

ЧЕТЕТЕ В БРОЯ**1**

Общо събрание на ЕкоЕнергия

2

Съвместно обучение на ЕНЕфект и АЕЕ по Общинско енергийно планиране за общини от АБЧО

3-4

Европейската комисия представи предложенията си за енергийна сигурност, солидарност и ефективност

5

Накратко

5

Годишна среща на Енержи-Сите и Алианс по климата

Общо събрание на сдружение Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия 5 март 2009 г., парк-хотел "Витоша", София



На 5 март 2009 г. от 14 часа в парк-хотел "Витоша" в София ще се проведе Общо събрание на общините - членки на Общинската мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия

Управителният съвет на сдружение "Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия" на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и по решение от 8 януари 2009 г. свиква Общо събрание на сдружението на 5 март 2009 г. от 14.00 ч. в София, голяма конгресна зала на парк хотел "Витоша", ул. "Росарио" № 1 при следния дневен ред:

- Отчет за изпълнението на плана и бюджета на сдружението за 2008 г.
- Приемане на план за дейността и бюджет на сдружението за 2009 г.
- Избор на нов управителен съвет, председател и заместник-председател.
- Други организационни въпроси.

Поканата за свикване на Общото събрание е публикувана в Държавен вестник, брой 8 от 30 януари 2009 г., стр. 181.

Съгласно чл. 18 от Устава на сдружението общината се представлява в Общото събрание от кмета или от специално упълномощено от него лице.

В случай че участва упълномощено лице, моля, носете пълномощно, подписано от кмета, което не е необходимо да бъде нотариално заверено.

Информация и документи за Общото събрание следете в интернет страницата на мрежата на адрес: <http://www.ecoenergy-bg.net>

Съвместно обучение на ЕнЕфект и АЕЕ по Общинско енергийно планиране за общини от АБЧО



GEF

UN
DIP

ЕнЕфект



На 28 януари във Варна и на 29 януари в Бургас ЕнЕфект, Агенцията по енергийна ефективност и Асоциацията на българските черноморски общини (АБЧО) организираха обучение на общински специалисти. На участниците бяха връчени сертификати за участие в курса от Програмата на ООН за развитие.

Основната цел на курса е общинските специалисти да бъдат въведени в основите на Общинското енергийно планиране. Очаква се, че с получените знания те ще могат да участват в провеждането на ефективна енергийна политика на общинско равнище, а така също и да идентифицират проекти за енергийна ефективност, които да се финансират по линията на оперативните програми на ЕС и на различни европейски програми и фондове. По време на обучението общинските специалисти придобиха специфични знания и умения:

- да прилагат принципите, върху които се изгражда общинската енергийна политика и да участват активно в провеждането ѝ и в частност в разработването и осъществяването на програмите и плановете за енергийна ефективност;
- да анализират специфичните условия и потенциала в своите общини за повишаване на енергийната ефективност и да идентифицират и формулират приоритетите на общината за повишаване на енергийната ефективност;
- да осъществяват ефективно управление на енергопотреблението в общината в координация с всички участници в този процес.

Важен момент в настоящия курс беше присъствието на представител на Агенцията по енергийна ефективност, който запозна участниците с новия Закон за енергийната ефективност и задълженията на общините, които произтичат от него.

Съпътстващо събитие на обучението беше представянето на изложбата ИМАДЖИН (от английски IMAGINE – ДА СИ ПРЕДСТАВИМ), подготвена и предоставена от Европейската мрежа Енержи-Сите. Изложбата представя 16 добри практики в областта на интелигентното използване на енергията в страни членки на Европейския съюз. Това са интересни примери от градове, острови и региони, в които:

- произведената енергия е повече, отколкото са нуждите на града;
- домовете са енергийно независими;
- сградите консумират десет пъти по-малко енергия в сравнение със стандартите;
- основен източник на енергия са дървесната биомаса и слънчевата енергия.

С мотото си “Места, които ни показват пътя” изложбата приканва градовете, селата и регионите да си представят своето енергийно бъдеще.

Предстои да се проведе аналогичен курс и за общините от Асоциацията на дунавските общини.



