

Αποχέτευση

Το αποχετευτικό δίκτυο στο Δήμο είναι σχεδόν ανύπαρκτο. Όλες οι κατοικίες λειτουργούν με απορροφητικούς βόθρους, ενώ έχει κατασκευαστεί βιολογικός καθαρισμός μόνο για την έδρα του δήμου.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης είναι ο Δήμος, ο οποίος με απορριμματοφόρο του συλλέγει τα απορρίμματα τρεις φορές την εβδομάδα στην έδρα και δύο στα

υπόλοιπα Δ.Δ. Η απόρριψη γίνεται σε χώρο ανεξέλεγκτης απόρριψης, ο οποίος βρίσκεται δίπλα σε δασική έκταση. Απαραίτητη για την ασφάλεια του δάσους είναι η περιφραγή του, η τοποθέτηση σημείου υδροληψίας και η διάνοιξη επαρκούς αντιπυρικής ζώνης.

1.10.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Οι υποδομές εκπαίδευσης κρίνονται επαρκείς για τις ανάγκες του Δήμου. Έλλειψη υπάρχει στις κτιριακές υποδομές των νηπιαγωγείων.

Υγεία – Πρόνοια

Ο Δήμος διαθέτει Κέντρο Υγείας και ένα Περιφερειακό Ιατρείο. Τα υπόλοιπα Δ.Δ., τα οποία δε διαθέτουν κάποιες από τις παραπάνω υπηρεσίες, έχουν μια φορά την εβδομάδα αγροτικό γιατρό, ενώ τα σοβαρά περιστατικά εξυπηρετούνται από το Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Επαρκείς θεωρούνται οι υποδομές αθλητισμού και πολιτισμού για την κάλυψη των υφιστάμενων αναγκών.

1.10.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Ο Δήμος διαθέτει όλες τις αναγκαίες διοικητικές υποδομές.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ο αριθμός του προσωπικού είναι επαρκής, αλλά κρίνεται ορθό να γίνει πρόσληψη πτυχιούχων και εξειδικευμένου προσωπικού.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Η πλειοψηφία των Δημοτικών Καταστημάτων βρίσκεται στην έδρα. Ο τεχνικός εξοπλισμός έχει ελλείψεις. Τα περισσότερα οχήματα παρουσιάζουν φθορές και χρειάζονται αντικατάσταση.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Οι επιχειρήσεις που διαθέτει στηρίζουν τη σηροτροφία, τον οικοτουρισμό και τον πολιτισμό, δηλ. θα μπορούσαμε να πούμε ότι οι υφιστάμενες επιχειρήσεις στηρίζουν τους κύριους τομείς ανάπτυξης της περιοχής.

1.10.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Από τα σημαντικότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει η «πολιτεία του μεταξιού», είναι η ανεργία και οι σημαντικές ελλείψεις σε βασικές υποδομές. Αυτά οδηγούν σε εγκατάλειψη της περιοχής, κυρίως από τους νέους, προς μεγάλα αστικά κέντρα. Στόχος του Δήμου θα πρέπει να είναι η κατασκευή έργων υποδομής, τα οποία θα καλύπτουν τις βιοτικές ανάγκες και θα προσφέρουν ποιότητα ζωής στους κατοίκους.

Πλεονέκτημα της περιοχής είναι τα μεταξωτά και ό,τι έχει σχέση με το μετάξι (το Μουσείο Μετάξης, τα κουκουλόσπιτα, το εργοστάσιο Τζιβρέ). Επίσης, πολύ σημαντικό είναι το δάσος της Δαδιάς, με τα αρπακτικά, που αν αξιοποιηθεί κατάλληλα, θα δώσει αναπτυξιακή ώθηση στην περιοχή.

Στις αρχές του 20ου αιώνα στην περιοχή του Σουφλίου, η σηροτροφία αποτελούσε έναν από τους πιο αξιόλογους παραγωγικούς κλάδους. Τα γεγονότα που επακολούθησαν οδήγησαν τη συγκεκριμένη δραστηριότητα σε παρακμή. Οι προοπτικές είναι ενθαρρυντικές για τον κλάδο, αρκεί να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα. Συγκεκριμένα, όσον αφορά τη σηροτροφία θα πρέπει να αποδοθούν στο Δήμο ορεινές εκτάσεις, να εφαρμοστεί αναδασμός σε ημιορεινές εκτάσεις του για σηροτροφική χρήση και να γίνει προσέλκυση νέων επενδυτών.

Στον τομέα του τουρισμού θα πρέπει να βελτιωθούν και να αυξηθούν οι ξενοδοχειακές υποδομές, με τη δημιουργία αγροτουριστικών καταλυμάτων, τα οποία θα εναρμονίζονται με το χαρακτήρα της περιοχής.

Τέλος, άμεσες παρεμβάσεις θα πρέπει να γίνουν και σε βασικά έργα υποδομής (ύδρευση, αποχέτευση, απορρίμματα), τα οποία θα ενισχύσουν έμμεσα τη τουριστική δραστηριότητα της περιοχής, αλλά θα αναβαθμίσουν τη ποιότητα ζωής των κατοίκων και θα συμβάλλουν στη συγκράτηση του ντόπιου πληθυσμού και την αποφυγή μετεγκατάστασης τους στα αστικά κέντρα του Νομού.

1.11. ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΪΑΝΟΥΠΟΛΗΣ

1.11.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δ. Τραϊανούπολης βρίσκεται στο νότιο τμήμα του Νομού Έβρου και έχει έκταση 163.600 στρέμματα, εκ των οποίων μεγάλο μέρος καταλαμβάνουν βοσκότοποι. Ο Δήμος, ως προς τη μορφολογία του, χαρακτηρίζεται ως πεδινός - ημιορεινός. Έδρα του ορίζεται το Αρίστεινο και περιλαμβάνει τέσσερα Δ.Δ.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 3.390 κατοίκους. Σε σχέση με την απογραφή του 1991 υπήρξε μικρή μείωση πληθυσμού, της τάξης του 1,6%. Είναι από τους Δήμους του Νομού που παρουσιάζουν τη μικρότερη μείωση και αυτό οφείλεται στη γειτνίασή του με το Δ. Αλεξανδρούπολης. Ως προς την αστικότητα χαρακτηρίζεται ως αγροτικός.

1.11.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Κύριο λόγο στην τοπική οικονομία έχει ο πρωτογενής τομέας και πιο συγκεκριμένα οι κλάδοι της γεωργίας και της κτηνοτροφίας. Σημαντικό ποσοστό του εργατικού δυναμικού απασχολείται σ' αυτόν. Κύρια προϊόντα του ΟΤΑ είναι το βαμβάκι, τα δημητριακά, τα τεύτλα και τα κτηνοτροφικά προϊόντα.

Ο δευτερογενής τομέας είναι στενά συνδεδεμένος με τα παραγόμενα προϊόντα του πρωτογενή, κυρίως με τη μεταποίηση.

Παρόλο που οι ιαματικές πηγές και οι σπάνιες ομορφιές του Υγροβιότοπου του Δέλτα του Έβρου επιτρέπουν την ανάπτυξη του τουρισμού, δεν υπάρχει μεγάλη κίνηση.

1.11.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.11.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο είναι 39 χιλιόμετρα, το μεγαλύτερο μέρος του οποίου χρειάζεται επισκευή.

Υδρευση

Στη πλειοψηφία των Δ.Δ το δίκτυο είναι ανεπαρκές, ενώ όλο το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης, λόγω του ακατάλληλου υλικού των σωλήνων και της παλαιότητας του δικτύου. Επίσης, απαραίτητη κρίνεται η επέκταση του δικτύου, προκειμένου να υπάρχει πλήρης υδροδότηση. Η υδροληψία γίνεται κατά πλειοψηφία από γεωτρήσεις.

Μέσα στα όρια του Δήμου κατασκευάζεται υδροταμιευτήρας από τη ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης, που θα καλύπτει τις ανάγκες και των δύο Δήμων (Αλεξανδρούπολης, Τραϊανούπολης).

Αποχέτευση

Δεν υπάρχει δίκτυο αποχέτευσης. Μόνο το Δ.Δ. Λουτρού έχει Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό, με κύριο αποδέκτη ποταμό ή χείμαρρο και η κάλυψη του οποίου είναι πολύ μικρή (10%).

Απορρίμματα

Η διαχείριση των απορριμμάτων γίνεται από τον δήμο με απορριμματοφόρο του πέντε φορές την εβδομάδα σ' όλη την ενότητα. Η διάθεση γίνεται σε επτά χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης, στην Αλεξανδρούπολη, οι οποίοι κρίνονται ακατάλληλοι και άκρως επικίνδυνοι, αφού βρίσκονται δίπλα σε δάσος.

1.11.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Υποδομές Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης υπάρχουν σ' όλα τα Δ.Δ, αλλά η πλειοψηφία αυτών είναι μονοθέσια. Γυμνάσιο υπάρχει στην έδρα του Δήμου, ενώ οι μαθητές του Λυκείου μεταφέρονται στα Λύκεια των Φερών και της Αλεξανδρούπολης.

Υγεία – Πρόνοια

Διαθέτει ένα Περιφερειακό Ιατρείο στην έδρα του ΟΤΑ, ενώ τα υπόλοιπα Δ.Δ τα επισκέπτεται μία φορά την εβδομάδα αγροτικός γιατρός. Τα έκτακτα περιστατικά μπορούν να εξυπηρετηθούν από το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης. Οι υποδομές πρόνοιας είναι ελάχιστες (Παιδικός Σταθμός, Κέντρο Φροντίδας).

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Οι πολιτιστικές υποδομές που υπάρχουν στο Δήμο είναι τρία πολιτιστικά-πνευματικά κέντρα και τρεις Δημοτικές Βιβλιοθήκες. Οι αθλητικές υποδομές αφορούν γήπεδα ποδοσφαίρου και τένις.

1.11.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Ανύπαρκτες είναι οι διοικητικές υπηρεσίες στο Δήμο. Οι ανάγκες των δημοτών καλύπτονται από τον Δ. Αλεξανδρούπολης. Η ενότητα διαθέτει μόνο ένα Αστυνομικό Σταθμό και κινητό ταχυδρομείο πέντε φορές την εβδομάδα σ' όλα τα Δ.Δ.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Το προσωπικό του ΟΤΑ ανέρχεται στα οκτώ άτομα, εκ των οποίων οι μισοί είναι πτυχιούχοι. Κρίνεται ικανοποιητικός ο αριθμός, αλλά και το επίπεδο εκπαίδευσης του προσωπικού για τις υφιστάμενες υπηρεσίες του Δήμου.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Τα περισσότερα Δημοτικά Καταστήματα βρίσκονται εκτός της έδρας και αυτό οφείλεται στη συνένωση των πρώην κοινοτήτων. Ο τεχνικός εξοπλισμός καλύπτει τις ανάγκες του Δήμου.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Ο Δ. Τραϊανούπολης διαθέτει μία Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης και μετέχει στη Διαδημοτική Επιχείρηση Λουτρών Τραϊανούπολης - Αλεξανδρούπολης, στη Δημοσυνεταιριστική Εταιρεία «ΕΒΡΟΣ Α.Ε» και στην ελληνική Θερμαλιστική Εταιρεία.

1.11.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Ο Δήμος Τραϊανούπολης είναι ο δεύτερος παραλιακός Δήμος, μετά την Αλεξανδρούπολη. Το σημαντικότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει, όπως και οι περισσότεροι Δήμοι του Νομού, είναι η πληθυσμιακή μείωση. Σε σχέση με τους υπόλοιπους Δήμους το πρόβλημα δεν είναι τόσο έντονο, γεγονός που οφείλεται στη γειτνίασή του με το Δήμο Αλεξανδρούπολης.

Η εκμετάλλευση των συγκριτικών πλεονεκτημάτων της περιοχής, όπως το Δέλτα του Έβρου, το γεωθερμικό πεδίο, τα ιαματικά λουτρά (τα οποία θεωρούνται από τα σημαντικότερα στον ελλαδικό χώρο), την παραλιακή ζώνη

της Άνθειας και το πευκοδάσος του Αετοχωρίου – Πεύκων, θα δώσει νέα ώθηση και θα εξασφαλίσει τις απαραίτητες προϋποθέσεις για μια αξιόλογη αναπτυξιακή πορεία, προς όφελος των κατοίκων και του τόπου.

Συγκεκριμένα, η αξιοποίηση της γεωθερμικής ενέργειας θα συμβάλλει στη δημιουργία αγροτικών εκμεταλλεύσεων (θερμοκήπια, ξηραντήρια), στη θέρμανση χώρων, κτλ

Ακόμα, είναι επιθυμητή η ανακαίνιση του υδροθεραπευτηρίου των ιαματικών πηγών, η αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών του και η εκμετάλλευση των πηγών αποκλειστικά και μόνο από το Δήμο Τραϊανούπολης (υπήρχε σύμβαση μεταξύ του Δ. Τραϊανούπολης και Δ. Αλεξανδρούπολης). Παράλληλα, θα μπορούσε να ιδρυθεί Σχολή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, που θα υπάγεται στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, με ειδικότητα τον Τουρισμό Υγείας.

Επίσης, πρέπει να αξιοποιηθεί η παραλία της Άνθειας, δημιουργώντας παραθεριστικό οικισμό στην παραλία, με κατασκηνώσεις και οικοτουριστικό κέντρο.

Επιπρόσθετα, έμφαση θα πρέπει να δοθεί και στον πρωτογενή τομέα, αφού ένα μεγάλο μέρος του πληθυσμού ασχολείται με τη γεωργία και την κτηνοτροφία. Απαιτείται αναδιάρθρωση και εκσυγχρονισμός του πρωτογενή τομέα, έτσι ώστε η ανάπτυξη της γεωργίας και της κτηνοτροφίας να είναι συμβατές με τον οικοτουρισμό. Τα παραπάνω, αν συνδυαστούν με τη δημιουργία μονάδων μεταποίησης των γεωργοκτηνοτροφικών προϊόντων, θα δώσουν νέα ώθηση και στο δευτερογενή τομέα.

1.12. ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

1.12.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Τριγώνου βρίσκεται στο βόρειο τμήμα του Ν. Έβρου και στο βορειότερο τμήμα όλης της Ελλάδας. Έχει έκταση 368.800 στρέμματα και συνορεύει με τη Βουλγαρία και την Τουρκία. Το τελωνείο του Ορμένιου αποτελεί σημείο εισόδου, το οποίο απέκτησε νέα μορφή και νέες δυνατότητες. Έδρα του είναι τα Δίκαια.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 6.656 κατοίκους, σύμφωνα με την απογραφή του 2001. Σε σχέση με τη προηγούμενη απογραφή παρατηρείται σημαντική πληθυσμιακή μείωση, της τάξεως του -23,5%. Το ποσοστό αυτό τον κατατάσσει ως το Δήμο με τη μεγαλύτερη πληθυσμιακή μείωση σε όλο το Νομό. Η γεωμορφολογία του είναι πεδινή-ημιορεινή.

1.12.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Κυρίαρχο ρόλο στην οικονομική ζωή του Δήμου έχει ο πρωτογενής τομέας και συγκεκριμένα η γεωργία και η κτηνοτροφία. Τα προϊόντα που καλλιεργούνται είναι σιτάρι, αραβόσιτος, τεύτλα και ηλίανθος.

Ακολουθεί ο δευτερογενής τομέας, ο οποίος επικεντρώνεται στην επεξεργασία γεωργικών και κτηνοτροφικών προϊόντων (αλευρόμυλοι, τυροκομεία, μονάδες επεξεργασίας κρέατος). Στην πλειοψηφία τους είναι μικρές βιοτεχνικές μονάδες, οι οποίες συγκεντρώνονται στην έδρα και στο Δ.Δ. Πεντάλοφου.

Σημαντικό ρόλο διαδραματίζουν και οι Αγροτικοί Συνεταιρισμοί στην προώθηση των αγροτικών προϊόντων.

1.12.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.12.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό μήκος του οδικού δικτύου είναι 168 χιλιόμετρα και περιλαμβάνει εθνική, επαρχιακή και κοινοτική οδό. Όλο το δίκτυο είναι ασφαλτοστρωμένο. Βελτίωση χρειάζονται μόνο μικρά τμήματα της εθνικής και κοινοτικής οδού.

Υδρευση

Στον τομέα της ύδρευσης υπάρχει πλήρης κάλυψη σ' όλα τα Δ.Δ. Όμως υπάρχουν προβλήματα όσον αφορά την ποιότητα του νερού, αφού μεγάλο μέρος του δικτύου είναι από αμίαντο και χάλυβα. Η υδροληψία γίνεται ως επί το πλείστον από γεωτρήσεις. Υπάρχει άμεση ανάγκη αποτύπωσης και αντικατάστασης του δικτύου.

Απογέτευση

Η περισυλλογή των ακαθάρτων γίνεται αποκλειστικά με βόθρους, με κύριο αποδέκτη ποταμό ή χείμαρρο.

Απορρίμματα

Η διαχείριση των απορριμμάτων γίνεται από το Δήμο, με απορριματοφόρο του δύο φορές σ' όλη την ενότητα και η διάθεσή τους γίνεται σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης. Υπάρχουν συνολικά εννέα χώροι ανεξέλεγκτης απόρριψης, εκ των οποίων μόνον ένας διαθέτει ικανοποιητική ασφάλεια. Για τους υπόλοιπους απαιτείται απαγόρευση διάθεσης και άμεση επιχωμάτωση, γιατί βρίσκονται δίπλα σε δασική έκταση.

1.12.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Η ενότητα διαθέτει όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης. Έλλειψη υπάρχει ως προς τις κτιριακές υποδομές των νηπιαγωγείων και της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, όπου γυμνάσιο και λύκειο συστεγάζονται. Δεν κρίνεται όμως αναγκαία η κατασκευή νέων κτιρίων, αφού ο αριθμός των μαθητών είναι πολύ μικρός.

Υγεία – Πρόνοια

Ο Δήμος Τριγώνου διαθέτει Κέντρο Υγείας στην έδρα του και τρία Περιφερειακά Ιατρεία. Τα Δ.Δ. που δε διαθέτουν κάποια από τις παραπάνω υπηρεσίες, τα επισκέπτεται αγροτικός γιατρός μία φορά την εβδομάδα. Τα σοβαρά περιστατικά μεταφέρονται στα Νοσοκομεία Διδυμοτείχου ή Αλεξανδρούπολης. Στις υποδομές πρόνοιας περιλαμβάνονται δύο παιδικοί σταθμοί και δύο ΚΑΠΗ.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Ως υποδομές πολιτισμού ο Δήμος Τριγώνου διαθέτει δύο πνευματικά κέντρα, δύο λαογραφικά μουσεία, πέντε βιβλιοθήκες και ένα δημοτικό θέατρο. Οι υποδομές αθλητισμού περιορίζονται σ' ένα γήπεδο σε κάθε Δ.Δ.

1.12.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Πολύ περιορισμένες είναι οι διοικητικές υπηρεσίες (ΟΤΕ, ΕΛΤΑ, τράπεζες, Αστυν.Σταθμοί), οι οποίες συγκεντρώνονται στην έδρα του ΟΤΑ. Οι κάτοικοι

των υπόλοιπων Δ.Δ., που δεν διαθέτουν τις παραπάνω υπηρεσίες, εξυπηρετούνται από κινητές μονάδες.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ο Δήμος Τριγώνου διαθέτει 31 άτομα προσωπικό, αρκετό για τις ανάγκες του. Και εδώ υπάρχει έλλειψη πτυχιούχων, φαινόμενο που επικρατεί σ' όλο το Νομό.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Το σύνολο των Δημοτικών Καταστημάτων είναι 3.315 τ.μ.. Η πλειοψηφία τους βρίσκεται εκτός της έδρας και αυτό οφείλεται στη συνένωση των πρώην κοινοτήτων. Ικανοποιητικός είναι και ο τεχνικός εξοπλισμός.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Διαθέτει μία Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης και συμμετέχει στη Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Βορείου Έβρου.

1.12.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Το μεγαλύτερο μειονέκτημα της περιοχής είναι η ερήμωσή της. Ο Δήμος Τριγώνου παρουσιάζει τη μεγαλύτερη πληθυσμιακή μείωση σ' όλο το Νομό. Οι κάτοικοι του ασχολούνται με τον πρωτογενή τομέα και η πλειοψηφία τους είναι μεγάλης ηλικίας. Βασικός στόχος λοιπόν θα πρέπει να είναι η συγκράτηση του πληθυσμού στη περιοχή και αν είναι εφικτό και η προσέλκυση νέου. Για να επιτευχθεί αυτό θα πρέπει να αρθεί η απομόνωση της περιοχής και η ανάδειξη της γεωπολιτικής της θέσης ως συγκριτικό πλεονέκτημα, μιας που ο Δήμος Τριγώνου αποτελεί το βορειότερο τμήμα του

Νομού, αλλά και της Ελλάδας και συνορεύει με δύο χώρες (Βουλγαρία – Τουρκία).

Συγκεκριμένα, επιβάλλεται τόσο η στήριξη και εξυπηρέτηση του υπάρχοντος αγροτικού δυναμικού της περιοχής με έργα (εγγειοβελτιωτικά, αρδευτικά), ενημέρωση και επιμόρφωση, αλλά και η προσέλκυση νέων αγροτών και κτηνοτρόφων. Προς αυτή τη κατεύθυνση θα μπορούσε να βοηθήσει η σύσταση ενός Γραφείου Αγροτικής Ανάπτυξης, που θα στήριζε τους αγρότες της περιοχής με επιμορφωτικά σεμινάρια και θα προωθούσε προγράμματα στήριξης νέων αγροτών.

Βελτίωση χρειάζονται και οι τεχνικές και κοινωνικές υποδομές, η ύπαρξη των οποίων αποτελεί δείκτη ποιότητας ζωής των κατοίκων. Ειδικότερα, στον τομέα ύδρευσης χρειάζεται αντικατάσταση του δικτύου διανομής και σύνταξη μελέτης για την ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων, στον τομέα αποχέτευσης η κατασκευή αποχετευτικών δικτύων και μικρών μονάδων επεξεργασίας όμβριων υδάτων και στον τομέα απορριμμάτων θα μπορούσε να προωθηθεί διαδημοτική συνεργασία με όμορο δήμο, για την κατασκευή Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων.

Ακόμα, απαιτείται η παροχή ανώτερης στάθμης υπηρεσιών στους τομείς της εκπαίδευσης, της υγείας – πρόνοιας, του πολιτισμού και του αθλητισμού, για τη συγκράτηση του πληθυσμού.

Στην αντιμετώπιση των προβλημάτων ανάπτυξης θα μπορούσε να βοηθήσει η αξιοποίηση και η προβολή του φυσικού πλούτου της περιοχής και να προωθηθούν ήπιες μορφές τουρισμού.

1.13. ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ

1.13.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Τυχερού βρίσκεται στο νοτιοανατολικό τμήμα του Ν. Έβρου και συνορεύει από τα ανατολικά με την Τουρκία. Έχει συνολική έκταση 220.500 στρέμματα, εκ των οποίων μεγάλη έκταση καταλαμβάνουν δασικές εκτάσεις. Η διοικητική ενότητα χαρακτηρίζεται σύμφωνα με τη μορφολογία του εδάφους πεδινή – ημιορεινή.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 4.103 κατοίκους, η πλειοψηφία τους βρίσκεται στην έδρα του Δήμου. Την τελευταία δεκαετία υπάρχει μικρή πληθυσμιακή μείωση, της τάξεως του 2%.

1.13.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Το μεγαλύτερο τμήμα του πληθυσμού ασχολείται με τη γεωργία και την κτηνοτροφία. Παρατηρείται ενδυνάμωση του τριτογενούς τομέα, που δραστηριοποιείται κυρίως στη παροχή υπηρεσιών αναψυχής. Στην έδρα λειτουργεί παραλίμνιο συγκρότημα αναψυχής, το Οικοτουριστικό Κέντρο Τυχερού. Θα μπορούσε να υπάρξει συνεργασία με την πρωτογενή παραγωγή και να προωθηθούν εναλλακτικές μορφές τουρισμού, κυρίως αγροτουρισμού. Αυτό θα συνέβαλλε σημαντικά στα εισοδήματα της περιοχής. Ο δευτερογενής τομέας στηρίζεται κυρίως στη μεταποίηση αγροτικών προϊόντων.

1.13.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.13.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο του ΟΤΑ είναι 53 χιλιόμετρα, εκ των οποίων τα μισά αποτελούν επαρχιακή οδό. Το σύνολο του δικτύου βρίσκεται σε καλή κατάσταση, αλλά χρειάζονται βελτίωση αρκετά σημεία του.

Υδρευση

Η κάλυψη στις υποδομές ύδρευσης είναι πλήρης και η υδροληψία γίνεται κυρίως από πηγές και σε ορισμένες περιπτώσεις και με γεωτρήσεις. Αν και το μεγαλύτερο τμήμα του δικτύου είναι από πλαστικό, το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης, λόγω παλαιότητας και μεγάλου ποσοστού απωλειών.

Αποχέτευση

Υπάρχει Κεντρικός Αποχετευτικός Αγωγός και Αγωγός Όμβριων Υδάτων μόνο στην έδρα του Δήμου. Η πλειοψηφία των κατοικιών εξυπηρετούνται με απορροφητικούς βόθρους.

Απορρίμματα

Φορέας διαχείρισης απορριμμάτων είναι η Δημοτική Επιχείρηση Τοπικής Ανάπτυξης Τυχερού. Η αποκομιδή γίνεται δύο φορές την εβδομάδα στην έδρα και μια φορά στα υπόλοιπα Δημοτικά Διαμερίσματα. Η απόρριψη γίνεται ανεξέλεγκτα. Υπάρχουν επτά χώροι ανεξέλεγκτης απόρριψης, εκ των οποίων μόνο ένας βρίσκεται σε ικανοποιητική κατάσταση, ήδη δύο έκλεισαν και κρίνεται αναγκαίο να επιχωματωθούν και οι υπόλοιποι.

1.13.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Ο Δήμος Τυχερού διαθέτει όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης, εκτός από Λύκεια και οι μαθητές αναγκάζονται να μετακινούνται σε γειτονικούς Δήμους. Σοβαρές ελλείψεις παρουσιάζουν οι κτιριακές υποδομές των νηπιαγωγείων, αφού η πλειοψηφία των αιθουσών ενοικιάζεται.

Υγεία – Πρόνοια

Περιορισμένες οι υποδομές πρόνοιας στην ενότητα του Δήμου. Διαθέτει δύο περιφερειακά ιατρεία, ένα στην έδρα του Δήμου και ένα στο Δ.Δ. Προβατόνος, τα υπόλοιπα Δ.Δ εξυπηρετούνται από ένα αγροτικό γιατρό μια φορά την εβδομάδα. Οι υποδομές πρόνοιας αφορούν δύο παιδικούς σταθμούς και ένα ΚΑΠΗ.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Οι υποδομές αθλητισμού και πολιτισμού κρίνονται ικανοποιητικές για τις ανάγκες τις περιοχής.

1.13.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Σχεδόν ανύπαρκτες οι διοικητικές υπηρεσίες στη περιφέρεια του ΟΤΑ.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Ικανοποιητικός είναι τόσο ο αριθμός, όσο και το επίπεδο εκπαίδευσης του προσωπικού.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Η πλειοψηφία των Δημοτικών Καταστημάτων βρίσκονται στα Δ.Δ εκτός της έδρας. Ικανοποιητικός θεωρείται και ο τεχνικός εξοπλισμός για τις ανάγκες της περιοχής.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Διαθέτει δύο επιχειρήσεις που καλύπτουν συγκεκριμένες δραστηριότητες, τη Δημοτική Επιχείρηση Τουριστικής Ανάπτυξης Τυχερού (Δ.Ε.Τ.Α.Τ) και την Πολιτιστική Επιχείρηση Τυχερού. Επιπλέον μετέχει και στη Δημοσυνεταιριστική Εταιρεία «ΕΒΡΟΣ Α.Ε», η οποία έχει την έδρα της στα όρια του Δήμου, στο Δ.Δ. Προβατώνα.

1.13.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Ο Δήμος Τυχερού προήλθε από τη συνένωση των κοινοτήτων Τυχερού και Φυλακτού το 1987. Από τότε πέρασε σε μια φάση εγρήγορσης, υλοποιώντας καινοτόμα για την περιοχή αναπτυξιακά προγράμματα. Τα 1995 βραβεύτηκε από την Ακαδημία Αθηνών, ως πρότυπο Δήμου για την αναπτυξιακή πολιτική του.

Την τελευταία δεκαετία ακολούθησε μια ανοδική αναπτυξιακή πορεία, η οποία στόχο είχε να ενισχύσει συγκεκριμένους τομείς στον αγροτικό τομέα, στον οποίο ασχολείται το μεγαλύτερο ποσοστό των κατοίκων του ΟΤΑ και στον τουρισμό, αξιοποιώντας τις φυσικές ομορφιές της περιοχής.

Παρόλη την αναπτυξιακή προσπάθεια, το κύριο πρόβλημα του Δήμου εξακολουθεί να είναι η μείωση του πληθυσμού. Στόχος του ΟΤΑ θα πρέπει να είναι η συγκράτηση του πληθυσμού. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την βελτίωση του αγροτικού προϊόντος και την αναβάθμιση του τουριστικού προϊόντος.

Συγκεκριμένα, για τη βελτίωση του αγροτικού προϊόντος είναι απαραίτητο να γίνει αναδιάρθρωση των καλλιεργειών με νέες πιο αποδοτικές, ώστε να επιμηκυνθεί η αγροτική περίοδος ή να γίνει εντατικοποίηση των υφιστάμενων καλλιεργειών με νέες μεθόδους παραγωγής και η προώθηση των παραγόμενων προϊόντων σε νέες αγορές, πιο ελκυστικές. Στον τομέα του τουρισμού θα πρέπει να δημιουργηθούν νέες δομές πληροφόρησης, προώθησης και συντονισμού της δραστηριότητας του υπάρχοντος τουριστικού δυναμικού.

Έμφαση θα πρέπει να δοθεί και στους τομείς που αφορούν τις βιοτικές ανάγκες και την ποιότητα ζωής των κατοίκων, όπως η αποχέτευση, όπου δεν υπάρχει σύνδεση των κατοικιών με αποχετευτικό δίκτυο και οι υποδομές εκπαίδευσης και υγείας-πρόνοιας, που παρουσιάζουν σημαντικές ελλείψεις.

1.14. ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ

1.14.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ & ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο Δήμος Φερών βρίσκεται στο νοτιοανατολικό τμήμα του Ν. Έβρου. Αποτελεί το σταυροδρόμι ανάμεσα στην Ανατολή και τη Δύση και συνδέεται με την Τουρκία μέσω της γέφυρας και του τελωνείου των Κήπων. Έχει έκταση 411.300 στρέμματα, εκ των οποίων η πλειοψηφία είναι καλλιέργειες και βοσκότοποι. Ο χαρακτηρισμός του, σύμφωνα με τη μορφολογία των Δ.Δ., είναι πεδινός. Ως προς την αστικότητα, χαρακτηρίζεται και αστικός και αγροτικός.

Άξιο αναφοράς είναι το Δέλτα του Έβρου, εκεί που ο ποταμός Έβρος ενώνεται με το Θρακικό πέλαγος, σε έκταση 190.000 στρεμμάτων. Τα αποξηραντικά έργα προσέφεραν μεγάλες εκτάσεις για καλλιέργεια, περιορίζοντας όμως τον ζωτικό χώρο του υδροβιότοπου στα 90.000 στρέμματα. Ο υδροβιότοπος με ποικίλη βλάστηση φιλοξενεί πολυάριθμα είδη πουλιών όλες τις εποχές του χρόνου. Από τα 407 είδη της χώρας, τα 304 απαντώνται εδώ.

Ο πληθυσμός ανέρχεται στους 9.839 κατοίκους, ενώ παρουσιάζεται μια μικρή μείωση (-1,5%), σε σχέση με την προηγούμενη απογραφή. Το μεγαλύτερο τμήμα του πληθυσμού συγκεντρώνεται στη έδρα και παρατηρείται αύξηση σε σχέση με τη προηγούμενη απογραφή, γεγονός που οφείλεται σε εσωτερικά μεταναστευτικά ρεύματα.

