

**ELŐTERJESZTÉS SORSZÁMA: 54.**  
**MELLÉKLET: 2 db**

**TÁRGY:** Javaslat VIS NOVA pályázaton való részvétel jóváhagyására

**ELŐTERJESZTÉS**  
**SZEKSZÁRD MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA KÖZGYŰLÉSÉNEK**  
**2010. április 15-i ÜLÉSÉRE**

**ELŐTERJESZTŐ:** Horváth István polgármester

**AZ ELŐTERJESZTÉST KÉSZÍTETTE:** Frey Tímea pályázati referens

**ELŐADÓ:** Horváth István polgármester

**KEZELÉSI MEGJEGYZÉS:** –

**VÉLEMÉNYEZÉSRE MEGKAPTA:** –

**EGYÉB SZERVEZET:** –

**MEGTÁRGYALTA:**  
Gazdasági és Mezőgazdasági Bizottság  
Pénzügyi Bizottság

**A HATÁROZAT SZÁMA:**  
.../2010. (...)GMB határozat  
.../2010. (...)PB határozat

**TÖRVÉNYESSÉGI VÉLEMÉNYEZÉSRE BEMUTATVA:**

Terjedelem: 3 oldal

## **Tisztelt Közgyűlés!**

Az Európai Unió egyik fő prioritása a környezet megóvása a jelen és a jövő nemzedékei számára, melynek egyik előfeltétele a fenntartható fejlődés biztosítása. Éppen ezért az Európai Bizottság kiemelten támogatja azokat a projekteket, melyek célja a megújuló energiaforrások felkutatása és azok hasznosítása.

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzatának lehetősége nyílt arra, hogy csatlakozzon a CENTRAL EUROPE keretében megvalósuló "VIS NOVA" elnevezésű Európai Uniós, több régiót felölelő projektben való részvételre.

CENTRAL EUROPE egy olyan európai uniós program, mely az Innováció, Infrastrukturális fejlesztések, Környezetvédelem és a Városok és Régiók Versenyképességének és Vonzerejének Növelése témakörében támogatja a Közép-Európa országok közötti együttműködést.

A program keretében 231 Milliárd EUR fordítható transznacionális együttműködések támogatására. A programban a közép-európai országok részvételével (Ausztria, Csehország, Németország, Magyarország, Olaszország, Lengyelország, Szlovákia és Szlovénia) a köz- és magánszektor bevonásával valósulhatnak meg projektek.

A korábbi Interreg III B Cityregio II. pályázat keretében a Dél-dunántúli régió három megyei jogú városa (Pécs, Kaposvár, Szekszárd) – a Dél-dunántúli Terület- és Gazdaságfejlesztő Nonprofit Kft. (továbbiakban: DDTG Nonprofit Kft.) technikai segítségnyújtása mellett – közös együttműködéssel jelentős eredményeket ért el a regionális klaszterszervezetek létrehozásában és működésük segítésében. A sikeres együttműködés elismeréseként a német partner, a Lipcsei régió projektszervezete, az Aufbauwerk Region Leipzig GmbH felkérte városunkat és a DDTG Nonprofit Kft.-t a VIS NOVA nevű környezetbarát technológiák és tevékenységek támogatását célzó pályázatukon partnerként való részvételre. A környezetbarát technológiák nemcsak a vonzó környezet kialakításához szükségesek Közép-Európa számára, hanem egy fenntartható gazdasági fejlődés piacát is jelentik. A területi együttműködés ebből a szempontból komoly lehetőségeket rejt, és kiváló terepe a jól működő gyakorlatok megosztásának is.

Sikeres pályázat esetén így lehetőség nyílik arra, hogy a Dél-dunántúli régióban Szekszárd előre mutató lépéseket tegyen a régiós környezetipar támogatására.