Европейската комисия представи предложенията си за енергийна сигурност, солидарност и ефективност

На 13 ноември 2008 г. Европейската комисия представи предложението си за широкомащабен пакет в областта на енергетиката, който дава нов тласък на енергийната сигурност в Европа и подкрепя предложенията „20-20-20“ относно промените в климата, за които се очаква да се постигне договореност до декември. Комисията предлага нова стратегия за създаване на енергийна солидарност сред държавите-членки и нова политика за енергийните мрежи, с които да стимулира инвестициите в по-ефективни, нискоемисионни енергийни мрежи. Тя предлага и нов План за действие в областта на енергийната сигурност и солидарност в ЕС, който определя пет области, в които е необходимо допълнително усилие за обезпечаване на непрекъснатост в енергийните доставки. Комисията също така насочва поглед към предизвикателствата, пред които Европа ще се изправи между 2020 г. и 2050 г. Освен това, пакетът от предложения в областта на енергийната ефективност има за цел постигането на икономии на енергия в ключови области, например чрез укрепване на законодателството в областта на енергийната ефективност на сградите и енергопотреблението на продуктите и засилване ролята на сертификатите за енергийна ефективност, както и тази на инспекционните доклади за отоплителните и климатичните инсталации.

При представянето на втория Стратегически енергиен преглед и пакета от мерки, предложени от Комисията, председателят Жозе Мануел Барозу заяви: „Цените на енергията нараснаха средно с 15% в Европейския съюз през последната година. 54 % от енергията на Европа се внася и струва 700 евро на всеки гражданин на ЕС. Необходимо е да се занимаем с това спешно, като приемем мерки, които да повишат нашата енергийна ефективност и да ограничат зависимостта ни от вноса. Нужни са инвестиции и диверсификация. С приетите предложения Комисията недвусмислено заяви желанието си да гарантира сигурност и непрекъснатост на енергийните доставки и се очаква те да ни помогнат за постигане на ключовите цели „20-20-20“ във връзка с изменението на климата.“

Европейският комисар по въпросите на енергетиката Андрис Пибалгс изтъкна възможностите за нови инвестиции, икономии на средства и нови работни места: „ЕС се обедини както никога досега, за да се справи с изменението на климата, високите цени на енергията и енергийната сигурност. Необходими са обаче още действия, повече смелост и дори дързост, за да се избегне рискът от енергиен глад в бъдеще. Това означава инвестиции. Инвестирането в енергетиката, включително в енергийната ефективност, означава така необходимия на икономиката ни тласък в тези несигурни времена.“

Европейският комисар по външните отношения и политиката на добросъседство Бенита Фереро Валднер, заяви: „Отделянето на по-голямо внимание на енергетиката във външните отношения на ЕС е от жизненоважно значение за енергийната сигурност на ЕС. Изграждането на здрави и надеждни партньорства в енергийния сектор с доставчици, транзитиращи страни, както и с други крупни потребители на енергия играе ключова роля и следователно предложените днес клаузи от ново поколение за енергийна взаимозависимост са важна стъпка напред. Днешният преглед предлага също така мерки за укрепване на способността на ЕС да се мобилизира в полза на основни инфраструктурни проекти за набавяне на доставки от трети страни.“

Първият приоритет, който набелязва вторият Стратегически преглед, е приемането и бързото прилагане на мерките за постигане на поставените от Европейския съвет политически цели за Европа за 2020 г., насочени към 20% намаление на емисиите на парникови газове, 20% дял на възобновяемите енергийни източници от крайното енергопотребление и 20% икономии в бъдещото енергопотребление. Този пакет от мерки по отношение на изменението на климата бе предложен от Комисията през януари 2008 г. Енергийният сектор и икономиката на Европа ще извлекат ползи от една по-чиста, по-разнообразна и по-ефективна енергия. Новите правила ще внесат също повече стабилност, последователност и прозрачност за новите инвестиции в областта на енергетиката.

Вторият приоритет е справянето с нарастващата несигурност в енергийните доставки за Европа. Съществува вероятност дори при изпълнение на политическите цели относно възобновяемите източници на енергия, Европа да бъде зависима от вноса на енергия, който ще бъде по-голям от настоящия. Необходимо е ЕС да подобри сегашната си политика, за да постигне своите цели в областта на енергийната ефективност. Освен това е нужно да се заздравя способността на ЕС да реагира сплотено във време на криза.

