

Környezet es Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) projektjavaslatok

Sor-szám	Fejlesztés (projekt ötlet) címe	Lehetséges projektgazda	Lehetséges partnerek	Becsült költség (millió Ft)	Illeszkedés a koncepcióhoz	Jelentősége 1: Nagytérségi 2:Térségi 3:Helyi	Fejlesztéssel érintett járás	OP + HU-SK, AT-HU	Prioritás	TOP Intézkedés	Megjegyzés	Bővebb információ
1	Rábaköz, Tóköz többcélú vízgazdálkodási fejlesztése	ÉDUVIZIG		4824	T	2	Csornai, Kapuvári	KEHOP		1		
2	Holt-Marcál és mellékágainak revitalizációjára, vizes élőhelyek rekonstrukciója	ÉDUVIZIG		1668	T	1	Győri	KEHOP		1		
3	Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációja	ÉDUVIZIG		5032	T	2	Győri	KEHOP		1		
4	Cuhai Bakony-ér rekonstrukciója, Cuhavölgy árvízvédelmi fejlesztése	ÉDUVIZIG		2128	T	2	Győri	KEHOP		1		
5	FGSZ Zrt Ercsi-Győr gázszállító vezeték (106 km DN 1000, TN 100) építése	Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal	Várható KEHOP pályázat szereplői		K	1	Győri	KEHOP			EU-forrás-ból valószínűleg nem finanszírozható	
6	A panelprogram folytatása	Az érintett társasházak		10000			Győri	KEHOP				Győr MJV_KEHOP _projektötlet ei
7	Központi tisztító telepeken – az ott keletkező és a kisebb telepekről odaszállított – szennyvíziszap rothasztása, a képződő biogáz hasznosítása (gázmotorokban, elektromos áramként – megújuló energia).	Pannon-Víz Zrt., Soproni Víz	Érintett önkormányzatok		T	1	Győri, Csornai, Kapuvári, Téti, Mosonmagyaróvári, Soproni, Pannonhalmi	KEHOP	5			
8	Rába vízgyűjtőgazdálkodási terv végrehajtása	Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság		10850	T	1	Győri, Csornai, Téti, Kapuvári	KEHOP	2		35m EUR	
9	Élő Marcal	Aquaprofit Zrt.	Érintett önkormányzatok, ÉDUVIZIG		T	2	Győri, Téti	KEHOP	4		Tartalma nem ismert.	
10	Kis-Rába ökológiai potenciójának, átjárhatóságának javítása, rekonstrukciója	ÉDUVIZIG		1077	T	2	Kapuvári	KEHOP		1		
11	Rába vízszabályozása	Rábaközi önkormányzatok			T	2	Kapuvári, Csornai	KEHOP	1			
12	Rába-völgy projekt	ÉDUVIZIG		11607	T	2	Kapuvári, Csornai, Téti, Győri	KEHOP				
13	Árpás-Répcseszemerei árvízvédelmi szakasz árvízi biztonságának javítása	ÉDUVIZIG		4380	T	2	Kapuvári, Téti	KEHOP		1		
14	Környezet és gazdaság-Biogáz üzem építése	Mosonszolnok Község Önkormányzata, ill. Hanság Biogáz Kft.	Aqua Kft.	750	K	2	Mosonmagyaróvári	KEHOP		5		
15	A Mosoni-Duna régi Rajkai (Trianoni) beeresztő zsilip és környezetének rehabilitációja	ÉDUVIZIG	Rajka Önkormányzata	2480	T	1	Mosonmagyaróvári	KEHOP	1		8.000.000 euro	
16	Öreg-Duna vízszint rehabilitációja	ÉDUVIZIG		8688	T	1	Mosonmagyaróvári, Győri	KEHOP		1		