1.14.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Η οικονομική δομή του Δήμου χαρακτηρίζεται από τη δυναμική παρουσία του πρωτογενούς και του τριτογενούς τομέα. Οι κάτοικοι που ασχολούνται με τον

πρωτογενή τομέα είναι κυρίως γεωργοί και κτηνοτρόφοι και τα βασικά προϊόντα παραγωγής είναι βαμβάκι, σιτηρά, τεύτλα και καλαμπόκι.

Ο δευτερογενής τομέας δεν παρουσιάζει σημαντική δραστηριότητα. Υπάρχουν βιομηχανίες και κυρίως βιοτεχνίες, οι οποίες είναι μονάδες μεταποίησης κτηνοτροφικών προϊόντων (ΘΡΑΚΗ, ΕΒΡΟΓΑΛ).

Στον τριτογενή τομέα, ένα μεγάλο ποσοστό ασχολείται ως υπάλληλοι, κυρίως σε ιδιωτικές και δημόσιες υπηρεσίες, ενώ ένα μικρότερο ποσοστό ασχολείται σε τουριστικές επιχειρήσεις.

1.14.3 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

1.14.3.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Οδικό Δίκτυο

Το συνολικό οδικό δίκτυο του ΟΤΑ είναι 108 χιλιόμετρα, το οποίο είναι ασφαλτοστρωμένο. Μεγαλύτερο μέρος αυτού καταλαμβάνει η κοινοτική οδός. Στα όρια του ΟΤΑ υπάρχει και τμήμα της Εγνατίας Οδού, μήκους 21 χιλιομέτρων. Επισκευή χρειάζεται το 50% της κοινοτικής οδού και μικρό τμήμα της Εθνικής Οδού.

Υδρευση

Στον τομέα της ύδρευσης υπάρχει σχεδόν πλήρης κάλυψη δικτύου και επάρκεια. Κρίνεται απαραίτητη η αντικατάστασή του, λόγω παλαιότητας και ακατάλληλου υλικού των σωλήνων και επέκταση, όπου χρειάζεται. Η υδροληψία γίνεται κατεξοχήν με γεωτρήσεις. Δυσκολία θα υπάρξει στο έργο της αντικατάστασης του δικτύου, αφού δεν υπάρχει αποτύπωση του υπάρχοντος δικτύου.

Αποχέτευση

Ανύπαρκτο είναι το αποχετευτικό δίκτυο στην περιοχή. Η πλειοψηφία των κατοικιών εξυπηρετείται με βόθρους.

Απορρίμματα

Η διαχείριση των απορριμμάτων γίνεται από το Δήμο με απορριμματοφόρο του δύο φορές την εβδομάδα στην έδρα και μία φορά στα υπόλοιπα Δ.Δ. Η απόρριψη γίνεται σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης. Συνολικά υπάρχουν δώδεκα χώροι ανεξέλεγκτης απόρριψης, από τους οποίους μόνον ένας βρίσκεται σε ικανοποιητική κατάσταση, ένας επιχωμάτωθηκε αλλά συνεχίζεται η απόρριψη και οι υπόλοιποι πρέπει να κλείσουν.

1.14.3.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Εκπαίδευση

Οι υφιστάμενες υποδομές εκπαίδευσης καλύπτουν τις ανάγκες του Δήμου. Στην έδρα, αλλά και στο Δ.Δ. Πέπλου, υπάρχουν όλες οι βαθμίδες εκπαίδευσης. Υπάρχει έλλειψη στις κτιριακές υποδομές των νηπιαγωγείων, αφού η πλειοψηφία των αιθουσών ενοικιάζεται.

Υγεία – Πρόνοια

Λειτουργούν δύο περιφερειακά ιατρεία, το ένα στην έδρα και το άλλο στο Δ.Δ. Αρδανίου. Τα υπόλοιπα Δ.Δ. τα επισκέπτεται αγροτικός γιατρός. Τα σοβαρά περιστατικά εξυπηρετούνται από το Νοσοκομείο της Αλεξανδρούπολης. Όσον αφορά τις υποδομές πρόνοιας θεωρούνται στοιχειώδεις για τις ανάγκες του ΟΤΑ.

Αθλητισμός – Πολιτισμός

Ο αριθμός των πολιτιστικών υποδομών κρίνεται ικανοποιητικός και σε συνδυασμό με τις δράσεις της Δημοτικής Επιχείρησης Πολιτιστικής Ανάπτυξης, αλλά και των άλλων φορέων και συλλόγων, πραγματοποιούνται σημαντικές πολιτιστικές, κοινωνικές και θρησκευτικές εκδηλώσεις.

Στον τομέα της άθλησης περιλαμβάνονται γήπεδα ποδοσφαίρου, στίβος 400μ. και κλειστό γυμναστήριο. Παρατηρούνται ελλείψεις στις κτιριακές υποδομές, γι' αυτό κρίνεται αναγκαίο να γίνουν έργα βελτίωσης της υφιστάμενης υποδομής, ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες των νέων δημοτών.

1.14.3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Κρατικές Υπηρεσίες

Οι διοικητικές υπηρεσίες είναι περιορισμένες, μικρού μεγέθους και συγκεντρωμένες στην έδρα του Δήμου. Οι δημότες αναγκάζονται να μετακινούνται στην Αλεξανδρούπολη, όπου είναι συγκεντρωμένες όλες οι διοικητικές υπηρεσίες προκειμένου να εξυπηρετηθούν.

Δημοτικές Υπηρεσίες

Προσωπικό

Και σ' αυτόν το Δήμο παρουσιάζεται το φαινόμενο απουσίας πτυχιούχων. Η πλειοψηφία του προσωπικού (71,1%) είναι δευτεροβάθμιας και υποχρεωτικής εκπαίδευσης.

Κτιριακές Υποδομές – Τεχνικός Εξοπλισμός

Η πλειοψηφία των Δημοτικών Καταστημάτων βρίσκονται εκτός της έδρας. Όσον αφορά τον τεχνικό εξοπλισμό, παρατηρούνται ελλείψεις.

Δημοτικές Επιχειρήσεις

Ο Δήμος Φερών διαθέτει δύο επιχειρήσεις, τη Δημοτική Επιχείρηση Πολιτιστικής Ανάπτυξης και τη Δημοτική Επιχείρηση Τοπικής Ανάπτυξης, οι οποίες δραστηριοποιούνται σε συγκεκριμένους τομείς. Επίσης, συμμετέχει στη Δημοσυνεταιριστική «ΕΒΡΟΣ»Α.Ε.

1.14.4. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Τα κυριότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο Δ. Φερών είναι η μείωση του πληθυσμού, η οποία είναι μικρή σε σχέση με άλλους Δήμους του Νομού. Η μείωση του πληθυσμού οφείλεται στην κοντινή απόσταση του Δήμου από την Αλεξανδρούπολη, στα χαμηλά αγροτικά εισοδήματα και στην έλλειψη βασικών υποδομών, όπως αποχέτευση και ύδρευση.

Έμφαση πρέπει να δοθεί στο πρωτογενή τομέα, μιας και η τοπική κοινωνία εξαρτάται από τα αγροτικά εισοδήματα. Συγκεκριμένα, ο αγροτικός τομέας χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη κατακερματισμένων γεωργικών εδαφών, γι' αυτό ορθό θα ήταν να γίνουν αναδασμοί και εντατικοποίηση των υφιστάμενων καλλιεργειών με νέες μεθόδους παραγωγής και πληροφόρηση των αγροτών για τη βελτίωση του καλλιεργητικού χειρισμού και την παραγωγή ανταγωνιστικών προϊόντων στην αγορά.

Παράλληλα, μπορεί να επιτευχθεί δραστηριοποίηση του αγροτικού πληθυσμού στον τομέα του τουρισμού και κυρίως του αγροτουρισμού και του οικολογικού τουρισμού που είναι μορφές συμβατές με τα χαρακτηριστικά της περιοχής. Ακόμα, θα πρέπει να γίνουν έργα αναστήλωσης, συντήρησης και ανάδειξης των αρχαιολογικών και βυζαντινών χώρων της περιοχής.

Τέλος, επεμβάσεις απαιτούνται να γίνουν στις βασικές υποδομές, όπως στο δίκτυο ύδρευσης και της αποχέτευσης, γιατί διαφορετικά υπάρχει υποβάθμιση του περιβάλλοντος, με συνέπειες τόσο στην διαβίωση των κατοίκων της περιοχής, όσο και στη προσέλκυση των επισκεπτών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

Θεματικοί χάρτες για το Ν. Έβρου και προοπτικές ανάπτυξής του

2.1 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Στο σημείο αυτό, για τη διευκόλυνση του αναγνώστη, θα παρουσιάσουμε με συνοπτικό τρόπο τα βασικά χαρακτηριστικά των Γεωγραφικών Πληροφορικών Συστημάτων (GIS). Αντλώντας από το φάκελο Σημειώσεων Διδασκαλίας του μαθήματος «Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών – Εφαρμογές στην Τοπική Αυτοδιοίκηση», του Τμήματος Τοπικής Αυτοδιοίκησης του ΤΕΙ Καλαμάτας (υπεύθυνη μαθήματος Αν. Βουτυνιώτη), τα ΓΠΣ είναι μια σχετικά νέα τεχνολογία και χρησιμοποιείται από πολλούς δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς, προκειμένου να λάβουν ορθές αποφάσεις σε προβλήματα με γεωγραφικές συνιστώσες.

Είναι ένα εργαλείο που χρησιμοποιείται για την εισαγωγή, αποθήκευση, διαχείριση, επεξεργασία και παρουσίαση πληροφοριών που αφορούν χώρο. Γενικά, είναι δυνατό να οριστεί η σύνδεση ενός γεωγραφικού αρχείου μιας περιοχής (πχ χάρτης), με βάσεις ποιοτικών και ποσοτικών πληροφοριών για τη συγκεκριμένη περιοχή. Ο αντίστοιχος αγγλικός όρος που χρησιμοποιείται ευρύτατα είναι GIS – Geographic Information Systems. Τα βασικά χαρακτηριστικά του είναι η δομημένη γεωγραφική πληροφορία και ο συνδυασμός της χαρτογραφικής και στατιστικής πληροφορίας.

Αποτελείται από πέντε βασικά συστατικά στοιχεία:

➤ **Χωρικά και στατιστικά δεδομένα (Geographical and statistical data)**

Ως χωρικά και στατιστικά δεδομένα ορίζονται τα δεδομένα τα οποία περιγράφουν φαινόμενα που συμβαίνουν στο χώρο, μπορεί να είναι ποιοτικά, θεματικά, περιγραφικά, στατιστικά ή και ακόμα ποσοτικά, που αφορούν τιμές

και χαρακτηριστικά (π.χ χρήσεις γης, πληθυσμός κτλ). Η μορφή τους θα εξαρτηθεί από την εφαρμογή που θα υλοποιηθεί, από τις πηγές συλλογής και από άλλους παράγοντες.

➤ **Λογισμικό (Software)**

Το λογισμικό είναι τα προγράμματα που χρησιμοποιεί ο υπολογιστής και αποτελεί το συνδετικό κρίκο μεταξύ του υπολογιστή και του χρήστη. Είναι υπεύθυνο για τον τρόπο εισαγωγής, αποθήκευσης, διαχείρισης, μετατροπής των δεδομένων και της πληροφορίας. Επομένως, όσες περισσότερες δυνατότητες έχει το λογισμικό, τόσο πιο ικανοποιητική θα είναι η αξιοποίηση της πληροφορίας.

➤ **Υλικό (Hardware)**

Υλικό είναι τα μηχανήματα του υπολογιστή. Θα πρέπει να δώσουμε ιδιαίτερη προσοχή στον εξοπλισμό του συστήματος για την επιτυχή λειτουργία ενός ΓΠΣ, γιατί οι πληροφορίες και ειδικότερα η γεωγραφική πληροφορία, χρειάζεται μεγάλο χώρο αποθήκευσης και για να επεξεργαστούν οι πληροφορίες αυτές απαιτείται μεγάλος αριθμός υπολογισμών.

➤ **Χρήστες (Users)**

Είναι το ανθρώπινο δυναμικό που θα υποστηρίξει το σύστημα και το οποίο θα πρέπει να εκπαιδεύεται και να ενημερώνεται συνεχώς.

➤ **Θεσμικό πλαίσιο λειτουργίας**

Οι διαδικασίες συλλογής, εισαγωγής, επεξεργασίας και αναθεώρησης της πληροφορίας, οι κανόνες και οι επιλογές για την παρουσίαση, η ιεράρχηση της πρόσβασης στο σύστημα είναι πολύ σημαντικές και χρονοβόρες διαδικασίες, στις οποίες θα πρέπει να δώσουμε προσοχή.

Σε σχέση με τις παραδοσιακές μεθόδους συλλογής, καταχώρησης, οργάνωσης και επεξεργασίας, τα ΓΠΣ παρουσιάζουν σημαντικά **πλεονεκτήματα**, που καθιστούν αναγκαία τη χρήση τους στο σχεδιασμό του χώρου, τα βασικότερα εκ των οποίων είναι:

- Η δυνατότητα καταγραφής και επεξεργασίας μεγάλου όγκου πληροφοριών.
- Η ταχύτητα αναζήτησης συγκεκριμένων πληροφοριών.
- Γρήγορη δημιουργία χαρτών και παραγωγής θεματικών χαρτών τόσο της υφιστάμενης κατάστασης όσο και της μελλοντικής εξέλιξής της
- Ο πειραματισμός σε γραφικές παρουσιάσεις των ίδιων δεδομένων.
- Η δυνατότητα ταυτόχρονης παρουσίασης διαφορετικών πληροφοριών (πχ. οδικό δίκτυο, χρήσεις γης, κτλ)

Οι διαδικασίες δημιουργίας ενός ΓΠΣ είναι οι εξής:

- Συλλογή, αξιολόγηση, επικαιροποίηση πληροφοριών που υπάρχουν.
- Συλλογή νέων – συμπληρωματικών πληροφοριών
- Δημιουργία βάσεων δεδομένων
- Επεξεργασία - Ανάκτηση πληροφοριών ανά κατηγορίες.
- Διαχείριση πληροφοριών

Ένα ΓΠΣ για να είναι λειτουργικό και διαχρονικό θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Την ενημέρωση – συμπλήρωση των πληροφοριών του
- Την επέκτασή των βάσεων δεδομένων με νέες πληροφορίες
- Τη δυνατότητα επιλογής νέων ειδών πληροφοριών που θα ανακτώνται από το σύστημα όταν το επιβάλλουν οι ανάγκες του χρήστη
- Τη δυνατότητα (συμβατότητα) σύνδεσης με συστήματα άλλων φορέων.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από πολλούς φορείς και υπηρεσίες, καθώς έχει **δυνατότητες εφαρμογής** σε μεγάλο αριθμό πεδίων, όπως:

- ❖ Περιφερειακός και Αστικός Προγραμματισμός – Σχεδιασμός
- ❖ Κτηματολόγιο
- ❖ Συγκοινωνίες – Μεταφορές
- ❖ Δίκτυα κοινής ωφέλειας
- ❖ Δημοτική και Κοινοτική Περιουσία
- ❖ Περιβάλλον – Πράσινο
- ❖ Εκπαίδευση – Υγεία – Πρόνοια
- ❖ Έκδοση Χαρτών

Στην Ελλάδα ένας από τους κύριους χρήστες της τεχνολογίας ΓΠΣ από το 1985 είναι η Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού (ΓΥΣ), η οποία εκτός από στρατιωτικού χαρακτήρα εφαρμογές ασχολείται και με τη παραγωγή χαρτών. Επίσης, εφαρμογές ΓΠΣ αναπτύσσονται από τον Οργανισμό Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ), από το Υπουργείο Γεωργίας για την ανάπτυξη μελετών και πιλοτικών προγραμμάτων και το Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων. Στα πλαίσια της Τοπικής Αυτοδιοίκησης έχει καθυστερήσει αρκετά. Πρώτος ο Δήμος Καλαμάτας το 1987 χρησιμοποίησε το πρόγραμμα ΓΠΣ για το σχεδιασμό της κατεστραμμένης από το σεισμό του 1986 πόλης. Από το 1990 άρχισαν και άλλοι Δήμοι ή δευτεροβάθμια όργανά τους να ασχολούνται με τις εφαρμογές πληροφορικής στο σχεδιασμό του χώρου. Σήμερα η διδασκαλία των ΓΠΣ έχει ενταχθεί στα προγράμματα αρκετών τριτοβάθμιων ιδρυμάτων.

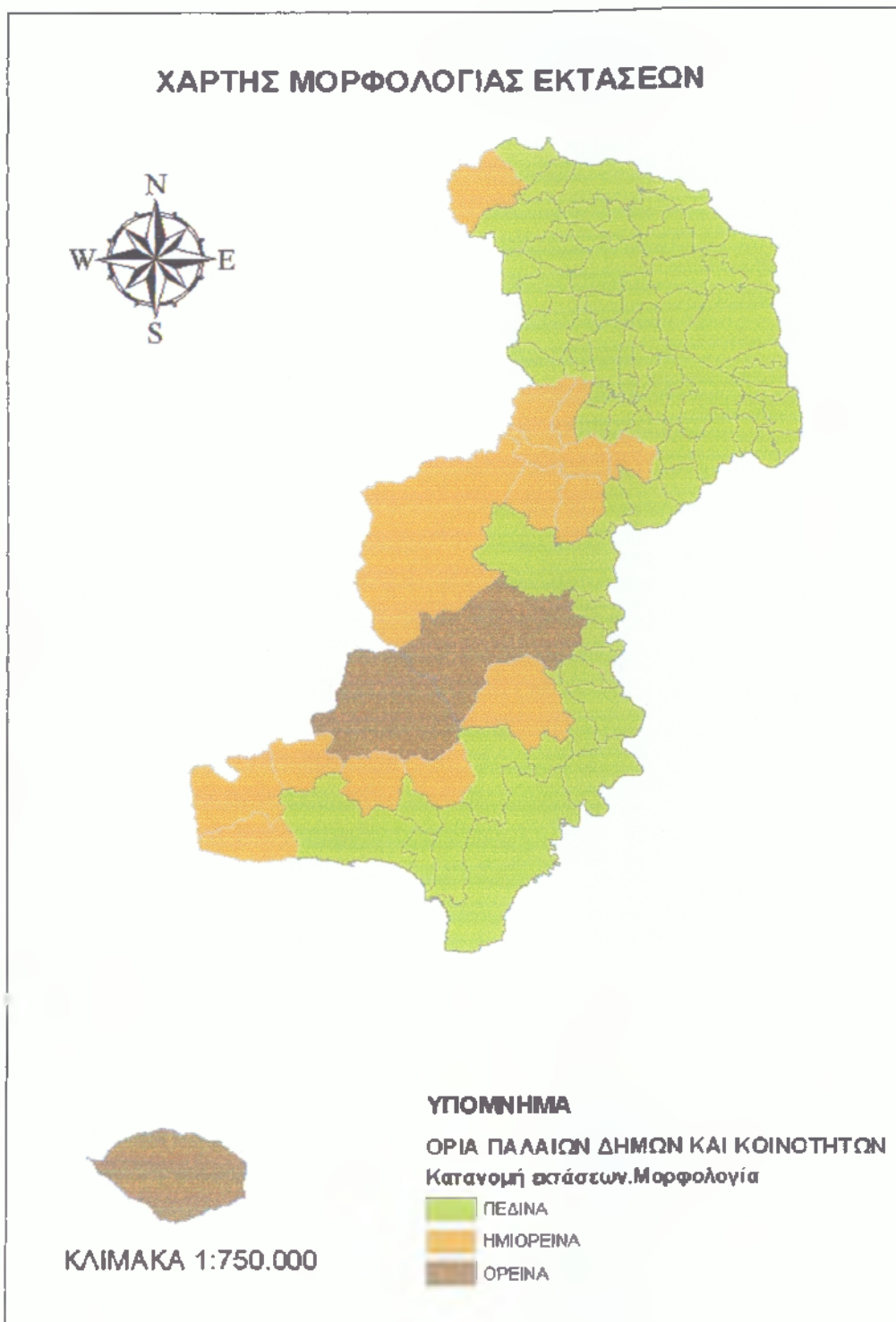
2.2 ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ

Μεθοδολογία δημιουργίας των θεματικών χαρτών

Τα πρωτογενή και δευτερογενή στοιχεία συγκεντρώθηκαν κυρίως από την Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος, την ΤΕΔΚ Ν. Έβρου και την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

Η επεξεργασία των στοιχείων έγινε σε βάση δεδομένων (MS Access) και στη συνέχεια με τη μέθοδο Link έγινε σύνδεση στο GIS λογισμικό ArcGis 8.3. Η στατιστική ανάλυση και γραφική απεικόνιση έγινε με το ανωτέρω λογισμικό.

Παρακάτω παρατίθενται οι θεματικοί χάρτες που δημιουργήσαμε, για το σύνολο του Νομού Έβρου:



Χάρτης 1: Μορφολογία εκτάσεων

Ο Ν. Έβρου παρουσιάζει ποικιλομορφία εδαφικών χαρακτηριστικών με πεδινά, ημιορεινά και ορεινά Δ.Δ. Στο βόρειο και ανατολικό τμήμα του νομού κυριαρχούν πεδιάδες, ενώ στα δυτικά ημιορεινές και ορεινές εκτάσεις. Η

πλειοψηφία των Δ.Δ. είναι πεδινά, ενώ ακολουθούν τα ημιορεινά και ορεινά Δ.Δ.

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ Ν. ΈΒΡΟΥ		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Μορφολογία
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	
71010100	Δ.Δ. Αλεξανδρουπόλεως	Π
71010200	Δ.Δ. Αβαντος	Η
71010300	Δ.Δ. Αισύμης	Ο
71010400	Δ.Δ. Κίρκης	Η
71010500	Δ.Δ. Μάκρης	Η
71010600	Δ.Δ. Συκορράχης	Η
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	
71020100	Δ.Δ. Νέας Βύσσης	Π
71020200	Δ.Δ. Καβύλης	Π
71020300	Δ.Δ. Καστανειών	Π
71020400	Δ.Δ. Ριζίων	Π
71020500	Δ.Δ. Στέρνας	Π
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	
71030100	Δ.Δ. Διδυμοτείχου	Π
71030200	Δ.Δ. Ασβεστάδων	Η
71030300	Δ.Δ. Ασημένιου	Π
71030400	Δ.Δ. Ελληνοχωρίου	Π
71030500	Δ.Δ. Ισαακίου	Π
71030600	Δ.Δ. Καρωτής	Π
71030700	Δ.Δ. Κουφοβούνου	Π
71030800	Δ.Δ. Κυανής	Π
71030900	Δ.Δ. Μάνης	Π
71031000	Δ.Δ. Πετράδων	Π
71031100	Δ.Δ. Ποιμενικού	Π
71031200	Δ.Δ. Πραγγίου	Π
71031300	Δ.Δ. Πυθίου	Π
71031400	Δ.Δ. Σιτοχωρίου	Π
71031500	Δ.Δ. Σοφικό (της πρώην κοινότητας Θουρίου 712110)	
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	
71040100	Δ.Δ. Κυπρίνος	Π
71040200	Δ.Δ. Ζώνης	Π
71040300	Δ.Δ. Φυλακίου	Π
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΕΑΔΩΝ	
71050100	Δ.Δ. Μεταξάδων	Η
71050200	Δ.Δ. Αλεποχωρίου	Π
71050300	Δ.Δ. Ασπρονερίου	Π
71050400	Δ.Δ. Βρυσικών	Π
71050500	Δ.Δ. Δόξης	Π
71050600	Δ.Δ. Ελαφοχωρίου	Π
71050700	Δ.Δ. Λάδης	Π
71050800	Δ.Δ. Παλιουρίου	Η

71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	
71060100	Δ.Δ. Ορεστιάδος	Π
71060200	Δ.Δ. Αμπελακίων	Π
71060300	Δ.Δ. Βάλτου	Π
71060400	Δ.Δ. Θουρίου (της πρώην κοινότητας Θουρίου 712110)	Π
71060500	Δ.Δ. Μεγάλης Δοξιπάρας	Π
71060600	Δ.Δ. Νέου Χειμωνίου	Π
71060700	Δ.Δ. Νεοχωρίου	Π
71060800	Δ.Δ. Χανδρά	Π
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	
71070100	Δ.Δ. Λαβάρων	Π
71070200	Δ.Δ. Αμορίου	Π
71070300	Δ.Δ. Κυριακής	Η
71070400	Δ.Δ. Μάνδρας	Π
71070500	Δ.Δ. Μαυροκκλησίου	Η
71070600	Δ.Δ. Μικρού Δερείου	Η
71070700	Δ.Δ. Πρωτοκκλησίου	Η
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	
71080100	Δ.Δ. Σαμοθράκης	Ο
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	
71090100	Δ.Δ. Σουφλίου	Π
71090200	Δ.Δ. Δαδιάς	Ο
71090300	Δ.Δ. Κορνοφωλεάς	Π
71090400	Δ.Δ. Λαγυνών	Π
71090500	Δ.Δ. Λυκόφωτος	Π
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	
71100100	Δ.Δ. Ανθείας	Π
71100200	Δ.Δ. Δωρικού	Π
71100300	Δ.Δ. Λουτρού	Π
71100400	Δ.Δ. Νίψης	Η
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	
71110100	Δ.Δ. Δικαίων	Π
71110200	Δ.Δ. Άρζου	Π
71110300	Δ.Δ. Ελαίας	Π
71110400	Δ.Δ. Θεραπειό (της πρώην κοινότητας Κυπρίνου 713110)	
71110500	Δ.Δ. Κομάρων	Π
71110600	Δ.Δ. Μαρασίων	Π
71110700	Δ.Δ. Μηλέα (της πρώην κοινότητας Κυπρίνου 713110)	
71110800	Δ.Δ. Ορμενίου	Π
71110900	Δ.Δ. Πενταλόφου	Π
71111000	Δ.Δ. Πετρωτών	Η
71111100	Δ.Δ. Πλάτης	Π
71111200	Δ.Δ. Πτελέας	Π
71111300	Δ.Δ. Σπηλαίου	Π
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	
71120100	Δ.Δ. Τυχερού	Π
71120200	Δ.Δ. Λευκίμμης	Η
71120300	Δ.Δ. Λύρας	Π
71120400	Δ.Δ. Προβατώνος	Π
71120500	Δ.Δ. Φυλακτού	
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	

71130100	Δ.Δ. Φερών	Π
71130200	Δ.Δ. Αρδανίου	
71130300	Δ.Δ. Δορίσκου	
71130400	Δ.Δ. Καβησού	
71130500	Δ.Δ. Πέπλου	Π
71130600	Δ.Δ. Πυλαίας	Π
71130700	Δ.Δ. Τριφυλλίου	Π

Πηγή : Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ






ΧΑΡΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Καποδιστριακοί Δήμοι



-  Κατανομή εκτάσεων - Χρήσεις Γης Λοιπά
-  Κατανομή εκτάσεων - Χρήσεις Γης Οικισμοί
-  Κατανομή εκτάσεων - Χρήσεις Γης Καλλιέργειες
-  Κατανομή εκτάσεων - Χρήσεις Γης Βασκότοποι
-  Κατανομή εκτάσεων - Χρήσεις Γης Δάση

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:750000

Χάρτης 2: Χρήσεων γης

Στο βόρειο και πιο εύφορο τμήμα του Νομού επικρατούν οι καλλιέργειες, κυρίως σιτάρι, βαμβάκι, τεύτλα, καλαμπόκι και ηλιάνθος. Στο κεντρικό τμήμα το μεγαλύτερο ποσοστό καλύπτουν τα δάση. Στην περιοχή αυτή βρίσκεται και το διεθνούς φήμης Δάσος της Δαδιάς, που εντάσσεται στην

προστατευόμενη περιοχή του Δάσους Δαδιάς – Λευκίμης – Σουφλίου. Τέλος, στο νότιο τμήμα του Νομού μεγάλο ποσοστό καταλαμβάνουν οι βοσκότοποι και ακολουθούν οι καλλιέργειες.

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Συν. Εκτάσεων	Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	624,1	124,1	224,5	228,7	19,6	27,2
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	170,3	138,7	8,6	5,4	6,2	11,4
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	336	222,4	41,7	45,8	14,6	11,5
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	156,2	113,4	15,1	15,7	4	8
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	211,6	120,3	22,5	59,1	4,1	5,6
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	275,3	227,8	23,5	1,4	19,3	3,3
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	643,5	86,5	246,7	294,9	7,6	7,8
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	178	30,8	63,6	59	4,6	20
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	462	63,3	95,6	291,5	6,8	4,8
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	163,6	54,2	61,2	36,2	5,4	6,6
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	368,8	227,6	44,8	75,1	13,3	8
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	220,6	87,1	26,2	100,7	3,2	3,4
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	411,4	185,5	182,8	24,2	8,1	10,8
71	ΣΥΝΟΛΟ Ν. ΈΒΡΟΥ	4221,4	1681,7	1056,8	1238	116,8	128,4

Πηγή : Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ



Χάρτης 3: Κατανομή πληθυσμού

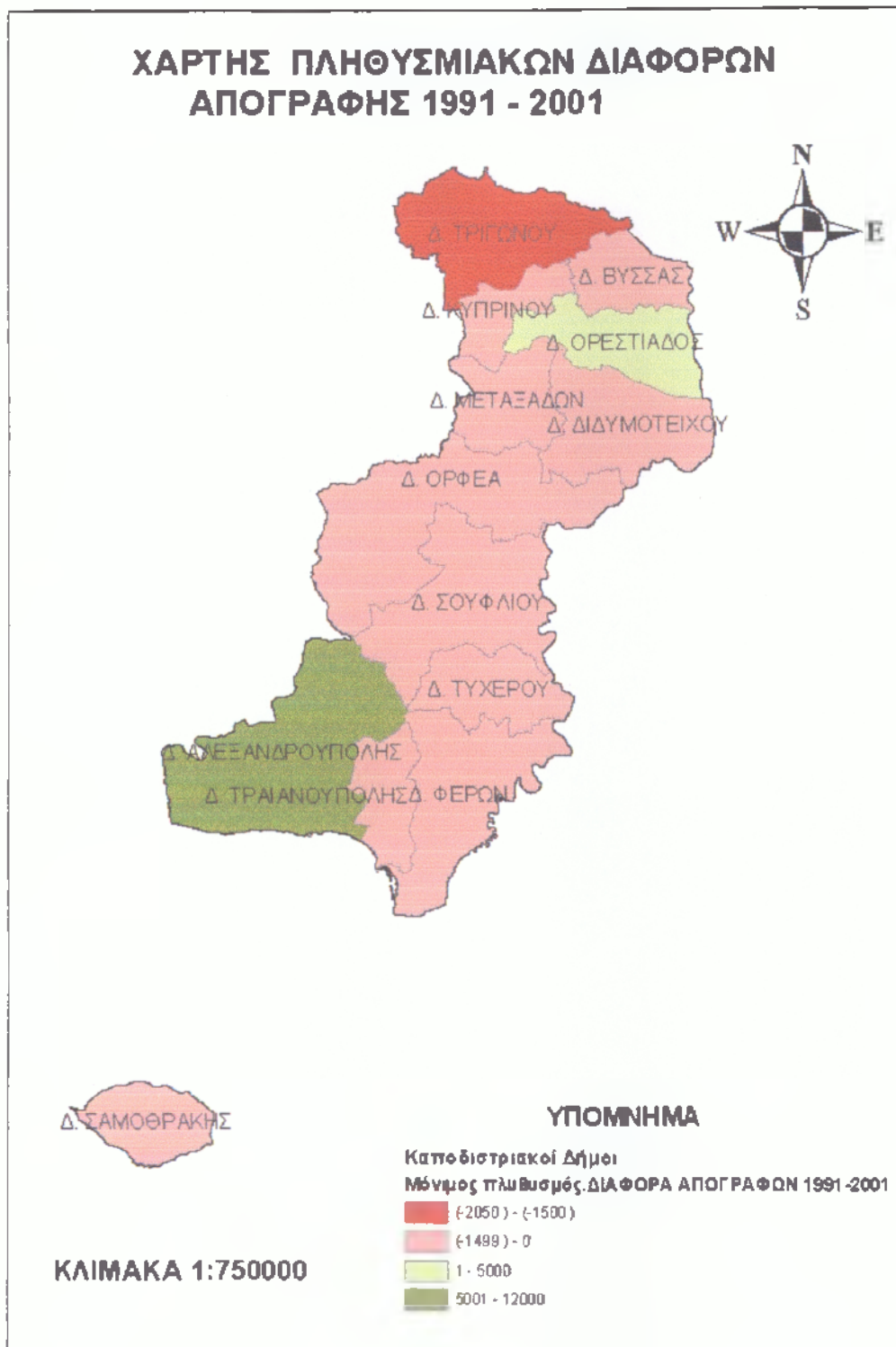
Ως προς την κατανομή του πληθυσμού, παρατηρείται ανομοιομορφία. Πέντε εκ των δεκατριών Δήμων του νομού έχουν κάτω από 10.000 κατοίκους, ενώ άλλοι πέντε κάτω των 5.000 κατοίκων. Μεγαλύτερη συγκέντρωση πληθυσμού έχει η πρωτεύουσα του νομού, η Αλεξανδρούπολη. Ακολουθούν η Ορεστιάδα

και το Διδυμότειχο. Γενικά, παρατηρείται ότι στο Νομό υπάρχουν πολλοί Δήμοι με μικρό αριθμό κατοίκων.

ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 2001		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	2001
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	52.720
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	8184
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	18998
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	2915
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	4486
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	21730
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	6146
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	2723
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	7519
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	3335
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	6656
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	4103
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	9839
71	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	149.354

Πηγή : Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

ΧΑΡΤΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ 1991 - 2001



Χάρτης 4: Πληθυσμιακών διαφορών

Σε σχέση με την προηγούμενη απογραφή, παρόλο που η πλειοψηφία των Δήμων παρουσιάζει μείωση, στο σύνολο του νομού παρατηρείται αύξηση της τάξεως του 3,8%. Τη μεγαλύτερη πληθυσμιακή μείωση παρουσιάζει ο Δήμος

Τριγώνου και ακολουθεί ο Δήμος Μεταξάδων. Δύο μόνον εκ των δεκατριών Δήμων παρουσιάζουν θετική μεταβολή, ο Δήμος Αλεξανδρούπολης και ο Δήμος Ορεστιάδας. Πληθυσμιακές απώλειες εκτός του νομού δεν υπάρχουν, παρατηρείται όμως μετακίνηση του πληθυσμού εντός των ορίων του, δηλαδή υπάρχει εσωτερική μετανάστευση προς τα μεγάλα αστικά κέντρα, κυρίως την Αλεξανδρούπολη και την Ορεστιάδα.

ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 2001				
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ 2001 και 1991				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	2001	1991	Διαφορά
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	52.720	41.860	10.860
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	8184	8968	-784
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	18998	19540	-542
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	2915	3478	-563
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	4486	5777	-1.291
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	21730	19669	2.061
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	6146	6905	-759
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	2723	3083	-360
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	7519	8191	-672
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	3335	3390	-55
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	6656	8706	-2.050
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	4103	4188	-85
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	9839	9997	-158
71	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ	149.354	143.752	5.602

Πηγή : Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ



Χάρτης 5: Ηλικιακής κατανομής

Η ηλικιακή σύνθεση του πληθυσμού στο σύνολο του νομού φανερώνει επικράτηση των μικρών (0-19 χρονών) και νέων ηλικιών (20-44 χρονών). Όσο

κινούμαστε προς τα βόρεια το ποσοστό των μεγάλων ηλικιών αυξάνεται. Αν το συνδυάσουμε με μετακίνηση του πληθυσμού προς τα αστικά κέντρα, βλέπουμε ότι στις περιοχές που εγκαταλείπονται επικρατούν μεγάλες ηλικίες.

ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ					
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	0-19	20-44	45-64	άνω των 65
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	13.386	20.221	11.851	7.262
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	1.616	2.554	2.007	2.007
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	4.178	6.587	4.280	3.953
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	511	853	843	708
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΕΑΔΩΝ	572	924	1.294	1.696
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	5.014	7.846	5.049	3.821
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	1.400	1.966	1.342	1.438
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	560	986	660	517
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	1.621	2.435	1.682	1.781
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	671	1019	876	769
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	791	1.553	2.151	2.161
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	752	1.228	1.040	1.083
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	2.220	3.344	2.280	1.995
71	Σύνολο Νομού	33.292	51.516	35.355	29.191

Πηγή : Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

ΧΑΡΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ



Χάρτης 6: Οικονομικά ενεργού πληθυσμού

Το μεγαλύτερο και πιο ανησυχητικό ποσοστό ανεργίας στο Νομό (39%) παρουσιάζει το νησί της Σαμοθράκης. Ακολουθεί ο Δήμος Αλεξανδρούπολης, με ποσοστό 19%. Ακολουθούν ο Δήμος Μεταξάδων, ο Δήμος Σουφλίου, ο

Δήμος Τυχερού και ο Δήμος Κυπρίνου, με ποσοστά που κυμαίνονται μεταξύ του 10% και 15%.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΙ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Οικονομικά ενεργοί	Απασχολούμενοι	Ανεργοί
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	15184	12304	2880
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	2911	2796	115
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	7351	6953	398
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	1420	1275	145
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	2482	2132	350
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	7221	6760	461
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	2695	2561	134
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	1400	900	500
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	2873	2589	284
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	1236	1134	102
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	3692	3472	220
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	1692	1512	180
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	3539	3235	304
71	Σύνολο Νομού	53696	47623	6073

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο, Πρόγραμμα «Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997.

ΧΑΡΤΗΣ ΤΟΜΕΑΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ



Χάρτης 7: Τομεακής απασχόλησης

Το μεγαλύτερο ποσοστό στην απασχόληση στο Νομό έχει ο πρωτογενής τομέας, με ποσοστό της τάξεως του 46%. Παρατηρείται ότι στο Δήμο

Ορεστιάδας και στο Δήμο Διδυμοτείχου το ποσοστό του τριτογενή τομέα αυξάνεται, κυρίως λόγω των υπηρεσιών που συγκεντρώνουν. Αξιοσημείωτο είναι ότι στο Δήμο Αλεξανδρούπολης το μεγαλύτερο ποσοστό του πληθυσμού απασχολείται στο δευτερογενή τομέα, γεγονός που δικαιολογείται τόσο από τη γεωπολιτική του θέση, όσο και από τις υποδομές που στηρίζουν τους τομείς του εμπορίου και των μεταφορών (Εγνατία Οδός, εμπορικό λιμάνι, αεροδρόμιο εθνικής σημασίας). Τέλος, στο νησί της Σαμοθράκης ο πληθυσμός απασχολείται κυρίως με τον τουρισμό, την αλιεία και την κτηνοτροφία

ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Πρωτογενής Τομέας	Δευτερογενής Τομέας	Τριτογενής Τομέας
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	2.030	8.274	1.999
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	1.774	413	609
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	3.088	1.246	2.619
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	866	159	275
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΕΑΔΩΝ	1.670	157	305
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	2.246	1.615	2.899
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	1.750	321	490
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	5.220	1.330	3.450
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	963	578	1.039
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	478	335	321
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	3.672	143	5
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	891	293	328
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	1581	637	1017
71	Σύνολο Νομού	26.229	15.501	15.356

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο, Πρόγραμμα «Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997.

ΧΑΡΤΗΣ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ



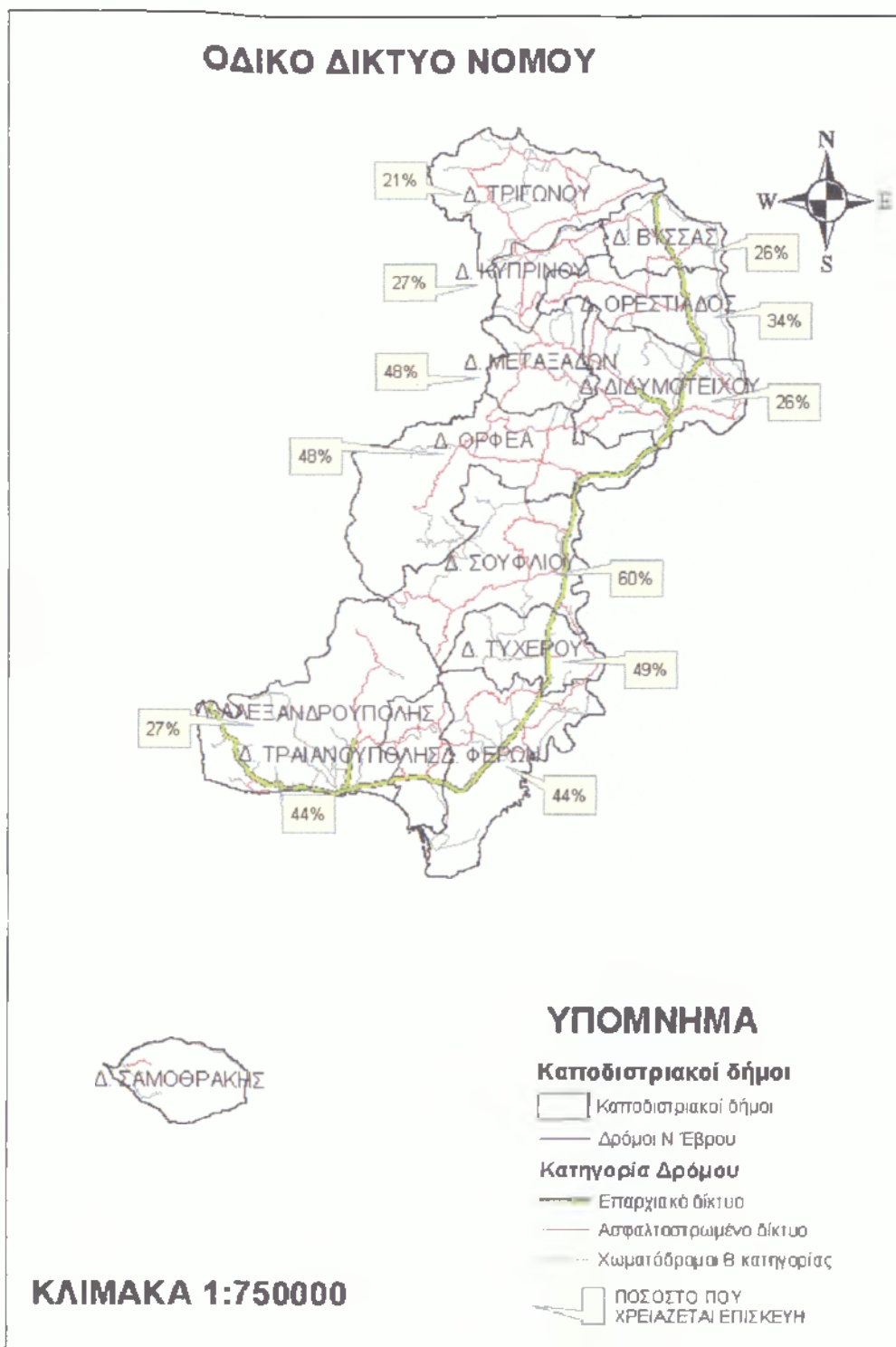
Χάρτης 8: Κυριότερων παραγόμενων προϊόντων

Κύριο παραγόμενο προϊόν του πρωτογενή τομέα του Νομού είναι το σιτάρι. Στο βόρειο και κεντρικό τμήμα καλλιεργούνται κυρίως σιτάρι, καλαμπόκι,

βαμβάκι, τεύτλα και ηλίανθος, ενώ στο νότιο τμήμα σημαντικό ποσοστό στο πρωτογενή τομέα έχουν τα κτηνοτροφικά προϊόντα και η αλιεία.

ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Προϊόντα Πρωτογενή τομέα
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Σιτάρι, ελιές, ψάρια, κτηνοτροφικά προϊόντα
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	Αραβόσιτος, σιτηρά, βαμβάκι, τεύτλα, σκούπα
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	Σιτηρά, τεύτλα, βαμβάκι, Ηλίανθος
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	Καλαμπόκι, σιτάρι, βαμβάκι, τεύτλα
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	Σιτάρι, ηλίανθος, βαμβάκι, ζαχαρότευτλα
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	Σιτηρά, τεύτλα, βαμβάκι, καλαμπόκι
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	Σιτάρι, Αραβόσιτος, τεύτλα, βαμβάκι
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	Αγροτικά, κτηνοτροφικά, αλιευτικά
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	Αραβόσιτος, αμπελουργία, βαμβάκι, τεύτλα
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	Βαμβάκι, δημητριακά, τεύτλα, κτηνοτροφικά
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	Σιτάρι, αραβόσιτος, τεύτλα, ηλίανθος
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	Βαμβάκι, τεύτλα, ηλίανθος, μηδική
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	Σιτηρά, τεύτλα, βαμβάκι, καλαμπόκι

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο, Πρόγραμμα «Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.ΕΣ.Δ..Δ.Α, Νοέμβριος 1997.



Χάρτης 9: Οδικό δίκτυο

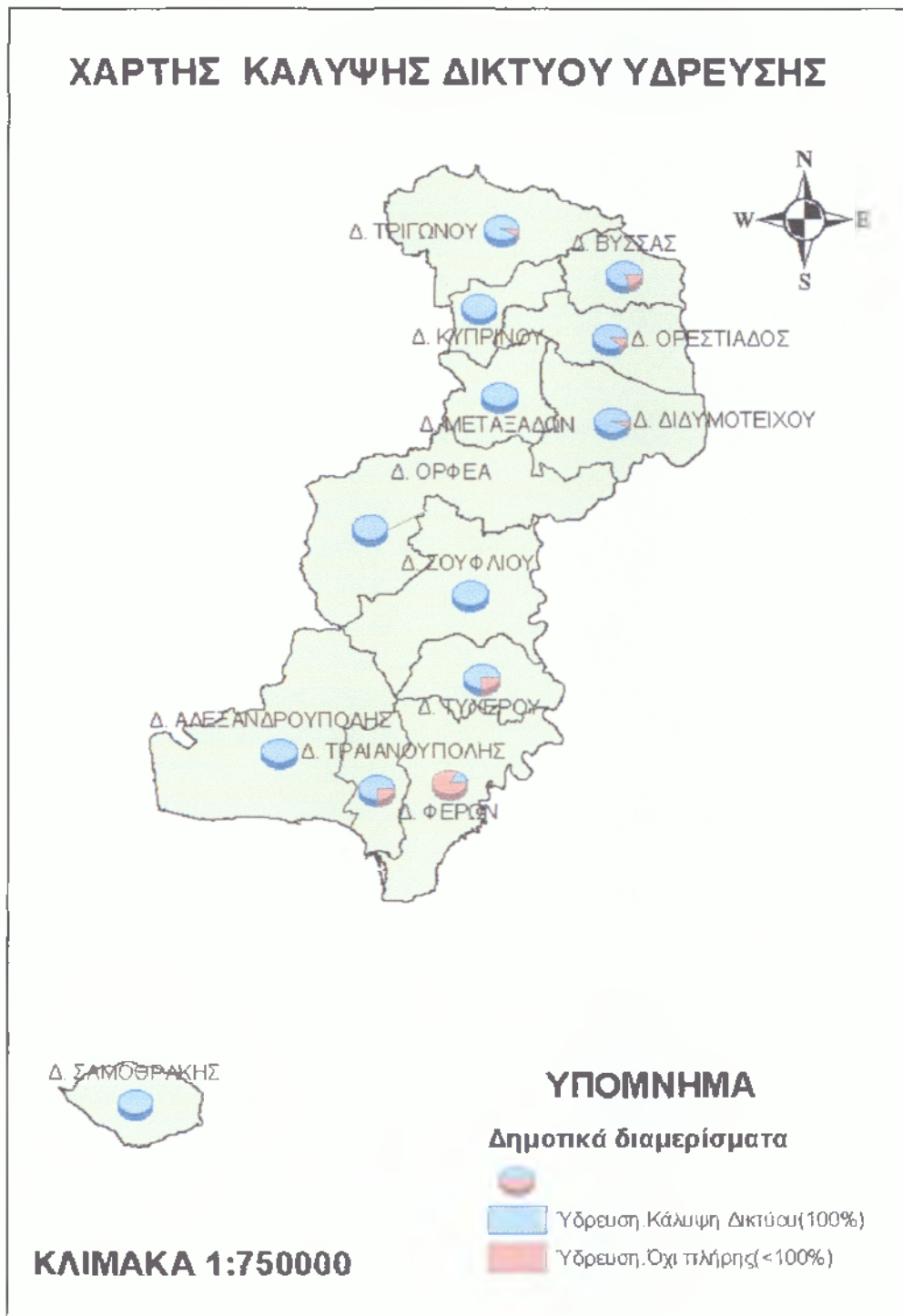
Το οδικό δίκτυο στο σύνολο το Νομού βρίσκεται σε καλή κατάσταση, βελτιώσεις χρειάζονται ορισμένα μόνο κομμάτια του.

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	ΚΥΡΙΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	168	45
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	47	12
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	126	33
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	74	20
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	48	23
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	80	27
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	157	76
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	68	10
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	138	83
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	68	30
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	168	35
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	53	26
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	108	47
71	ΣΥΝΟΛΟ	1303	467

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



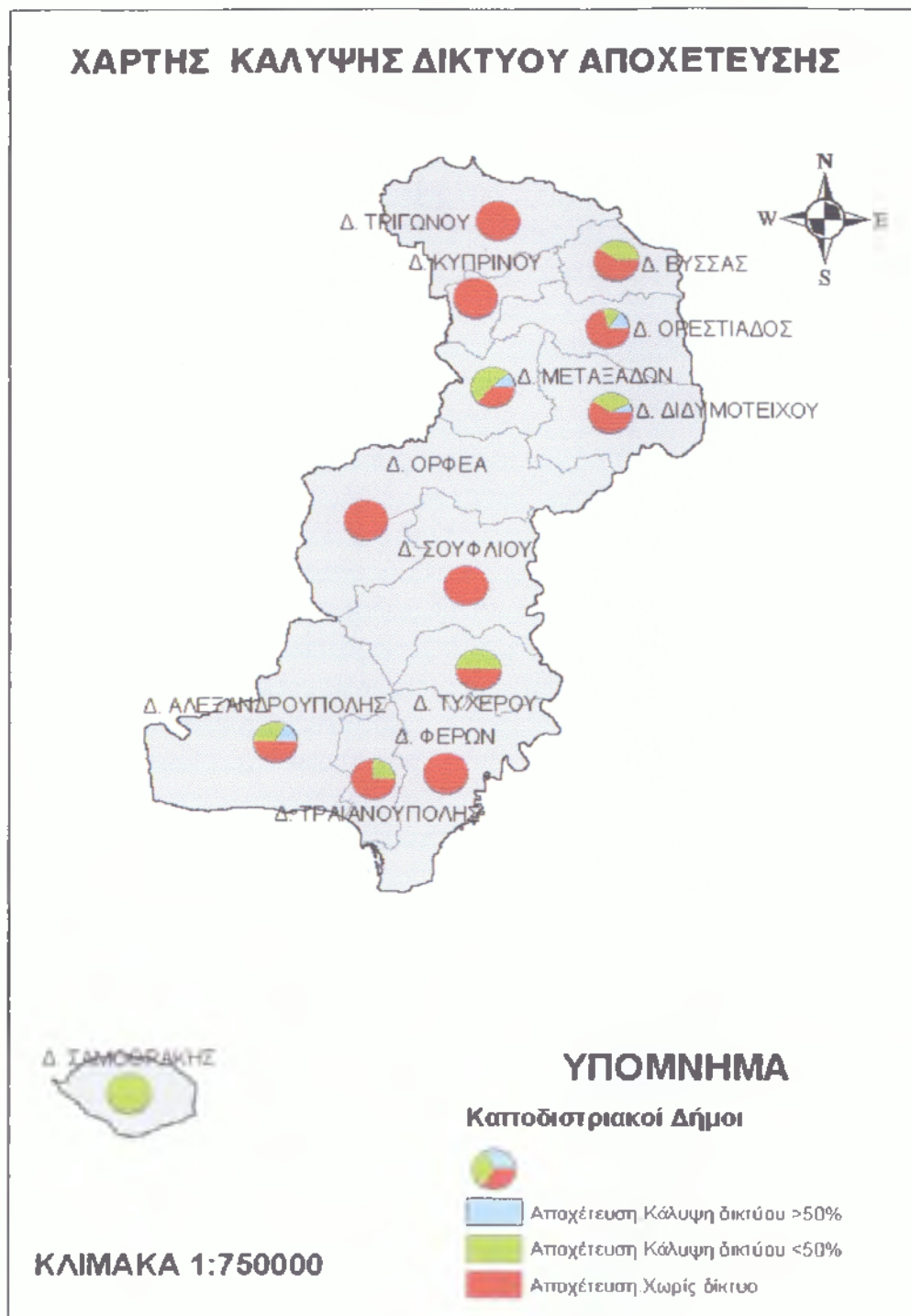
Χάρτης 10: Κάλυψη δικτύου ύδρευσης

Παρατηρούμε ότι υπάρχει πλήρης κάλυψη των αναγκών σε δίκτυο ύδρευσης, σε όλους σχεδόν τους Δήμους. Μικρές ελλείψεις υπάρχουν στο βορειοανατολικό και νοτιοανατολικό τμήμα του Νομού. Παρεμβάσεις όμως

χρειάζονται, γιατί σε ορισμένα σημεία το δίκτυο είναι παλιό και υπάρχουν απώλειες, ενώ σε άλλα οι σωλήνες είναι από ακατάλληλο υλικό (αμιαντοτσιμεντοσωλήνες).

ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Κάλυψη Δικτύου(100%)	Όχι πλήρης(<100%)
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	6	0
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	4	1
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	14	1
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	3	0
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	8	0
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	7	1
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	7	0
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	1	0
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	5	0
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	3	1
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	12	1
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	3	1
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	1	6
71	Σύνολο	74	12

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο, Πρόγραμμα «Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α. Νοέμβριος 1997



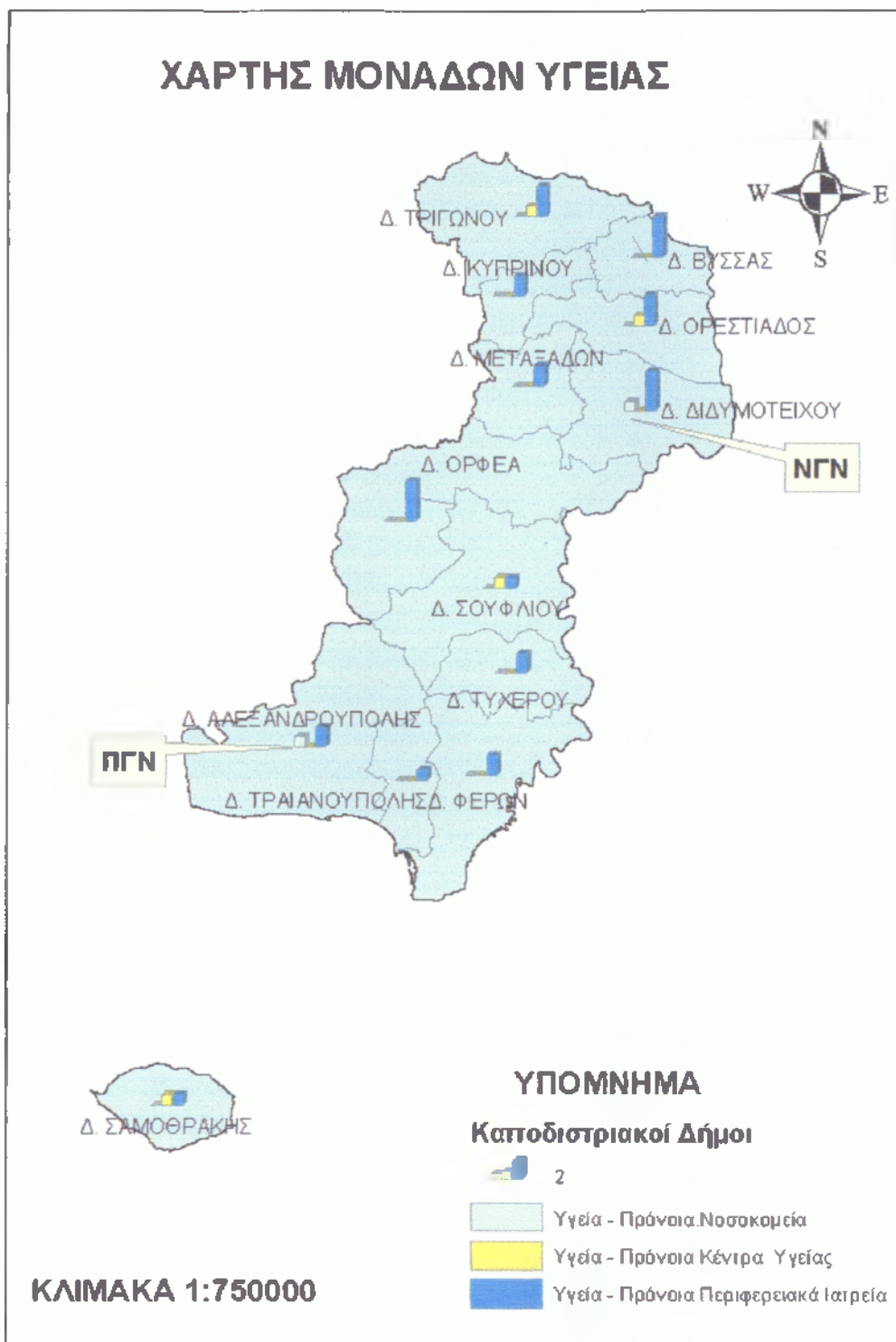
Χάρτης 11: Κάλυψη δικτύου αποχέτευσης

Σχεδόν όλοι οι Δήμοι δεν διαθέτουν κεντρικό αποχετευτικό δίκτυο. Το ποσοστό που δεν διαθέτει δίκτυο ανέρχεται στο 73,2%. Απαιτείται άμεση παρέμβαση.

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Κάλυψη δικτύου >50%	Κάλυψη δικτύου <50%	Χωρίς δίκτυο
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	1	2	3
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	0	2	3
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	1	5	9
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	0	0	3
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΕΑΔΩΝ	1	4	3
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	1	1	5
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	0	0	7
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	0	1	0
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	0	0	5
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	0	1	3
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	0	0	13
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	0	2	2
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	0	0	7
71	Σύνολο	4	18	63

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο, Πρόγραμμα «Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.ΕΣ.Δ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997



Χάρτης 12: Μονάδων υγείας

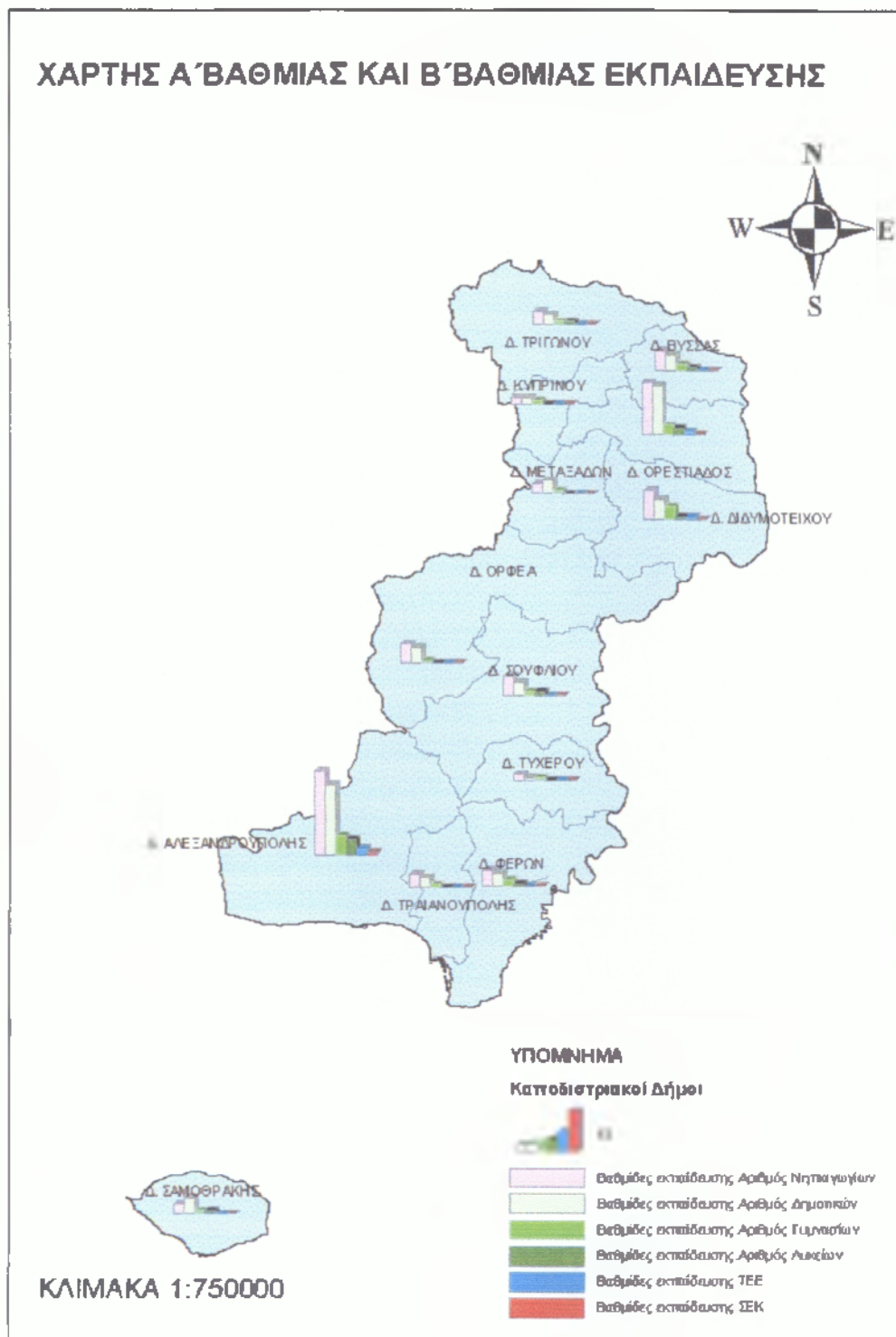
Υπάρχουν αρκετά Περιφερειακά Ιατρεία σε όλο το νομό και Κέντρα Υγείας χωροθετημένα με τέτοιο τρόπο, ώστε να εξυπηρετούν τον πληθυσμό. Ο Νομός

Έβρου διαθέτει δύο Νοσοκομεία, το Νομαρχιακό Γενικό Νοσοκομείο Διδυμοτείχου, που εξυπηρετεί κυρίως το βόρειο τμήμα του νομού και το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, που εξυπηρετεί όχι μόνο το Ν. Έβρου, αλλά ολόκληρη την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Νοσοκομεία	Κέντρο Υγείας	Περιφερειακά Ιατρεία
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	ΓΓΝ		2
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ			4
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	ΝΓΝ		4
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ			2
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ			2
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ		1	3
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ			4
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ		1	1
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ		1	1
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ			1
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ		1 (Δίκαια)	3
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ			2
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ			2
71	Σύνολο		4	31

Πηγή : Αρχείο της ΤΕΔΚ Νομού Έβρου.

ΧΑΡΤΗΣ Α΄ ΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β΄ ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



Χάρτης 13: Α΄ και Β΄ βάρθμιας εκπαίδευσης

Όλοι οι Δήμοι διαθέτουν νηπιαγωγεία, δημοτικά και γυμνάσια ικανοποιητικώς κατανεμημένα. Οι μαθητές των δήμων που δεν διαθέτουν

Λύκειο μετακινούνται στον κοντινότερο Δήμο που διαθέτει. Η μη λειτουργία Λυκείων σε όλους τους Δήμους έχει σαν αποτέλεσμα την μετακίνηση του πληθυσμού προς τα αστικά κέντρα .

ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α΄&Β΄ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

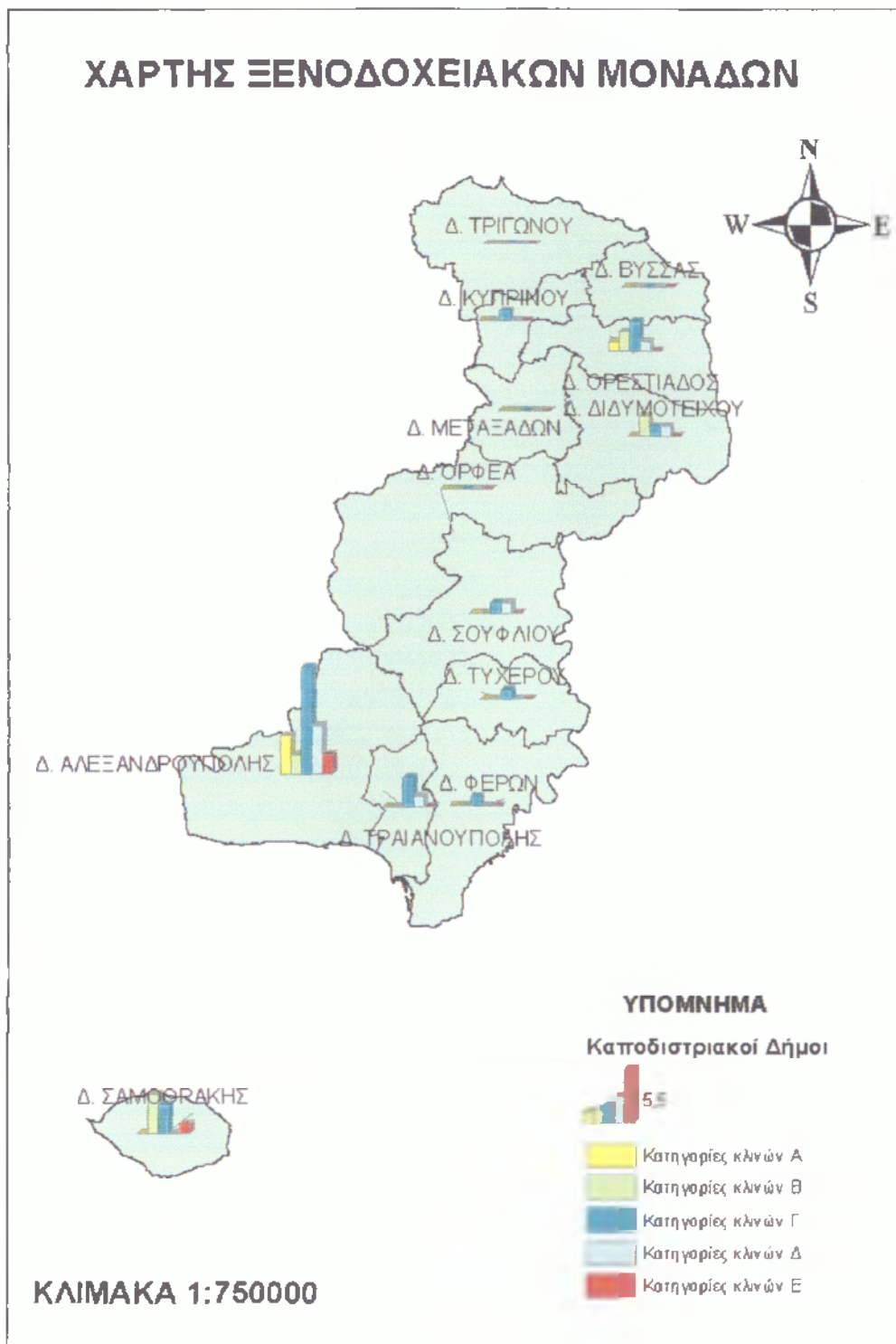
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΑ
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	26	22
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	6	5
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	9	6
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	2	2
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	3	4
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	16	15
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	6	5
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	3	5
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	6	4
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	4	3
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	4	3
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	2	1
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	5	4
71	ΣΥΝΟΛΟ	92	79

Πηγή : Αρχείο της ΤΕΔΚ Νομού Έβρου.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΑ	ΛΥΚΕΙΑ	ΤΕΕ	ΣΕΚ
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	6	5	2	1
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	2	1		
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	4	1	1	
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	1			
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ	1			
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	3	2	1	
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	1			
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	1	1		
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	1	1		
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	1			
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	1	1		
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	1			
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	2	1		
71	ΣΥΝΟΛΟ	25	13	4	1

Πηγή : Αρχείο της ΤΕΔΚ Νομού Έβρου.

ΧΑΡΤΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



Χάρτης 14: Ξενοδοχειακών μονάδων

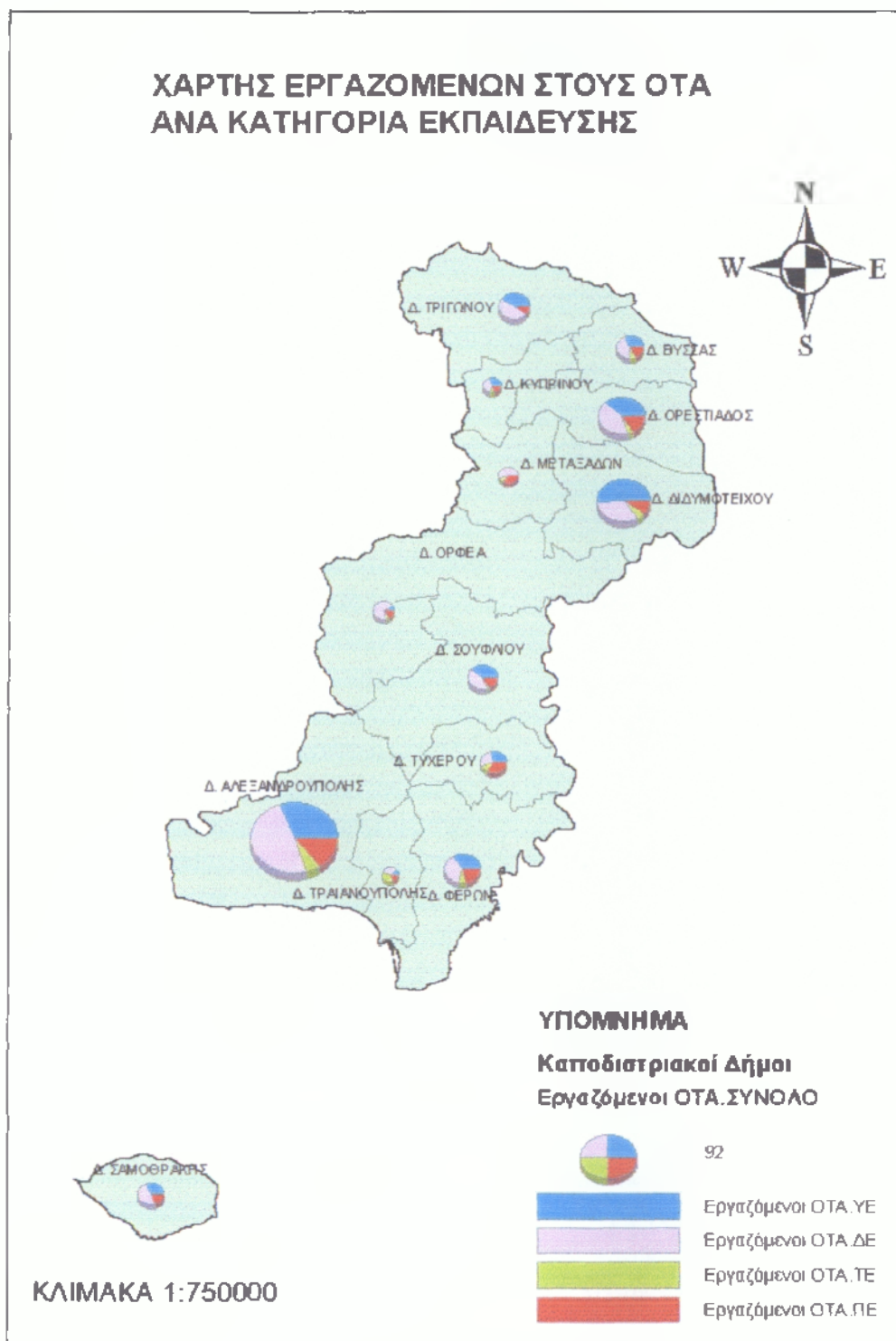
Ο Νομός Έβρου διαθέτει πολύ καλές ξενοδοχειακές υποδομές, οι οποίες συγκεντρώνονται κυρίως στο Δήμο Αλεξανδρούπολης, στο Δήμο Σαμοθράκης,

στο Δήμο Ορεστιάδας και στο Δήμο Διδυμοτείχου, δηλαδή στους Δήμους που παρουσιάζουν τουριστική ή εμπορευματική κίνηση, ή θεωρούνται αστικά κέντρα. Ανύπαρκτες είναι οι ξενοδοχειακές υποδομές στο Δήμο Βύσσας, στο Δήμο Μεταξάδων, στο Δήμο Ορφέα και στο Δήμο Τριγώνου, που όμως εξυπηρετούνται από τους γειτονικούς Δήμους.

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ						
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	Α	Β	Γ	Δ	Ε
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	4	2	11	5	2
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ					
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ		2	1	1	
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ			1		
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ					
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	1	2	3	1	
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ					
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ		4	3		1
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ			1	1	
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ			3	1	
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ					
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ			1		
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ			1		
71	Σύνολο Νομού	5	10	25	9	3

Πηγή : Αρχείο της ΤΕΔΚ Νομού Έβρου.

ΧΑΡΤΗΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΤΑ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



Χάρτης 15: Εργαζομένων στους ΟΤΑ, ανά κατηγορία εκπαίδευσης

Ο αριθμός των εργαζομένων θεωρείται ικανοποιητικός για τους περισσότερους Δήμους του Νομού. Η πλειοψηφία όμως των εργαζομένων

στους Δήμους είναι δευτεροβάθμιας και υποχρεωτικής εκπαίδευσης σε ποσοστό 78%.

ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΤΑ	ΥΕ	ΔΕ	ΤΕ	ΠΕ	ΣΥΝΟΛΟ
71010000	ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	70	112	14	31	227
71020000	ΔΗΜΟΣ ΒΥΣΣΑΣ	8	10	2	4	24
71030000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	42	29	4	8	83
71040000	ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΡΙΝΟΥ	3	4	1	2	10
71050000	ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ		6	1	4	11
71060000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	25	27	3	10	65
71070000	ΔΗΜΟΣ ΟΡΦΕΑ	1	10	1	2	14
71080000	ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	6	10		4	20
71090000	ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	11	11	1	4	27
71100000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΑΙΑΝΟΥΠΟΛΗΣ	1	3	3	2	9
71110000	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	13	15		3	31
71120000	ΔΗΜΟΣ ΤΥΧΕΡΟΥ	6	5	2	7	20
71130000	ΔΗΜΟΣ ΦΕΡΩΝ	13	14	3	8	38
71	Σύνολο	199	256	35	89	579

Πηγή : Αρχείο της ΤΕΔΚ Νομού Έβρου.

2.3 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Ο Νομός Έβρου βρίσκεται στα βορειοανατολικά σύνορα της χώρας, αποτελώντας, με κριτήριο την απόστασή του από τα κέντρα της χώρας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη), ακριτικό Νομό. Ως προς τη εδαφική του μορφολογία υπάρχει δυϊσμός ορεινών – πεδινών, που κινείται από το νότο προς το βορρά. Στα πεδινά προς τις ακτές συγκεντρώνονται εκβολές (δέλτα) των ποταμών, οι υδροβιότοποι και οι λιμνοθάλασσες. Κατά μήκος της κοιλάδας του Έβρου αναπτύσσονται τα αστικά κέντρα Αλεξανδρούπολη, Σουφλί, Διδυμότειχο και Ορεστιάδα.

Ο πληθυσμός στο σύνολο του Νομού την τελευταία δεκαετία 1991 – 2001 παρουσιάζει μικρή αύξηση της τάξεως του 3,75%, ενώ οι περισσότεροι Δήμοι του (11 εκ των 13) παρουσιάζουν μείωση. Αυτό φανερώνει ότι μπορεί να μην υπάρχει απώλεια πληθυσμού εκτός του Νομού, αλλά υπάρχει συγκέντρωση του πληθυσμού στα μεγάλα αστικά κέντρα Αλεξανδρούπολης και Ορεστιάδας. Η ηλικιακή σύνθεση του πληθυσμού θεωρείται αρκετά καλή, αφού μόνο το 19,5% είναι άνω των 65 ετών.

Ο Ν. Έβρου είναι αγροτικός νομός και η σημασία της γεωργίας στην περιοχή είναι ζωτική. Παρόλο που είναι από τους πλουσιότερους σε υδατικούς πόρους νομός, παρουσιάζει μικρό ποσοστό αρδευόμενων εκτάσεων, γεγονός που οφείλεται στη αρνητική εξέλιξη του πληθυσμού (στις περιοχές που ασχολούνται με την γεωργία), αφού οι αρδευόμενες καλλιέργειες απαιτούν αυξημένη απασχόληση. Ιδιαίτερα δυναμικός είναι και ο κλάδος της αλιείας στις παραθαλάσσιες περιοχές. Ένας άλλος κλάδος, ο οποίος αποτελούσε έναν από τους πιο παραγωγικούς κλάδους του νομού και ειδικά της περιοχής Σουφλίου, ήταν η σηροτροφία, την οποία όμως διάφοροι παράγοντες οδήγησαν στην παρακμή. Οι προοπτικές είναι ενθαρρυντικές, αν ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα. Ακολουθεί ο δευτερογενής τομέας και με ελάχιστη διαφορά ο τριτογενής τομέας. Στο δευτερογενή τομέα μεγάλο ποσοστό έχουν οι βιοτεχνίες και οι επαγγελματικές μονάδες, ενώ οι μεγάλες βιομηχανίες υποεκπροσωπούνται. Κυριαρχούν οι κλάδοι των τροφίμων, κυρίως του

κρέατος και των γαλακτοκομικών, καθώς και του ξύλου. Οι κλάδοι αυτοί οφείλουν την ανάπτυξή τους στην ύπαρξη πρώτων υλών στην περιοχή. Γενικά, θα μπορούσαμε να πούμε ότι ο δευτερογενής τομέας στηρίζει την τοπική κοινωνία, αφού αξιοποιεί τοπικές πρώτες ύλες του φυσικού χώρου και την παραγωγή του πρωτογενή τομέα. Ακόμα, θα πρέπει να αναφερθεί ότι η ανάπτυξη της μεταποίησης οφείλεται και στα ειδικά κίνητρα των αναπτυξιακών νόμων, που δόθηκαν τα τελευταία 15 χρόνια στο νομό για την τόνωση της οικονομίας και την συγκράτηση του πληθυσμού. Ο τουρισμός είναι ένας κλάδος που αναπτύσσεται. Διακρίνεται σε παραθαλάσσιο και εσωτερικό και οι επισκέπτες είναι κυρίως Έλληνες. Οι ξενοδοχειακές μονάδες θεωρούνται ικανοποιητικές, το μεγαλύτερο μέρος των ξενοδοχειακών κλινών είναι Β΄ και Γ΄ τάξης και διαθέτει 5 ξενοδοχεία Α΄ τάξης.

Στην παρούσα μελέτη οι υποδομές που περιλαμβάνονται είναι το οδικό δίκτυο, οι διοικητικές υποδομές, οι υποδομές υγείας, πρόνοιας, εκπαίδευσης, αποχέτευσης και ύδρευσης. Οι υποδομές υγείας – πρόνοιας και εκπαίδευσης θεωρούνται πολύ καλές, ενώ ελλείψεις παρουσιάζονται στις διοικητικές υποδομές σε πολλούς Δήμους, με αποτέλεσμα τη μετακίνηση του πληθυσμού, προκειμένου να εξυπηρετηθεί. Μεγάλο πρόβλημα υπάρχει στις υποδομές ύδρευσης και αποχέτευσης. Στις υποδομές ύδρευσης, αν και υπάρχει κάλυψη δικτύου (86%) και επάρκεια νερού (73%), το δίκτυο χρειάζεται αντικατάσταση σε αρκετά σημεία, λόγω της παλαιότητας και της χρήσης ακατάλληλου υλικού (αμιαντο-τσιμεντοσωλήνες). Το πρόβλημα της αποχέτευσης είναι πιο μεγάλο. Το 73,2% του νομού είναι χωρίς δίκτυο. Το οδικό δίκτυο είναι σε πολύ καλή κατάσταση και περιλαμβάνει το εθνικό δίκτυο, την Εγνατία Οδό και τους Κάθετους Άξονες.

Αξίζει να αναφέρουμε και κάποιες άλλες υποδομές, οι οποίες είναι πολύ σημαντικές στην ανάπτυξη του νομού. Το αεροδρόμιο της Αλεξανδρούπολης «Δημόκριτος», το οποίο έχει χαρακτηριστεί με Κοινή Υπουργική Απόφαση ως γενικότερης σημασίας, με μελλοντικό στόχο την ένταξή του στα αεροδρόμια «Κοινοτικού Ενδιαφέροντος». Δηλαδή να λειτουργεί ως πύλη της χώρας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η μέχρι τώρα κίνηση όμως δεν επιβεβαιώνει αυτό το χαρακτηρισμό. Το εμπορευματικό λιμάνι Αλεξανδρούπολης, που προβλέπεται

να λειτουργήσει συμπληρωματικά προς τα λιμάνια της χώρας (Πειραιά, Πάτρας, κτλ), αλλά και με λιμάνια της Ανατολικής Ευρώπης (Μπουργκάς, Κωσταντζας, κτλ). Το λιμάνι βρίσκεται στην Ανατολική πύλη της Εγνατίας Οδού και συνδέεται οδικώς και σιδηροδρομικώς, μέσω Ορμένιου με τα Διευρωπαϊκά οδικά και σιδηροδρομικά δίκτυα προς Κεντρική και δυτική Ευρώπη. Ακόμα, η μελλοντική κατασκευή αγωγού μεταφοράς πετρελαίου Μπουργκάς – Αλεξανδρούπολη και φυσικού αερίου, θα τονώσουν την κίνηση του λιμανιού, αλλά και όλου του νομού. Ακόμα, στην Αλεξανδρούπολη έχουν την έδρα τους το Τμήμα Ιατρικής, το Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής και η Σχολή Επιστημών Αγωγής, που συγκροτείται από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης και το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών. Συνολικά φοιτούν περίπου 1.800 φοιτητές. Η Πανεπιστημιούπολη βρίσκεται σε απόσταση οκτώ περίπου χιλιομέτρων από την πόλη και η κατασκευή των κτιρίων βρίσκεται σε εξέλιξη. Τα Τμήματα προς το παρόν στεγάζονται μέσα στην πόλη ή σε προάστια της. Τέλος, το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο θα δώσει νέα ώθηση και προοπτικές στην περιοχή.

2.4 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Η εργασία μας θα ολοκληρωθεί με τη παρούσα ενότητα, όπου θα παρουσιάσουμε συνολικά τις αναπτυξιακές κατευθύνσεις για το σύνολο του νομού, όπως αυτές προέκυψαν από την ανάλυση και τα συμπεράσματα των προηγούμενων ενοτήτων. Η ανάλυση με βάση τους θεματικούς χάρτες μας βοήθησε να συγκεκριμενοποιήσουμε τις προτάσεις μας. Η χρήση τους όμως δεν τελειώνει εδώ. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για περαιτέρω ανάλυση ζητημάτων που αφορούν την περιοχή του Ν. Έβρου και ξεπερνούν τα όρια αυτής της εργασίας. Στη δική μας ανάλυση περιοριστήκαμε στις αναπτυξιακές κατευθύνσεις πέντε τομέων: Γεωργία, Οικονομία, Τουρισμός, Περιβάλλον, Υποδομές.

2.4.1 ΓΕΩΡΓΙΑ

Στόχος: Να τεθούν θεμέλια για μια σύγχρονη και βιώσιμη γεωργική δραστηριότητα.

Όπως προέκυψε από το θεματικό χάρτη (8), ο Έβρος είναι μια αγροτική περιοχή και η σημασία της γεωργίας είναι σημαντική. Για να διατηρηθεί η γεωργία ως πηγή βιωσιμότητας, πρέπει να γίνουν σημαντικές αλλαγές.

Οι αγρότες του νομού υποφέρουν από μόνιμη μείωση του εισοδήματος, επομένως στόχος θα πρέπει να είναι η αύξησή του. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την προώθηση ανταγωνιστικών προϊόντων, με τη δημιουργία νέων καλλιεργειών (π.χ. σπαράγγια), με την αύξηση της απόδοσης της παραγωγής και της παράλληλης μείωσης του κόστους και τέλος θα πρέπει να αναπτυχθούν δραστηριότητες που δε θα στηρίζονται στις κοινοτικές και εθνικές επιδοτήσεις.

Τα χωριά εγκαταλείπονται. Αν θέλουμε να αλλάξει αυτή την τάση που επικρατεί, θα πρέπει να προσελκύσουμε νέους κατοίκους και νέους αγρότες που θα ζουν στα χωριά. Οι αγρότες θα πρέπει να είναι νεότεροι και πιο μορφωμένοι.

Η πλειοψηφία των αγροτών σήμερα παράγουν απλά προϊόντα. Απαραίτητη κρίνεται λοιπόν η βελτίωση της τεχνογνωσίας, ώστε να εφαρμοστούν σύγχρονες καλλιέργειες, τεχνικές, εξοπλισμός και μέθοδοι. Θα πρέπει να παρέχεται συνεχής κατάρτιση προς τους αγρότες, σε συνεργασία με τοπικά και διεθνή ακαδημαϊκά ιδρύματα, αλλά και με τον ιδιωτικό τομέα.

Ακόμα, στο Ν. Έβρου υπάρχει αξιόλογος παραγωγικός κλάδος, η σηροτροφία, ο οποίος κατά το παρελθόν γνώρισε μεγάλη ανάπτυξη. Όμως, για διάφορους λόγους, όπως η Μικρασιατική καταστροφή, ο Β΄ Παγκόσμιος πόλεμος και η εμφάνιση των συνθετικών ινών, την οδήγησαν στην παρακμή. Οι προοπτικές είναι ενθαρρυντικές, αν ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα, όπως η απόδοση στο

Δήμο Σουφλίου ορεινών εκτάσεων και η εφαρμογή αναδάσμου σε ημιορεινές εκτάσεις του για σηροτροφική χρήση.

Επίσης, ο Ν. Έβρου διαθέτει πλούσια γεωθερμία, η οποία θα μπορούσε να αξιοποιηθεί για την παραγωγή σε θερμοκήπια.

Επιπρόσθετα, έμφαση θα πρέπει να δοθεί στο φυσικό περιβάλλον, που απειλείται από τις αγροτικές δραστηριότητες, όπως η ανεξέλεγκτη χρήση φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων, που δημιουργούν πρόβλημα στους ποταμούς Έβρο και Άρδα.

Τέλος, ο μεγάλος όγκος των υδάτων, σε συνδυασμό με τα ανεπαρκή αντιπλημμυρικά έργα, οδηγεί σχεδόν ετησίως σε εκτεταμένες πλημμύρες. Για την προστασία και τη βελτίωση των καλλιεργειών απαιτούνται αντιπλημμυρικά έργα. Το μεγαλύτερο πρόβλημα παρουσιάζεται στην πεδινή περιοχή, που αποτελεί τμήμα της δυτικής λεκάνης απορροής του ποταμού Έβρου και στη νήσο Σαμοθράκη. Στην περιοχή έχουν γίνει αντιπλημμυρικά και εγγειοβελτιωτικά έργα, που όμως προστατεύουν ανεπαρκώς, σε συνθήκες πλημμύρας. Κρίνεται αναγκαία μια μελέτη συνολικού αντιπλημμυρικού – αποχετευτικού συστήματος, όπου θα εξασφαλίζει προστασία σε περιόδους με έντονες βροχοπτώσεις.

2.4.2 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Στόχος: Η οικονομική ανάπτυξη του νομού πρέπει να αποσκοπεί στη βελτίωση της ευημερίας και της ποιότητας ζωής, αλλά θα διασφαλίζει μακροπρόθεσμα υγιείς οικονομικές συνθήκες στην περιοχή.

Συγκεκριμένα, θα πρέπει να δημιουργηθούν θέσεις εργασίας, οι οποίες θα κρατήσουν τους κατοίκους στον τόπο τους και θα προσελκύσουν άτομα να έρθουν να ζήσουν στον Έβρο.

Ακόμα, θα πρέπει να αξιοποιηθούν και να προωθηθούν τα τοπικά συγκριτικά πλεονεκτήματα του Ν. Έβρου, όπως η γεωγραφική θέση του. Βρίσκεται στο κατώφλι της Τουρκίας και των Βαλκανικών χωρών, αλλά αποτελεί και σημείο επαφής ανάμεσα στην Ευρώπη, την Τουρκία και τις Βαλκανικές χώρες.

Επίσης, πρέπει να υποστηριχθεί η πρωτογενής δραστηριότητα, η οποία είναι θεμελιώδης για τη οικονομική ανάπτυξη, να υποστηριχθούν οι μικρές επιχειρήσεις και να προωθηθεί η εμπορική δραστηριότητα.

Μια καλή πρωτοβουλία είναι η ίδρυση Επενδυτικού Κέντρου, που θα συντονίζει τις επενδυτικές σχέσεις, θα αναζητά επενδυτές και θα τους παρέχει τις απαραίτητες υπηρεσίες και την κατάλληλη υποστήριξη.

Παρόμοια πρωτοβουλία με την προηγούμενη είναι η δημιουργία Βαλκανικού Κέντρου. Στόχος του κέντρου αυτού θα μπορούσε να είναι η διευκόλυνση συναντήσεων επιχειρηματιών από όλο τον κόσμο με επιχειρηματίες των λιγότερο ανεπτυγμένων οικονομικά γειτονικών χωρών, η ενθάρρυνση επιχειρηματικών πρωτοβουλιών και η υποστήριξη καλλιτεχνικών και πολιτισμικών δραστηριοτήτων.

Επιπρόσθετα, θα πρέπει να αξιοποιηθούν οι εναλλακτικές πηγές ενέργειας, όπως η υδροηλεκτρική, η γεωθερμική και αιολική ενέργεια. Ο νομός, όπως προαναφέραμε, υποφέρει από πλημμύρες στην περιοχή του ποταμού Έβρου. Μεγάλες ποσότητες υδάτων ρέουν από τον ποταμό στη θάλασσα μετά την περίοδο των βροχοπτώσεων. Η κατασκευή φραγμάτων και υδροηλεκτρικών σταθμών είναι απαραίτητη, ώστε να εκμεταλλευτούμε αυτή την κατάσταση. Ορισμένες περιοχές χαρακτηρίστηκαν ως πιθανές για γεωθερμική ενέργεια (Γεωθερμικό πεδίο Αρίστηνου έκταση 20 km² θερμοκρασίες 92 °C, συνολική παροχή περίπου m³/h, ισχύς 15 MWt και Γεωθερμικό πεδίο Τυχερού – Φυλακτού έκταση πεδίου 3 km², θερμοκρασίες 37 °C, συνολική παροχή περίπου 300 m³/h, ισχύς 4 MWt.). Αυτού του είδους η ενέργεια μπορεί να είναι λύση για το ηλεκτρικό ρεύμα ή για την θέρμανση θερμοκηπίων. Ακόμα, στη περιοχή του Έβρου μπορεί να παραχθεί μια από τις πιο φτηνές και φιλικές προς το περιβάλλον μορφές ενέργειας, η αιολική ενέργεια. Το βουνό

της Σαμοθράκης και άλλες περιοχές μπορούν να προσφέρουν φτηνό ηλεκτρικό ρεύμα, αντί να το εισάγουμε με υπόγεια καλώδια ή γεννήτριες που προκαλούν μόλυνση. Όμως, πριν προβούμε σε οποιοδήποτε έργο, θα πρέπει να προηγηθεί μελέτη σκοπιμότητας του κάθε έργου, λαμβάνοντας υπόψη τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

2.4.3 ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

Στόχος: ο Νομός Έβρου να είναι ένα ελκυστικό μέρος, που θα το επισκέπτονται διάφορες ομάδες τουριστών από την Ελλάδα και από όλο το κόσμο.

Η περιοχή του Έβρου μπορεί να προσφέρει οφέλη στους τουρίστες, με την τοποθεσία, την ιστορία, τον πολιτισμό και τα φυσικά πλεονεκτήματά του.

Αρχικά, θα πρέπει να αναβαθμιστούν οι τουριστικές υποδομές και να καθοριστούν όλα τα αξιοθέατα, οι τοποθεσίες, καθώς και τα συγκριτικά πλεονεκτήματα της περιοχής, ώστε να διαμορφωθούν συγκεκριμένες προτάσεις για κάθε ομάδα τουριστών.

Παράλληλα, το Βαλκανικό Κέντρο που αναφέρθηκε ανωτέρω, θα μπορούσε να λειτουργήσει και ως σημείο επαφής και πληροφόρησης για τους τουρίστες.

Ακόμη, θα μπορούσε να δημιουργηθεί ένα ειδικό πρόγραμμα, που θα ενημέρωνε τους ταξιδιωτικούς πράκτορες σχετικά με τα πλεονεκτήματα του νομού. Το πρόγραμμα αυτό θα μπορούσε να περιλαμβάνει συνέδρια, ενημερωτικά e-mails και δωρεάν εκδρομές στη περιοχή για να τη γνωρίσουν οι επισκέπτες.

Παρακάτω αναφέρονται ορισμένα είδη τουρισμού, που θα μπορούσαν να αναπτυχθούν στην περιοχή του Έβρου:

- Συνεδριακός Τουρισμός: Θα πρέπει να αναπτυχθούν ειδικά προϊόντα για προσέλκυση εθνικών, τοπικών και διεθνών συνεδρίων.

- **Ιατρικός Τουρισμός:** θα μπορούσε να αναπτυχθούν προηγμένες ιατρικές υπηρεσίες, που θα καταστήσουν την περιοχή ελκυστική για όσους δεν μπορούν να βρουν αυτό το επίπεδο υπηρεσιών στην Ελλάδα, την Τουρκία ή τα Βαλκάνια. Σε άλλες χώρες, φημισμένες για τις ιατρικές υπηρεσίες που προσφέρουν, το κόστος των υπηρεσιών είναι πολύ υψηλό (π.χ. Αμερική, Ευρώπη), Εμείς, θα μπορούσαμε να προσφέρουμε αυτές τις υπηρεσίες με χαμηλότερο κόστος, όσον αφορά τη διαμονή και τις προσφερόμενες υπηρεσίες, γιατί τα έξοδα για τις υπηρεσίες ενός διεθνούς αναγνωρισμένου γιατρού είναι ίδια. Αυτό θα είναι ελκυστικό για κάποιον που δεν έχει την οικονομική δυνατότητα ενός ταξιδιού στην Αμερική.
- **Ιαματικός Τουρισμός:** Τα θερμά λουτρά στη Τραϊανούπολη και τη Σαμοθράκη προσφέρουν πολλά πλεονεκτήματα, θα πρέπει όμως να αναπτυχθούν και να αναβαθμιστούν, έτσι ώστε να γίνουν ανταγωνιστικά ως προς τα διεθνή πρότυπα.
- **Σχολικός Τουρισμός:** θα πρέπει οι πρώτοι τουρίστες να είναι κάτοικοι του Έβρου, αλλά και όλοι οι Έλληνες πολίτες. Μ' αυτό τον τρόπο θα αλλάξει η αντίληψη που έχουν για την περιοχή και θα προσφέρει μια θετική κατεύθυνση προς τις νέες γενιές.
- **Αγροτουρισμός:** Αυτό το είδος τουρισμού ξεκίνησε από το κεντρικό και βόρειο Έβρο, αλλά θα πρέπει να προωθηθεί και να αναπτυχθεί. Είναι αναγκαία η αναβάθμιση των υποδομών στις φάρμες, έτσι ώστε να προσαρμοστούν στις ανάγκες των Ευρωπαίων τουριστών, αλλά και να μπορούν να ανταγωνιστούν τις άλλες χώρες. Η ζεστή, φιλική φύση του Έβρου, τα πολιτισμικά, ιστορικά, αρχαιολογικά αξιοθέατα, τα ελκυστικά παραδοσιακά εδέσματα, καθώς και οι πλούσιοι φυσικοί πόροι, είναι ελκυστικό πακέτο.
- **Τουρισμός Στρατιωτικών και Στρατιωτών:** Στην περιοχή του Έβρου υπηρετεί ένας μεγάλος αριθμός στρατιωτικών, που οφείλουμε να εκμεταλλευτούμε τουριστικώς. Η πλειοψηφία των στρατιωτών σχηματίζουν αρνητική εικόνα για τον τόπο που υπηρετούν, γι' αυτό θα πρέπει να αλλάξει η αντίληψη αυτή. Θα μπορούσαν να γίνουν ειδικές προσφορές για τους στρατιώτες και τα μέλη των οικογενειών τους.
- **Δέλτα του Έβρου – Δάσος της Λαδιάς.** Τα δύο αυτά αξιοθέατα είναι από τα πιο αξιόλογα της περιοχής. Πρέπει να αναβαθμιστούν οι

προσφερόμενες υπηρεσίες και να βελτιωθεί η αντίληψη που επικρατεί διεθνώς. Ιδιαίτερη έμφαση πρέπει να δοθεί στα αξιοθέατα αυτά, γιατί αποτελούν «άγκυρα» για τις τουριστικές τοποθεσίες στον Έβρο.