В новия План за действие в областта на енергийната сигурност и солидарност в ЕС Комисията посочва пет области, в които са необходими допълнителни действия, които да помогнат на ЕС да намери пътя към по-голяма сигурност и непрекъснатост на енергийните

доставки за в бъдеще и да избегне риска от криза в ЕС като цяло. Нужно е повече действителна подкрепа за проекти, които изграждат необходимата инфраструктура. ЕС трябва да използва по-пълноценно своите местни възобновяеми и изкопаеми енергийни ресурси. Трябва да се отдели повече внимание на солидарността, включително на механизмите за справяне с кризи в рамките на ЕС, на запасите от нефт и нефтопродукти и на различните механизми в отговор на възможно прекъсване на доставките. Допълнителни и по-спешни усилия са необходими за подобряване на енергийната ефективност.

Отделянето на по-голямо внимание на енергетиката при външните отношения на ЕС, включително чрез установяването на изградени на взаимна зависимост отношения със страните доставчици, транзитиращите страни и страните потребители, ще допринесе за постигането на политическите цели на ЕС в тази област и също така ще придаде тежест на ЕС при взимането на решения по енергийните въпроси на международната сцена. В това отношение особено място заема по-тясната съгласуваност между държавите-членки и с Комисията при отношенията с трети страни в областта на енергетиката.

Едновременно с това, Комисията представя множество документи, в които се аргументират и разглеждат подробно тези насоки на действие. Първо място заема енергийната ефективност. Пакетът от предложения в областта на енергийната ефективност има за цел постигането на икономии на енергия в ред области, например чрез затвърждаване на ключовото законодателство в областта на енергийната ефективност на сградите и енергопотребяващите продукти и засилване ролята на сертификатите за енергийна ефективност, както и тази на инспекционните доклади за отоплителните и климатичните инсталации. С цел подобряване ефективността на енергийните доставки, Комисията прие насоки, които позволяват въвеждането на производство на електроенергия от високоефективни инсталации за комбинирано производство. През 2009 г. Комисията планира задълбочена оценка на Европейския план за действие за енергийна ефективност за 2006 г.

Въпросът за инвестициите също заема главно място в пакета от мерки. Европейските мрежи изискват милиарди евро инвестиции за заменяне на остаряваща инфраструктура и адаптиране към нисковъглеродни и възобновяеми енергийни източници. В Зелената книга по въпросите на енергийните мрежи са набелязани шест стратегически инициативи като жизненоважни за енергийната сигурност на ЕС: План за изграждане на междусистемни електропреносни връзки в Балтика, енергиен пръстен в средиземноморието, подходящи преносни връзки на електрическите и газопроводни мрежи с тези на Централна и Източна Европа в посока Север-Юг, морска електропреносна мрежа в Северно море, южен газов коридор и ефективни доставки за Европа на втечен природен газ.

История на досието

Първият стратегически преглед доведе до споразумението на Европейския съвет през март 2007 г. относно целите, които си поставя Европа в областта на енергийната политика. Оттогава Комисията предложи множество мерки за постигане на тези цели, включително пакет с предложения за по-нататъшно отваряне на енергийния пазар на ЕС; Европейски стратегически план за енергийните технологии за насърчаване на технологии за екологично чиста енергия; нови мерки за подобряване на потреблението на енергия на потребителските стоки и предложения за нови задължителни цели по отношение на възобновяемите енергийни източници и емисиите на парникови газове. През март 2007 г. Европейският съвет прикани Комисията да представи актуализиран Стратегически енергиен преглед в началото на 2009 г. Приетите на 13 ноември 2008 г. предложения отговарят на това искане.

Стратегическият енергиен преглед и съпътстващите документи са на разположение на интернет страницата Europa на agpec: http://ec.europa.eu/energy/strategies/2008/2008_11_ser2_en.htm



НАКРАТКО

С финансиране по ОПРР община Пазарджик ще ремонтира основно петте най-големи учебни заведения, сградата на защитното жилище и на социалните патронажи в три села.

