



NEWSLETTER #1

Είμαστε ενθουσιασμένοι που σας καλωσορίζουμε στην πρώτη έκδοση του ενημερωτικού δελτίου του έργου DISCO!

Το έργο **DISCO – Advancing District Heating and Cooling Solutions for Efficient Waste Heat Utilization/ Προώθηση Λύσεων Τηλεθέρμανσης και Τηλεψύξης για την Αποδοτική Αξιοποίηση της Απορριπτόμενης Θερμότητας** – είναι ένα νέο έργο του προγράμματος Interreg Europe, το οποίο φέρνει κοντά 10 εταίρους από ολόκληρη την Ευρώπη. Ο κοινός μας στόχος είναι σαφής: η μείωση των εκπομπών άνθρακα και του ενεργειακού κόστους μέσω της επαναχρησιμοποίησης της βιομηχανικής απορριπτόμενης θερμότητας, με τη βελτίωση των συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης.

Παρόλο που η τεχνολογία για τη δέσμευση και επαναχρησιμοποίηση της απορριπτόμενης θερμότητας υπάρχει ήδη, πολλές δημόσιες αρχές δεν διαθέτουν τα κατάλληλα εργαλεία, τις στρατηγικές και την ικανότητα για την αποτελεσματική εφαρμογή αυτών των λύσεων. Το DISCO έρχεται να καλύψει αυτό το κενό, υποστηρίζοντας τις περιφερειακές και τοπικές αρχές μέσω ανταλλαγής γνώσης, πιλοτικών πρωτοβουλιών και ανάπτυξης πολιτικών.

Με επικεφαλής εταίρο την Υπηρεσία Ενέργειας Βόρειας Σουηδίας (North Sweden Energy Agency), το DISCO θέτει τις περιφερειακές προοπτικές στο επίκεντρο. Σε αυτό το πρώτο ενημερωτικό δελτίο, καθένας από τους 10 εταίρους παρουσιάζει τον οργανισμό του, μοιράζεται το κίνητρό του για τη συμμετοχή στο έργο και περιγράφει πώς σκοπεύει να συμβάλει τα επόμενα χρόνια.

Μαζί, θέτουμε τα θεμέλια για πιο έξυπνα ενεργειακά συστήματα και ισχυρότερη δράση για το κλίμα σε ολόκληρη την Ευρώπη.



<https://interregeurope.eu/disco>



[Linkedin: DISCO Project](#)



Botoșani Municipality



City of Zrenjanin

Δήμος Aalborg, Δανία

Ο Δήμος του Aalborg είναι μια τοπική αρχή στη Βόρεια Δανία με ισχυρές πράσινες φιλοδοξίες, αναγνωρισμένες τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο. Στη δομή του εντάσσεται το Green Hub Denmark, μια σύμπραξη δημόσιου και ιδιωτικού τομέα που υποστηρίζει την ανάπτυξη και την κλιμάκωση καινοτόμων πράσινων λύσεων, ενισχύοντας τη συνεργασία μεταξύ δημόσιων και ιδιωτικών φορέων.



Η συμμετοχή του Δήμου Aalborg στο DISCO προσφέρει μια διεθνή πλατφόρμα για την ενίσχυση της περιφερειακής πράσινης μετάβασης. Στόχος μας είναι να αξιοποιήσουμε το ανεκμετάλλετο δυναμικό της πλεονάζουσας θερμότητας και να ενισχύσουμε την ασφάλεια του πράσινου ενεργειακού εφοδιασμού σε ολόκληρο τον δήμο.

Η συμβολή μας επικεντρώνεται στην ανταλλαγή εμπειρίας και γνώσης σε επίπεδο πολιτικής, στην ενεργή συμμετοχή των εμπλεκόμενων φορέων και στη διαπεριφερειακή μάθηση σχετικά με τα κανονιστικά πλαίσια. Φέρνουμε πολύτιμες γνώσεις από ένα καλά εδραιωμένο σύστημα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης (DHC), καθώς και από υφιστάμενες βιομηχανικές συνέργειες, με στόχο τη βελτίωση των τοπικών συνθηκών για την επαναχρησιμοποίηση της πλεονάζουσας θερμότητας.