- **Αθλητικό κέντρο:** οι αθλητικές ομάδες και οι αθλητές αναζητούν ήρεμα μέρη για την προπόνησή τους. Η περιοχή του Έβρου είναι το κατάλληλο μέρος, αν γίνουν οι κατάλληλες επενδύσεις για αθλητικές εγκαταστάσεις και άλλες υπηρεσίες, όπως η στέγαση.

- **Κυνηγητικός Τουρισμός:** Είναι μια μορφή τουρισμού, η οποία προσελκύει τουρίστες τόσο από τον Ελλαδικό χώρο, όσο και από τα Βαλκάνια. Θα πρέπει όμως να ληφθούν περιοριστικά μέτρα για την προστασία των ζώων.

Τέλος, για κάθε μια από τις παραπάνω ομάδες τουριστών θα πρέπει να αναπτυχθούν ειδικά προϊόντα, αλλά και υπηρεσίες.

2.4.4 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Στόχος: Ένα καθαρό και υγιές περιβάλλον.

Ο Έβρος διαθέτει ένα ευρύ φάσμα οικοσυστημάτων και οικολογικών διαδικασιών. Είναι ανάγκη να προστατευθούν, ενδυναμωθούν τα οικολογικά χαρακτηριστικά και να μειωθούν οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον της περιοχής.

Η Αλεξανδρούπολη, η Ορεστιάδα, το Σουφλί και το Διδυμότειχο, παρά τη χρηματοδότησή τους από διάφορα προγράμματα (κυρίως από το Ταμείο Συνοχής), παρουσιάζουν ακόμη σημαντικές ελλείψεις στις υποδομές ύδρευσης – αποχέτευσης. Προτείνεται η αναβάθμιση των υφιστάμενων υποδομών, που αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος και την ποιότητα ζωής των κατοίκων.

Έμφαση θα πρέπει να δοθεί και στην επιβάρυνση που δέχεται ο ποταμός Έβρος, τόσο από τις γεωργικές δραστηριότητες, όσο και από τα αστικά και

βιομηχανικά λύματα. Μάλιστα, θα πρέπει να γίνουν και διακρατικές συνεργασίες, καθώς διέρχεται από τρεις χώρες (Βουλγαρία, Ελλάδα, Τουρκία). Παράλληλα, θα πρέπει να προωθηθούν καλύτερες επιχειρηματικές μέθοδοι στον εμπορικό και βιομηχανικό τομέα, προς την κατεύθυνση αυτή.

Στην περιοχή του Έβρου υπάρχουν πολλά σπάνια ήδη πουλιών, τα οποία πρέπει να προστατευτούν. Καλό θα ήταν να βρεθεί ένας χορηγός (π.χ. ΔΕΗ, ΟΤΕ κτλ.), που θα αναλάβει ένα πρόγραμμα για την προστασία των πουλιών, αλλά θα χρηματοδοτεί και έρευνες, καθώς και εκπαιδευτικά προγράμματα στα σχολεία.

2.4.5 ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Το νέο νοσοκομείο και η ιατρική σχολή από τη μια και η έλλειψη προηγμένων ιατρικών υπηρεσιών στην Τουρκία και στα Βαλκάνια από την άλλη, παρουσιάζουν μια μεγάλη ευκαιρία για την περιοχή. Θα μπορούσε να καλούνται γιατροί από την Ελλάδα, την Ευρωπαϊκή Ένωση και από άλλες χώρες και να προσφέρουν τις ιατρικές τους υπηρεσίες σε ασθενείς από τις γείτονες χώρες. Παράλληλα, η Ιατρική Σχολή θα μπορούσε να οργανώσει συνέδρια συναφή με το αντικείμενό της.

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης θα μπορούσε να αναπτύξει μεταπτυχιακά προγράμματα από κοινού με πανεπιστήμια γειτονικών χωρών και να προωθήσει την ανταλλαγή φοιτητών. Ακόμα, θα μπορούσαν να δημιουργηθούν και άλλα τμήματα, όπως ΤΕΙ Νοσηλευτικής στο Διδυμότειχο. Γενικότερα, καλό θα ήταν να αναπτυχθούν δομές με βάση την έρευνα – τεχνολογία (ΑΕΙ – ΤΕΙ), τα οποία θα συμβάλουν στην αστική ανάπτυξη.

Η Εγνατία έχει αυξήσει σημαντικά τον αριθμό των φορτηγών που διασχίζουν τον Έβρο με προορισμό τη Τουρκία, την Βουλγαρία, την Ελλάδα και την Ιταλία. Ένα σύγχρονο Κέντρο Φορτηγών θα αποτελεί μια ελκυστική στάση για τους οδηγούς των φορτηγών που προέρχονται από διαφορετικές χώρες. Παράλληλα, στόχος θα πρέπει να είναι η δημιουργία δικτύου συνδυασμένων

μεταφορών, δηλαδή η ομαλή και ταχεία μετάβαση από το ένα υποσύστημα στο άλλο (οδικό, σιδηροδρομικό, λιμενικό). Οι συνδυασμένες μεταφορές αποτελούν προϋπόθεση για ολοκληρωμένη ανάπτυξη. Με την ολοκλήρωση αυτού του συστήματος θα δοθούν νέες δυναμικές στην αγροτική παραγωγή, στη βιομηχανία, στις υπηρεσίες, στο εμπόριο, στον τουρισμό, τη ναυτιλία, ενώ παράλληλα συμβάλλουν στην προσπελασιμότητα περιοχών που είναι σχετικά απομονωμένες και λιγότερο αναπτυγμένες.

Επίσης, σχεδιάζεται να γίνει ένας πετρελαιοαγωγός από το Μπουργκάς στην Αλεξανδρούπολη, που θα μεταφέρει 9-12 εκατομμύρια (MT) ακατέργαστου πετρελαίου ετησίως, με προϋπολογισμό 630.000.000 €. Υπεύθυνοι για το έργο θα είναι η κοινοπραξία τριών χωρών, της Ρωσίας, της Βουλγαρίας και της Ελλάδας, με ποσοστό 33% η καθεμία. Το τεράστιο αυτό έργο θα έχει σημαντικές επιπτώσεις σε πολλά ζητήματα, όπως οι διεθνείς σχέσεις, οικονομία, απασχόληση, περιβαλλοντική προστασία. Από την μία θα δημιουργηθούν ιδιαίτερες σχέσεις με τις χώρες που παράγουν πετρέλαιο, οι οποίες μπορούν να μας παρέχουν πετρέλαιο στο μέλλον και θα συμβάλει στην τοπική ευημερία και ανάπτυξη. Από την άλλη είναι γνωστό το ευαίσθητο και ασταθές κλίμα που επικρατεί στις χώρες του πρώην ανατολικού μπλοκ, με αποτέλεσμα να επηρεάζεται αρνητικά το έργο. Θα πρέπει πάντως να ακολουθηθούν υψηλές προδιαγραφές ασφάλειας γιατί, όπως είναι γνωστό το ακατέργαστο πετρέλαιο και τα υποπροϊόντα του είναι επικίνδυνα για το περιβάλλον.

Όπως και ο πετρελαιοαγωγός, ο αγωγός φυσικού αερίου έχει τα δικά του χαρακτηριστικά και η κατασκευή του θα πρέπει να μελετηθεί επισταμένως. Σημαντικό θέμα και εδώ είναι τα περιβαλλοντικά ζητήματα. Η ύπαρξη ενός τέτοιου έργου πιθανόν να αυξήσει τα κίνητρα για ανάπτυξη κατασκευαστικών μονάδων, οι οποίες θα χρησιμοποιούν αέριο ως καύσιμο ή θα παράγουν διάφορα υποπροϊόντα του φυσικού αερίου. Επίσης, θα πρέπει να μεριμνήσουμε ότι θα προσληφθούν στο έργο κάτοικοι του Έβρου, γεγονός που θα επηρεάσει θετικά την τοπική κοινωνία.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ	Κωδικός ΟΤΑ	71010000
Εκταση (σε στρέμ.) :	642.300		
Πληθυσμός απογραφής 2001:	52.720	Μόνιμοι κάτοικοι	53.459

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Αλεξανδρούπολη		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Λεωφ. Δημοκρατίας 306	Τ.Κ.	68100
Τηλέφωνο :	25510-64110	FAX :	25510-64142

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71010100	Δ.Δ.Αλεξανδρουπόλεως
71010200	Δ.Δ.Άβαντος
71010300	Δ.Δ.Αισύμης
71010400	Δ.Δ.Κίρκης
71010500	Δ.Δ.Μάκρης
71010600	Δ.Δ.Συκορράχης
Σύνολο	6

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ-ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ.	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71010000	Δ. Αλεξανδρουπόλεως		624,1	124,1	224,5	228,7	19,6	27,2
71010100	Δ.Δ. Αλεξανδρουπόλεως	Π	149,9	59,4	66,9	4,5	8,5	10,6
71010200	Δ.Δ. Άβαντος	Η	58,9	12,7	28,4	12,2	1,6	4
71010300	Δ.Δ. Αισύμης	Ο	214,8	15	29,6	164,4	4,8	1
71010400	Δ.Δ. Κίρκης	Η	54	3,1	24,7	25,5	0,3	0,4
71010500	Δ.Δ. Μάκρης	Η	64,3	16,5	26,5	8	3,2	10,1
71010600	Δ.Δ. Συκορράχης	Η	82,2	17,4	48,4	14,1	1,2	1,1

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού	
				κάτοικοι	%
71010000	Δ. Αλεξανδρούπολη	41.860	52.720	10.860	25,9436216
71010100	Δ.Δ. Αλεξανδρουπόλεως	38.220	49.176		
71010200	Δ.Δ. Άβαντος	516	497		
71010300	Δ.Δ. Αισύμης	508	367		
71010400	Δ.Δ. Κίρκης	199	116		
71010500	Δ.Δ. Μάκρης	1.434	1.674		
71010600	Δ.Δ. Συκορράχης	983	890		

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

Αστικός	49.179
Άγροτικός	3.544

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
52.720	13.386	20.221	11.851	7.262	26.529

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Ανεργοί
Στο Δήμο 1997 ¹		15.184	12.304	2.880
Στο Δήμο 2001 ²	52.720	32.072		

1: Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

2: Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	2.030	8.274	1.999

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Έτος 1997	Αριθμός	Κλίνες	Έτος 2003	Αριθμός	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	332		α. Δευτερογενούς τομέα	1.638	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	332				
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες			Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	1638	
β. Τριτογενούς τομέα	75		β. Τριτογενούς τομέα	3.481	
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	19	1.255	Ξενοδοχεία - Ξενώνες	24	1.596
Λοιπά τουριστικά καταλύματα	16	278	Επαγγελματικές μονάδες	2.080	
			Εμπορικές μονάδες	1.377	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία ζετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	41.430
β. το ύψος της επιχορήγησης	25.232

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Σιτάρι
2. Ελιές
3. Ψάρια
4. Κτηνοτροφικά προϊόντα

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	168
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	71
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	59
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	38

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ (χλμ)	168
α.1 Εθνική Οδός (χλμ)	71
α.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	59
α.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	38

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ που χρειάζεται επισκευή(χλμ)	45
β.1 Εθνική Οδός (χλμ)	5
β.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	23
β.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	17

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών (N/O)	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Διύλιση ⁴ (N/O)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιάντοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71010000	Δ. Αλεξανδρούπολη	34,667													
71010100	Δ. Δ. Αλεξανδρουπόλεως	10	24	170	6	100	N	1991	N	15	N	O	3	O	2
71010200	Δ. Δ. Άβαντος	31	5	8		100	O	1996	N	0	N	O	3	O	2
71010300	Δ. Δ. Αισύμης	47	15	22	0,2	100	N	1960	N	40	O	O	2, 3	O	1, 2
71010400	Δ. Δ. Κίρκης	60	5	2	0,3	100	O		N	10	N	O	2, 3	O	2
71010500	Δ. Δ. Μάκρης	30	6	64		100	O	1995	N	30	O	O	3	O	2
71010600	Δ. Δ. Συκορράχης	30	14	16		100	O		N	5	N	O	2, 3	O	2
			69	282	6,5										

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1: Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με "

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.	
Πλήρης(100%)	6	
Όχι πλήρης (<100%)		
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	4
	Όχι	2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Πανοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια			
					(%)	(χλμ)	(%)			(χλμ)
71010100	Δ.Δ.Αλεξανδρουπόλεως	5	N		14	4	70	26	2	30
71010200	Δ.Δ.Αβαντος		O							100
71010300	Δ.Δ.Αισύμης		O				1	0,4	4	100
71010400	Δ.Δ.Κίρκης	10	O	80			10		3	80
71010500	Δ.Δ.Μάκρης		O							100
71010600	Δ.Δ.Συκορράχης		O							100

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%)του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήσετε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος,

3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης			Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	
71010100	Δ.Δ.Αλεξ/πόλεως	1			2									N
71010200	Δ.Δ.Άβαντος				1									O
71010300	Δ.Δ.Αισύμης				3									O
71010400	Δ.Δ.Κίρκης													O
71010500	Δ.Δ.Μάκρης				1						1			O
71010600	Δ.Δ.Συκορράχης				6									O

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ. κάδων			Αρ. κάδων πλαστικών						Τρόπος αποκο-	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ		
	400		373	200	604	500	406	11	52	1	5-7	2-3	2	Δ/ση Περιβάλλοντος Δ.Αλεξ/πολης

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2: ιδιώτης, 3: τίποτε

2: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι: X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

62

Αριθμός οδηγών:

20

Αριθμός εργατών:

42

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου		Απορριματοφόρα οχήματα		Φορτηγά
	(<=10m3)	(>10m3)	(<=10m3)	(>10m3)	
	7	7		1	5

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

7.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	1
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	1
Κτηνιατρείο	1
Παιδικό σταθμό	10
ΚΑΠΗ	1
Κέντρο για ΑΜΕΑ	1
Κ.Δ.Α.Π.	1
ΚΕ.ΦΟ	1
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	
Συμβουλευτικό Κέντρο	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΈΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	2
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	1
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	10
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	1
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	15
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΈΒΡΟΥ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	8
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	1
Δημ. Βιβλιοθήκη	2
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	1
Δημ. Κινημ/φος	1
Πινακοθήκη	
Χορωδία	1
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	15
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	2
Στίβος 400μ.	1
Κλειστό γυμναστήριο	1
Ποδηλατοδρόμιο	
Φιλαρμονική	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΔΕΗ	1
ΟΤΕ	1
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	1
ΟΑΕΔ	1
Τράπεζες	11
Πολεοδομικό γραφείο	2
Συμβολαιογραφείο	8
Υποθηκοφυλακείο	1
Δικαστήριο	
Ειρηνοδικείο	1
Αστυνομία	1
Πυροσβεστική	1
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	1
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	1
Δασαρχείο	1
Δασονομείο	
Αγρονομείο	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 1 (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ-δρομείο	Βιβλιο-θήκη	Ιατρική Περιθάλψη	Τρά-πεζα
Δ.Δ Αβαντος	5		2	
Δ.Δ Αισύμης	5			
Δ.Δ Κίρκης			1	
Δ.Δ Μάκρης	5		1	
Δ.Δ Συκοράχης			3	

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			ΤΕΕ-ΣΕΚ		
Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες
26	717	52	22	3.369		6	1.715	88	5	1.402	67	3	1.863	63

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
30	35	110	77				1					2		3	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΈΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ.(τ.μ)	3.681	2.936	745

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα” Ιωάννης Καποδίστριας”, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1: εκ των οποίων 28 ενοικιαζόμενες

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Δημ.Επιχ/ση Έργων Αλεξ/πολης (ΔΕΠΕΑ)	01	3, 4, 6	1	2		
2	Δημ.Επιχ/ση Ύδρευσης-Αποχέτευσης Αλεξ/πολης (ΔΕΥΑΑ)	01	99	9			
3	Διαδημ.Επιχ/ση Λουτρών Τραϊανούπολης-Αλεξ/πολης (ΔΕΛΤΑ)	01	2	2			
4	Δημ.Τουριστικής Επιχ/σης Αλεξ/πολης(ΔΗΤΕΑ)	01	8	1			
5	Δημ.Επιχ/ση Πολιτιστικής Ανάπτυξης(ΕΠΑΔΑ)	01	11	1			
6	Αναπτυξιακή Εταιρεία Έβρου Α.Ε	01	12	7			
7	Αναπτυξιακή Εταιρεία Αλεξανδρούπολης (ΑΝ.ΕΤ.Α)	01	12	7			

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού Εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m3)	7
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m3)	7
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας	1
4	Πλυντήρια κάδων	2
5	Σάρωθρα	2
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)	
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	5
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	
10	Υδροφόρα Οχήματα	
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)	
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	4
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)	2
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)	
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)	
17	Φορτωτές	
18	Εκσκαφείς	
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)	1
20	Μπουλντόζες	
21	Διαμορφωτές (Grader)	
22	Οδοστρωτήρες	
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)	1
24	Γερανοί καλαθοφόροι	
25	Γ' ΚΠΣ	1
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)	1
27	Πυροσβεστικά οχήματα	
28	Νεκροφόρα οχήματα	
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (ΒΕ)	
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε1)	
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε2)	
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε3)	
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε4)	

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ.ΒΥΣΣΑΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ.ΒΥΣΣΑΣ		Κωδικός ΟΤΑ :	71020000
Εκταση (σε στρέμ.) :	170.179			
Πληθυσμός απογραφής 2001:	8.184	Μόνιμοι κάτοικοι :	8.156	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Νέα Βύσσα		
Ταχ. Δ/ση κτηρίου έδρας :	25ης Μαρτίου 8	Τ.Κ.	68100
Τηλεφωνο :	2552071276	FAX :	2552071134

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71020100	Δ.Δ.Νέας Βύσσης
71020200	Δ.Δ.Καβύλης
71020300	Δ.Δ.Καστανεών
71020400	Δ.Δ.Ριζίων
71020500	Δ.Δ.Στέρνας
Σύνολο	5

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71020000	Δ.Βύσσας		170,3	138,7	8,6	5,4	6,2	11,4
71020100	Δ.Δ.Νέας Βύσσης	Π	47,5	37,6	0	0	2,3	7,6
71020200	Δ.Δ.Καβύλης	Π	18,2	12,5	4,8	0	0,6	0,3
71020300	Δ.Δ.Καστανεών	Π	26,2	22,2	1,3	0	0,8	1,9
71020400	Δ.Δ.Ριζίων	Π	39,2	32,8	1,2	2,9	1	1,3
71020500	Δ.Δ.Στέρνας	Π	39,2	33,6	1,3	2,5	1,5	0,3

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού κάτοικοι %	
71020000	Δ.Βύσσας	8968	8184	-784	-8,742194469
71020100	Δ.Δ.Νέας Βύσσης	3.302	2.844		
71020200	Δ.Δ.Καβύλης	1.377	1.494		
71020300	Δ.Δ.Καστανεών	1.516	1.295		
71020400	Δ.Δ.Ριζίων	1.765	1.684		
71020500	Δ.Δ.Στέρνας	1.008	867		

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

Αστικός	8.924
Αγροτικός	10.074

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
8.184	1.616	2.554	2.007	2.007	4.586

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Άνεργοι
Στο Δήμο 1997 ¹	8.968	2.911	2.796	115
Στο Δήμο 2001 ²	8.184	5.494		

1: Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα”Ιωάννης Καποδίστριας”,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

2:Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	1.774	413	609

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα”Ιωάννης Καποδίστριας”,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Έτος 1997	Αριθμός	Κλίνες	Έτος 2003	Αριθμός	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	70		α. Δευτερογενούς τομέα		
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	30				
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες			Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	310	
β. Τριτογενούς τομέα	3		β. Τριτογενούς τομέα		
Ξενοδοχεία - Ξενώνες			Ξενοδοχεία - Ξενώνες		
Λοιπά τουριστικά καταλύματα			Επαγγελματικές μονάδες	226	
			Εμπορικές μονάδες	94	

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα”Ιωάννης

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία ζετία ιδιωτικές επενδύσεις

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα”Ιωάννης Καποδίστριας”,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Σιτάρι
2. Ελιές
3. Ψάρια
4. Κτηνοτροφικά προϊόντα
5. Σκούπα

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα”Ιωάννης Καποδίστριας”,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	47
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	15
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	12
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	20

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	47
α.1 Εθνική Οδός (χλμ)	15
α.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	12
α.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	20

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	12
β.1 Εθνική Οδός (χλμ)	0
β.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	5
β.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	7

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών (N/O)	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Διύλι-στήριο (N/O)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιάντοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71020000	Δ. Βύσσας	26													
71020100	Δ. Δ. Νέας Βύσσας	25	19	30	0	100	N	1971	N			0	3		2
71020200	Δ. Δ. Καβύλης	23	0	22	0	100	N	1975	N			0	3		1,2
71020300	Δ. Δ. Καστανεών	30	8	6,5	0,8	94	O	1966	N	1		0	3		1,2
71020400	Δ. Δ. Ριζίων	32	0	15	3	100	O			10		0	3		1,2
71020500	Δ. Δ. Στέρνας	20	0	10	0	100	N	1978	N			0	3		
			27	83,5	3,8										

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1: Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.	
Πλήρης (100%)	4	
Όχι πλήρης (<100%)	1	
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	
	Όχι	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα" Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α. Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια			
					(%)	(χλμ)	(%)			(χλμ)
71020000	Δ.Βύσσας									
71020100	Δ.Δ.Νέας Βύσσης								100	
71020200	Δ.Δ.Καβύλης								100	
71020300	Δ.Δ.Καστανεών		Ο		20	3,1	4		100	
71020400	Δ.Δ.Ριζίων	28	Ο		100	4	3		99	
71020500	Δ.Δ.Στέρνας								100	

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί

2: Σημειώστε την κάλυψη(%)του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το

3: Χρησιμοποιήσετε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος,

	Αριθμός	Μήκος	Αποδέ-
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)	2		
Χωρίς δίκτυο	3		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης			Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	
71020100	Δ.Δ.Νέας Βύσσης													
71020200	Δ.Δ.Καβύλης										1	15		
71020300	Δ.Δ.Καστανεών											20		
71020400	Δ.Δ.Ριζίων										2	10,5		
71020500	Δ.Δ.Στέρνας										2	200,5		

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων			Αρ.κάδων πλαστικών						Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης	
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ			
			780								1	5	2	3	Δ.Βύσσης

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1:απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2:ιδιώτης, 3:τίποτε

2:Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι: X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

18

Αριθμός οδηγών:

3

Αριθμός εργατών:

15

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα (<=10m3)		Απορριματοφόρα (>10m3)		Φορτηγά
				3	

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

7.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	4
Κτηνιατρείο	
Παιδικοί σταθμοί	3
ΚΑΠΗ	1
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	1
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	
Συμβουλευτικό Κέντρο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	5
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	1
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	1
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	6
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	
Στίβος 400μ.	1
Κλειστό γυμναστήριο	1
Ποδηλατοδρόμιο	
Φιλαρμονική	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΔΕΗ	
ΟΤΕ	
ΕΛΤΑ	2
Δ.Ο.Υ	
ΟΑΕΔ	
Τράπεζες	1
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	
Υποθηκοφυλακείο	
Δικαστήριο	
Ειρηνοδίκηο	
Αστυνομία	2
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	1
Δασαρχείο	
Δασονομείο	
Αγρονομείο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 1 (φορές/βδομάδα)

	Ταχυ- δρομείο	Βιβλιο- θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά- πεζα
Δημ. Διαμ.				
Δ.Δ. Νέας Βύσσης				2
Δ.Δ. Καβύλης	5	2		
Δ.Δ. Καστανεών				3
Δ.Δ. Ριζίων				2
Δ.Δ. Στέρνας	5	2		

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			ΤΕΕ-ΣΕΚ		
Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες
6	76	6	5	258	25	2	141	16	1	3	9			

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
3	1	8	7								13				

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά Δ.Δ.
Επιφάνεια	1.930	200	1.730

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα Ιωάννης Καποδίστριας”, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α. Νοέμβριος 1997

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

--

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολούμενων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Δημοτική Επιχ/ση Ανάπτυξης Βύσσας (ΔΕΑΒ)						
2	Δημοτική Επιχ/ση Ύδρευσης - Αποχεύουσας Βύσσας (ΔΕΥΑΒ)						

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα Ιωάννης Καποδιστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού Εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)	4
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)	
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας	3
4	Πλυντήρια κάδων	1
5	Σάρωθρα	2
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	2
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)	2
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	
10	Υδροφόρα Οχήματα	
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	1
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)	1
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	2
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)	1
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)	
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)	
17	Φορτωτές	
18	Εκσκαφείς	
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)	1
20	Μπουλντόζες	
21	Διαμορφωτές (Grader)	1
22	Οδοστρωτήρες	
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)	
24	Γερανοί καλαθοφόροι	1
25	Γ ΚΠΣ	
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)	
27	Πυροσβεστικά οχήματα	
28	Νεκροφόρα οχήματα	
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (ΒΕ)	
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε1)	
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε2)	
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε3)	
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε4)	
34	Αεροσυμπιεστής (κομπρεσερ)	1

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα" Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ.ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ.ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	Κωδικός ΟΤΑ :	71030000
Έκταση (σε στρέμ.) :	355900		
Πληθυσμός απογραφής 2001:	18998	Μόνιμοι κάτοικοι	18937

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Διδυμότειχο		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Β.Γεωργίου 3 & Ορφέως	Τ.Κ.	68300
Τηλέφωνο :	25530-23088	FAX :	25530-24424

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71030100	Δ.Δ.Διδυμοτείχου
71030200	Δ.Δ.Ασβεστάδων
71030300	Δ.Δ.Ασημένιου
71030400	Δ.Δ.Ελληνοχωρίου
71030500	Δ.Δ.Ισαακίου
71030600	Δ.Δ.Καρωτής
71030700	Δ.Δ.Κουφοβούνου
71030800	Δ.Δ.Κυανής
71030900	Δ.Δ.Μάνης
71031000	Δ.Δ.Πετράδων
71031100	Δ.Δ.Ποιμενικού
71031200	Δ.Δ.Πραγγίου
71031300	Δ.Δ.Πυθίου
71031400	Δ.Δ.Σιτοχωρίου
71031500	Δ.Δ.Σοφικό

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71030000	Δ.Διδυμοτείχου		336	222,4	41,7	45,8	14,6	11,5
71030100	Δ.Δ.Διδυμοτείχου	Π	41,1	28,2	4,8	5,1	2,2	0,8
71030200	Δ.Δ.Ασβεστάδων	Η	31	10,1	0,9	19,2	0,2	0,6
71030300	Δ.Δ.Ασημένιου	Π	11,4	9,2	1,3	0	0,4	0,5
71030400	Δ.Δ.Ελληνοχωρίου	Π	62,3	45	8,5	5,3	1,3	2,2
71030500	Δ.Δ.Ισαακίου	Π	13	11,1	1,1	0,3	0,4	0,1
71030600	Δ.Δ.Καρωτής	Π	13,6	8,5	2,4	1,4	1,2	0,1
71030700	Δ.Δ.Κουφοβούνου	Π	21,4	12,6	1,7	6	0,3	0,8
71030800	Δ.Δ.Κυανής	Π	23,9	16,3	0,5	5,2	1,1	0,8
71030900	Δ.Δ.Μάνης	Π	40,1	25,3	11,1	0,7	0,9	2,1
71031000	Δ.Δ.Πετράδων	Π	11,2	9,4	0,5	0,4	0,4	0,5
71031100	Δ.Δ.Ποιμενικού	Π	15,8	11,2	1,3	1,8	1,5	0
71031200	Δ.Δ.Πραγγίου	Π	14	8,7	2,8	0	1,4	1,1
71031300	Δ.Δ.Πυθίου	Π	25,6	18,2	2,4	0,1	3	1,9
71031400	Δ.Δ.Σιτοχωρίου	Π	11,6	8,6	2,4	0,3	0,3	0
71031500	Δ.Δ.Σοφικό		0					

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού κάτοικοι %	
71030000	Δ.Διδυμοτείχου	19540	18998	-542	-2,773797339
71030100	Δ.Δ.Διδυμοτείχου	8556	8924		
71030200	Δ.Δ.Ασβεστάδων	367	302		
71030300	Δ.Δ.Ασημένιου	498	424		
71030400	Δ.Δ.Ελληνοχωρίου	1314	2372		
71030500	Δ.Δ.Ισαακίου	595	540		
71030600	Δ.Δ.Καρωτής	1156	723		
71030700	Δ.Δ.Κουφοβούνου	1287	958		
71030800	Δ.Δ.Κυανής	570	557		
71030900	Δ.Δ.Μάνης	1143	767		
71031000	Δ.Δ.Πετράδων	525	405		
71031100	Δ.Δ.Ποιμενικού	510	551		
71031200	Δ.Δ.Πραγγίου	562	362		
71031300	Δ.Δ.Πυθίου	951	747		
71031400	Δ.Δ.Σιτοχωρίου	406	440		
71031500	Δ.Δ.Σοφικό	1100	926		

Αστικός	8924
Αγροτικός	10074

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
18998	4178	6587	4280	3953	10816

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Ανεργοί
Στο Δήμο		7351	6953	398
Δήμος/Νομός				

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	3088	1246	2619
Στο Νομό			
Δήμος/Νομός			

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Έτος 1997	Αριθμός	Κλίνες	Έτος 2001	Αριθμός	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	13		α. Δευτερογενούς τομέα	569	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	8		Μονάδες βιομηχανίες	569	
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες			β. Τριτογενούς τομέα	944	
β. Τριτογενούς τομέα	5		Ξενοδοχεία - Ξενώνες	4	237
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	2	139	Επαγγελματικές μονάδες	624	
Λοιπά τουριστικά καταλύματα			Εμπορικά καταστήματα	320	

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία 3ετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	5278
β. το ύψος της επιχορήγησης	3138

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Σιτηρά
2. Τεύτλα
3. Βαμβάκι
4. Ηλίανθος

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)		126
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	25	
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	68	
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	33	
γ. Συν. Μήκος αγροτικών οδών		
δ. Συν. Μήκος δασικών οδών		

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ (χλμ)		126
α.1.1. Εθνική Οδός (χλμ)	25	
α.1.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	68	
α.1.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	33	