Първият спечелен проект, който е на стойност 5 677 млн. лв., е по приоритетна ос 1 "Устойчиво и интегрирано градско развитие". Средствата са за рехабилитация на сградите на ОУ "Св. Климент Охридски", СОУ "Г. Бенковски", езикова гимназия "Б. Брехт", гимназия "Ив. С. Аксаков" и математическа гимназия "К. Величков". За ремонтните работи във всяко едно от учебните заведения са предвидени около 1.5 млн. лв. В проекта са включени и средства за оборудване на училищата с нови компютри, мултифункционални устройства, копирни машини, цифрови фотоапарати, микроскопи и спортно оборудване. Общината ще получи безвъзмездните средства след като изпълни проектите. Ще се търсят три начина за финансиране. Първо ще бъде потърсена възможност средствата да се осигурят по фонд ФЛАГ, от който финансирането е безлихвено, или чрез Фонда за енергийна ефективност, чиито лихви са по-изгодни от тези на банките. Ако чрез тези два фонда общината не успее да осигури пари, тогава ще бъде изтеглен банков заем за половината от сумата, с който ще започнат ремонти в две училища. След като ОПРР възстанови сумите по извършените ремонти, веднага ще започнат строителните дейности в другите три учебни заведения.

Вторият спечелен проект е на

стойност 975 хил. лв. и е с продължителност 24 месеца. От ОПРР са отпуснати средства за ремонт, подмяна и осъвременяване на амортизираното оборудване на Центъра за интеграция на лица с увреждания "Защитно жилище" в Пазарджик и за домашните социални патронажи в селата Черногорво, Огняново и Црънча. Предвидените средства са за строително-ремонтни дейности и за закупуването на нови фурни, посуда и автомобили за разнасяне на храната.

След успешната защита на два проекта пред ОПРР в образователната система на община Карнобат ще влязат близо 7 млн. лв.

По първия проект "Осигуряване на устойчиво градско развитие чрез модернизация на образователната инфраструктура" са осигурени почти 6 млн. лв. С тях ще бъде извършен ремонт на СОУ "Св. св. Кирил и Методий", СОУ "Христо Ботев", ОУ "Христо Смирненски" и ОДЗ "Вълшебство". Сградата на ОУ "Христо Смирненски" е открита през 1937 год. В момента класните стаи се отопляват с печки на дърва. Сградата ще бъде основно ремонтирана и топлоизолирана. В нея ще бъдат изградени отоплителна инсталация и ново котелно отделение. В учебните заведения ще бъдат модернизирани спортните зали и ще се открият нови спортни площадки. Ще бъдат заделени средства и за вътрешното обзавеждане и оборудване. Вторият спечелен проект е на стойност 950 хил. лв. и ще бъде извършена реконструкция и обнова

ване на сградата на Дом за деца с умствени увреждания "Св. Ека терина" в с. Искра. Средствата ще бъдат изразходвани за реконструкция и подновяване на кухненския блок, ремонт на столовата, разкриване на работни кабинети за рехабилитация и за психолога на дома, ще бъдат обособени и две нови дневни стаи. След ремонта възпитаниците на заведенията ще бъдат вече в помещения с по две или с по четири легла, като всяка стая ще има собствен санитарен възел, включващ напълно ремонтирана баня и тоалетна. След изпълнението на проекта домът в с. Искра ще има нов покрив и дограма, подновени ВиК и електрическа инсталации.

В. Дневник, 27 януари 2009

Община Пловдив ще получи близо 6 млн. лв. за ремонт и реконструкция на три училища и едно общежитие. С финансирането по ОПРР ще се реконструират и обогородят бившата руска гимназия „Иван Вазов“, прилежащото ѝ общежитие, математическата гимназия „Акад. Кирил Попов“ и СОУ „Димитър Матевски“. Проектът, който ще продължи около година и половина, предвижда още повишаване на енергийната ефективност в посочените сгради, осигуряване на достъп за инвалиди, както и подобряване привлекателността на училищата. Същинската работа ще започне през лятната ваканция. Ще бъдат подменени и ремонтирани покривите и дограмата, подовата настилка и тротоарните плочки, както и електрическата и ВиК инсталации.

DarikNews, 27 януари 2009

Съвместна годишна среща на Енержи-Сите и Алианса по климата

Съвместната годишна среща на Европейската мрежа Енержи-Сите и на Алианса по климата ще се проведе от 22 до 24 април 2009 г. в Брюксел, Белгия. Съорганизатор на срещата е регионът на столицата Брюксел. Темата на срещата е "3X20: Да продължим играта!"

Присъединете се към играта и използвайте възможността да се срещнете и да обмените опит с местните власти от цяла Европа!