Παράλληλα, προσδοκούμε να αποκτήσουμε πολιτικές γνώσεις και καλές πρακτικές από όλη την Ευρώπη, που θα μας βοηθήσουν να αντιμετωπίσουμε τα κανονιστικά και χρηματοδοτικά εμπόδια τα οποία αναστέλλουν την αξιοποίηση της πλεονάζουσας θερμότητας – υποστηρίζοντας τελικά νέα έργα και συνεργασίες για ένα πιο ανθεκτικό, χαμηλών εκπομπών ενεργειακό σύστημα στο Aalborg.

Δήμος Botoșani, Ρουμανία

Ο Δήμος Botoșani αποτελεί τον βασικό δημόσιο φορέα τοπικής αυτοδιοίκησης στην πόλη Botoșani στη βορειοανατολική Ρουμανία. Ο Δήμαρχος του Botoșani υπέγραψε το Σύμφωνο των Δημάρχων για την Ενέργεια και το Κλίμα, επιβεβαιώνοντας τη σημασία του θέματος για την πόλη, καθώς επιδιώκει τη δραστική μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου έως το 2040 και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Στο πλαίσιο αυτό, ο Δήμος Botoșani εκπόνησε και υλοποιεί το Σχέδιο Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια και το Κλίμα (SECAP).

Η συμμετοχή στο DISCO προσφέρει μια εξαιρετική ευκαιρία για το Botoșani να βελτιώσει και να αναπτύξει καινοτόμες πολιτικές και λύσεις ενεργειακής απόδοσης για την απανθρακοποίηση της θέρμανσης και της ψύξης των κτιρίων. Το Botoșani θα συμμετέχει ενεργά σε όλες τις δραστηριότητες του έργου: εκπονώντας σχέδιο δράσης για τη βελτίωση πολιτικών, συμβάλλοντας σε θεματικές εκδηλώσεις, στο μητρώο καλών πρακτικών, σε επισκέψεις μελέτης, σε δράσεις καθοδήγησης (mentoring) και σε επιμέρους καθήκοντα διαχείρισης του έργου.

Το DISCO θα ενισχύσει τις πολιτικές περιφερειακής ανάπτυξης που ανταποκρίνονται στον ειδικό στόχο της ενεργειακής απόδοσης. Το Botoșani επιδιώκει να αξιοποιήσει τη μέχρι σήμερα τοπική του κινητοποίηση, προκειμένου να αναπτύξει και να εφαρμόσει μια έξυπνη στρατηγική ενεργειακής αποδοτικότητας, εστιασμένη στις ανάγκες και τις προτεραιότητες της πόλης.



Πόλη Zrenjanin, Σερβία

Η πόλη Zrenjanin είναι μια τοπική αρχή στη βόρεια Σερβία, με πληθυσμό περίπου 110.000 κατοίκους. Ως διοικητικό, οικονομικό και πολιτιστικό κέντρο της Περιφέρειας Central Banat, η πόλη συμμετέχει ενεργά σε πρωτοβουλίες που αποσκοπούν στη βελτίωση των δημόσιων υπηρεσιών, στη βιώσιμη χρήση της ενέργειας και στην προστασία του περιβάλλοντος. Η πόλη λειτουργεί σύστημα τηλεθέρμανσης από τη δεκαετία του 1970 και σήμερα επιδιώκει τον εκσυγχρονισμό του, καθώς και την ευθυγράμμισή του με τους ενεργειακούς και κλιματικούς στόχους της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Η πόλη Zrenjanin εντάχθηκε στο έργο DISCO με στόχο τη βελτίωση των τοπικών πολιτικών θέρμανσης και ψύξης, μέσα από την άντληση γνώσης από διεθνείς βέλτιστες πρακτικές και την αντιμετώπιση των προκλήσεων της μετάβασης από τα ορυκτά καύσιμα σε πιο βιώσιμες και χαμηλών εκπομπών λύσεις. Μέσω του έργου, η πόλη σκοπεύει να διερευνήσει νέες ευκαιρίες για την ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και απορριπτόμενης θερμότητας στο σύστημα τηλεθέρμανσης, καθώς και να αναπτύξει εφαρμόσιμες βελτιώσεις πολιτικής, βασισμένες στη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων φορέων.

