

TECHNOLÓGIAI FOLYAMATMODELL MODUL, HULLADÉKOK VIZSGÁLATA

dr.Seregélyné Frecskó Barbara
Hasznosítási Osztály, főmunkatárs

SZÉCHENYI  2020



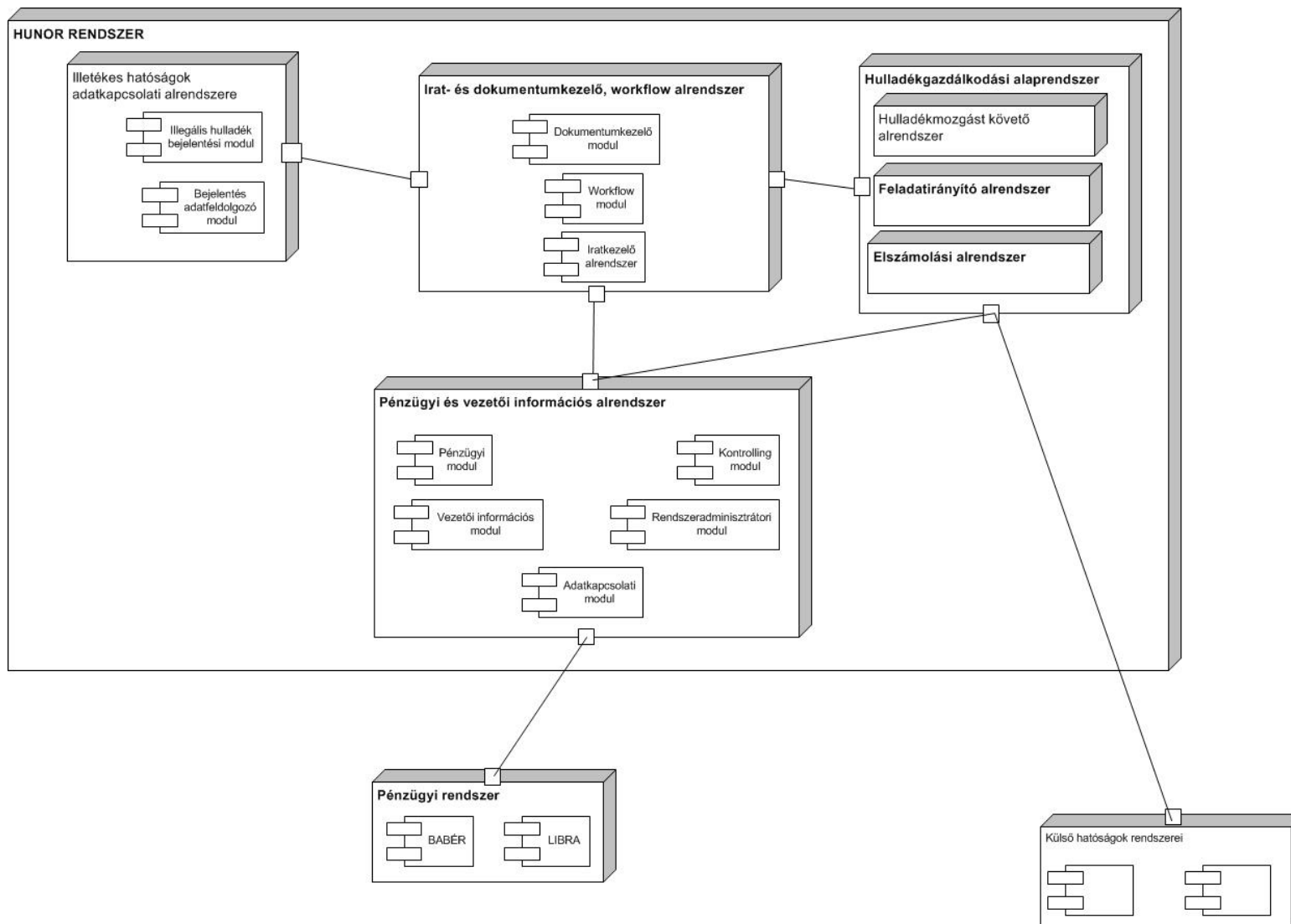
MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Technológiai folyamatmodell modul