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ που χρειάζεται επισκευή(χλμ)		33
β.1.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0	
β.1.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	26	
β.1.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	7	

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητές (N/O)	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Διύλιση (N/O)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αριαντο-τοιμήντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71030100	Δ.Δ. Διδυμοτείχου	30	2	35	6	80	Ο	1967	N	0	Ο	Ο	3	Ο	1, 2
71030200	Δ.Δ. Ασβεστάδων	30	3			100	Ο	1967	N	0	N	Ο	3	Ο	2
71030300	Δ.Δ. Ασημένιου	28		15		100	N	1970	N	30	Ο	Ο	3	Ο	1, 2
71030400	Δ.Δ. Ελληνοχωρίου	28	15	50		100	Ο	1969	N	10	N	N	3	Ο	1, 2
71030500	Δ.Δ. Ισακίου	30	6	1		100	Ο	1967	N	5	N	Ο	3	Ο	2
71030600	Δ.Δ. Καρωτής	27	5	3		100	Ο	1970	N	20	N	N	3	Ο	2
71030700	Δ.Δ. Κουφοβούνου	45	15	5		100	Ο	1952	N	0	N	Ο	3	Ο	2
71030800	Δ.Δ. Κυανής	33	15	0,3		100	Ο	1964	N	0	N	Ο	3	Ο	2
71030900	Δ.Δ. Μάνης	30	13	4		100	Ο	1968	N	30	Ο	N	3	Ο	2
71031000	Δ.Δ. Πετράδων	30		25		100	Ο	1967	N	50	N	Ο	3	Ο	1, 2
71031100	Δ.Δ. Ποιμενικού	23		8,5		100	N	1979	N	40	Ο	N	3	Ο	2
71031200	Δ.Δ. Πραγγίου	24		22		100	N	1973	N	0	Ο	Ο	3	Ο	1, 2
71031300	Δ.Δ. Πυθίου	41		21	6	100	Ο		N	10	N	Ο	3	Ο	
71031400	Δ.Δ. Σιτοχωρίου	15	25			100	Ο	1982	N	0	N	Ο	3	Ο	2
71031500	Δ.Δ. Σοφικό	35	1,5	18		100	Ο	1982	N	0	Ο	Ο	3	Ο	2

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1: Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ";"

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.		
Πλήρης (100%)	14		
Όχι πλήρης (<100%)	1		
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	9	
	Όχι	6	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα" Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.Ε.Σ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²					Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)	(χλμ)			
71030100	Δ.Δ.Διδυμοτείχου	30	Ο	50	85	40	60	15	3	5	
71030200	Δ.Δ.Ασβεστιάδων	20	Ο				30	0,6	3	100	
71030300	Δ.Δ.Ασημένιου		Ο				1,5	1	3	100	
71030400	Δ.Δ.Ελληνοχωρίου	17	Ο				10	4	3	90	
71030500	Δ.Δ.Ισαακίου									100	
71030600	Δ.Δ.Καρωτής	9	Ο	100					3	100	
71030700	Δ.Δ.Κουφοβούνου	2	Ο				20	5	3	80	
71030800	Δ.Δ.Κυανής									100	
71030900	Δ.Δ.Μάνης	25	Ο	100					3	20	
71031000	Δ.Δ.Πετράδων		Ο							100	
71031100	Δ.Δ.Ποιμενικού		Ο							100	
71031200	Δ.Δ.Πραγγίου		Ο					2	4	100	
71031300	Δ.Δ.Πυθίου		Ο				6	1	3	100	
71031400	Δ.Δ.Σιτοχωρίου		Ο							100	
71031500	Δ.Δ.Σοφικό									100	

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%) του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης		
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας
71030100	Δ.Δ.Διδυμοτείχου				1 ¹								
71030200	Δ.Δ.Ασβεστάδων				1 ²						1	7	
71030300	Δ.Δ.Ασημένιου				1						1	3	
71030400	Δ.Δ.Ελληνοχωρίου				1						1	10	
71030500	Δ.Δ.Ισαακίου				1						1	8	
71030600	Δ.Δ.Καρωτής				1 ²						1	10	
71030700	Δ.Δ.Κουφοβούνου				1						1	15	
71030800	Δ.Δ.Κυανής				3						3	28	
71030900	Δ.Δ.Μάνης				1						3	25	
71031000	Δ.Δ.Πετράδων										1	10	
71031100	Δ.Δ.Ποιμενικού										1	30	
71031200	Δ.Δ.Πραγγίου												
71031300	Δ.Δ.Πυθίου										1	12	
71031400	Δ.Δ.Σιτοχωρίου										2	9	
71031500	Δ.Δ.Σοφικό										1	10	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1 : Ικανοποιητική ασφάλεια

2 : Δίπλα σε δάσος

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων μεταλλικών			Αρ.κάδων πλαστικών						Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα αποκομιδής		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ		
Διδ/χου	150		1565		89			177	180	1	5	2	3	Δ.Διδ/χου

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1:απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2:ιδιώτης, 3:τίποτε

2:Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)			
Χαρτί	Γυαλί	Άλουμ.	Άλλο

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι : X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

26

Αριθμός οδηγών:

8

Αριθμός εργατών:

18

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΟΤΑ	Συν. αριθμός προσωπικού:	Αριθμός οδηγών:		Αριθμός εργατών:		Άλλες ειδικότητες
		Μόνιμοι	Εποχιακοί	Μόνιμοι	Εποχιακοί	
Διδ/χου	26	8		18		

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριμματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά		Απορριμματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας		Φορτηγά
	(<=10m3)	(>10m3)	(<=10m3)	(>10m3)	
Διδ/χου	2		2		

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

11.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	1
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	4
Κτηνιατρείο	1
Παιδικό σταθμό	3
ΚΑΠΗ	1
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	1
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	2
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	17
Αλιευτικό καταφύγιο	
Στρατιωτικό Αεροδρόμιο	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	5
Μουσική Σχολή/Όδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	3
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	1
Δημ. Κινημ/φος	1
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	15
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	2
Στίβος 400μ.	1
Κλειστό γυμναστήριο	1
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΔΕΗ	1
ΟΤΕ	1
ΕΛΤΑ	2
Δ.Ο.Υ	1
ΟΑΕΔ	1
Τράπεζες	3
Πολεοδομικό γραφείο	1
Συμβολαιογραφείο	3
Υποθηκοφυλακείο	1
Δικαστήριο	1
Ειρηνοδικείο	
Αστυνομία	3
Πυροσβεστική	1
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	1
Δασαρχείο	1
Δασονομείο	
Αγρονομείο	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ¹ (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ- δρομείο	Βιβλιο θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά- πεζα
Δ.Δ. Ασβεστιάδων	5	1		
Δ.Δ. Ασημένιου	5	1		
Δ.Δ. Ελληνοχωρίου	5	1		
Δ.Δ. Ισαακίου	5	1		
Δ.Δ. Καρωτής	5	1		
Δ.Δ. Κουφοβούνου	5	1		
Δ.Δ. Κυανής	5	1		
Δ.Δ. Μάνης	5			
Δ.Δ. Πετράδων	5			
Δ.Δ. Ποιμενικού	5	1		
Δ.Δ. Πραγγίου	5	1		
Δ.Δ. Πυθίου	5	3		
Δ.Δ. Σιτοχωρίου	5			
Δ.Δ. Σοφικό	5			

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			ΤΕΕ		
Αριθμός	Μαθητές	Αριθμ. Υφιστ. Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθμ. Υφιστ. Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθμ. Υφιστ. Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθμ. Υφιστ. Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθμ. Υφιστ. Αιθ.
9	201		6	665		2	346	14	1	190	9	1	246	18

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
4	8	29	42												

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ)			3063

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Δημ.Επιχ/ση Πολιτιστικής Ανάπτυξης Διδ/χου	01	11	1			
2	Δημοτικό Ραδιόφωνο	01	99	1			
3	Εταιρεία Έρευνας&Ανάπτυξης Β.Έβρου (Ε.Ε.Α.Β.Ε. Α.Ε)	01, 05, 06, 07, 09, 11, 13, 14	12	7			

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

13. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός	Αριθμός χρησιμοποιούμενων	Αριθμός αποκτηθέντων από Πρόγραμμα «Ι.Κ.»
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)			
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)	2	2	
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας			
4	Πλυντήρια κάδων			
5	Σάρωθρα	1	1	
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	1	1	
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)	2	2	
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)			
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	1	1	
10	Υδροφόρα Οχήματα			
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)			
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)			
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)			
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)			
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)			
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)	1	1	
17	Φορτωτές			
18	Εκσκαφείς			
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)	1	1	
20	Μπουλντόζες			
21	Διαμορφωτές (Grader)	1	1	
22	Οδοστρωτήρες			
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)			
24	Γερανοί καλαθοφόροι	1	1	
25	Γερανοί (γενικά)			
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)			
27	Πυροσβεστικά οχήματα			
28	Νεκροφόρα οχήματα			
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (ΒΕ)			
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε1)			
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε2)			
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε3)			
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε4)			
34	Χορτοκοπτικά	2	2	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. «Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ.ΚΥΠΡΙΝΟΥ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ. Κυπρίνου	Κωδικός ΟΤΑ :	71040000		
Πληθυσμός απογραφής 2001:	2915	Εκταση (σε στρέμ.) :	156300		
Μόνιμοι κάτοικοι :	2865				
Πληθυσμός περιόδου αιχμής :		Χειμώνας		Καλοκαίρι	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Κυπρίνος		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Κυπρίνος	Τ.Κ.	68006
Τηλέφωνο :	25560-22206	FAX :	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος	Αριθμός μελών Τοπ. Συμβουλίων
71040100	Δ.Δ.Κυπρίνος	
71040200	Δ.Δ.Ζώνης	
71040300	Δ.Δ.Φυλακίου	

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71040000	Δ. Κυπρίνου		156,2	113,4	15,1	15,7	4	8
71040100	Δ.Δ.Κυπρίνος	Π	52	30,3	2	12,2	1,8	5,7
71040200	Δ.Δ.Ζώνης	Π	46,7	34,1	8,6	2,5	0,7	0,8
71040300	Δ.Δ.Φυλακίου	Π	57,5	49	4,5	1	1,5	1,5

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού	
				κάτοικοι	%
71040000	Δήμου Κυπρίνου	3478	2915	-563	-16,18746406
71040100	Δ.Δ.Κυπρίνος	1329	1157		
71040200	Δ.Δ.Ζώνης	992	811		
71040300	Δ.Δ.Φυλακίου	1157	947		

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

Αστικός	
Αγροτικός	2915

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
2915	511	853	843	708	1566

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Ανεργοί
Στο Δήμο		1420	1275	145
Δήμος/Νομός				

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	866	159	275
Στο Νομό			
Δήμος/Νομός			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

	Αριθμός	Θέσεις εργασίας	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	7	154	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	3	30	
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	/ 59		
β. Τριτογενούς τομέα	48	272	
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	1		/ 19
Λοιπά τουριστικά καταλύματα			
Εμπορικά καταστήματα	/ 139		

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία ζετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Καλαμπόκι
2. Σιτάρι
3. Βαμβάκι
4. Τεύτλα

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος κύριου οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)		74
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0	
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	43	
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	31	

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ (χλμ)		74
α.1 Εθνική Οδός (χλμ)	0	
α.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	43	
α.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	31	

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ που χρειάζεται επισκευή(χλμ)		20
β.1 Εθνική Οδός (χλμ)	0	
β.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	10	
β.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	10	

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διύλιση (m ³ /μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιανοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71040100	Δ.Δ. Κυπρίνος	17				100	N		N		N	N	3		1, 2
71040200	Δ.Δ. Ζώνης	22	3	19	4,5	100	N	1975	N	10	O	O	3		2
71040300	Δ.Δ. Φυλακίου	35	30	10		100	O	1961	O	30	N	O	3		2

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ","

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.	
Πλήρης(100%)	3	
Όχι πλήρης (<100%)		
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	2
	Όχι	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύ- πωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέ- κτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντο- ροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71040100	Δ.Δ.Κυπρίνο		Ο							100	
71040200	Δ.Δ.Ζώνης	16	Ο					3		100	
71040300	Δ.Δ.Φυλακίου		Ο							100	

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%)του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβρίων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος,

4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέ- κτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης		
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας
71040100	Δ.Δ.Κυπρίνος												
71040200	Δ.Δ.Ζώνης												
71040300	Δ.Δ.Φυλακίου												

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων			Αρ.κάδων πλαστικών						Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης	
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ			
Δ. Κυπρίνου											1	2	2	3	Δ. Κυπρίνου

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: απορριμματοφόρο του ΟΤΑ, 2: ιδιώτης, 3: τίποτε

2: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)			
Χαρτί	Γυαλί	Άλουμ.	Άλλο
0	0	0	0

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ; Ναι: X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

3

Αριθμός οδηγών:

Αριθμός εργατών:

2

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΟΤΑ	Συν. αριθμός προσωπικού:	Αριθμός οδηγών:		Αριθμός εργατών:		Άλλες ειδικότητες
		Μίνιμοι	Εποχιακοί	Μόνιμοι	Εποχιακοί	
	3	1	1	2	2	

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριμματοφόρα (<=10m ³)		Απορριμματοφόρα (>10m ³)		Φορτηγά
	(<=10m ³)	(>10m ³)	(<=10m ³)	(>10m ³)	

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

11.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	2
Κτηνιατρείο	1
Παιδικοί σταθμοί	1
ΚΑΠΗ	
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων&γυναικών&παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	1
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	6
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	5
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	1
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	
Δημ. Θέατρο	1
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	3
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	
Στίβος 400μ.	
Κλειστό γυμναστήριο	
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΔΕΗ	
ΟΤΕ	1*
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	
ΟΑΕΔ	
Τράπεζες	
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	
Υποθηκοφυλακείο	
Δικαστήριο	
Ειρηνοδίκη	
Αστυνομία	1
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	
Δασαρχείο	
Δασονομείο	
Αγρονομείο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ¹ (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ-δρομεί	Βιβλιο-θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά-πεζα
Δ.Δ.Κυπρίνος		1		1
Δ.Δ.Ζώνης	1			
Δ.Δ.Φυλακίου	1			1

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Επιφάνεια

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
2	1	4	3												

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ)	990	800	190

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα” Ιωάννης Καποδίστριας”, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α. Νοέμβριος 1997

12.4 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Εταιρεία Έρευνας & Ανάπτυξης Β. Έβρου (Ε.Ε.Α.Β.Ε. Α.Ε)	1, 3	12	7			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ. ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ. Μεταξάδων	Κωδικός ΟΤΑ :	71070000
Πληθυσμός απογραφής 2001:	4.486	Εκταση (σε στρέμ.) :	611.600
Μόνιμοι κάτοικοι :	4.443		

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Μεταξάδες		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Μεταξάδες	Τ.Κ.	68010
Τηλέφωνο :	25530-51207	FAX :	25530-51207

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος	Αριθμός μελών Τοπ. Συμβουλίων
71050100	Δ.Δ.Μεταξάδων	
71050200	Δ.Δ.Αλεποχωρίου	
71050300	Δ.Δ.Ασπρονερίου	
71050400	Δ.Δ.Βρυσικών	
71050500	Δ.Δ.Δόξης	
71050600	Δ.Δ.Ελαφοχωρίου	
71050700	Δ.Δ.Λάδης	
71050800	Δ.Δ.Παλιουρίου	
Σύνολο	8	

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71050000	Δ.Μεταξάδων		211.600	120.300	22.500	59.100	4.100	5.600
71050100	Δ.Δ.Μεταξάδων	Η	53.100	16.000	6.900	28.200	600	1.400
71050200	Δ.Δ.Αλεποχωρίου	Π	27.700	13.500	6.100	6.600	700	800
71050300	Δ.Δ.Ασπρονερίου	Π	24.000	14.800	800	7.500	500	400
71050400	Δ.Δ.Βρυσικών	Π	24.400	15.700	2.200	4.500	500	1.500
71050500	Δ.Δ.Δόξης	Π	11.700	10.400	600	100	300	300
71050600	Δ.Δ.Ελαφοχωρίου	Π	35.600	29.000	5.000	0	800	800
71050700	Δ.Δ.Λάδης	Π	9.400	8.700	500	0	200	0
71050800	Δ.Δ.Παλιουρίου	Η	25.700	12.200	400	12.200	500	400

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού	
				κάτοικοι	%
71050000	Δ.Μεταξάδων	5.777	4.486	-1.291	-22
71050100	Δ.Δ.Μεταξάδων	1.082	914		
71050200	Δ.Δ.Αλεποχωρίου	609	474		
71050300	Δ.Δ.Ασπρονερίου	770	630		
71050400	Δ.Δ.Βρυσικών	752	566		
71050500	Δ.Δ.Δόξης	589	527		
71050600	Δ.Δ.Ελαφοχωρίου	745	544		
71050700	Δ.Δ.Λάδης	416	253		
71050800	Δ.Δ.Παλιουρίου	814	578		

Αστικός	
Αγροτικός	4.486

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
4.486	572	924	1.294	1.696	2.279

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Άνεργοι
Στο Δήμο 1997 ¹	5777	2.935	2.132	350
Στο Δήμο 2001 ²	4.486	2.218		

1: Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

2: Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	1.670	157	305

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Έτος 1997	Αριθμός	Κλίνες	Έτος 2003	Αριθμός	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	27		α. Δευτερογενούς τομέα	118	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	3		Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων		
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	24		Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	118	
β. Τριτογενούς τομέα	126		β. Τριτογενούς τομέα		
Ξενοδοχεία - Ξενώνες			Ξενοδοχεία - Ξενώνες		
Λοιπά τουριστικά καταλύματα			Εμπορικά καταστήματα	42	
Εμπορικά καταστήματα	26		Επαγγελματικές	142	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία 3ετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Σιτάρι
2. Ηλίανθος
3. Βαμβάκι
4. Ζαχαρότευτλα

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	48
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	34
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	14

ε. Να δοθεί χάρτης που να δείχνει το κύριο οδικό δίκτυο των ΟΤΑ, καθώς και το είδος της οδού(εθνική, επαρχιακή, κοινοτική)με διαφορετικά χρώματα.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ (χλμ)	48
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	34
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	14
β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ που χρειάζεται επισκευή(χλμ)	20
β.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0
β.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	15
β.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	5

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διύλιση (m ³ /μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιαντοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71050100	Δ.Δ.Μεταξάδων	31	4	10	0	100	Ο		N	2	N	Ο	2		2
71050200	Δ.Δ.Αλεποχωρίου	32	2	6,5	0	100	Ο	1965	N	0	N	Ο	3		2
71050300	Δ.Δ.Ασπρονερίου	32	8	7	0	100	Ο		Ο	15	Ο	Ο	2		1, 2
71050400	Δ.Δ.Βρυσικών	29	0	4	4	100	Ο		N	0	N	Ο	3		1, 2
71050500	Δ.Δ.Δόξης	29	0	12	0	100	Ο	1968	N	0	N	Ο	3		0
71050600	Δ.Δ.Ελαφοχωρίου	27	0	56	4	100	N	1987	N	0	N	N	3		0
71050700	Δ.Δ.Λάδης	28	0	12	0	100	N	1979	Ο	0	0	Ο	3		1
71050800	Δ.Δ.Παλιουρίου														

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ","

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.		
Πλήρης(100%)	8		
Όχι πλήρης (<100%)			
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	5	
	Όχι	3	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριας Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71050100	Δ.Δ.Μεταξάδων	12	N				100		3	N	100
71050200	Δ.Δ.Αλεποχωρίου										100
71050300	Δ.Δ.Ασπρονερίου	17	N		100	4			3		100
71050400	Δ.Δ.Βρυσικών	7	O				100		3	N	100
71050500	Δ.Δ.Δόξης										100
71050600	Δ.Δ.Ελαφοχωρίου	12	N				100		3	N	100
71050700	Δ.Δ.Λάδης	22	O	100					3	N	2
71050800	Δ.Δ.Παλιουρίου	20	O				100		3	N	100

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%) του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοιχτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης			Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	
71050100	Δ.Δ.Μεταξάδων				1	15								0
71050200	Δ.Δ.Αλεποχωρίου				1	3								0
71050300	Δ.Δ.Ασπρονερίου				1									0
71050400	Δ.Δ.Βρυσικών				1	3								0
71050500	Δ.Δ.Δόξης				1	5								0
71050600	Δ.Δ.Ελαφοχωρίου				2	10								0
71050700	Δ.Δ.Λάδης				1	15								0
71050800	Δ.Δ.Παλιουρίου				1	15								0

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM O.E, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων			Αρ.κάδων πλαστικών				Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	770lt		1100lt	Στο Δήμο		
Δ.Μεταξάδων	62		32		232			1	2	2	3	Δ.Μεταξάδων

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2: ιδιώτης, 3: τίποτε

2: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM O.E, Μαΐος 1998

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι: X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

3

Αριθμός οδηγών:

1

Αριθμός εργατών:

2

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM O.E, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα οχήματα		Απορριματοφόρα		Φορτηγά
	(<=10m ³)	(>10m ³)	(<=10m ³)	(>10m ³)	
				1	

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM O.E, Μαΐος 1998

7.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	2
Κτηνιατρείο	1
Παιδικό σταθμό	1
ΚΑΠΗ	
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	
Δημ. Θέατρο	
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	7
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	
Στίβος 400μ.	
Κλειστό γυμναστήριο	
Ποδηλατοδρόμο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΔΕΗ	
ΟΤΕ	
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	
ΟΑΕΔ	
Τράπεζες	1
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	
Υποθηκοφυλακείο	
Δικαστήριο	
Ειρηνοδικείο	
Αστυνομία	2
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	
Δασαρχείο	
Δασονομείο	
Αγρονομείο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	8
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 1 (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ- δρομείο	Βιβλιο θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά- πεζα
Δ.Δ.Μεταξάδων	7		1	
Δ.Δ.Αλεποχωρίου	7		1	
Δ.Δ.Ασπρονερίου	7		1	
Δ.Δ.Βρυσικών	7		1	
Δ.Δ.Δόξης	7			
Δ.Δ.Ελαφοχωρίου	7		1	
Δ.Δ.Λαδης				
Δ.Δ.Παλιουρίου	7		1	

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Επιφάνεια
3	32	7	4	12	12	1	71	8					

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

Β.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ**ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ**

οσίου Δικαίου			Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου			Έκτακτο προσωπικό			Προσωπικό ειδικών θέσεων						
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
4	1	6													

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ)			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολούμενων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Β. Έβρου (Ε.Ε.Α.Β.Ε)	2, 4, 7,	12	7			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα” Ιωάννης Καποδίστριας”, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m3)	
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m3)	1
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας	
4	Πλυντήρια κάδων	
5	Σάρωθρα	
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)	
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	
10	Υδροφόρα Οχήματα	
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)	
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)	
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)	
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)	
17	Φορτωτές	
18	Εκσκαφείς	
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)	
20	Μπουλντόζες	
21	Διαμορφωτές (Grader)	
22	Οδοστρωτήρες	
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)	
24	Γερανοί καλαθοφόροι	
25	Γερανοί (γενικά)	
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)	
27	Πυροσβεστικά οχήματα	
28	Νεκροφόρα οχήματα	
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (ΒΕ)	
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε1)	
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε2)	
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε3)	
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε4)	

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ. ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	Κωδικός ΟΤΑ :	71060000
Πληθυσμός απογραφής 2001:	21.730	Εκταση (σε στρέμ.) :	275.300
Μόνιμοι κάτοικοι :	21.943		

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Βασ. Κωνσταντίνου 11	Τ.Κ.	68200
Τηλέφωνο :	25520-22219	FAX :	25520-28154

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71060100	Δ.Δ.Ορεστιάδος
71060200	Δ.Δ.Αμπελακίων
71060300	Δ.Δ.Βάλτου
71060400	Δ.Δ.Θούριο
71060500	Δ.Δ.Μεγάλης Δοξιάρας
71060600	Δ.Δ.Νέου Χειμωνίου
71060700	Δ.Δ.Νεοχωρίου
71060800	Δ.Δ.Χανδρά
Σύνολο	8

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71060000	Δ.Δ.Ορεστιάδας	Π	275.300	227.800	23.500	1.400	11.200	3.300
71060100	Δ.Δ.Ορεστιάδος	Π	105.800	90.000	6.000	0	900	800
71060200	Δ.Δ.Αμπελακίων	Π	25.400	22.000	1.500	0	1.900	0
71060300	Δ.Δ.Βάλτου	Π	24.900	21.400	1.200	0	1.800	500
71060400	Δ.Δ.Θούριο	Π	29.900	24.400	2.500	0	2.000	1.000
71060500	Δ.Δ.Μεγάλης Δοξιπάρας	Π	14.900	11.000	2.500	800	400	200
71060600	Δ.Δ.Νέου Χειμωνίου	Π	19.500	15.000	3.000	600	300	600
71060700	Δ.Δ.Νεοχωρίου	Π	37500	31.000	4.500	0	1.800	200
71060800	Δ.Δ.Χανδρά	Π	17.400	13000	2.300	0	2.100	0

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού	
				κάτοικοι	%
71060000	Δ.Ορεστιάδος	19.669	21.730	2.061	10
71060100	Δ.Δ.Ορεστιάδος	14.783	17.194		
71060200	Δ.Δ.Αμπελακίων	675	574		
71060300	Δ.Δ.Βάλτου	660	565		
71060400	Δ.Δ.Θούριο	772	706		
71060500	Δ.Δ.Μεγάλης Δοξιπάρας	467	410		
71060600	Δ.Δ.Νέου Χειμωνίου	606	621		
71060700	Δ.Δ.Νεοχωρίου	1.419	1.437		
71060800	Δ.Δ.Χανδρά	287	223		

Αστικός	17.194
Αγροτικός	4.536

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
21.730	5.014	7.846	5.049	3.821	10.600

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Ανεργοί
Στο Δήμο 1997 ¹	19.669	7.221	6.760	461
Στο Δήμο 2001 ²	21.730	12.895		

1: Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

2: Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	2.246	1.615	2.899

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Έτος 1997	Αριθμός	Κλίνες	Έτος 2003	Αριθμός	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	28		α. Δευτερογενούς τομέα	918	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	11				
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες			Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	918	
β. Τριτογενούς τομέα	17		β. Τριτογενούς τομέα	1.520	
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	5	425	Ξενοδοχεία - Ξενώνες	7	437
Λοιπά τουριστικά καταλύματα			Επαγγελματικές μονάδες	881	
			Εμπορικές μονάδες	632	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία 3ετία ιδιωτικές επενδύσεις

α. το ύψος των επενδύσεων	21.475
β. το ύψος της επιχορήγησης	11.852

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Σιτηρά
2. Βαμβάκι
3. Καλαμπόκι
4. Τεύτλα

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	80
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	18
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	40
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	22

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ (χλμ)	80
α.1.1. Εθνική Οδός (χλμ)	18
α.1.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	40
α.1.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	22
β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ που χρειάζεται επισκευή(χλμ)	27
β.1.1. Εθνική Οδός (χλμ)	5
β.1.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	12
β.1.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	10

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διύλιση-στηρίου (m ³ /μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιάντοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71060100	Δ. Δ. Ορεστιάδος	70	45	12	8	96	Ο		N	15		Ο	2	Ο	2
71060200	Δ. Δ. Αμπελακίων	25	3,5	1	1,5	100	N	1972	N			N	3	Ο	1, 2
71060300	Δ. Δ. Βάλτου	23		25		100	N	1974	N			Ο	3	Ο	2
71060400	Δ. Δ. Θούριο	20	20	13		100	Ο	1967	N			Ο	3	Ο	1, 2
71060500	Δ. Δ. Μεγάλης Δοξιάρας	30	12	5		100	N	1967	Ο			Ο	3	Ο	2
71060600	Δ. Δ. Νέου Χειμωίου	25		16		100	Ο		N			Ο	3	Ο	1
71060700	Δ. Δ. Νεοχωρίου	29	6	7,5		100	Ο	1968	N	10		Ο	3	Ο	2
71060800	Δ. Δ. Χανδρά	35	1,5	10,5		100	Ο	1968	N			Ο	3	Ο	2

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1: Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ";"

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.		
Πλήρης (100%)	7		
Όχι πλήρης (<100%)	1		
Επάρκεια υδροδότησης		Ναι	
		Όχι	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα" Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α., Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71060100	Δ.Δ.Ορεστιάδος	18	N		80	66	85	17	5	20	
71060200	Δ.Δ.Αμπελακίων		O							100	
71060300	Δ.Δ.Βάλτου		O						4	100	
71060400	Δ.Δ.Θούριο		O				50	10	4	100	
71060500	Δ.Δ.Μεγάλης Δοξιάρας		O							100	
71060600	Δ.Δ.Νέου Χειμωνίου		O							100	
71060700	Δ.Δ.Νεοχωρίου		O						4	100	
71060800	Δ.Δ.Χανδρά		O							100	

- 1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα
 2: Σημειώστε την κάλυψη(%)του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα
 3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)	7		4
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)	1		5
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απορριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης			Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	
7106010	Δ.Δ.Ορεστιάδας				1	20	12				1	20		
7106020	Δ.Δ.Αρπετακίων				1	10	19							
7106030	Δ.Δ.Βάλτου				1	9	14							
71060400	Δ.Δ.Θούρη				1	7,5	14							
71060500	Δ.Δ.Μεγ.Δοξιάρας				1	20	16							
71060600	Δ.Δ.Νέου Χειμωνίου				1	18	12							
71060700	Δ.Δ.Νεοχωρίου				1	2	9							
71060800	Δ.Δ.Χανδρά				1	5	14							

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων μεταλλικών			Αρ.κάδων πλαστικών				Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης		
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt		770lt	1100lt			Στο Δήμο	Στα Δ.Δ
			1000					150		1	5-7	2	3	Δ.Ορ/δας

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2: ιδιώτης, 3: τίποτε

2: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι: Όχι:

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

32

Αριθμός οδηγών:

8

Αριθμός εργατών:

24

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά		Απορριματοφόρα οχήματα		Φορτηγά
	(<=10m ³)	(>10m ³)	(<=10m ³)	(>10m ³)	
Δ.Ορεστιάδας		5			5

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

7.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	1
Αγροτικό ιατρείο	3
Κτηνιατρείο	1
Παιδικά σταθμοί	4
ΚΑΠΗ	1
Κέντρο για ΑΜΕΑ	1
Κ.Δ.Α.Π.	2
ΚΕ ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	1
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΈΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	5
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Άγροτ. Συνεταιρισμοί	14
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΈΒΡΟΥ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	2
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	2
Δημ. Βιβλιοθήκη	1
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	1
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	2
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	12
Γήπεδο μπάσκετ	4
Γήπεδο τένις	2
Στίβος 400μ.	1
Κλειστό γυμναστήριο	2
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΔΕΗ	1
ΟΤΕ	1
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	1
ΟΑΕΔ	1
Τράπεζες	7
Πολεοδομικό γραφείο	2
Συμβολαιογραφείο	10
Υποθηκοφυλακείο	1
Δικαστήριο	1
Ειρηνοδίκηο	1
Αστυνομία	3
Πυροσβεστική	1
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	1
Δασαρχείο	
Δασονομείο	1
Αγρονομείο	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 1 (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ-δρομείο	Βιβλιο-θήκη	Ιατρική Περίθαψη	Τράπεζα
Δ.Δ. Ορεστιάδος	1		1	10
Δ.Δ. Αμπελακίων		2		
Δ.Δ. Βάλτου				
Δ.Δ. Θούριο		1		
Δ.Δ. Μεγάλης Δοξипάρας		1		
Δ.Δ. Νέου Χειμωνίου		1		
Δ.Δ. Νεοχωρίου		1		
Δ.Δ. Χανδρά				

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Επιφάνεια
16	412	27	15	1.394	94	3	626	42	2	460	28		

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

8. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
5	3	32	15			2	4	3	1	3	3				

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΈΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ) (%)	3.381	1.000	2.381

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Δημοτική Επιχείρηση Υδροεπισκευής Αποχέτευσης		99	9			
2	Δημοτική Επιχείρηση Πολιτιστικής Ανάπτυξης		11	1			
3	Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Β. Έβρου Α.Ε		12	7			
4	Αναπτυξιακή Εταιρεία Νέας Ορεσιτιάδας Α.Ε		12	7			
5	Δημοτική Επιχείρηση Ραδιοτηλεόρασης		99	1			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)	
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)	5
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας	
4	Πλυντήρια κάδων	
5	Σάρωθρα	
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	4
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)	1
8	Ημφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	1
10	Υδροφόρα Οχήματα	
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)	
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)	
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)	
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)	
17	Φορτωτές	
18	Εκκαφεείς	
19	Φορτωτές - Εκκαφεείς (ενδ. Τύπου JCB)	1
20	Μπιουλντόζες	
21	Διαμορφωτές (Grader)	1
22	Οδοστρωτήρες	
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)	
24	Γερανοί καθαθοφόροι	1
25	Γερανοί (γενικά)	
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)	
27	Πυροσβεστικά οχήματα	
28	Νεκροφόρα οχήματα	
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (BE)	
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E1)	
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E2)	
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E3)	
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E4)	
34	Ασθενοφόρα	1
35	Γεφυροπλάστιγγα	1

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΟΤΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ.Ορφέα	Κωδικός ΟΤΑ :	71070000
Εκταση (σε στρέμ.) :	643.500		
Πληθυσμός απογραφής 2001:	6.146	Μόνιμοι κάτοικοι :	54.980

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Λάβαρα		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Κωνσταντινουπόλεως 75	Τ.Κ.	
Τηλέφωνο :	25530-31276	FAX :	25530-31904

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71070100	Δ.Δ.Λαβάρων
71070200	Δ.Δ.Αμορίου
71070300	Δ.Δ.Κυριακής
71070400	Δ.Δ.Μάνδρας
71070500	Δ.Δ.Μαυροκκλησίου
71070600	Δ.Δ.Μικρού Δερείου
71070700	Δ.Δ.Πρωτοκκλησίου
Σύνολο	6

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71070000	Δ. Ορφέα		643500	86500	246700	294900	7600	7800
71070100	Δ. Δ. Λαβάρων	Π	43000	19800	12600	6100	500	4000
71070200	Δ. Δ. Αμορίου	Π	25400	7500	15300	900	800	900
71070300	Δ. Δ. Κυριακής	Η	51100	8000	5000	37400	300	400
71070400	Δ. Δ. Μάνδρας	Π	23700	6100	6900	7600	2500	600
71070500	Δ. Δ. Μαυροκκλησίου	Η	54000	18500	8700	25300	1000	500
71070600	Δ. Δ. Μικρού Δερείου	Η	395900	15400	186600	191700	1300	900
71070700	Δ. Δ. Πρωτοκκλησίου	Η	50400	11200	11600	25900	1200	500

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή κάτοικοι	Πληθυσμού %
71070000	Δ. Ορφέα	6905	6146	3973	182,8347906
71070100	Δ. Δ. Λαβάρων	2173	1580		
71070200	Δ. Δ. Αμορίου	643	552		
71070300	Δ. Δ. Κυριακής	219	163		
71070400	Δ. Δ. Μάνδρας	291	191		
71070500	Δ. Δ. Μαυροκκλησίου	511	437		
71070600	Δ. Δ. Μικρού Δερείου	2038	2103		
71070700	Δ. Δ. Πρωτοκκλησίου	1030	1120		

Αστικός	
Αγροτικός	6146

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
6146	1400	1966	1342	1438	3154

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Ανεργοί
Στο Δήμο		2695	2561	134
Δήμος/Νομός				

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	1750	321	490
Στο Νομό			
Δήμος/Νομός			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

	Αριθμός	Θέσεις εργασίας	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	6 /	34 /	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	1 /	12 /	
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	/ 74		
β. Τριτογενούς τομέα	100 /	204 /	
Ξενοδοχεία - Ξενώνες			
Λοιπά τουριστικά καταλύματα			
Εμπορικά καταστήματα	/ 126		

Λοιπές τουριστικές επιχειρήσεις:
α.
β.
γ.
δ.