Повече информация за срещата, дневния ред и условията за участие можете намерите на адрес: www.energie-cites.eu/Bruessels-2009-BE

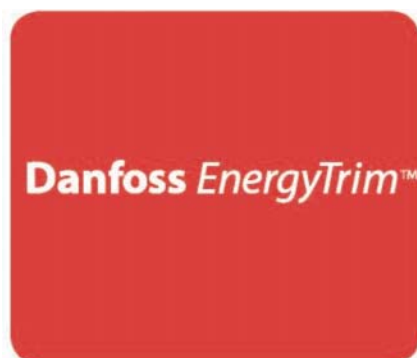




Референции за Данфосс

Асоциацията на собствениците на жилища в Елмегарден, Струер, Дания споделя своя опит за възможностите на фирма Данфосс в областта на оптимизиране на енергийните разходи за отопление - програма Energy Trim™

Сметката ни за отопление спадна с над 26%



Ако не беше фирма Данфосс, която непрекъснато оптимизира нашата система, разходите ни за отопление през 2005 г. щяха да бъдат повече от 500 000 датски крони, което значи, че реално сме спестили около 26% от сметките.

През 2005 г. Асоциацията на собствениците на жилища в Елмегарден, гр. Струер, за пръв път от началото на века можеше да бъде доволна от факта, че общите им разходи за отопление бяха под 400 000 датски крони. Асоциацията беше спестила приблизително 46 000 датски крони в сравнение с 2003 г. – дори след като цените за отопление се повишиха с близо 20% през предходните пет години. Това спестяване на разходи е в резултат на споразумение за обслужване, сключено с Данфосс, което осигурява постоянна оптимизация и фина настройка.

"Energy Trim™ означаваше, че нашето сезонно потребление е спаднало с 85 203 кВтч; иначе казано с 12%, от 721 832 кВтч през 2003 г. до 636 629 кВтч през 2005 г.", обяснява администраторът на Асоциацията, Ерлинг Андерсен.

Подробно документиране с Energy Trim™

Нашият сервизен техник от Данфосс препоръча на асоциацията на собствениците на жилища да се инсталира регулатор на диференциалното налягане и да се подменят два автоматични вентила в циркулационния кръг на системата за БГВ. Отоплителната система е с една тръба и с директно централизирано топлоснабдяване. Като такава, тя изисква много точно регулиране, за да функционира оптимално. Ето защо системата бе фино настройвана при всяко посещение за сервизно обслужване. Това е важно, тъй като енергийните изисквания на сградите се променят при тяхното преустройство, когато се поставят нови прозорци, когато се правят изменения в техническата инсталация и при промени в числеността на живущите. Данфосс е доказала, че притежава експертния опит и ноу-хау, за да извърши необходимата оптимизация и че има подходящите прибори за точно отчитане на разхода на енергия.

	2003	2004	2005
Разход на топлинна енергия, kWh	721 832	663 075	636 629
Общо разход, датски крони	448 703	443 079	397 211
Икономия, датски крони	0	5 624	45 868
Обща изчислена стойност без Energy Trim™			501 787
Обща изчислена икономия с Energy Trim™			104 576
Икономия %			26

„Тази непрекъсната оптимизация не означава само икономии. Тя означава също, че имаме достъп до по-подробна информация, особено отнасяща се до тези обитатели, които имат голямо потребление на топлинна енергия или се интересуват от разходите за своето отопление”, казва Ерлинг Андерсен.

В същото време, той е доволен, че асоциацията на собствениците на жилища е постигнала енергиен клас А, което според местната агенция за недвижими имоти означава, че стойността на всеки апартамент в четирите блока се е увеличила с 25 000 датски крони.

РЕДОВНИ ЧЛЕНОВЕ НА ЕкоЕнергия

2009 г.

УЧРЕДИТЕЛИ

Богомил Белчев

Кмет на Габрово до 2007 г.

Дилян Енкин

Кмет на Троян до 2007 г.

Евгений Желев

Кмет на Стара Загора до 2007 г.

Желязко Домусчиев

Кмет на Карлово до 2003 г.

Иво Андонов

Кмет на Силистра

Д-р Иван Колчаков

Кмет на Пазарджик до 2003 г.

Д-р Иван Ценов

Кмет на Видин до 2007 г.

Лъчезар Росенов

Кмет на Добрич до 2003 г.

Никола Колев

Кмет на Горна Оряховица до 2007 г.

