

<i>Sorszám</i>	<i>Feladat megnevezése</i>	<i>Közreműködő konzorciumi tag száma</i>	<i>Kezdés időpontja</i>	<i>Befejezés időpontja</i>	<i>Feladat típusa</i>	<i>Résztevők</i>
	2. MUNKASZAKASZ (B)		2010.09.01	2011.08.31		
I/B	I. Információ- és adatgyűjtés, rendszerezés, helyzetfelmérés		2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	
	1.7. Talajromlás hosszútávú megelőzése, megállítása, talajremediálás	4				1. ASA
	1.8. Termesztőközegek létrehozása : felhasznált hulladékok és technológiák áttekintése	1,2				2. WEPROT
	1.9. Geotechnikai elemek hulladékból: felhasznált hulladékok és technológiák	3				3. BME
	1.10. Trendek világon, EU-ban, Mo-n.	3,4				4. TAKI
II/B	II. Hulladékminősítés: azonosítás, jellemzés, veszély- és kockázatfelmérés		2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	
	2.1. Hasznosítható hulladékok azonosítása	1				1. ASA
	2.2. Hasznosítható hulladékok komplex jellemzése	1,2,3				2. WEPROT
	2.3. Hasznosítható hulladékok veszély- ill. kockázatfelmérése	1,3,4				3. BME
III/B	III. Adatbázis létrehozása, rendszerezése		2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	
	3.4. A hulladékjellemzők prioritásának meghatározása	1,2,3				1. ASA
	3.5. A talajjellemzők prioritásának megállapítása	3,4				2. WEPROT
	3.6. Adatbázis szerkezet és adatlapok létrehozása a prioritást élvező paraméterek szerint	1,2,3				3. BME
IV/B	IV. A hulladékban rendelkezésre álló „paraméterek” „párosítása” a hiányzó talajparaméterrel: szakértői rendszeren alapuló szoftver létrehozása		2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	
	4.5. A paraméterek listázása, fontossági sorrendek, prioritások felállítása: Szakértői rendszer hulladéokra	1				1. ASA
	4.6. A paraméterek listázása, fontossági sorrendek, prioritások felállítása: Talajra	4				2. WEPROT
	4.7. A paraméterek listázása, fontossági sorrendek, prioritások felállítása: Mesterséges termőközege	2				3. BME
	4.8. A paraméterek listázása, fontossági sorrendek, prioritások felállítása: Geotechnikai elemekre	1,3				4. TAKI

V/B	V. Kockázatközpontú integrált felmérési és monitoring-módszer kidolgozása		2010.09.01	2011.08.31	Alap kutatás	
	5.6. Integrált felmérési és monitoring metodika kialakítása laboratóriumi kísérletekhez	3				1. ASA
	5.7. Integrált felmérési és monitoring metodika kialakítása főlüzemi tesztlésre	1,3				2. WEPROT
	5.8. Integrált felmérési és monitoring metodika kialakítása szabadföldi tesztlésre	1,2,4				3. BME
						4. TAKI
	VI. Technológiai fejlesztések: nagylabor kísérletek, és szabadföldi liziméter tesztek (30 kísérlet)					
	6.5. Hulladékokat hasznosító és egyben a talajok leromlását kompenzáló technológiák nagylabor és szabadföldi liziméteres kísérletek	1,3,4	2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	1. ASA
	6.6. Termőrétegek kialakítását célzó technológiák: nagylabor, szabadföldi pilot	1,2,3,4				2. WEPROT
	6.7. Geotechnikai konstrukciók, elemek és technológiák tesztlése liziméterben: laboratóriumi és szabadföldi	1,3				3. BME
	6.7. Geotechnikai konstrukciók, elemek és technológiák tesztlése liziméterben: laboratóriumi és szabadföldi	1,3				4. TAKI
VII/B	VII. Az eredmények értékelése, interpretációja		2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	
	7.1. A laboratóriumi kísérleti eredmények értékelése, interpretálása, tervezéshez felhasználása	1,2,3				1. ASA
	7.2. A nagylabor és szabadföldi kísérletek típusának és helyszínének kiválasztása	1,2,3,4				2. WEPROT
	7.3. A keverési szoftver validálása	3				3. BME
						4. MTA
VIII/B	VIII. Disszemináció		2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	
	8.1. Publikációk	4				4. TAKI
	8.2. Konferencián részvétel	4				
	8.3. Konferencia szervezése	4				
IX/B	IX. Koordináció		2010.09.01	2011.08.31	Alkalmazott kutatás	
	9.1. Koordináció	1,3				1. ASA
						3. BME