Η πόλη Zrenjanin συμβάλλει στο έργο DISCO με ενεργή συμμετοχή σε όλα τα πακέτα εργασίας, με την ανταλλαγή τοπικής εμπειρίας και αναγκών, με τη συλλογή σχετικών δεδομένων για τη χαρτογράφηση της απορριπτόμενης θερμότητας και με τη δοκιμή της μεθοδολογίας διαπεριφερειακής μάθησης σε θέματα πολιτικής. Παράλληλα, η πόλη συντονίζεται με εθνικούς φορείς, ώστε οι δραστηριότητες του έργου να ευθυγραμμίζονται με τα ευρύτερα πλαίσια ενεργειακού σχεδιασμού.

CODEMA - Energy Agency Dublin, Ιρλανδία

Η Codema είναι ο Ενεργειακός Οργανισμός του Δουβλίνου και έχει ως στόχο να βελτιώσει τη ζωή των ανθρώπων στην πόλη, αλλάζοντας προς το καλύτερο τον τρόπο με τον οποίο παράγουμε και χρησιμοποιούμε την ενέργεια σε τοπικό επίπεδο. Είμαστε μη κερδοσκοπική εταιρεία και εργαζόμαστε εκ μέρους των τοπικών αρχών-μελών μας, προωθώντας το δημόσιο συμφέρον στους τομείς της ενέργειας και του μετριασμού της κλιματικής αλλαγής.

Η Codema συμμετέχει στο έργο DISCO, καθώς αυτό ευθυγραμμίζεται με το έργο μας για την επιτάχυνση της μετάβασης σε μια οικονομία χαμηλών εκπομπών άνθρακα, μέσω ενεργειακού σχεδιασμού, τηλεθέρμανσης, ευρωπαϊκών έργων, εκστρατειών αλλαγής συμπεριφοράς και δράσεων για το κλίμα σε τοπικό επίπεδο, με τη στήριξη ισχυρών ευρωπαϊκών συνεργασιών.

Η Codema συμβάλλει στο έργο DISCO προσφέροντας τη γνώση και την τεχνογνωσία της στην τηλεθέρμανση, στον ενεργειακό σχεδιασμό και στη διαμόρφωση πολιτικών, καθώς και στη συμμετοχή και ενεργοποίηση των ενδιαφερόμενων φορέων.



Το έργο DISCO συμβάλλει στην ενίσχυση της ικανότητας σχεδιασμού θερμότητας στις τοπικές αρχές της Ιρλανδίας, προωθεί την τηλεθέρμανση πέρα από το Δουβλίνο και διευκολύνει την υιοθέτηση των καλύτερων πρακτικών της ΕΕ για τη χρήση της απορριπτόμενης θερμότητας και την ενσωμάτωσή της στα δίκτυα θέρμανσης – κάτι που είναι καθοριστικό για την απανθρακοποίηση της θερμότητας. Το έργο DISCO προσφέρει στην Ιρλανδία μια σημαντική ευκαιρία να αναπτύξει τις δυνατότητες σχεδιασμού θερμότητας εντός των τοπικών αρχών, ενώ ταυτόχρονα προωθεί την τηλεθέρμανση και την αξιοποίηση της απορριπτόμενης θερμότητας εκτός Δουβλίνου. Η απανθρακοποίηση της θερμότητας αποτελεί κρίσιμη πρόκληση για την Ιρλανδία, ενώ ορισμένες χώρες της ΕΕ έχουν προχωρήσει πολύ περισσότερο στην τηλεθέρμανση και στη χρήση της απορριπτόμενης θερμότητας. Το έργο αυτό παρουσιάζει μια εξαιρετική ευκαιρία για την εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών όσον αφορά την αξιοποίηση της απορριπτόμενης θερμότητας και την ενσωμάτωσή της στα δίκτυα θέρμανσης.

