

A projekt feladatainak bemutatása

<i>Sor- szám</i>	<i>Feladat megnevezése</i>	<i>Közreműködő konzorciumi tag száma</i>	<i>Kezdés időpontja</i>	<i>Befejezés időpontja</i>	<i>Feladat típu- sa</i>	<i>Résztevő</i>
	1. MUNKASZAKASZ (A)		2009.09.01	2010.08.31		
I/A	I. Információ- és adatgyűjtés, rendszerezés, hely- zETFelmérés		2009.09.01	2010.08.31	Alkalmazott kutatás	
	1.1. Jogi és környezetmenedzsment háttér	1,3				1. ASA
	1.2. Ipari hulladékok	1,2				2. WEPROT
	1.3. Mezőgazdasági és erdészeti hulladékok	3				3. BME
	1.4. Kommunális hulladék	1				4. TAKI
	1.5. Talajromlási folyamatok	4				
1.6. Magyarországi talajérzékenységi és romlási térképe	4					
II/A	II. Hulladékminősítés: azonosítás, jellemzés, ve- szély- és kockázatfelmérés		2009.09.01	2010.08.31	Alkalmazott kutatás	
	2.1. Hasznosítható hulladékok azonosítása	1,2				1. ASA
	2.2. Hasznosítható hulladékok komplex jell.	1,2,3				2. WEPROT
2.3. Hasznosítható hulladékok veszély- ill. kockázat- felmérése	3,4		3. BME			
						4. TAKI
III/A	III. Adatbázis létrehozása, rendszerezése		2009.09.01	2010.08.31	Alkalmazott kutatás	
	3.1. Hulladékok adatbázisának létrehozása, a hulla- dékok jellemzőinek (vegyi összetétel, textúra, meny- nyiség, keletkezés helye, stb.) alapján	1,2,3				1. ASA
	3.2. Leromlott talajok adatbázisának létrehozása	4				2. WEPROT
3.3. Adatbázis szerkezet és adatlapok létrehozása a prioritást élvező paraméterek szerint	1,2,3		3. BME			
						4. TAKI

IV/A	IV. A hulladékban rendelkezésre álló „paraméterek” „párosítása” a hiányzó talajparaméterrel: szakértői rendszeren alapuló szoftver létrehozása		2009.09.01	2010.08.31	Alkalmazott kutatás	
	4.1. Korábbi tapasztalatok összegyűjtése, sikeres alkalmazások, technológiaverifikáció	1,2,4				<i>1. ASA</i>
	4.2. Szakértői rendszer alapjainak létrehozása	1,2,3,4				<i>2. WEPROT</i>
	4.3. A jelenlegi és jövőbeni talajhasználatból adódó igény: talajérték szempontjából	3,4				<i>3. BME</i>
	4.4. A jelenlegi és jövőbeni talajhasználatból adódó igény: környezeti kockázat szempontjából	3,4				<i>4. TAKI</i>
V/A	V. Kockázatközpontú integrált felmérési és monitoring-módszer kidolgozása		2009.09.01	2010.08.31	Alkalmazott kutatás	
	5.1. Hulladéokra	1				<i>1. ASA</i>
	5.2. Leromlott talajokra	4				<i>2. WEPROT</i>
	5.3. Hulladékkal kezelt javított talajokra	1,3,4				<i>3. BME</i>
	5.4. Mesterséges termesztrőközrege	2				<i>4. TAKI</i>
5.5. Geotechnikai konstrukciókra	3					
VI/A	VI. Technológiai fejlesztések: kisléptékű laborkísérletek (100-120 db)		2009.09.01	2010.08.31	Alkalmazott kutatás	
	6.1. Hulladék előkezelő technológiák eljárások	1,				<i>1. ASA</i>
	6.2. Hulladékokat hasznosító és egyben a talajok leromlását kompenzáló technológiák: mikrokozmosz és liziméter tesztek	1,3				<i>2. WEPROT</i>
	6.3. Termőrétegek kialakítását célzó technológiák: mikrokozmosz és liziméter tesztek	2,3,4				<i>3. BME</i>
6.4. Geotechnikai konstrukciók, elemek és technológiák fejlesztése: mikrokozmosz és liziméter tesztek	3	<i>4. TAKI</i>				
IX/A	IX. Koordináció		2009.09.01	2010.08.31	Alkalmazott kutatás	
	9.1. Koordináció	1,3				<i>1. ASA</i>
						<i>3. BME</i>