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία 3ετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Σιτάρι
2. Αραβόσιτος
3. Τεύτλα
4. Βαμβάκι

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“ Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρήτες	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διύλιση (m ³ /μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιαντοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71070100	Δ.Δ. Λαβάρων	37	4	11		100	N	1961	N	40	N	O	3		2
71070200	Δ.Δ. Αμορίου	37	5,5	1,5		100	O		O	0	N	O	3		2
71070300	Δ.Δ. Κυριακής	31	2	3		100	O	1985	N	50	O	O	2		1, 2
71070400	Δ.Δ. Μάνδρας	30	3			100	O	1967	O	0	N	O	3		2
71070500	Δ.Δ. Μαυροκκλη	16		2,5		100	O	1981	N	0	N	O	2, 3		2
71070600	Δ.Δ. Μικρού Δει	20	75	15		100	O	1968	N	25	O	O	1, 2, 3		1, 2
71070700	Δ.Δ. Πρωτοκκλη	18	6	4,4		100	N	1980	O	0	N	O	3		1, 2

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ";"

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.		
Πλήρης(100%)		7	
Όχι πλήρης (<100%)			
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι		5
	Όχι		2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71070100	Δ.Δ.Λαβάρων								100		
71070200	Δ.Δ.Αμορίου								100		
71070300	Δ.Δ.Κυριακής								100		
71070400	Δ.Δ.Μάνδρας								100		
71070500	Δ.Δ.Μαυροκκλησίου								100		
71070600	Δ.Δ.Μικρού Δερείου								100		
71070700	Δ.Δ.Πρωτοκκλησίου								100		

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%)του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα”Ιωάννης Καποδίστριας”,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης		
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας
71070100	Δ.Δ.Λαβάρων				1		3						
71070200	Δ.Δ.Αμορίου												
71070300	Δ.Δ.Κυριακής												
71070400	Δ.Δ.Μάνδρας				1								
71070500	Δ.Δ.Μαυροκκλησίου												
71070600	Δ.Δ.Μικρού Δερείου				1								
71070700	Δ.Δ.Πρωτοκκλησίου				1		3						

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων			Αρ.κάδων πλαστικών						Τρόπος αποκο-	Τακτικότητα		Τρόπος διαθε-σης ²	Φορέας διαχει-ρισης	
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ			
											1	3	3	3	Δημ.Επιχ/ση Δ.Ορφέα

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1:απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2:ιδιώτης, 3:τίποτε

2:Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)			
Χαρτί	Γυαλί	Άλουμ.	Άλλο

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ; Ναι: X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε των αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού:

Αριθμός οδηγών:

Αριθμός εργατών:

10.4 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΟΤΑ	Συν. αριθμός προσωπικού:	Αριθμός		Αριθμός		Άλλες ειδικότητες
		Μόνιμοι	Εποχιακοί	Μόνιμοι	Εποχιακοί	
Δ.Ορφέα	8		2		6	

10.5 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα οχήματα (<=10m ³)		Απορριματοφόρα (>10m ³)		Φορτηγά
	<=10m ³	>10m ³	<=10m ³	>10m ³	
					6

11.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

11.1 ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	5
Αγροτικό ιατρείο	
Κτηνιατρείο	2
Παιδικοί σταθμοί	1
ΚΑΠΗ	
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	2
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων&γυναικών&παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

11.4 ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ.Συνεταιρισμοί	18
Αλιευτικό καταφύγιο	
Μορφωτ.Σύλλογοι	2
Σύλλογος Γυναικών	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	3
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	2
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	
Δημ. Θέατρο	
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	9
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	1
Στίβος 400μ.	
Κλειστό γυμναστήριο	
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΗ

ΔΕΗ	
ΟΤΕ	
ΕΛΤΑ	2
Δ.Ο.Υ	
ΟΑΕΔ	
Τράπεζες	
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	
Υποθηκοφυλακείο	
Δικαστήριο	
Ειρηνοδικείο	
Αστυνομία	3
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ.Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ.Σταθμός	
Δασαρχείο	
Δασονομείο	1
Αγρονομείο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

11.5 ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ¹ (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ-δrom	Βιβλιο-θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά-πεζα
Δ.Δ.Αμορίου	5			
Δ.Δ.Κυριακής	5			1
Δ.Δ.Μάνδρας	5			1
Δ.Δ.Μαυροκκλησίου	5			1
Δ.Δ.Μικρού Δερείου				1
Δ.Δ.Πρωτοκκλησίου	5			

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Μαθητές	Αριθ.Αιθ.	Αριθμός	Επιφάνεια
6	69	22	5	115	33	1	40	7					

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
2	1	10	1												

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ)	983	290	693

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα" Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Εταιρεία Έρευνας & Ανάπτυξης Β. Έβρου	01, 02, 06	12	4			
2	Κοινοτική Επιχ/ση Ανάπτυξης	06	12	1			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ. ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ.Σαμοθράκης	Κωδικός ΟΤΑ :	71080000
Πληθυσμός απογραφής 2001:	2.723	Εκταση (σε στρέμ.) :	177.977
Μόνιμοι κάτοικοι :	2.712		

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Σαμοθράκη		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Σαμοθράκη	Τ.Κ. :	68002
Τηλέφωνο :	2551041790	FAX :	2551041204

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71080100	Σαμοθράκη
Σύνολο	1

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμερίσματος	Δημ. Διαμέρισμα	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71080000	Δ.Σαμοθράκης		17.800	30.800	63.600	59.000	4.600	2.000
71080100	Δ.Δ.Σαμοθράκης	Ο	17.800	30.800	63.600	59.000	4.600	2.000

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερίσματος	Δημ. Διαμέρισμα	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού κάτοικοι %	
71080000	Σαμοθράκης	3.083	2.723	-360	-12

Αστικός	
Αγροτικός	2723

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
2.723	560	986	660	517	1.532

Πηγή :Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Άνεργοι
Στο Δήμο 1997 ¹	3.083	1.400	900	500
Στο Δήμο 2001 ²	2.723			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Σαμοθράκης, Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο (%)	5220	1330	3450

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Σαμοθράκης, Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Έτος 1997	Αριθμός	Κλίνες	Έτος 2003	Αριθμός	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα			α. Δευτερογενούς τομέα		
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	1				
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες			Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	71	
β. Τριτογενούς τομέα	90		β. Τριτογενούς τομέα	284	
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	8	496	Ξενοδοχεία - Ξενώνες	8	496
Λοιπά τουριστικά καταλύματα	82	1.184	Επαγγελματικές μονάδες	241	
			Εμπορικές μονάδες	43	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία ζετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Σαμοθράκης, Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Αγροτικά
2. Κτηνοτροφικά
3. Αλιευτικά

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Σαμοθράκης, Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	68
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	31
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	37

ε. Να δοθεί χάρτης που να δείχνει το κύριο οδικό δίκτυο των ΟΤΑ, καθώς και το είδος της οδού(εθνική, επαρχιακή, κοινοτική)με διαφορετικά χρώματα.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ (χλμ)	68
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	31
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	37
β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ που χρειάζεται επισκευή(χλμ)	10
β.1. Εθνική Οδός (χλμ)	0
β.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	0
β.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	10

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. Η Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διύλιση-στηρίου	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμίαντο-τσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71080100	Σαμοθράκης			77		100	Ο		N		N	Ο	2		
	Χώρα	33		3,5		100	Ο	1965	N		N	Ο	2		
	Καμαριώτισσα	27		10		100	Ο	1970	N		N	Ο	2		
	Αλώνια	28		115		100	Ο	1973	N		N	Ο	2		
	Λάκκωμα	22		10		100	Ο	1975	N		N	Ο	2		
	Προφ. Ηλίας	20		10		100	Ο	1976	N		N	Ο	2		
	Άνω Καρυώτες	13		2		100	Ο	1985	N		N	Ο	2		
	Λουτρά	18		3		100	Ο	1979	N		N	Ο	2		
	Παλαιά Πόλη	27		2		100	Ο	1971	N		N	Ο	2		
	Κάτω Καρυώτες	15		2,5		100	Ο	1982	N		N	Ο	2		
	Άνω Μεριά	8		6		100	Ο	1990	N		N	Ο	2		
	Ξηροπόταμος	23		13		100	Ο	1975	N		N	Ο	2		

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με "

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.	
Πλήρης(100%)		1
Όχι πλήρης (<100%)		
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	1
	Όχι	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
.....
.....
.....
.....
.....

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ.Σαμοθράκης,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Ομβρία				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71080100	Σαμοθράκης										
	Χώρα	41		100	2			3			
	Λάκκωμα	13		100	1,5			3			

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%) του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Ομβρία). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Ομβρίων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση:

1: Ανοικτή θάλασσα, 2: Θαλάσσιος κόλπος, 3: Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,

5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι υπόλοιποι οικισμοί του νησιού δεν έχουν αποχετευτικό σύστημα και εξυπηρετούνται με βόθρους

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ.Σαμοθράκης,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ. Διαμ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης			Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	
71080100	Σαμοθράκης				2		20							0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι χωματερές λειτουργούν για 20 χρόνια γεγονός που σημαίνει ότι έχει επέλθει κορεσμός. Τίθεται λοιπόν κρίσιμο ζήτημα η ορθολογική διαχ/ση των απορρ/των και η διάθεσή τους σε χώρο υγειονομικής ταφής. Στη χωματερή της Καμαριώτισσας απαιτείται η δημιουργία αντιτυρικής ζώνης

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Αρ.κάδων			Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα αποκομιδής				Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης
		240lt	360lt	660lt		Στο Δήμο		Στα Δ.Δ			
						Χειμώνα	Καλοκαίρι	Χειμών α	Καλοκαίρι		
71080100	Σαμοθράκης	198	120	25	1	3	6	2	6	2	Δ.Σαμοθράκης

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1:απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2:ιδιώτης, 3:τίποτε

2:Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι : Όχι:

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού:

4

Αριθμός οδηγών:

2

Αριθμός εργατών:

2

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα		Απορριματοφόρα		Φορτηγά
	(<=10m3)	(>10m3)	(<=10m3)	(>10m3)	
Δ.Σαμοθράκης		3			1

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νήσου Σαμοθράκης", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε., Μαΐος 1998

7.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	1
Κτηνιατρείο	1
Παιδικοί σταθμοί	1
ΚΑΠΗ	1
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
γυναικών&παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	1
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	1
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	1
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	
Στίβος 400μ.	
Κλειστό γυμναστήριο	
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΔΕΗ	1
ΟΤΕ	1
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	1
ΟΑΕΔ	
Τράπεζες	1
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	1
Υποθηκοφυλακείο	1
Δικαστήριο	
Ειρηνοδικείο	1
Αστυνομία	1
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ.Σταθμός	1
Τελωνείο/Τελ.Σταθμός	1
Δασαρχείο	1
Δασονομείο	
Αγρονομείο	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

11.4 ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	2
Μαρίνες	1
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	1
Κάμπινγκ	2
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	1
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

11.5 ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ¹ (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ- δρομείο	Βιβλιο- θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά- πεζα
Δ.Δ Σαμοθράκης	3			

¹: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Επιφάνεια
3	33	18	5	120	12	1	66	3	1	75	4		

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

8. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
	4		10	6											

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά Δ.Δ.
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ)	250	250	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ.Σαμοθράκης, Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	ΔΗΜ.ΕΠΙΧ/ΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ		12	1			
2	ΔΗΜΟΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΕ		12	4			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Σαμοθράκης, Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)	2
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)	
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας	
4	Πλυντήρια κάδων	
5	Σάρωθρα	
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	1
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)	
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	1
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	
10	Υδροφόρα Οχήματα	
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	1
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)	
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	1
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)	
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)	
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)	1
17	Φορτωτές	
18	Εκσκαφείς	
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)	
20	Μπουλντόζες	
21	Διαμορφωτές (Grader)	
22	Οδοστρωτήρες	
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)	
24	Γερανοί καλαθοφόροι	
25	Γερανοί (γενικά)	
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)	
27	Πυροσβεστικά οχήματα	
28	Νεκροφόρα οχήματα	
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (ΒΕ)	
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε1)	
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε2)	
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε3)	
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε4)	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Σαμοθράκης, Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ. ΣΟΥΦΛΙΟΥ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ Σουφλίου	Κωδικός ΟΤΑ :	71090000
Εκταση (σε στρέμ.) :	462000		
Πληθυσμός απογραφής 2001:	7519	Μόνιμοι κάτοικοι :	7644

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Σουφλί		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Βασ.Γεωργίου 180	Τ.Κ.	68400
Τηλέφωνο :	25540-20010	FAX :	25540-22502

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71090100	Δ.Δ. Σουφλίου
71090200	Δ.Δ. Δαδιάς
71090300	Δ.Δ. Κορνοφωλεάς
71090400	Δ.Δ. Λαγυνών
71090500	Δ.Δ. Λυκόφωτος
Σύνολο	5

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71090000	Δ.Σουφλίου		462000	63300	95600	291500	6800	4800
71090100	Δ.Δ.Σουφλίου	Π	160100	25100	73300	57400	3300	1000
71090200	Δ.Δ.Δαδιάς	Ο	246900	10100	18400	216500	1500	400
71090300	Δ.Δ.Κορναφωλεάς	Π	23100	12000	3000	7000	1000	100
71090400	Δ.Δ.Λαγυνών	Π	17800	10300	900	3500	500	2600
71090500	Δ.Δ.Λυκόφωτος	Π	14100	5800		7100	500	700

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού	
				κάτοικοι	%
71090000	Δ.Σουφλίου	8191	7519	-672	-8,20412648
71090100	Δ.Δ.Σουφλίου	5015	5009		
71090200	Δ.Δ.Δαδιάς	885	823		
71090300	Δ.Δ.Κορναφωλεάς	699	579		
71090400	Δ.Δ.Λαγυνών	745	478		
71090500	Δ.Δ.Λυκόφωτος	847	630		

Αστικός	5009
Αγροτικός	2510

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
7519	1621	2435	1682	1781	3976

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Άνεργοι
Στο Δήμο	7519	4117		
Δήμος/Νομός				

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. «Πρόγραμμα» Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.Ε.Σ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	163	587	1039
Στο Νομό			
Δήμος/Νομός			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. «Πρόγραμμα» Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.Ε.Σ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

	Αριθμός	Θέσεις εργασίας	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	249		
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων			
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	/ 249		
β. Τριτογενούς τομέα	447		
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	2		46
Λοιπά τουριστικά καταλύματα	298		
Εμπορικά καταστήματα	147		

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία ζετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Αραβόσιτος
2. Τεύτλα
3. Βαμβάκι
4. Αμπελοουργία

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. «Πρόγραμμα» Ιωάννης Καποδίστριας», ΥΠ.Ε.Σ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	138
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	19
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	86
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	33

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	138
α.1 Εθνική Οδός (χλμ)	19
α.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	86
α.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	33

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	73
β.1 Εθνική Οδός (χλμ)	5
β.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	39
β.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	29

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διόλισησθιρίου (m ³ /μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιάντοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71090000	Δ. Σουφλίου														
71090100	Δ. Δ. Σουφλίου	26	1,5	8	2	100	N	1972		25		O	3		2
71090200	Δ. Δ. Δαδιάς	28	3,5	1		100	O	1970				O	2, 3		2
71090300	Δ. Δ. Κορνοφωλ	30	6	3		100	O	1968				O	3		2
71090400	Δ. Δ. Λαγυνών	31	5	3,5		100	N	1967				N	2, 3		2
71090500	Δ. Δ. Λυκόφωτοι	30	2,5	2,5		100	O	1968				O	2, 3		2

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ","

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.		
Πλήρης(100%)		5	
Όχι πλήρης (<100%)			
Επάρκεια υδροδότησης		Ναι	
		Όχι	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71090000	Δ. Σουφλίου										
71090100	Δ.Δ. Σουφλίου		N				0,4	4	100		
71090200	Δ.Δ. Δαδιάς		O				1	3			
71090300	Δ.Δ. Κορνοφωλεάς		O					3	100		
71090400	Δ.Δ. Λαγυνών		O						90		
71090500	Δ.Δ. Λυκόφωτος		O						100		

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%) του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης		
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας
71090100	Δ.Δ. Σουφλίου				1								
71090200	Δ.Δ. Δαδιάς												
71090300	Δ.Δ. Κορνοφωλεάς												
71090400	Δ.Δ. Λαγυνών												
71090500	Δ.Δ. Λυκόφωτος												

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων			Αρ.κάδων πλαστικών					Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ		
					800				1	3	2	3	Δ.Σουφλίου

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: απορριμματοφόρο του ΟΤΑ, 2: ιδιώτης, 3: τίποτε

2: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι : X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε των αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού: 12

Αριθμός οδηγών: 3

Αριθμός εργατών: 9

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριμματοφόρα (<=10m ³)		Απορριμματοφόρα (>10m ³)		Φορτηγά
	<=10m ³	>10m ³	<=10m ³	>10m ³	

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε, Μαΐος 1998

11.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	1
Αγροτικό ιατρείο	1
Κτηνιατρείο	1
Παιδικοί σταθμοί	2
ΚΑΠΗ	1
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΈΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	7
Αλιευτικό καταφύγιο	
Γραφ. Νεολαίας	1
ΤΟΕΒ	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΈΒΡΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	2
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	2
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	
Δημ. Κινημ/φος	2
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	6
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	1
Στίβος 400μ.	1
Κλειστό γυμναστήριο	1
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΈΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΔΕΗ	1
ΟΤΕ	1
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	1
ΟΑΕΔ	1
Τράπεζες	3
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	2
Υποθηκοφυλακείο	1
Δικαστήριο	
Ειρηνοδίκηο	1
Αστυνομία	1
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	
Δασαρχείο	1
Δασονομείο	
Αγρονομείο	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΈΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ¹ (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ-δρομεία	Βιβλιοθήκη	Ιατρική Περιθαλψη	Τράπεζα
Δ.Δ. Σουφλίου	5	7	5	5
Δ.Δ. Δαδιάς	5	5	3	
Δ.Δ. Κορνοφωλεάς	5	1		
Δ.Δ. Λαγυνίων	5			
Δ.Δ. Λυκόφωτος				

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Αριθ.Αιθ.	Μαθητές	Αριθμός	Αριθ.Αιθ.	Μαθητές	Αριθμός	Αριθ.Αιθ.	Μαθητές	Αριθμός	Αριθ.Αιθ.	Μαθητές	Αριθμός	Επιφάνεια
6	8	27	4	3	317	1	17	261	1	14	184		

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ**ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ**

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
4	1	11	11												

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΈΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ)	1675	1100	575

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδιστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

12.4 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Δημ.Επιχ/ση Σηροτροφίας-Μετάξης Σουφλίου(Δ.Ε.ΣΗ.ΜΕ.Σ)	01	1	1			
2	Δημ.Επιχ/ση Τουριστικής-Πολιτιστικής Ανάπτυξης Σουφλίου	01	11	1			
3	Δημ.Επιχ/σης Οικοτουριστικού Κέντρου Βιοτόπου Δαδιάς	01					

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός	Αριθμός χρησιμοποιούμενων
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)	2	2
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)		
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας		
4	Πλυντήρια κάδων		
5	Σάρωθρα		
6	Φορτηγά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	1	1
7	Φορτηγά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)		
8	Ημιφορτηγά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	2	2
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	1	1
10	Υδροφόρα Οχήματα		
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)		
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)		
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	1	1
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)		
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)		
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)		
17	Φορτωτές		
18	Εκσκαφείς		
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)	1	1
20	Μπουλντόζες		
21	Διαμορφωτές (Grader)		
22	Οδοστρωτήρες		
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)		
24	Γερανοί καλαθοφόροι		
25	Γερανοί (γενικά)		
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)		
27	Πυροσβεστικά οχήματα		
28	Νεκροφόρα οχήματα		
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (ΒΕ)		
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε1)		
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε2)		
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε3)		
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε4)		
34	Ψεκαστικό Μηχ/μα	1	1

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδιστριας“,ΥΠ.Ε.Σ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ.ΤΡΙΓΩΝΟ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ. Τριγώνου	Κωδικός ΟΤΑ :	71110000
Πληθυσμός απογραφής 2001:	6.656	Εκταση (σε στρέμ.) :	372.256
Μόνιμοι κάτοικοι :	6.411		

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Δ. Τριγώνου		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Δίκαια	Τ.Κ.	68007
Τηλέφωνο :	25560-31209	FAX :	25560-31444

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71110100	Δ.Δ.Δικαίων
71110200	Δ.Δ.Αρζου
71110300	Δ.Δ.Ελαίας
71110400	Δ.Δ.Θεραπειό
71110500	Δ.Δ.Κομάρων
71110600	Δ.Δ.Μαρασίων
71110700	Δ.Δ.Μηλέα
71110800	Δ.Δ.Ορμενίου
71110900	Δ.Δ.Πενταλόφου
71111000	Δ.Δ.Πετρωτών
71111100	Δ.Δ.Πλάτης
71111200	Δ.Δ.Πτελέας
71111300	Δ.Δ.Σπηλαίου
Σύνολο	13

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ.	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71110000	Δ. Τριγώνου		368.800	227.600	44.800	75.100	13.300	8.000
71110100	Δ.Δ.Δικαίων	Π	57.900	39.000	12.600	1.000	2.800	2.500
71110200	Δ.Δ.Αρζου	Π	22.700	21.200	900	0	500	100
71110300	Δ.Δ.Ελαίας	Π	16.900	16.000	300	0	400	200
71110400	Δ.Δ.Θεραπειό		0	0	0	0	0	0
71110500	Δ.Δ.Κομάρων	Π	33.400	18.200	6.900	7.300	500	500
71110600	Δ.Δ.Μαρασίων	Π	16.400	13.800	400	700	500	1.000
71110700	Δ.Δ.Μηλέα		0	0	0	0	0	0
71110800	Δ.Δ.Ορμενίου	Π	30.700	21.600	7.200	0	1.400	500
71110900	Δ.Δ.Πενταλόφου	Π	59.100	25.400	10.500	20.800	2.400	0
71111000	Δ.Δ.Πετρωτών	Η	69.500	19.800	1.900	45.300	2.500	0
71111100	Δ.Δ.Πλάτης	Π	19.100	15.800	600	0	400	2.300
71111200	Δ.Δ.Πτελέας	Π	24.100	19.800	2.900	0	500	900
71111300	Δ.Δ.Σπηλαίου	Π	19.000	17.000	600	0	1.400	0

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ.	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού	
				κάτοικοι	%
71110000	Δ. Τριγώνου	8.706	6.656	-2.050	-24
71110100	Δ.Δ.Δικαίων	1.604	1.177		
71110200	Δ.Δ.Αρζου	576	433		
71110300	Δ.Δ.Ελαίας	611	532		
71110400	Δ.Δ.Θεραπειό	203	133		
71110500	Δ.Δ.Κομάρων	921	774		
71110600	Δ.Δ.Μαρασίων	323	198		
71110700	Δ.Δ.Μηλέα	200	104		
71110800	Δ.Δ.Ορμενίου	967	807		
71110900	Δ.Δ.Πενταλόφου	931	665		
71111000	Δ.Δ.Πετρωτών	608	312		
71111100	Δ.Δ.Πλάτης	603	601		
71111200	Δ.Δ.Πτελέας	569	477		
71111300	Δ.Δ.Σπηλαίου	590	443		

Αστικός	
Αγροτικός	6.656

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
6.656	791	1.553	2.151	2.161	3.290

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Άνεργοι
Στο Δήμο 1997 ¹	8.706	3.704	3.472	220
Στο Δήμο 2001 ²	6.656	3.704		

1: Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

2:Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	3670	143	5

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Έτος 1997	Αριθμός	Κλίνες	Έτος 2003	Αριθμός	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	8		α. Δευτερογενούς τομέα	132	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων					
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες			Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	259	
β. Τριτογενούς τομέα	363		β. Τριτογενούς τομέα	363	
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	1	2	Ξενοδοχεία - Ξενώνες		
Λοιπά τουριστικά καταλύματα			Επαγγελματικές μονάδες	284	
			Εμπορικές μονάδες	79	

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία 3ετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	4.615
β. το ύψος της επιχορήγησης	2.496

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Σίτος
2. Αραβόσιτος
3. Τεύτλα
4. Ηλίανθος

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	168
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	37
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	81
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	50

ε. Να δοθεί χάρτης που να δείχνει το κύριο οδικό δίκτυο των ΟΤΑ, καθώς και το είδος της οδού(εθνική, επαρχιακή, κοινοτική)με διαφορετικά χρώματα.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ (χλμ)	168
α.1.1. Εθνική Οδός (χλμ)	37
α.1.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	81
α.1.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	50
β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του ΟΤΑ που χρειάζεται επισκευή(χλμ)	35
β.1.1. Εθνική Οδός (χλμ)	11
β.1.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	8
β.1.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	16

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ.	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρήτες	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διύλιση-στηρίου (m3/μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμραντοτσιμέντιο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71110000	Δ. Τριγώνου	22,5385													
71110100	Δ. Δ. Δικαίων	37	15	5	0	100	Ο		N		N	N	3	2	
71110200	Δ. Δ. Αρζου	24	0	16	0	100	Ο		Ο		N	N	3	2	
71110300	Δ. Δ. Ελαιάς	30	1,3	7	0	100	N	1970	Ο	40	Ο	Ο	3	2	
71110400	Δ. Δ. Θεραπειό	1 / 30	4	6	2,5	100	Ο		N		N	N	3	2	
71110500	Δ. Δ. Κομάρων	35	6	1,6	0	100	Ο		Ο	10	N	Ο	3	2	
71110600	Δ. Δ. Μαρασίων	32	1	10	0	80	Ο		Ο	40	N	N	3	2	
71110700	Δ. Δ. Μηλέα	30	4	0	0	100	Ο		N		N	N	3	2	
71110800	Δ. Δ. Ορμενίου	35 / 15	4	4	0	100	Ο		N		Ο	Ο	1	2	
71110900	Δ. Δ. Πενταλόφοι	27 / 7	10	6	10	100	Ο		N	20	N	Ο	3	2	
71111000	Δ. Δ. Πετρωτών	20	2	4	40	100	N	1973	Ο		N	Ο	1 / 3	2	
71111100	Δ. Δ. Πλάτης	30	5	0	0	100	Ο		N		N	Ο	3	2	
71111200	Δ. Δ. Πτελέας	27	0,7	5,9	0	100	Ο		N		N	Ο	3	2	
71111300	Δ. Δ. Σπηλαίου	28	14	0	0	100	Ο		N		N	Ο	3	2	

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ","

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.		
Πλήρης(100%)	13		
Όχι πλήρης (<100%)			
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	11	
	Όχι	2	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71110000	Δ. Τριγώνου										
71110100	Δ.Δ. Δικαίων						3		100		
71110200	Δ.Δ. Αρζου						3		100		
71110300	Δ.Δ. Ελαίας						3		100		
71110400	Δ.Δ. Θεραπειό						3		100		
71110500	Δ.Δ. Κομάρων						3		100		
71110600	Δ.Δ. Μαρασιών						3		100		
71110700	Δ.Δ. Μηλέα						3		100		
71110800	Δ.Δ. Ορμενίου						3		100		
71110900	Δ.Δ. Πενταλόφου						3		100		
71111000	Δ.Δ. Πετρωτών						3		100		
71111100	Δ.Δ. Πλάτης						3		100		
71111200	Δ.Δ. Πτελέας						3		100		
71111300	Δ.Δ. Σπηλαίου						3		100		

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%) του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης			Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	
71110100	Δ.Δ. Δικαίων				1									0
71110200	Δ.Δ. Αρζου				1									0
71110300	Δ.Δ. Ελαίας													0
71110400	Δ.Δ. Θεραπειό													0
71110500	Δ.Δ. Κομάρων				1									0
71110600	Δ.Δ. Μαρασίων				1									0
71110700	Δ.Δ. Μηλέα													0
71110800	Δ.Δ. Ορμενίου				1									0
71110900	Δ.Δ. Πενταλόφου				1									0
71111000	Δ.Δ. Πετρωτών				1									0
71111100	Δ.Δ. Πλάτης				1									0
71111200	Δ.Δ. Πτελέας				1									0
71111300	Δ.Δ. Σπηλαίου													0

