

Sor-szám	Feladat megnevezése	Közreműködő konzorciumi tag száma	Kezdés időpontja	Befejezés időpontja	Feladat típusa	Résztevő
	3. MUNKASZAKASZ (C)		2011.09.01	2012.08.31		
I/C	I. Információ- és adatgyűjtés, rendszerezés, helyzetfelmérés		2011.09.01	2012.08.31	Alkalmazott kutatás	
	1.11. Magyar és EU jogi háttér összehasonlító elemzése, korlátai	1,3				1. ASA
	1.12. Hulladékterkép	2,4				2. WEPROT
	1.13. Leromlott talajtérkép	4				3. BME
						4. TAKI
II/C	II. Hulladékminősítés: azonosítás, jellemzés, veszély- és kockázatfelmérés		2011.09.01	2012.08.31	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	3,4				3. BME
						4. TAKI
III/C	III. Adatbázis létrehozása, rendszerezése		2011.09.01	2012.08.31	Alkalmazott kutatás	
	3.7. Adatbázis feltöltése	1,2,3,4				1. ASA
						2. WEPROT
						3. BME
						4. TAKI
IV/C	IV. A hulladékban rendelkezésre álló „paraméterek” „párosítása” a hiányzó talajparaméterrel: szakértői rendszeren alapuló szoftver létrehozása		2011.09.01	2012.08.31	Alkalmazott kutatás	
	4.9. Szoftver létrehozása a „keverés” típusú feladatra, optimalási lehetőséggel, a hulladék összetétele, regionális hozzáférhetősége és/vagy ára szerint.	1,2,3				1. ASA
	4.10. A talajértékelési rendszer figyelembe vétele	1,4				2. WEPROT
	4.11. A környezeti kockázat figyelembe vétele	1,3,4				3. BME
	4.12. A térbeli/földrajzi eloszlás figyelembevétele	1,4				4. TAKI

V/C	V. Kockázatközpontú integrált felmérési és monitoring-módszer kidolgozása		2011.09.01	2012.08.31	Alapkutatás	
	5.9. Kockázatfelmérési metodika kidolgozása a hulladékhasznosíthatóság alátámasztására	3,4				1. ASA
	5.10. A kockázat alapú hulladékhasznosítás metodikai alapjainak letétele	1,2,3,4				2. WEPROT 3. BME 4. TAKI
VI/C	VI. Technológiai fejlesztések: szabadföldi kísérletek		2011.09.01	2012.08.31	Alkalmazott kutatás	
	6.8. Hulladékok előkezelése, előkészítése	1				1. ASA
	6.9. Hulladékokat hasznosító és egyben a talajok leromlását kompenzáló technológiák	1,3,4				2. WEPROT
	6.10. Termőrétegek kialakítását célzó technológiák	1,2,3				3. BME
	6.11. Geotechnikai konstrukciók, elemek és technológiák fejlesztése	3				4. TAKI
	6.12. Kezelt talajok, termőrétegek növényesítése	4				
VII/C	VII. Az eredmények értékelése, interpretációja		2011.09.01	2012.08.31	Alkalmazott kutatás	
	7.4. Kockázatfelmérési és kockázatmenedzsment keret megalkotása	3,4				1. ASA
	7.5. A nagylabor és liziméteres kísérleti eredmények értékelése, interpretálása, tervezéshez felhasználása	1,2,3				2. WEPROT
	7.6. A kidolgozott technológiák verifikálása	1,2,3				3. BME 4. TAKI
VIII/C	VIII. Disszemináció		2011.09.01	2012.08.31	Alkalmazott kutatás	
	8.1. Publikációk	3				3. BME
	8.2. Konferencián részvétel	3				
	8.3. Konferencia szervezése	3				
	8.4. Terepi bemutatók	3				
	8.5. WEB-lap és adatbázis demo szoftverrel	3				
IX/C	IX. Koordináció		2011.09.01	2012.08.31	Alkalmazott kutatás	
	9.1. Koordináció	1				1. ASA