IRENA - Istrian Regional Energy Agency, Κροατία

Η IRENA – Istrian Regional Energy Agency είναι μια μη κερδοσκοπική οργάνωση που ιδρύθηκε το 2009 από την Περιφέρεια Ίστρια. Η κύρια αποστολή της είναι η παροχή εξειδικευμένης υποστήριξης και συμβουλευτικών υπηρεσιών σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς στους τομείς της ενεργειακής απόδοσης, των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της προστασίας του περιβάλλοντος. Κατά τη διάρκεια των ετών, η IRENA συμμετείχε ενεργά σε πολυάριθμα εθνικά και διεθνή έργα που στοχεύουν στην υποστήριξη της μετάβασης της περιοχής προς ένα μέλλον χαμηλών εκπομπών άνθρακα και βιώσιμης ανάπτυξης.

Η IRENA – Istrian Regional Energy Agency συμμετέχει στο έργο DISCO για να αποκτήσει γνώσεις σχετικά με καινοτόμες λύσεις τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης (DHC) και για να συνεργαστεί με εταιρίες από όλη την Ευρώπη που έχουν εμπειρία στην υλοποίηση τέτοιων συστημάτων. Δεδομένου ότι η Περιφέρεια Ίστρια δεν διαθέτει επί του παρόντος λειτουργικά δίκτυα DHC, αλλά εμφανίζει αυξανόμενο ενδιαφέρον για την εισαγωγή μικρής κλίμακας συστημάτων τηλεθέρμανσης, το έργο προσφέρει μια πολύτιμη ευκαιρία για την εξερεύνηση βέλτιστων πρακτικών, τη μελέτη επιτυχημένων περιπτώσεων και την προσαρμογή δοκιμασμένων λύσεων στο περιφερειακό πλαίσιο.

Στο πλαίσιο του έργου DISCO, η IRENA έχει συγκεκριμένα την ευθύνη για την οργάνωση της 1ης Peer Review συνάντησης, μιας βασικής δραστηριότητας που θα φέρει σε επαφή ειδικούς και ενδιαφερόμενους φορείς για ανταλλαγή γνώσεων, αξιολόγηση των τοπικών δυνατοτήτων και παροχή συστάσεων για τη μελλοντική ανάπτυξη των συστημάτων DHC στην Ίστρια.

Μέσω αυτού του έργου, προσδοκούμε να αυξήσουμε την κατανόησή μας σχετικά με την τεχνική και οικονομική βιωσιμότητα της χρήσης απορριπτόμενης θερμότητας σε συστήματα DHC, να δημιουργήσουμε ένα ισχυρό δίκτυο επαγγελματιών επαφών και να αναθεωρήσουμε τα περιφερειακά μας πολιτικά εργαλεία, ώστε να δημιουργηθεί ένα υποστηρικτικό πλαίσιο για την υλοποίηση έργων DHC στο άμεσο μέλλον – ένα κρίσιμο βήμα για την ενεργειακή μετάβαση και τους κλιματικούς στόχους της περιοχής μας.



House of Energy e.V., Γερμανία

Το House of Energy είναι ένας μη κερδοσκοπικός σύλλογος που εδρεύει στο Κάσελ. Λειτουργεί ως καινοτόμο cluster, think tank και δίκτυο συνεργασίας. Συνεργάζεται με δημοτικούς προμηθευτές ενέργειας, χειριστές βιομηχανικών υποδομών, κατασκευαστές ενεργειακά αποδοτικών συστημάτων, πανεπιστήμια και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα.

Το House of Energy υποστηρίζει τη μετάβαση στην ενέργεια στο Hesse και πέρα από αυτήν, καθώς το θέμα αυτό δεν σταματά στα όρια των κρατιδίων. Προωθεί τη διεθνή συνεργασία, μοιράζοντας καινοτομίες από το Hesse και φέρνοντας νέες ιδέες στην περιοχή.



Το House of Energy φέρνει κοντά διάφορους ενδιαφερόμενους φορείς, ειδικούς και πόρους από το δίκτυό του και τους αξιοποιεί για την επικοινωνία και διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου.