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων μεταλλικών			Αρ.κάδων πλαστικών						Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα αποκομιδής		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης	
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ			
			482								1	2	2	3	Δ.Τριγώνου

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1:απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2:ιδιώτης, 3:τίποτε

2:Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι: X Όχι

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

Αριθμός οδηγών:

Αριθμός εργατών:

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα		Απορριματοφόρα		Φορτηγά
	(<=10m3)	(>10m3)	(<=10m3)	(>10m3)	
			2		

7.2 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	1
Αγροτικό ιατρείο	4
Κτηνιατρείο	2
Παιδικό σταθμό	2
ΚΑΠΗ	2
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	2
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	5
Δημ. Βιβλιοθήκη	2
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	14
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	
Στίβος 400μ.	1
Κλειστό γυμναστήριο	
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΔΕΗ	
ΟΤΕ	1
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	
ΟΑΕΔ	
Τράπεζες	3
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	
Υποθηκοφυλακείο	
Δικαστήριο	
Ειρηνοδίκη	
Αστυνομία	5
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	
Δασαρχείο	
Δασονομείο	
Αγρονομείο	
Λοιπά	2

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	2
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	1
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	13
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 1 (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ-δρόμιο	Βιβλιο-θήκη	Ιατρική Περιθαλψη	Τρά-πεζα
Δ.Δ. Δικαίων				1
Δ.Δ. Αρζου	5	1		
Δ.Δ. Ελαίας	5	1	1	1
Δ.Δ. Θεραπειό	5	1		1
Δ.Δ. Κομάρων	5	1		
Δ.Δ. Μαρασίων	5	3		1
Δ.Δ. Μηλέα	5	1		1
Δ.Δ. Ορμενίου	5			2
Δ.Δ. Πενταλόφου	5	1		
Δ.Δ. Πετρωτών	5			1
Δ.Δ. Πλάτης	5	1		
Δ.Δ. Πτελέας	5	1		
Δ.Δ. Σπηλαίου	5	1		

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Μαθητές	Αίθουσες	Αριθμός	Επιφάνεια
4	52	35	3	171	11	1	50	12	1	49	12		

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

8. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Ισπίου Δικαίου			Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων				
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
3		16	12												

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά Δ.Δ.
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ) (%)	3.315	800	2.515

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)	2
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)	
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας	
4	Πλυντήρια κάδων	
5	Σάρωθρα	
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	1
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)	
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	
10	Υδροφόρα Οχήματα	
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	3
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)	1
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)	1
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)	
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)	3
17	Φορτωτές	
18	Εκσκαφείς	2
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)	
20	Μπουλντόζες	
21	Διαμορφωτές (Grader)	
22	Οδοστρωτήρες	
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)	
24	Γερανοί καλαθοφόροι	
25	Γερανοί (γενικά)	
26	Μηχανήματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)	
27	Πυροσβεστικά οχήματα	
28	Νεκροφόρα οχήματα	
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (ΒΕ)	
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε1)	
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε2)	
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε3)	
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (Ε4)	
34	Αναμικτήρας σκυροδέματος	1
35	Μηχ/Κοπής Χόρτων	1

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδιστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΟΤΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ.Τυχερού	Κωδικός ΟΤΑ :	71120000
Εκταση (σε στρέμ.) :	220500		
Πληθυσμός απογραφής 2001:	4103	Μόνιμοι κάτοικοι :	4067

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Τυχερό		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Δίκαια	Τ.Κ.	68007
Τηλέφωνο :	25560-31209	FAX :	25560-31444

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος	Αριθμός μελών Τοπ. Συμβουλίων
71120100	Δ.Δ.Τυχερού	
71120200	Δ.Δ.Λευκίμμης	
71120300	Δ.Δ.Λύρας	
71120400	Δ.Δ.Προβατώνος	
71120500	Δ.Δ.Φυλακτού	
Σύνολο	5	

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71120000	Δ.Τυχερού		220600	87100	26200	100700	3200	3400
71120100	Δ.Δ.Τυχερού	Π	51200	40300	7400	400	1600	1500
71120200	Δ.Δ.Λευκίμμης	Η	119100	17500	13100	87600	300	600
71120300	Δ.Δ.Λύρας	Π	20200	6000	1700	11100	400	1000
71120400	Δ.Δ.Προβατώνος	Π	30100	23300	4000	1600	900	300
71120500	Δ.Δ.Φυλακτού	Π						

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή Πληθυσμού	
				κάτοικοι	%
71120100	Δ.Τυχερού	4188	4103	-85	-2,029608405
71120200	Δ.Δ.Τυχερού	2004	2031		
71120300	Δ.Δ.Λευκίμμης	406	342		
71120400	Δ.Δ.Λύρας	325	246		
71120500	Δ.Δ.Προβατώνος	967	1097		
71120600	Δ.Δ.Φυλακτού	486	387		

Αστικός	
Αγροτικός	4103

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
4103	752	1228	1040	1083	2193

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Ανεργοί
Στο Δήμο	4103		1512	180
Δήμος/Νομός				

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. , Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριογενή
Στο Δήμο	821	298	328
Στο Νομό			
Δήμος/Νομός			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. , Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

	Αριθμός	Θέσεις εργασίας	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	8 / 88	215	
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων	3	235	
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	1 / 87		
β. Τριογενούς τομέα	138		
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	1		36
Λοιπά τουριστικά καταλύματα	103		
Εμπορικά καταστήματα	34		

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία 3ετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Βαμβάκι
2. Τεύτλα
3. Ηλιάνθος
4. Μηδική

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. , Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	53
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	14
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	25
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	14

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	53
α.1 Εθνική Οδός (χλμ)	14
α.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	25
α.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	14

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	26
β.1 Εθνική Οδός (χλμ)	0
β.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	18
β.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	8

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

ΠΡΟΒΟΜΕΣ ΓΑΡΕΤΑΡΕ

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διόλιστηρίου (m3/μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμφάντοισιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71120100	Δ.Δ.Τυχερού	20	6	23	0	75	Ο	1975		3		N	2, 3		1, 2
71120200	Δ.Δ.Λευκίμμης	36	10,5	500	0,8	100	Ο	1961		10		Ο	2		2
71120300	Δ.Δ.Λύρας	30	4	5		100	Ο	1973				Ο	2, 3		2
71120400	Δ.Δ.Προβατώνος	20	40	26		100	Ο	1975		5		N	3, 2		2
71120500	Δ.Δ.Φυλακτού														

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ","

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.	
Πλήρης(100%)		
Όχι πλήρης (<100%)		
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	
	Όχι	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71120100	Δ.Δ.Τυχερού		N		15	3	5	2	3	100	
71120200	Δ.Δ.Λευκίμμης		O					0,22		100	
71120300	Δ.Δ.Λύρας										
71120400	Δ.Δ.Προβατώνος						30	10	4	100	
71120500	Δ.Δ.Φυλακτού										

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%) του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης		
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας
71120100	Δ.Δ.Τυχερού				1								
71120200	Δ.Δ.Λευκίμμης				1								
71120300	Δ.Δ.Λύρας				1								
71120400	Δ.Δ.Προβατώνος				2						1	4-5	
71120500	Δ.Δ.Φυλακτού										1	10	

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων			Αρ.κάδων πλαστικών					Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης
	770lt	660lt	1100lt	120lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ		
Δ.Τυχερού		32	178			188		23	1	2	1	3	Δημ.Επιχ/ση Τοπ.Αναπτ. Τυχερού

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1:απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2:ιδιώτης, 3:τίποτε

2:Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Πρόγραμμα ανακύκλωσης (N/O)			
Χαρτί	Γυαλί	Αλουμ.	Άλλο
0	0	0	0

10.3 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι : Όχι

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού

Αριθμός οδηγών:

Αριθμός εργατών:

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα		Απορριματοφόρα		Φορτηγά
	(<=10m3)	(>10m3)	(<=10m3)	(>10m3)	
			2		

11.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	2
Κτηνιατρείο	1
Παιδικό σταθμό	2
ΚΑΠΗ	1
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης νεολαίας	
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων & γυναικών & παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	1
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ. Συνεταιρισμοί	5
Άλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	2
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	3
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	1
Δημ. Θέατρο	1
Δημ. Κινημ/φος	
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	2
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	4
Στίβος 400μ.	
Κλειστό γυμναστήριο	1
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΔΕΗ	
ΟΤΕ	
ΕΛΤΑ	1
Δ.Ο.Υ	
ΟΑΕΔ	
Τράπεζες	1
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	
Υποθηκοφυλακείο	
Δικαστήριο	
Ειρηνοδικείο	
Αστυνομία	2
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ. Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ. Σταθμός	
Δασαρχείο	
Δασονομείο	
Αγρονομείο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ¹ (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ-δρομεία	Βιβλιο-θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά-πεζα
Δ.Δ. Τυχερού	5	7		5
Δ.Δ. Λευκίμμης	5			1
Δ.Δ. Λύρας	3			1
Δ.Δ. Προβατώνος	3			
Δ.Δ. Φυλακτού				

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Αριθ.Αιθ	Μαθητές	Αριθμός	Αριθ.Αιθ	Μαθητές	Αριθμός	Αριθ.Αιθ	Μαθητές	Αριθμός	Αριθ.Αιθ	Μαθητές	Αριθμός	Επιφάνεια
2	20	43	1	16	176	1	7	87					

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12.ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
7	2	4	6			1									

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ)	785	30	485

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα Ιωάννης Καποδιστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Δημ.Επιχ/ση Τουριστικής Ανάπτυξης Τυχερού (Δ.Ε.Τ.Α.Τ.)	1	8	1			
2	Πολιτιστική Επιχ/ση Τυχερού	1	11	1			
3	Δημοσυνεταιριστική Εταιρεία "Εβρος Α.Ε"		12	4			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός	Αριθμός χρησιμοποιούμενων
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)		
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)	1	1
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας		
4	Πλυντήρια κάδων		
5	Σάρωθρα		
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο φορτίο <= 10 tn)		
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο φορτίο > 10 tn)	1	1
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)		
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	1	1
10	Υδροφόρα Οχήματα		
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	2	
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)	1	1
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	1	1
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)		
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)	1	1
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)		
17	Φορτωτές	1	1
18	Εκσκαφείς		
19	Φορτωτές - Εκσκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)		
20	Μπουλντόζες		
21	Διαμορφωτές (Grader)	1	1
22	Οδοστρωτήρες	1	1
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)		
24	Γερανοί καθαθοφοί		
25	Γερανοί (γενικά)		
26	Μηχάνηματα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)	1	1
27	Πυροσβεστικά οχήματα		
28	Νεκροφόρα οχήματα		
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (BE)		
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E1)		
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E2)		
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E3)		
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E4)		

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. Πρόγραμμα "Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Δ. ΦΕΡΩΝ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία ΟΤΑ :	Δ. Φερών	Κωδικός ΟΤΑ :	71130000
Εκταση (σε στρέμ.) :	411.300		
Πληθυσμός απογραφής 2001:	9.839	Μόνιμοι κάτοικοι :	9.627

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΔΡΑΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Α.

Όνομασία έδρας	Φέρες		
Ταχ. Δ/ση κτιρίου έδρας :	Πλατεία Ελευθερίας 1	Τ.Κ.	68500
Τηλέφωνο :	25550-22211	FAX :	25550-23411

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ ΈΒΡΟΥ

3. ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Α

Κωδικός Δημοτικού Διαμερίσματος	Όνομασία Δημοτικού Διαμερίσματος
71130100	Δ.Δ.Φερών
71130200	Δ.Δ.Αρδανίου
71130300	Δ.Δ.Δορίσκου
71130400	Δ.Δ.Καβησού
71130500	Δ.Δ.Πέπλου
71130600	Δ.Δ.Πυλαίας
71130700	Δ.Δ.Τριφυλλίου
Σύνολο	7

Πηγή: Απογραφή 2001,ΕΣΥΕ

4. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Μορφολογία	Συν. Έκταση	Κατανομή εκτάσεων				
				Καλλιέργειες	Βοσκότοποι	Δάση	Οικισμοί	Λοιπά
71130000	Δ. Φερών		411,4	185,5	182,8	24,2	8,1	10,8
71130100	Δ.Δ. Φερών	Π	240	117,2	101,5	10,1	4,4	6,8
71130200	Δ.Δ. Αρδανίου		0					
71130300	Δ.Δ. Δορίσκου		0					
71130400	Δ.Δ. Καβησού		0					
71130500	Δ.Δ. Πέπλου	Π	63,8	37	22,5	0	1,7	2,6
71130600	Δ.Δ. Πυλαίας	Π	82,2	17,4	48,4	14,1	1,2	1,1
71130700	Δ.Δ. Τριφυλλίου	Π	25,4	13,9	10,4	0	0,8	0,3

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

5. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

5.1 ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

Κωδ.Δημ.Διαμ.	Δημ.Διαμ. ή Οικισμός	Απογραφή 1991	Απογραφή 2001	Μεταβολή κάτοικοι	Πληθυσμού %
71130000	Δ. Φερών	9997	9839	-158	-1,58
71130100	Δ.Δ. Φερών	4944	5461		
71130200	Δ.Δ. Αρδανίου	448	401		
71130300	Δ.Δ. Δορίσκου	874	800		
71130400	Δ.Δ. Καβησού	749	643		
71130500	Δ.Δ. Πέπλου	2301	2001		
71130600	Δ.Δ. Πυλαίας	291	231		
71130700	Δ.Δ. Τριφυλλίου	390	302		

Αστικός	5461
Αγροτικός	4378

5.2 ΔΟΜΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ

Πληθυσμός 2001	0-19 ετών	20-44 ετών	45-64 ετών	άνω των 65 ετών	Αναλογία αρρένων
9839	2220	3344	2280	1995	5465

Πηγή: Απογραφή 2001, ΕΣΥΕ

6. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

6.1 ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

	Πληθυσμός	Οικονομικά ενεργοί	Κατανομή	
			Απασχολούμενοι	Άνεργοι
Στο Δήμο		3539	3235	304
Δήμος/Νομός				

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.2 ΤΟΜΕΑΚΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

	Στον πρωτογενή	Στον δευτερογενή	Στον τριτογενή
Στο Δήμο	1581	637	1017
Στο Νομό			
Δήμος/Νομός			

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.3 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

	Αριθμός	Θέσεις εργασίας	Κλίνες
α. Δευτερογενούς τομέα	221		
Μονάδες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων			
Μονάδες βιομηχανίες -βιοτεχνίες	2 / 219		
β. Τριτογενούς τομέα	417		
Ξενοδοχεία - Ξενώνες	1		
Επαγγελματικές μονάδες	302		
Εμπορικές μονάδες	114		

6.4 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Εάν στην περιοχή του νέου ΟΤΑ έγιναν την τελευταία ζετία ιδιωτικές επενδύσεις που χρηματοδοτήθηκαν από αναπτυξιακό νόμο ή άλλο χρηματοδοτικό μέσο να σημειώσετε:

α. το ύψος των επενδύσεων	
β. το ύψος της επιχορήγησης	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

6.5 ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ

1. Βαμβάκι
2. Σιτηρά
3. Τεύτλα
4. Καλαμπόκι

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα“Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

7. ΥΠΟΔΟΜΕΣ

7.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α. Συν. Μήκος οδικού δικτύου του ΟΤΑ(χλμ)	108		
α.1. Εθνική Οδός (χλμ)	30	Εγγατία	21
α.2. Επαρχιακή Οδός(χλμ)	5		
α.3. Κοινοτική Οδός(χλμ)	73		

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

α. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	168
α.1 Εθνική Οδός (χλμ)	71
α.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	59
α.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	38

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

β. Συν.μήκος ασφαλτοστρωμένου οδικού δικτύου του	45
β.1 Εθνική Οδός (χλμ)	5
β.2 Επαρχιακή Οδός(χλμ)	23
β.3 Κοινοτική Οδός(χλμ)	17

Πηγή: Κατάσταση δικτύου, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης

Να αναφέρετε, σύντομα, προβλήματα του οδικού δικτύου(εφόσον υπάρχουν)

Κωδ. Δημ. Διαμερ.	Δημ. Διαμ. ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (χλμ)			Κάλυψη Δικτύου (%)	Αποτύπωση (N/O)	Έτος Μελέτης	Υδρομετρητών	Απώλειες (%)	Επάρκεια (N/O)	Κοινό δίκτυο με άλλους ΟΤΑ (N/O)	Τρόπος Υδροληψίας ³	Δυναμικότητα διύλιση-στηρίου (m ³ /μέρα)	Παρεμβάσεις ⁴
			Αμιάντοτσιμέντο	Πλαστικό	Χάλυβας										
71130000	Δ. Φερών														
71130100	Δ. Δ. Φερών	30	60	80		95	Ο		15	N	Ο	3		1, 2	
71130200	Δ. Δ. Αρδανίου														
71130300	Δ. Δ. Δορίσκου														
71130400	Δ. Δ. Καβησού														
71130500	Δ. Δ. Πέπλου		15	20	0,1			1967							
71130600	Δ. Δ. Πυλαίας	30	15,3	1,7			Ο			N	Ο	3		2	
71130700	Δ. Δ. Τριφυλλίου	37	1	15		100		1960		N	Ο			2	

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Χ=Χειμώνας, Κ=Καλοκαίρι

3: Χρησιμοποιώντας την κωδικοποίηση, 1:Επιφανειακή, 2: Πηγές, 3: Γεωτρήσεις

Εάν χρησιμοποιούνται περισσότεροι του ενός τρόπου υδροληψίας, σημειώστε τους αντίστοιχους κωδικούς χωρίζοντας τους με ","

4: Χρησιμοποιείστε την κωδικοποίηση, 1: το δίκτυο χρειάζεται επέκταση, 2: το δίκτυο χρήζει αντικατάστασης

Κάλυψη Δικτύου	Αριθμός Δ.Δ.	
Πλήρης(100%)		
Όχι πλήρης (<100%)		
Επάρκεια υδροδότησης	Ναι	
	Όχι	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. ,Πρόγραμμα"Ιωάννης Καποδίστριας",ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	Ηλικία δικτύου ¹	Αποτύπωση (N/O)	ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΚΤΥΟΥ(%) ²				Κύριος Αποδέκτης ³	Επάρκεια δικτύου σε περίπτωση πλημμύρας (N/O)	Κατοικίες με βόθρους (%)	
				Παντοροϊκό	Κ.Α.Α.		Όμβρια				
					(%)	(χλμ)	(%)				(χλμ)
71130200	Δ.Δ.Αρδανίου									100	
71130300	Δ.Δ.Δορίσκου									80	

1: Σε περίπτωση διαφορετικού έτους αποπεράτωσης τμημάτων του δικτύου, να συμπληρωθεί μια γραμμή ανά τμήμα

2: Σημειώστε την κάλυψη(%) του δικτύου, 1:παντοροϊκό, 2:χωριστικό σύστημα(Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό και Όμβρια). Σε χωριστικό σύστημα απαιτείται να συμπληρώσετε το ποσοστό κάλυψης(%) και το μήκος(χλμ) του Κ.Α.Α. και των αγωγών των Όμβριων Υδάτων, αντίστοιχα

3: Χρησιμοποιήστε την κωδικοποίηση: 1:Ανοικτή θάλασσα, 2:Θαλάσσιος κόλπος, 3:Ποταμός/Χείμαρρος, 4: Επιφανειακή διάθεση,5: Βιολογικός Καθαρισμός

	Αριθμός Δ.Δ.	Μήκος	Αποδέκτης
Δίκτυο(με κάλυψη>50%)			
Δίκτυο(με κάλυψη<50%)			
Χωρίς δίκτυο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Πηγή:Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα”Ιωάννης Καποδίστριας”,ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α,Νοέμβριος 1997

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Κωδ. Δημ. Διαμ.	Δημ. Διαμ ή Οικισμός	ΧΥΤΑ			Ανεξέλεγκτη απόρριψη			Ελεγχόμενη απόρριψη			Ανενεργοί χώροι απόρριψης		
		Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας	Αριθμ. Χώρων	Έκταση (στρεμ.)	Χρόνια Λειτουργίας
71130100	Δ.Δ. Φερών				2			1					
71130200	Δ.Δ. Αρδανίου				2								
71130300	Δ.Δ. Δορίσκου				1								
71130500	Δ.Δ. Πέπλου				4								
71130700	Δ. Δτριφυλίου				2								

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε., Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ - ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΟΤΑ	Αρ.κάδων			Αρ.κάδων πλαστικών						Τρόπος αποκομιδής ¹	Τακτικότητα		Τρόπος διαθεσης ²	Φορέας διαχείρισης	
	770lt	660lt	1100lt	120lt	240lt	330lt	660lt	770lt	1100lt		Στο Δήμο	Στα Δ.Δ			
Δ. Φερών					1060		155				1	2	1	3	Δ. Φερών

1: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: απορριματοφόρο του ΟΤΑ, 2: Ιδιώτης, 3: τίποτε

2: Σημειώστε με βάση την κωδικοποίηση, 1: σε ΧΥΤΑ, 2: σε χώρους ημιελεγχόμενης απόρριψης, 3: σε χώρους ανεξέλεγκτης απόρριψης

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε., Μαΐος 1998

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Πρόγραμμα ανακύκλωσης (Ν/Ο)			
Χαρτί	Γυαλί	Αλουμ.	Άλλο
Ο	Ο	Ο	Ο

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ

Υπάρχει Υπηρεσία καθαριότητας στον ΟΤΑ;

Ναι: Όχι:

Εάν ναι, σημειώστε τον αριθμό προσωπικού:

Συνολικός αριθμός προσωπικού:

Αριθμός οδηγών:

Αριθμός εργατών:

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε., Μαΐος 1998

ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΑ

ΟΤΑ	Απορριματοφόρα (<=10m ³)		Απορριματοφόρα (>10m ³)		Φορτηγά
	(<=10m ³)	(>10m ³)	(<=10m ³)	(>10m ³)	
Δ. Φερών	3		1		

Πηγή: "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", Μελετητής: INFOTEM Ο.Ε., Μαΐος 1998

11.ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Νοσοκομείο	
Κέντρο Υγείας	
Αγροτικό ιατρείο	2
Κτηνιατρείο	2
Παιδικοί σταθμοί	4
ΚΑΠΗ	
Κέντρο για ΑΜΕΑ	
Κ.Δ.Α.Π.	
ΚΕ.ΦΟ	
Κέντρο πληροφόρησης του Δέλτα	1
Κέντρο υποστήριξης κακοποιημένων&γυναικών&παιδιών	
Κέντρο προώθησης της απασχόλησης	
Άλλη δομή προσφοράς κοινωνικών υπηρεσιών	
Κέντρο Ελέγχου Γάλακτος του Υπ.Γεωργίας	1

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Λιμάνι	
Μαρίνες	
Ελικοδρόμιο	1
Τοπικός ραδιοφωνικός σταθμός	1
Κάμπινγκ	
Γραφ. Τουρισμού Πληροφοριών	
Αγροτ.Συνεταιρισμοί	10
Αλιευτικό καταφύγιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Πολιτιστικό-Πνευματικό κέντρο	3
Μουσική Σχολή/Οδείο/Σχολή χορού	
Δημ. Βιβλιοθήκη	3
Λαογραφικό κέντρο-μουσείο	
Δημ. Θέατρο	2
Δημ. Κινημ/φος	1
Πινακοθήκη	
Χορωδία	
Κολυμβητήριο	
Γήπεδο ποδοσφαίρου	6
Γήπεδο μπάσκετ	
Γήπεδο τένις	
Στίβος 400μ.	1
Κλειστό γυμναστήριο	1
Ποδηλατοδρόμιο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΔΕΗ	
ΟΤΕ	1
ΕΛΤΑ	2
Δ.Ο.Υ	
ΟΑΕΔ	1
Τράπεζες	3
Πολεοδομικό γραφείο	
Συμβολαιογραφείο	
Υποθηκοφυλακείο	
Δικαστήριο	
Ειρηνοδίκηο	
Αστυνομία	1
Πυροσβεστική	
Λιμεναρχείο/Λιμ.Σταθμός	
Τελωνείο/Τελ.Σταθμός	
Δασαρχείο	
Δασονομείο	
Αγρονομείο	

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ 1 (φορές/βδομάδα)

Δημ. Διαμ.	Ταχυ- δρομείο	Βιβλιο- θήκη	Ιατρική Περίθαλψη	Τρά- πεζα
Δ.Δ.Φερών	5	7	5	5
Δ.Δ.Πέπλου	5	5	3	
Δ.Δ.Πυλαίας	5	1		
Δ.Δ.Τριφυλλίου	5			

1: Όλες οι υπηρεσίες που παρέχονται σε κατοίκους σε τακτική βάση χωρίς να υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση (κτίριο) της υπηρεσίας.

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νηπιαγωγεία			Δημοτικά Σχολεία			Γυμνάσια			Λύκεια			Μη λειτουργούσες υποδομές	
Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Μαθητές	Διδάσκο- ντες	Αριθμός	Επιφάνεια
5	164		4	461		2			1				

Πηγή: Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου

12. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΟΤΑ

Δημοσίου Δικαίου				Ι.Δ. Αορίστου Χρόνου				Έκτακτο προσωπικό				Προσωπικό ειδικών θέσεων			
ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ	ΠΕ	ΤΕ	ΔΕ	ΥΕ
8	12	17	14				1								

Πηγή: Αρχείο της ΤΕΔΚ Ν. ΈΒΡΟΥ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

	Σύνολο	Στην έδρα	Στα λοιπά
Επιφάνεια Δημ. Καταστ. (τ.μ) (%)	915	400	515

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. „Πρόγραμμα Ιωάννης Καποδίστριας“, ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΤΑ

Α/Α	Επωνυμία Επιχείρησης	Δ.Δ.	Κατηγορία	Νομική Μορφή	Αριθμός Απασχολουμένων		
					Ορισμένου χρόνου	Αορίστου χρόνου	Αναθέσεις έργου
1	Δημ.Επιχ/ση Πολιτ.Ανάπτ.(ΔΕΠΑΦ)	Φερών	1				
2	Δημ.Επιχ/ση Τοπ.Ανάπτ.(ΔΕΤΑΦ)	Φερών	1				

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα" Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

A/A	Είδος διαθέσιμου Τεχνικού εξοπλισμού και οχημάτων	Συνολ. αριθμός	Αριθμός χρησιμοποιούμενων
1	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μικρά (<=10m ³)		
2	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου μύλου μεγάλα (>10m ³)	3	
3	Απορριματοφόρα οχήματα τύπου πρέσας		
4	Πλυντήρια κάδων		
5	Σάρωθρα		
6	Φορητά αυτοκίνητα μικρά Ωφέλιμο Φορτίο <= 10 tn)	4	
7	Φορητά αυτοκίνητα μεγάλα (Ωφέλιμο Φορτίο > 10 tn)		
8	Ημιφορητά (αγροτικά, κλειστά ή ανοικτά)	2	
9	Βυτιοφόρα οχήματα (γενικά)	1	
10	Υδροφόρα Οχήματα		
11	Λεωφορεία μικρά (<=30 θέσεων)	3	
12	Λεωφορεία μεγάλα (>30 θέσεων)		
13	Επιβατικά αυτοκίνητα (5 θέσεων)	2	
14	Ελκυστήρες (αγροτικού τύπου)		
15	Ρυμουλκά (επικαθήμενου τύπου)		
16	Συρόμενα (καρότσες, κομπρεσέρ, βυτία, κλπ.)		
17	Φορτωτές		
18	Εκκαφείς		
19	Φορτωτές - Εκκαφείς (ενδ. Τύπου JCB)		
20	Μπουλντόζες		
21	Διαμορφωτές (Grader)		
22	Οδοστρωτήρες	1	
23	Συμπιεστές απορριμμάτων (χωματερής)		
24	Γερανοί καλάθοφοροι		
25	Γερανοί (γενικά)		
26	Μηχάνημα καθαρισμού ακτών(Αυτοκινούμενα)		
27	Πυροσβεστικά οχήματα	1	
28	Νεκροφόρα οχήματα		
29	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (BE)		
30	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E1)		
31	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E2)		
32	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E3)		
33	Οχήματα πολλαπλών χρήσεων (E4)		
34	Μηχανή 50 ss	1	

Πηγή: Τεχνικό Δελτίο Δ. "Πρόγραμμα" Ιωάννης Καποδίστριας", ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α, Νοέμβριος 1997

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Μανιάτης Ιωάννης, “Γεωγραφικά Συστήματα πληροφοριών, γης- κτηματολογίου”, εκδόσεις Ι. Ζήτη, 1993
2. Παππάς Βασίλ., “Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών”, διδακτικές σημειώσεις, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Γμήμα Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
3. Ανδρουλακάκης Ν., “Εισαγωγή στο Arc – View”, εκδόσεις Παπασωτηρίου, 2000
4. Κ. Κουτσοπουλος- Ν. Ανδρουλακάκης, «εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών με χρήση του Λογισμικού ArcGIS», εκδόσεις Παπασωτηρίου, 2003
5. Marathon Data Systems, “Arc – View”, Τεχνικό εγχειρίδιο
6. Marathon Data Systems, “Εισαγωγή στα Γ.Σ.Π.”
7. “Getting to Know Arc – View GIS”, ESRI press, 1993
8. “Understanding GIS the ARC/INFO method”, ESRI press, 1993
9. Κουτσοπουλος Κωστής, «Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και ανάλυση χώρου», Εκδόσεις Παπασωτηρίου, 2002
10. Βουτυνιώτη Α., «Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, βασικές έννοιες- λειτουργίες. Εφαρμογές στην Τοπική Αυτοδιοίκηση», Διδακτικές Σημειώσεις, ΤΕΙ Καλαμάτας, Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης.
11. Γενική Γραμματεία Περιφέρειας Πελοποννήσου Εταιρεία Διαχείρισης Τεχνικής Βοήθειας ΕΠΕ, «Προσδιορισμός και απεικόνιση των αναπτυξιακών αναγκών των νέων ΟΤΑ της Περιφέρειας Πελοποννήσου όπως διαμορφώθηκαν στα πλαίσια του προγράμματος Ι. Καποδίστριας». Τόμος Α – Μέρος 2 Αναπτυξιακή φυσιογνωμία νέων ΟΤΑ Νομοί Αργολίδος , Αρκαδίας, Κορινθίας, ΤΕΙ Καλαμάτας, Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Καλαμάτα, Μάρτιος 1999.
12. Γενική Γραμματεία Περιφέρειας Πελοποννήσου Εταιρεία Διαχείρισης Τεχνικής Βοήθειας ΕΠΕ, «Προσδιορισμός και απεικόνιση των αναπτυξιακών αναγκών των νέων ΟΤΑ της Περιφέρειας Πελοποννήσου όπως διαμορφώθηκαν στα πλαίσια του προγράμματος Ι. Καποδίστριας», Τόμος Β Κατηγοριοποίηση και αναπτυξιακές δυνατότητες των νέων ΟΤΑ , ΤΕΙ Καλαμάτας, Τμήμα Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Καλαμάτα, Ιούνιος 1999.
13. Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος – Διεύθυνση Χωροταξίας, Περιφερειακό Πλαίσιο Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.

14. Μελετητής: INFOTEM O.E , "Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδιασμού Διαχ/σης Στερεών Αποβλήτων Νομού Έβρου", ,Μάιος 1998

Άλλες πηγές

Internet

<http://www.magnesia.gr>

<http://www.evros.gr>

Συνεντεύξεις

Ελευθεριάδης Γιώργος, Πολιτικός Μηχανικός, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

Λαζόπουλος Χρήστος, Υπεύθυνος Γραφείου Προγραμματισμού ΤΕΑΚ Ν. Έβρου
Καραμανιδής Αθινόσως, Δασολόγος, Διεύθυνση Δασών Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.

Υπηρεσίες

Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Έβρου.

Διεύθυνση Δασων Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θρακης.

Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου.

Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ροδόπης - Έβρου.

Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Έβρου.

Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας κα Θράκης.

Διεύθυνση Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Διοίκησης Νομού Έβρου.

Τοπική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Έβρου.