A VIS NOVA projekt az előzetes elképzelések szerint öt közép-európai régió partnerségére épül (az összetétel változhat):

<b>Régió</b>	<b>Jellemzők</b>	<b>Régió koordinátor</b>	<b>Régió belüli partnerek</b>
Dübener Heide (Németország)	Négy körzetből álló, 7 közepes nagyságrendű várost és egy nemzeti parkot magába foglaló terület. A négy körzet teljes lakosság száma körülbelül 55.000 fő	WFG Delitzsch mbH	<ul style="list-style-type: none"><li>• Profilstahl Delitzsch GmbH</li><li>• ATI Anhalt GmbH</li><li>• Projektgesellschaft Schäferhof mbH</li><li>• Annaburg Porzellan GmbH</li><li>• Dommitzsch város</li><li>• Anhalti Egyetem</li></ul>
Schwäbisch-Hall (Németország)	Baden-Württemberg tartomány északi	WFG Schwäbisch-Hall mbH	<ul style="list-style-type: none"><li>• Löwenbrauerei Hall</li><li>• Fr. Erhard GmbH</li></ul>

	felén található körzet Németország déli részén mintegy 190.000 lakossal.		
Burgenland (Ausztria)	Ausztria legkeletebbre fekvő és legritkábban lakott tartománya a magyar határ mellett	EEE Güssing (Megújuló Energiák Európai Centruma)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Burgenland tartomány</li> <li>Güssing város</li> </ul>
Małopolska (Lengyelország)	Lengyelország déli, Szlovákiával határos részén található, központi városa Krakkó. A teljes népesség 3,2 millió fő.	PNEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Małopolska régió</li> <li>AGH Egyetem</li> </ul>
Dél-dunántúli régió	Baranya, Somogy és Tolna megye területe	DDTG Nonprofit Kft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szekszárd MJVÖ</li> </ul>

A projektben együttműködő partnerek tapasztalatcsere útján, illetve külső szakértők bevonásával közösen tanulmányokat és ezekre alapozva innovatív megoldásokat dolgoznak ki, melyeket ezt követően kifejezetten az egyes partner régiók adottságaihoz alakítják. A tanulmányok eredményeként egy kis léptékű beruházás keretében kísérleti projektek kerülnek kialakításra és bemutatásra minden egyes partner régióban. A projektben részt vevők célja, hogy más országok számára referenciaként szolgáljanak, illetve ösztönözzék a többi európai régió szereplőjét is a környezettudatos energiafelhasználásra. A projekt fő célcsoportjai elsősorban a kis- és közepes méretű vállalkozások, tudományos és érdekképviseleti szervek, valamint a helyi lakosság. A VIS NOVA ezen túlmenően olyan fenntartható struktúra létrehozását is megcélozza, mely a későbbiekben is nyomon követi a megfogalmazott célok teljesülését.

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata a Szekszárdi Víz- és Csatornamű Kft. segítségével elkészítette saját pályázati koncepcióját. A koncepcióban Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata által létrehozandó Sport- és Szabadidő Centrum (meglévő és új létesítmények) fűtés, használati melegvíz biztosítás, illetve fürdő melegvíz ellátás energia szükségletét tervezzük alternatív energiák felhasználásával lefedni.

#### Az eddig számításba vett lehetőségek:

- Geotermikus energia felhasználása (mélyfuratú kutak + hőszivattyúk: meleg víz előállítására)
- Napenergia (napkollektorok – meleg víz előállítására)
- Napenergia (napelemek – elektromos energia előállítására)

A pályázat megvalósítási szakasza 2011 és 2014 között tartana, a projekt időtartama 42 hónap. Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetése 300 650 EUR lenne, melynek 85%-a uniós forrásból, 10%-a automatikusan hazai társfinanszírozásból, 5% pedig saját forrásból kerülne finanszírozásra.

A VIS NOVA projektben való részvételhez a részletes költségvetési tervet, valamint a magyar nyelvű összefoglalót az előterjesztés 1. és 2. sz. melléklete tartalmazza.