17	Belterületi fakadóvíz kezelésének megoldása Duna és Mosoni-Duna menti településeken Szigetköz térségében	EDUVIZIG	Szigetköz- Felső Duna mente" Térségi Fejlesztési Tanács	620	T	1	Mosonmagyaróvári, Győri	KEHOP	1		2.000.000 euro	
18	Mosoni-Duna menti közcélú önkormányzati vízi infrastruktúra kiépítése	EDUVIZIG	Szigetköz- Felső Duna mente" Térségi Fejlesztési Tanács	186	T	1	Mosonmagyaróvári, Győri	KEHOP	1		600.000 euro	
19	"A Duna hossz-menti átjárhatóságának biztosítása a vízi élőlények számára"	ÉDUVIZIG			T	2	Mosonmagyaróvári, Győri	KEHOP	4			Győri_DUNÁ S pr._2013-10-22
20	A Fertő-táj Világörökség által érintett Fertő-parti települések villamos gerincvezetékeinek földkábelre való kiváltása	Fertő-táj Világörökség Magyar tanácsa Egyesület	E-ON		T	2	Soproni	KEHOP	4		elvárás: hozzájárul természetvédelmi értékek megőrzéséhez	
21	Pannon-Fertő régió ivóvízbázis fejlesztés	Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzata	Soproni Vízmű	1705000	T	1	Soproni	KEHOP	2		5500 m EUR	?
22	Ikva völgy árvízi biztonságának fejlesztése	ÉDUVIZIG		2978	T	2	Soproni	KEHOP		1		
23	Fertő-tó ökológiai állapotának javítása és megőrzése	ÉDUVIZIG		5614	T	2	Soproni	KEHOP		4		
24	Fertő-tó nádasainak és a tómeder vízpótló csatornáinak rekonstrukciója 1. forduló (előkészítés-tervezés)	ÉDUVIZIG		996,73	T	2	Soproni	KEHOP	4			
25	Koroncó-Mórichidai árvízvédelmi szakasz árvízi biztonságának javítása	ÉDUVIZIG		5681	T	2	Téti, Győri	KEHOP		1		
26	ÖKO park kialakítás Sopronnémetiben	Sopronnémeti Önkormányzat	Helyben működő civil szervezetek	25	T	2	Soproni	KEHOP TOP				
27	Bőny, Rétalap, Mezőörs szennyvízcsatornázása és a Bana községi szennyvíztisztító bővítése	Bőny Község Önkormányzata	Érintett önkormányzatok	5675			Győri	KEHOP				
28	Széchenyi István Egyetem, Igazgatási épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, Kautz Gyula Közgazdaságtudományi kar, Rektori Hivatal, GMF		250			Győri	KEHOP				
29	Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tumányi kar, Laboratórium épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tumányi kar, Laboratóriumok		300			Győri	KEHOP				
30	Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tumányi kar, E jelű épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tumányi kar, E jelű épület, Étterem		80			Győri	KEHOP				
31	Széchenyi István Egyetem, Petz Lajos Egészségügyi intézet épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, Petz Lajos Egészségügyi intézet		100			Győri	KEHOP				
32	Széchenyi István Egyetem, Deák Ferenc Jogtudományi épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, Deák Ferenc Jogtudományi kar		100			Győri	KEHOP				
33	Széchenyi István Egyetem, Buda úti Szakkollégium épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, Buda úti Szakkollégium		80			Győri	KEHOP				
34	Széchenyi István Egyetem, "Bridge" Hallgatói-oktatói Klub épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, "Bridge" Hallgatói-oktatói Klub		50			Győri	KEHOP				

35	Széchenyi István Egyetem, Hegedüs Gyula (központi) kollégium épületének energetikai fejlesztése	Széchenyi István Egyetem, Hegedüs Gyula (központi) kollégium		170			Győri	KEHOP				
36	<i>Környezeti és energia hatékonysági kérdések kutatása és képzési program kialakítása a jármű- és közlekedéssipari fejlesztésekhez kapcsolódóan</i>	"Széchenyi István Egyetem Műszaki Tudományi Kar, Járműipari Kutató Központ"		500			Győri	KEHOP, EFOP				
37	Belvízelvezető rendszer felújítása	Győrladamér Önkormányzat					Győri	KEHOP				
38	BAKONY-ÉR TÖBBCÉLŰ Társulás 6 TELEPÜLÉSE Bakony-ér menti vízrendezés, mesterséges duzzasztó tényezők kiküszöbölése, gátrendszer átfogó tervezése és építése az elöntéssel veszélyeztetett településeken, meder rehabilitáció	Nagyszentjános Önkormányzat		300			Győri	KEHOP				
39	Alsó-szigetközi szennyvíztisztító telep korszerűsítése (9 települése ellátása)	Kunsziget Önkormányzat		500			Győri	KEHOP				
40	Ötveny belvízelvezetés Akác, Jókai M., József A., Fő u , területén	Ötveny Önkormányzat		250			Győri	KEHOP				
41	Meglévő szennyvízelvezetési rendszer korszerűsítése	Ikrény Önkormányzat					Győri	KEHOP				
42	Működő vízimalom megépítése a Nagy tóra	Nagybajcs		100			Győri	KEHOP				
43	Komplex szemléletformálási program	Bőny Önkormányzat		15			Győri	KEHOP				
44	Lakossági környezetvédelmi szemléletformálás	Bőny Önkormányzat		10			Győri	KEHOP				
45	Megújuló energiaforrások felhasználása a községben (biomassza üzem építése, községi távfűtő rendszer kiépítése, önk-i tulajdonú épületek napkollektoros rendszerrel történő ellátása)	Vének Önkormányzat		750			Győri	KEHOP				
46	Győrújbarát-Nyúl közös vízgyűjtő felújítása, karbantartása	Győrújbarát, Nyúl Önkormányzat		100			Győri	KEHOP				
47	Fotovoltaikus naperőmű park Pannonhalmán	Pannonhalma önkormányzat		900			Pannonhalmi	KEHOP				
48	Törpe vízművek és turbinák létrehozása a Kis-Rábán és a Répcén	Érintett Önkormányzatok					Kapuvári	KEHOP				
49	Győr-Moson-Sopron megyében mintegy 32 településen nincs megoldva a szennyvízelvezetés. Ebből közel 20 település a Rábaközben található.	Rábaközi Önkormányzatok					Kapuvári	KEHOP				
50	Közvilágítás korszerűsítése	Érintett Önkormányzatok					Kapuvári	KEHOP				
51	Energiamentés bevezetése a közfeladat ellátásban	Érintett Önkormányzatok					Kapuvári	KEHOP				
52	Távhőrendszerek megújuló alapokra való helyezése	Érintett Önkormányzatok					Kapuvári	KEHOP				