Ως αξιόπιστος εταίρος με εμπειρία σε έργα Interreg, το House of Energy θα υποστηρίξει τους στόχους και τις επιδιώξεις του έργου. Λειτουργεί ως διαμεσολαβητής μεταξύ του Hofgeismar, του Hesse και του ευρωπαϊκού κονσόρτσιουμ, οργανώνοντας την ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών για να στηρίξει τον ρόλο του Hofgeismar ως πρωτοπόρου στην προστασία του κλίματος και στη μετάβαση της θερμότητας.

Το Hofgeismar στοχεύει να αναλάβει πρωτοποριακό ρόλο στην τοπική προστασία του κλίματος και στον σχεδιασμό της δημοτικής τηλεθέρμανσης. Η συνεργασία στο πλαίσιο του έργου DISCO προσφέρει την ιδανική ευκαιρία να μάθει από τους εταίρους πώς αντιμετωπίζουν συγκεκριμένα ζητήματα. Το Hofgeismar είναι πρόθυμο να αντλήσει έμπνευση από βέλτιστες πρακτικές και λύσεις άλλων περιοχών.

Επαρχία Drenthe, Ολλανδία

Η επαρχία Drenthe είναι ένας δημόσιος φορέας που λειτουργεί μεταξύ του εθνικού και του δημοτικού επιπέδου.

Στην επαρχία εργάζονται περίπου 600 άτομα, εκ των οποίων 30 στον τομέα της ενέργειας. Η επαρχία Drenthe έχει περίπου 500.000 κατοίκους σε 12 δήμους.

Θέλουμε να μάθουμε πώς να πείθουμε τους κατοίκους ότι η απορριπτόμενη θερμότητα από ένα εργοστάσιο καύσης απορριμμάτων αποτελεί χρήσιμη εφαρμογή. Για πολλούς κατοίκους, αυτό δεν φαίνεται βιώσιμο, καθώς η παραγωγή απορριμμάτων θα έπρεπε να αποφεύγεται. Παρέχουμε εικόνα για τη διαδικασία εκκίνησης ενός τέτοιου έργου με πολλούς δήμους.

Προσδοκούμε να επωφεληθούμε από τις εμπειρίες άλλων χωρών σχετικά με έργα απορριπτόμενης θερμότητας και την εμπλοκή των κατοίκων σε αυτά.



Περιφέρεια Lower Silesian, Πολωνία

Η Lower Silesian Voivodeship είναι μια περιφερειακή διοίκηση υπεύθυνη για τη Στρατηγική Ανάπτυξης της Κάτω Σιλεσίας, τη Στρατηγική Ενέργειας της Κάτω Σιλεσίας και το περιφερειακό πρόγραμμα Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021–2027 (FEDS), το οποίο περιλαμβάνει και το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης. Δημιουργεί συνθήκες και εργαλεία για την προστασία του περιβάλλοντος και την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Η τηλεθέρμανση στην Πολωνία είναι ανεπτυγμένη αλλά βρίσκεται σε μεταβατικό στάδιο. Η Πολωνία διαθέτει ένα από τα μεγαλύτερα δίκτυα τηλεθέρμανσης στην Ευρώπη, εξυπηρετώντας πάνω από 15 εκατομμύρια ανθρώπους. Ωστόσο, μεγάλο μέρος του δικτύου είναι παλαιωμένο και βασίζεται στον άνθρακα.

Γίναμε εταίρος στο έργο DISCO για να αντλήσουμε γνώση από βέλτιστες πρακτικές και να υποστηρίξουμε μια δίκαιη μετάβαση στη θέρμανση. Κατέχοντας ένα πολιτικό εργαλείο, μπορούμε να προωθήσουμε ουσιαστική αλλαγή και να ενσωματώσουμε τα αποτελέσματα του έργου σε περιφερειακά προγράμματα για μακροχρόνια και υψηλού αντίκτυπου εφαρμογή.



Ως αποτέλεσμα του έργου, προσδοκούμε να αυξήσουμε την ευαισθητοποίηση μεταξύ των δυνητικών δικαιούχων σχετικά με τις δυνατότητες χρήσης της απορριπτόμενης θερμότητας: να τους εμπνεύσουμε με βέλτιστες πρακτικές και να τους ενημερώσουμε για πιθανή χρηματοδότηση από το πρόγραμμα FEDS. Χάρη σε αυτό, ελπίζουμε να αυξηθεί ο αριθμός καινοτόμων έργων στην περιοχή.