A pályázat benyújtásához és sikeres pályázat esetén a támogatási szerződés megkötéséhez a Közgyűlésnek döntenie kell a pályázaton való részvételről és az 5 százalékos önrész (15 032,5 EUR, mintegy 3 987 220 Ft) 2011-2014 évek során a város költségvetésében való biztosításáról.

Előzetes számítások szerint 2011-ben a projekt előkészítési tevékenység miatt a projektköltség jelentős részét a projektben részvevő munkatársak bérköltiségei teszik ki. A projekt teljes időtartama alatt az Önkormányzat önrésze teljes mértékben olyan költségekkel elszámolható, mely költségek az Önkormányzat számára a pályázat nélkül is felmerülnének (például bérköltiség). Így a pályázat során a megvalósuló tanulmányok és beruházások teljes mértékben uniós forrásból lennének finanszírozva.

A pályázathoz szükséges önrészt várhatóan az alábbiak szerint szükséges biztosítani:

- 2011. évi költségvetés: 571 327 Ft,
- 2012. évi költségvetés: 1 500 595 Ft,
- 2013. évi költségvetés: 1 681 622 Ft
- 2014. évi költségvetés: 236 064 Ft

A pályázat utófinanszírozású, az elszámolás félévenként lehetséges, így az Önkormányzatnak meg kell előlegezni a teljes összeget, de a 10% hazai támogatás a hazai társfinanszírozási szerződés megkötését követően haladéktalanul és automatikusan átutalásra kerül a likviditás elősegítése érdekében. Az EU-s támogatási összeg átutalására – várhatóan - a kifizetési kérelem benyújtását követő 2-3 hónapon belül kerülhet sor.

Kérem a Tisztelt Közgyűléstől az előterjesztés megtárgyalását és a határozati javaslat jóváhagyását.

Szekszárd, 2010. április 8.

Horváth István  
polgármester

## Határozati javaslat

1. Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése támogatja a Central Europe program keretein belül, a környezetbarát technológiák és tevékenységek támogatása témakörben a VIS NOVA című pályázat benyújtását.
2. A Közgyűlés előzetesen kötelezettséget vállal arra, hogy a pályázathoz szükséges önerőt a város 2011-2014 évi költségvetésében, mint áthúzódó tétel biztosítja. Az önerő részletes, soronkénti tervezése az adott költségvetési év tervében jelenik meg, ezért a Közgyűlés felkéri a Polgármesteri Hivatalt, hogy a konkrét kötelezettségvállalásig a Céltartalék terhére a saját erő összegét beállítsa.