53	Növényvédelmi előjelző állomások kiterjesztése Győr-Moson-Sopron megyében a rábaközi példa alapján	Érintett Önkormányzatok					Kapuvári	KEHOP				
54	A Cuhai-Bakony éren árvíztározó építése	Érintett Önkormányzatok					Győri	KEHOP				
55	Csorna: Megújuló Energiapark Modellprogram (a város meglévő távfűtési rendszerében energiaforrás-váltás), megújuló energiaforrást (biogázt) hasznosító rendszer kialakítása	Csorna Város Önkormányzata		1400			Csornai	KEHOP				
56	Épületek széndioxid kibocsátásának csökkentése	Nyugat-magyarországi Egyetem, Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar	Energia Hivatal, ÉMI, Sopron MJV Önkormányzat (pilot épület)	485			Soproni	TOP 3, KEHOP			Dr. Alpár Tibor, Dékán; +36205321187; tibor.alpar@skk.nyme.hu	
57	„Küzdj a klímaváltozás ellen, ültess és használj több fát!” kampány	Nyugat-magyarországi Egyetem, Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar	Magyar Marketing Szövetség, Pannon Fa- és Bútoipari Akkreditált Innovációs Klaszter, FAGOSZ, OAFSZ, Magyar Bútorszövetség	148			Soproni	KEHOP			Dr. Alpár Tibor, Dékán; +36205321187; tibor.alpar@skk.nyme.hu	
58	Klimaváltozás hatásainak csökkentésére való alkalmazkodás - előjelzések fejlesztése, adatbázisok fejlesztése - felszíni vízkészletek megőrzése, fenntartható térségi vízsztosztás fejlesztése - árvizek kártételei elleni védekezés fejlesztése	ÉDUVIZIG		309800				KEHOP				
59	Természetvédelmi és élővilág védelmi fejlesztések	ÉDUVIZIG		31300				KEHOP				
60	Energiahatékonyság növelése, megújuló energiaforrások alkalmazása - megújuló energiaforrások kihasználásának növelése - energiahatékonyság növelése	ÉDUVIZIG		300900				KEHOP				
61	Mosoni-Duna vízszint rehabilitációja	ÉDUVIZIG		19000				KEHOP				
62	Felső-dunai mellékág-rendszerek árvízvédelme és vízpótlása;	ÉDUVIZIG		29300				KEHOP				
63	Duna jobb parti mellékágak rehabilitációja	ÉDUVIZIG		6300				KEHOP				
64	Dunakiliti térségi nagyműtárgyak állagmegóvása és fejlesztése	ÉDUVIZIG		300				KEHOP				

65	Felső-dunai mellékágrendszer vízpótlása	ÉDUVIZIG		20100				KEHOP				
66	Duna nagyvízi meder levezető képességének javítása	ÉDUVIZIG		3200				KEHOP				
67	Az "E" épület energetikai fejlesztése és épületszigetelése az alacsonyabb széndioxid kibocsátás érdekében	Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar	Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar hallgatói és oktatói, erdőgazdálkodásban részt vevő szervezetek	400				KEHOP				
68	Az "F" épület energetikai fejlesztése és épületszigetelése az alacsonyabb széndioxid kibocsátás érdekében	Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar valamint Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar	Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar valamint Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar hallgatói	200				KEHOP				
69	BPK főépületének felújítása, külső és belső energetikai korszerűsítése	NymE Benedek Elek Pedagógiai Kar	oktatók, dolgozók, hallgatók	950				KEHOP				
70	Bezerédj Amália Kollégium felújítása, energetikai korszerűsítése	NymE Benedek Elek Pedagógiai Kar és további soproni karok	NymE BPK és más soproni karok hallgatói	350				KEHOP				
71	Szemléletformáló központ	Pannon Fa-és Bútoripari Akkreditált Innovációs Klaszter	Nyugat-magyarországi Egyetem, PANFA tagok, fa- és bútortiparban tevékenykedő nagyvállalatok és KKV-k, Nyugat-dunántúli, kiemelten GY-M-S megyei lakossági szemléletformálás	95				KEHOP				
72	A "C" épület energetikai fejlesztése az alacsonyabb széndioxid kibocsátás érdekében	Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar	Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar hallgatói és oktatói, erdőgazdálkodásban, környezetvédelemben és természetvédelemben érintett szervezetek	100				KEHOP				
73	Természeti Erőforrások Kutató Központ (NRRC) laborjainak fejlesztése	Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar	Nyugat-magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, hallgatói és oktatói, ökológiai vizsgálatokat és kutatásokat folytató szervezetek	150				KEHOP				