Feladatirányító
alrendszer

Navigációs modul

Törzsadatkezelő modul

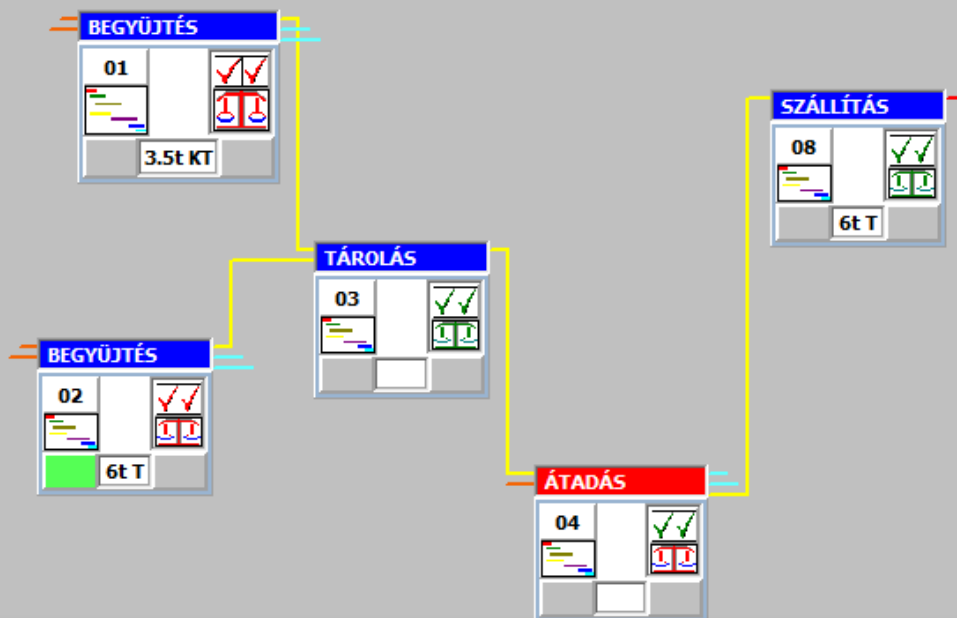
HelpDesk modul

Kapcsolat modul

Technológiai folyamatmodell modul

- **A modul célja:** eljárások egymáshoz viszonyított értékelhetőségének, sorrendbe állíthatóságának megteremtése.
- **A modul feladatai:**
 - a különböző eljárások egységes adatbázisba rögzítése,
 - az eljárások lépésekre bontása,
 - technológiák „készlet elemekből” történő összerakása,
 - kiindulási alapként szolgál technológiai anyagforgalmi diagramoknak, anyagmérlegeknek,
 - a referencia technológiák segítségével információt szolgáltat az ellenőrzésekhez,
 - vizuális áttekintést biztosít,
 - összevetési adatok kinyerése,
 - eltérések felismerése, ellenőrzési cél kijelölése.

Technológiai folyamatmodell modul



Editor: 04 - ÁTADÁS [CAS mód]

Elem Sor/Oszlop Tábla Kilépés

Elem	Sor/Oszlop	Tábla	Kilépés	
Be:	5200.0000			
Ki:	5200.0000			
Hiba:	0.0000			
		SZÉNDIOXID [50.0000 KG]	VÍZ [150.0000 KG]	ÓLOM [5000.0000 KG]
ÓLOM [5000.0000 KG]		0.0	0.0	0.0
BENZIN [200.0000 KG]		50.0000	150.0000	0.0
		50.0000	150.0000	0.0000