**Határidő:** 2010. május 7.

**Felelős:** Horváth István polgármester,  
Amreinné dr. Gál Klaudia aljegyző



	Jan - Jun 11	Jul - Dec 11	Jan - Jun 12	Jul - Dec 12	Jan - Jun 13	Jul - Dec 13	Jan - Jun 14	TOTAL
<b>Personnel</b>	<b>12 650 €</b>	<b>12 750 €</b>	<b>12 750 €</b>	<b>13 500 €</b>	<b>14 000 €</b>	<b>14 000 €</b>	<b>14 000 €</b>	<b>93 650 €</b>
WP 1 Co-ordination, Management	3 000 €	3 000 €	3 000 €	3 000 €	3 000 €	3 000 €	3 000 €	21 000 €
WP 1.1 Start-up requirements	0 €							0 €
WP 1.2 Day-to-day management, meetings	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	7 000 €
WP 1.3 Steering Committee	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	7 000 €
WP 1.4 Financial management	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	7 000 €
WP 2 Communication, Dissemination	4 000 €	4 000 €	4 000 €	4 000 €	4 000 €	4 000 €	4 000 €	28 000 €
WP 2.1 Media communication	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	7 000 €
WP 2.2 Non-media communication	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	7 000 €
WP 2.3 Communication Plan/management	2 000 €	2 000 €	2 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	10 000 €
WP 2.4 Promotion of transfer				1 000 €	1 000 €	1 000 €	1 000 €	4 000 €
WP 3 Transnational Empowerment...	4 000 €	3 750 €	3 250 €	4 250 €	4 750 €	4 500 €	3 000 €	27 500 €
WP 3.1 Analysis of Good Pract. / SWOT	4 000 €	1 500 €						5 500 €
WP 3.2 Transnational Strategy		2 250 €	1 000 €					3 250 €
WP 3.3 Scenarios and Concepts			2 250 €					2 250 €
WP 3.4 Pilots				4 250 €	2 750 €	1 500 €		8 500 €
WP 3.5 Edition/Endorsement of plans					1 000 €	2 000 €		3 000 €
WP 3.6 Guidelines for other regions					1 000 €	1 000 €	3 000 €	5 000 €
WP 4 Energy Development Plans...	1 650 €	2 000 €	2 500 €	2 250 €	2 250 €	2 500 €	4 000 €	17 150 €
WP 4.1 Local Support Groups	750 €	750 €	750 €	750 €	750 €	750 €		4 500 €
WP 4.2 Capacity building	900 €	1 250 €						2 150 €
WP 4.3 Transnational mentoring			1 000 €					1 000 €
WP 4.4 Energy Symposia			750 €	750 €	750 €	750 €	750 €	3 750 €
WP 4.5 Peer review of pilots				750 €	750 €	750 €		2 250 €

<i>WP 4.6 Institutionalisation of comp. Network</i>						250 €	3 250 €	3 500 €
<b>Administration</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
<b>External Expertise</b>	<b>500 €</b>	<b>10 500 €</b>	<b>500 €</b>	<b>25 500 €</b>	<b>20 500 €</b>	<b>20 500 €</b>	<b>500 €</b>	<b>78 500 €</b>
WP 1.2 Translations	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	3 500 €
WP 1.4 External Audit of Expenditures	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
WP 3.1 External Support for SWOT		10 000 €						10 000 €
WP 3.4 Feasibility studies					0 €	0 €		0 €
WP 3.4 Pilot project preparation				25 000 €				25 000 €
WP 3.5 Energy Efficiency Plan					20 000 €	20 000 €		40 000 €
WP 3.6 Process assessment/conclusions				0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
WP 4.1 Local Support Group Travel	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
WP 4.4 Experts' travel to energy symposia				0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
WP 4.5 Experts' peer review participation				0 €	0 €	0 €		0 €
<b>Travel Costs</b>	<b>2 000 €</b>	<b>3 500 €</b>	<b>2 000 €</b>	<b>2 900 €</b>	<b>3 400 €</b>	<b>3 400 €</b>	<b>2 800 €</b>	<b>20 000 €</b>
WP 1.2 Participation in transnational project events and partner meetings	2 000 €	2 000 €	2 000 €	2 000 €	2 000 €	2 000 €	2 000 €	14 000 €
WP 2.4 Participation in other conferences					500 €	500 €	500 €	1 500 €
WP 3.1 Case Study Visits		750 €						750 €
WP 4.2 Staff exchanges and trainings		750 €						750 €
WP 4.4 Staff travel to energy symposia				400 €	400 €	400 €	300 €	1 500 €
WP 4.5 Peer reviews				500 €	500 €	500 €		1 500 €
<b>Meeting &amp; Events</b>	<b>500 €</b>	<b>500 €</b>	<b>500 €</b>	<b>5 500 €</b>	<b>500 €</b>	<b>500 €</b>	<b>500 €</b>	<b>8 500 €</b>
WP 1.2 Partner Meetings / Conferences	0 €	0 €	0 €	5 000 €	0 €	0 €	0 €	5 000 €
WP 2.4 Participation fees of fairs etc	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
WP 4.1 Local support group meetings	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	500 €	3 500 €
WP 4.4 Energy Symposia (2 per region)				0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>Promotion</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
WP 2.2 Website	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
WP 2.2 Local dissemination gadgets	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €			0 €
WP 2.4 Publication of Recommendations						0 €	0 €	0 €
WP 2.4 Publication of Energy Effic. Plans						0 €	0 €	0 €
<b>Equipment</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
WP 1.2 PC Work Station for Proj Manager	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
WP 4.6 Energy Competence Centres				0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>Investment</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>50 000 €</b>	<b>50 000 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>100 000 €</b>