ОБЩИНИ

АЙТОС

Евгени Врабчев, кмет
Иван Биделев
представител на общината

АКАСАКОВО

Атанас Стоилов, кмет

АНТОНОВО

Танер Али, кмет
Сезгин Алиосман, зам.-кмет
представител на общината

БАНИТЕ

Райчо Данаилов, кмет
Ферад Емин, зам.-кмет
представител на общината

БЕЛЕНЕ

Петър Дулев, кмет
Маргарита Перникова
представител на общината

БЕЛОГРАДЧИК

Емил Цанков, кмет
Стефчо Каменов
представител на общината

БЕРКОВИЦА

Милчо Доцов, кмет
Албена Ангелова
представител на общината

БЛАГОЕВГРАД

Костадин Паскалев, кмет
Стефан Савов
представител на общината

ВАРНА

Кирил Йорданов, кмет
Мария Митишева
представител на общината

ГАБРОВО

Томислав Дончев, кмет
Росица Станчева
представител на общината

ГОРНА МАЛИНА

Емил Найденов, кмет
Ангел Жиланов, зам.-кмет
представител на общината

ГОРНА ОРЯХОВИЦА

Йордан Михтиев, кмет
Моско Москов
представител на общината

ГРАД ДОБРИЧ

Детелина Николова, кмет
Пламен Ганчев, зам.-кмет
представител на общината

ДОБРИЧКА

Петко Петков, кмет
Дико Иванов, зам.-кмет
представител на общината

ЕТРОПОЛЕ

Богомил Георгиев, кмет
Венета Петкова
представител на общината

КАВАРНА

Цонко Цонев, кмет
Тодор Ахпазов, зам.-кмет
представител на общината

КОТЕЛ

Христо Киров, кмет

КРИВОДОЛ

Николай Иванов, кмет
Йордан Иванов, зам.-кмет
представител на общината

КРУМОВГРАД

Себихан Мехмед, кмет
Мириян Първанов
представител на общината

КУЛА

Марко Петров, кмет

КЪРДЖАЛИ

Хасан Азис, кмет
Димо Терзиев
представител на общината

КЮСТЕНДИЛ

Петър Паунов, кмет
Александра Енева
представител на общината

ЛЕВСКИ

Георги Караджов, кмет
Пламен Банчев, зам.-кмет
представител на общината

ЛОВЕЧ

Минчо Казанджиев, кмет
Мариана Бандрова
представител на общината

ЛОМ

Пенка Пенкова, кмет
Иван Иванов
представител на общината

ЛЯСКОВЕЦ

Ивелина Гецова, кмет
Диана Бобева
представител на общината

МАДАН

Атанас Иванов, кмет
Хасан Брахъмов
представител на общината

ОМУРТАГ

Неждет Шабан, кмет

ПАВЛИКЕНИ

Ангел Генов, кмет
Кирил Кирилов
представител на общината

ПАЗАРДЖИК

Тодор Попов, кмет
Емилия Делирадева
представител на общината

ПОПОВО

Людмил Веселинов, кмет
Тодор Ненов
представител на общината

ПРОВАДИЯ

Георги Янев, кмет
Стилияна Лилова
представител на общината

РАЗГРАД

Денчо Бояджиев, кмет
Иван Неделчев
представител на общината

РУСЕ

Божидар Йотов, кмет

САМОКОВ

Ангел Николов, кмет

СВИЩОВ

Станислав Благов, кмет
Иван Митев
представител на общината

СЕВЛИЕВО

Йордан Стойков, кмет
Анетка Брайкова
представител на общината

СИЛИСТРА

Иво Андонов, кмет
Валери Георгиев
представител на общината

СЛИВЕН

Йордан Лечков, кмет
Милко Харалампиев
представител на общината

СЛИВНИЦА

Георги Георгиев, кмет
Чавдар Янков
представител на общината

СМОЛЯН

Дора Янкова, кмет
Милена Пенчева
представител на общината

СМЯДОВО

Севи Севев, кмет

СРЕДЕЦ

Тодор Проиков, кмет

ТЕТЕВЕН

Николай Павлов, кмет
Николай Нейков
представител на общината

ТРЯВНА

Драгомир Николов, кмет
Георги Пенчев, зам.-кмет
представител на общината

ТЪРГОВИЩЕ

Д-р Красимир Мирев, кмет
Иван Божков
представител на общината

ХАРМАНЛИ

Михаил Лисков, кмет
Гено Генов, зам.-кмет
представител на общината

АДО "ДУНАВ"

Петър Дулев
председател на УС
Мария Павлова
изпълнителен директор
представител на асоциацията