North Sweden Energy Agency, Σουηδία

Η North Sweden Energy Agency είναι ένας ανεξάρτητος φορέας εξειδίκευσης και περιφερειακής συνεργασίας χωρίς κερδοσκοπικό χαρακτήρα. Η αποστολή μας είναι να αυξήσουμε το μερίδιο των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και να ενθαρρύνουμε εταιρείες και δημόσιους οργανισμούς να εξοικονομούν ενέργεια και φυσικούς πόρους. Ο ρόλος μας είναι απλώς να συμβάλλουμε στην αειφόρο ανάπτυξη, από την έδρα μας στο Norrbotten, στο βόρειο τμήμα της Σουηδίας.



Το Norrbotten διαθέτει καλά ανεπτυγμένη υποδομή τηλεθέρμανσης στις αστικές περιοχές της. Η πρόκληση έγκειται στην αξιοποίηση της χαμηλής θερμοκρασίας πλεονάζουσας και απορριπτόμενης θερμότητας.

Στο έργο DISCO θέλουμε να μοιραστούμε τις τοπικές καλές πρακτικές και να αποκτήσουμε νέες οπτικές από εταίρους που μπορούν να υποστηρίξουν τη μετάβαση στην ενέργεια στο Norrbotten. Ανυπομονούμε να συμβάλουμε ως κύριος εταίρος, συντονίζοντας το κονσόρτσιουμ και αναλαμβάνοντας τον ρόλο του ηγέτη C&D, για να ενισχύσουμε την προβολή και τον αντίκτυπο του έργου.

Περιφέρεια Κρήτης, Ελλάδα

Η Περιφέρεια Κρήτης είναι μια περιφερειακή δημόσια αρχή που περιλαμβάνει 40 Διευθύνσεις, οι οποίες συνεργάζονται συντονισμένα για την προώθηση της οικονομικής, περιβαλλοντικής, κοινωνικής και πολιτιστικής βιωσιμότητας και ανάπτυξης. Με ισχυρό ιστορικό σε έργα που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ, η Περιφέρεια Κρήτης έχει ηγηθεί πρωτοβουλιών σε διάφορους τομείς, όπως η ενεργειακή απόδοση, η πράσινη μετάβαση, ο βιώσιμος τουρισμός, η κυκλική οικονομία και η καινοτομία.

Λόγω της έλλειψης βιομηχανιών μεγάλης κλίμακας, η Κρήτη δεν διαθέτει τις παραδοσιακές πηγές απορριπτόμενης θερμότητας που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα τηλεψύξης. Υπάρχει επίσης ένα σημαντικό κενό γνώσης σχετικά με αυτές τις τεχνολογίες. Παρ' όλα αυτά, το έργο DISCO προσφέρει μια συναρπαστική ευκαιρία και εναρμονίζεται πλήρως με το όραμα της Κρήτης για ένα πιο πράσινο μέλλον.

Μέσω αυτής της πρωτοβουλίας, η Κρήτη θα διευκολύνει την εφαρμογή καινοτόμων μικρής κλίμακας λύσεων τηλεψύξης, ιδανικών για κτίρια που σχετίζονται με τον τουρισμό και άλλες τοπικές επιχειρήσεις.



Αυτά τα υπερασύγχρονα συστήματα, σε συνδυασμό με την ενίσχυση της τοπικής τεχνογνωσίας, στοχεύουν στην ευρεία υιοθέτηση τους σε ολόκληρο το νησί—βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση, ενισχύοντας τη βιωσιμότητα και την ανθεκτικότητα, καλύπτοντας πιο αποτελεσματικά τις ανάγκες ψύξης και καθιστώντας την Κρήτη πρότυπο βιώσιμων πρακτικών.

Ο στόχος; Μια πιο δροσερή, έξυπνη και βιώσιμη Κρήτη.



Botoșani Municipality



City of Zrenjanin