WP 3.4 Pilot projects				50 000 €	50 000 €			100 000 €
<b>Total per period</b>	<b>15 650,00 €</b>	<b>27 250,00 €</b>	<b>15 750,00 €</b>	<b>97 400,00 €</b>	<b>88 400,00 €</b>	<b>38 400,00 €</b>	<b>17 800,00 €</b>	<b>300 650,00 €</b>
<b>ERDF by period</b>	<b>13 302,50 €</b>	<b>23 162,50 €</b>	<b>13 387,50 €</b>	<b>82 790,00 €</b>	<b>75 140,00 €</b>	<b>32 640,00 €</b>	<b>15 130,00 €</b>	<b>255 552,50 €</b>
<b>Own contribution by period</b>	<b>2 347,50 €</b>	<b>4 087,50 €</b>	<b>2 362,50 €</b>	<b>14 610,00 €</b>	<b>13 260,00 €</b>	<b>5 760,00 €</b>	<b>2 670,00 €</b>	<b>45 097,50 €</b>



## VIS NOVA

### Projekt tervezet (átdolgozott a 2. felhívásra)

A VIS NOVA 4 különböző EU tagállamból öt partneri régió projektje.

Céljuk, hogy a területük energiaigényét közép és hosszú távon teljes egészében regionális forrásokból (megújuló energiákból) fedezzék.

A fenntarthatóság és a kínálat szempontjából is a helyben elérhető, megújuló energiákon alapuló tényezőkre fókuszál a projekt, amely hosszabb távon e szektorban gazdaságélénkítő és akár foglalkoztatást növelő hatással is bírhat.

A projekt integrált szemléletű, egyidejűleg foglalkozik a regionális energiakészletek "újrafelfedezésével" a megújuló energiák szemszögéből, valamint az energiahatékonyság fokozásával (az energia hiánycsökkentésével), mint a hosszú távú energetikai "egyeduralom" (önellátás) megteremtésének előfeltételeivel.

Mindezek érdekében külső szakértők (vagy az önkormányzat saját szakemberei) segítenek megfogalmazni a célokat és elkészíteni az energia fejlesztési terveket a partner régióknak. Ezek elsődleges célja az alternatív energiák feltárása, alkalmazhatóságuk megvizsgálása, valamint koncepció felépítése minél szélesebb körben való felhasználásukra. Ennek keretében meghatározásra kerül, hogy a fent említett célokat milyen módon lehet a leghatékonyabban elérni – nem megfélemlítve arról, hogy az egyes partner régiók a különböző fejlettségi szinten állnak.

A helyi (megújuló) energián alapuló és azt erősítő "kulcsprojektek" megvalósítására már a VIS NOVA projekt keretein belül is sor kerül, méghozzá a megalapozó energia fejlesztési tervek politikai elfogadását követő intézményi, azaz konkrét beruházásokra vonatkozó megvalósítás során.

A nyilvánosság biztosítása és a helyi érdekelt szereplők bevonása, a velük való egyeztetés, kommunikáció is igen fontos eleme a projektnek.

A VIS NOVA keretében megfogalmazott közös tapasztalatok irányelvekként hasznosnak bizonyulhatnak a későbbiekben további közép-európai partnerek számára is.

A projekt tevékenységek 5 munkacsomagba csoportosítva kerültek definiálásra:

#### **1 – Menedzsment és Koordináció**

A munkacsomag tartalmazza az össze koordinációs feladatot, valamint az adminisztrációs tevékenységeket, melyek szükségesek a projekt zavartalan lebonyolításához.

A projekt regionális és nemzetközi szintű irányító bizottságokból épül fel.

A vezető partner koordinációs feladatainak megkönnyítése érdekében a külső projektmenedzsmentet várhatóan alvállalkozó fogja végezni.

Az egyes projekt partnerek számára kétféle lehetőség nyílik: a projektmenedzsment feladatok saját hatáskörben való bonyolítása, valamint kiszervezhetik alvállalkozói tevékenységként.

#### **2 – Kommunikáció, Know-How menedzsment és népszerűsítés**

A munkacsomag magába foglalja a helyi szintű és a partnerek közötti kommunikációt egyaránt.

Célcsoportjai: egyrészt a döntéshozók, a helyi lakosság, valamint a helyi "stakeholderek", másrészt cél a projekt szakmai körökben való megismertetése.

A projekt a megvalósítás időszakában több fontos fejlesztési és energia politikai tárgyú konferencián is prezentálásra kerül.

### **3 – Az energia fejlesztési tervek kidolgozása és végrehajtása**

A projekt keretében energia fejlesztési tervek kerülnek kidolgozásra mind az öt projektterületre (partnerenként 1) vonatkozóan, melyek elkészültét követően ezek egyfajta “közép távú végrehajtási útmutatókként” (gyakorlatilag az egyes partnerek energetikai stratégiáiként) kerülnek elfogadásra.

A tervek arra fognak rávilágítani, hogy mely regionális szinten fellelhető természeti kincsek, erőforrások és milyen technológia alkalmazásával érhető el a leghatékonyabban az energiák fenntarthatósága és az energiahatékonyság növelése. Az energia tervek figyelembe veszik, hogy a megújuló energiaforrásokon alapuló energiák növelése nem csökkentheti más gazdasági szektorok tevékenységét (mezőgazdaság és élelmiszer termelés). A tervek jelezni fogják, hogy a jelenleg még kihasználatlan vagy szűk körben alkalmazott energiaforrások hogyan hasznosíthatóak (beleértve a hulladékot is).

Mivel fontos szempont, hogy minden érintett bevonásra kerüljön a folyamatba, energia fórumok (helyi események nemzetközi résztvevőkkel) kerülnek majd megrendezésre, melyek szakmai viták és tapasztalatcserek fórumivá válhatnak.

Az energia fejlesztési tervek definiálni fogják azon lépéseket, melyeket szükséges megtenni az energiahatékonyság növelése érdekében (amelyek nem csak gazdaság(osság)i, hanem környezetvédelmi szempontból is kiemelkedő jelentőségűek).

Az energihatékonyságot fokozó, új technológiákon (megújuló energiák alkalmazásán) alapuló kisléptékű beruházások, valamint az energiatudatosságot fokozó további tevékenységek (lásd WP4) fognak megvalósulni a projekt keretében, melyek eredményeit és a levonható tapasztalatokat beemeljük az energia tervekbe.

Hogy a végső energia fejlesztési tervet megkapjuk, nem csak politikai támogatás, de (konkrét beruházást előkészítő) megvalósíthatósági tanulmányra is szükség van.

Továbbá minden régióban egy pilot projekt megvalósítására is sor kerül (elsősorban energia növények alkalmazására gondolnak pl. biomassza) Minden pilot projekt nagyjából 200,000 EUR összberuházási értékű lehet, melyből maximálisan 100,000 EUR használható fel konkrét beruházásra/kivitelezésre. A pilot tevékenységek szorosan kapcsolódnak a kommunikációs tevékenységhez.

A kivitelezési időszak alatt várhatóan kölcsönös látogatásokra kerül sor a szakértői csoportok által a partner régiók között, annak érdekében, hogy a pilot projekt eredményeit kiértékeljék és tanulmányozzák.

<b>Tevékenység</b>	<b>Hónap (tól-ig)</b>
Az energia fejlesztési tervek kidolgozásához közös módszertan definiálása, kialakítása	1-3
Az energia fejlesztési tervek kidolgozása (minden érintett résztvevővel, szimpózium megtartása nemzetközi résztvevőkkel, megszerzett tapasztalatok hasznosítása (WP4)	4-15
Energia fejlesztési tervek politikai jóváhagyása	16-18

Tevékenység	Hónap (tól-ig)
Általános irányelvek azonosítása az energia fejlesztési tervek kidolgozása érdekében	18 - 24
Az első pilot tevékenységek megvalósítása az energia fejlesztési tervek végrehajtása keretében	18 - 30
Az energia fejlesztési tervek értékelése, a kézikönyv kidolgozása az irányelvekkel és az alkalmazási/transzfer javaslatokkal	30-36

#### **4 – Az energia hatékonyság elősegítése/promótálása**

Az energiahatékonyság továbbfejlesztése (az energiaigény csökkentése) fontos prioritás, mely körvonalazódik az energia fejlesztési tervekben. Annak érdekében, hogy az energia tervek implementálását előkészítő kereteket megteremtsük, fontos, hogy ennek szükségességét széles körben (háztartások, üzleti világ, közösségi szolgáltatások, adminisztráció) tudatosítsuk (energiatudatosság). Workshopok és egyéb kommunikációs tevékenységek keretében kell ismertetni az energia pocsékolásának tipikus formáit és megelőzésének szükségességét..

Ennek érdekében valamennyi régióban egy demonstrációs projekt valósul meg annak bemutatására, hogy az új energiák alkalmazása révén milyen hatékony is lehet az energia megtakarítás és mennyiben tud hozzájárulni az energia igény csökkentéséhez (a termelés vagy akár a közszolgáltatások nyújtása során). Minden régió meg fog szólítani egy egyéni szektort. Alapvetően az lenne a cél, hogy valamennyi partner régió különböző szektort célozzon meg.

Tevékenységek	Hónap (tól-ig)
Stratégiák kidolgozása, a tudatosság növelése az energia hatékonyság érdekében, mialatt kihasználjuk a már létező hálózatot (Európai Energia Díj önkormányzatoknak)	1-6
Kampány megvalósítása az energia hatékonyságért és az energia védelméért	6-15
A demonstrációs projekt bevezetése, a lehetséges lépések előtérbe helyezése az energia hatékonyság növelése érdekében a különböző (termelő) szektorokban.	6-15
Az eredmények megosztása/cseréje és a demonstrációs projekt az azonosított átvehető jó tapasztalatok, melyek bemutatásra kerültek a 3. munkacsomagban	12-15
A munkacsomag eredményein alapuló irányelvek megfogalmazása	15-18

#### **5 – A struktúrák megalkotása és megerősítése**

Annak érdekében, hogy tartós struktúrákat hozzunk létre és hosszú távon tartós eredményeket érjünk el, a tervek implementálására külön szervezetek lesznek kijelölve (amelyek lehetnek új, vagy már meglévő szervezetek is, pl. :Megújuló Energetikai Klaszter, Egyesület, stb.)

Ezen intézmény fontos feladata a “hálózatosodás” (klaszteresedés), valamint a régió érintett szereplőinek felkutatása, bevonása és az igények összehangolása. Fontos feladat lesz a hálózati munka és a különböző szereplők bevonása, azért hogy fenntartsuk az érdeklődéseket. Ezen szervezet felkutatás/felépítése a fejlesztési tervvel párhuzamosan zajlik.

<b>Tevékenységek</b>	<b>Hónap (tól-ig)</b>
A létező struktúrák vizsgálata minden partner régió belül (a jó tapasztalatok azonosítása)	12-18
A struktúra speciális feladatainak meghatározása minden régióban	15-21
Az érintettek részvétele és bevonása	18-21
A fenntarthatósági terv/koncepció kidolgozása (pénzügyi tervet is beleértve, függetlenül a projekt finanszírozásától)	21-27
Döntés a szerződésről/megegyezésről/küldetésről	27-30