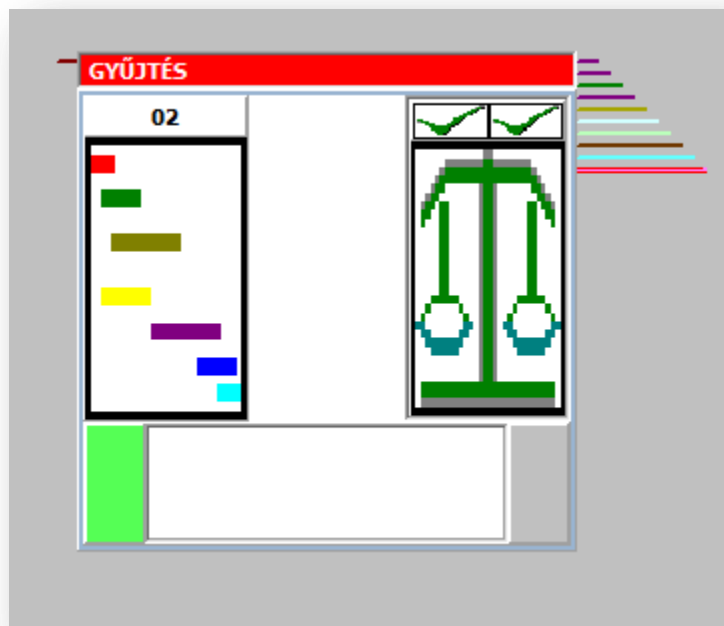
A program releváns részének áttekintő nézete

Forgalmi
diagram
objektumok

Diagram objektum

Alakítási hely objektum

Kapcsolat objektum




Technológiai folyamatmodell modul

Az Alakítási hely objektum Mátrix editora

GYÚJTÉS [CAS mód]

zlop Tábla Kilépés



200.0000 200.0000 0.0000	POLIETILÉN [80.0000 KG]	POLI AMID [40.0000 KG]	ÜVEG [25.0000 KG]	POLIVINIL KLORID [20.0000 KG]	VAS [12.0000 KG]	HULLÁMPAPÍR [10.0000 KG]
5 DOB 200 L [10000 KG]	80.0000	40.0000	25.0000	20.0000	12.0000	10.0000
	80.0000	40.0000	25.0000	20.0000	12.0000	10.0000

POR [5.0000 KG]	AKKUMULÁTOR [5.0000 KG]	ALUMÍNÍUM [2.0000 KG]	BIOLÓGIAILAG LEBOMLÓ [1.0000 KG]
5.0000	5.0000	2.0000	1.0000
5.0000	5.0000	2.0000	1.0000

Termékdíjköteles termékekből képződő hulladékok vizsgálata

Hulladékvizsgálat célja

Ellenőrzési tevékenység (2011. évi LXXXV. tv.) alátámasztása

A vállalt és a tényleges hasznosítások
közötti eltérések feltárása, minimalizálása

Hasznosítási tendenciák

Hulladékvizsgálat tárgya

Csomagolási hulladékok vizsgálata

Hulladék gumiabroncsok vizsgálata

Elektromos és elektronikai hulladékok vizsgálata

Termékdíjköteles termékekből képződő hulladékok vizsgálata

Mintavételi helyszínek,
Gyakoriság,
Mintavételi terv

Adatbázis felállítása

Helyszín: ahol a hulladékot a gyűjtést követően
a szállítóeszköztől először lerakják

Helyszín: a hulladék hazai
hasznosítóhoz történő belépési pontján

Előírt pontosság, megbízhatóság
eléréséhez szükséges mintavételi
napok száma és azok szétosztása a helyszínek között

Termékdíjköteles termékekből képződő hulladékok vizsgálata

Mintavétel,
vizsgálat,
kiértékelés

Mintavétel: a hulladékszállító járműn beérkező szállítmányból

Vizsgálat: helyszíni (válogatás), laboratóriumi
(nedv. tart., gumiőrlemény)

Kiértékelés: mintavevő szervezeti egység és a szakértő



KÖSZÖNÖM A MEGTISZTELŐ FIGYELMÜKET!

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE