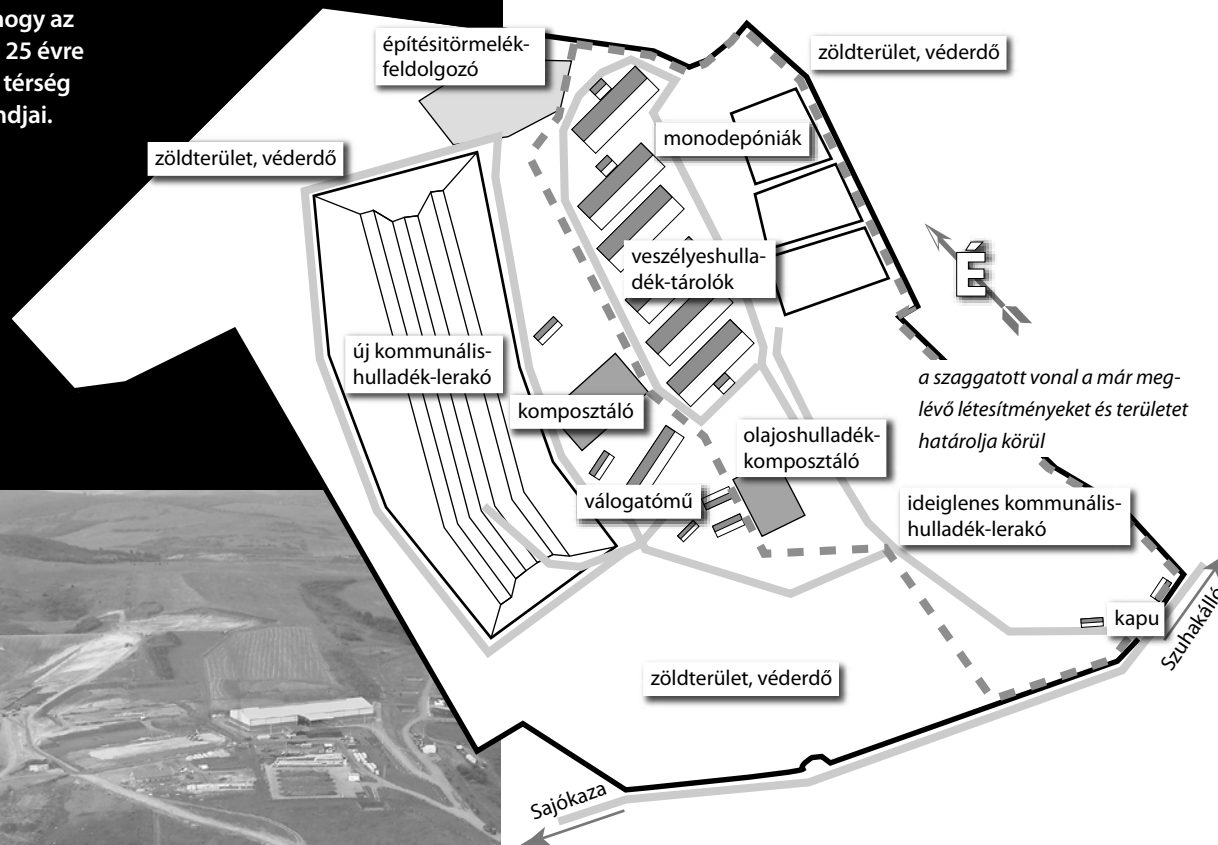




Az új kommunálishulladék-lerakó kétmillió köbméter hulladék elhelyezésére lesz alkalmas, ami azt jelenti, hogy az elkövetkezendő 25 évre megoldódnak a térség ilyen jellegű gondjai.

A SAJÓKAZAI HULLADÉKKEZELŐ-CENTRUM TERÜLETÉNEK SEMATIKUS RAJZA A FŐBB TECHNOLÓGIAI LÉTESÍTMÉNYEKKEL



a szaggatott vonal a már meglévő létesítményeket és területet határolja körül

ideiglenes kommunálishulladék-lerakó

Légifelvétel az épülő sajókazai hulladéklerakóról

A regionális hulladéklerakó-rendszer elhelyezéséhez szükséges területnagyság – az illetékes hatóságok által megadott követelményeket, valamint a geomorfológiai adottságokat figyelembe véve – 99 700 négyzetméter, mintegy 32 ha. Ebből 10 ha-t foglal el az új kommunálishulladéklerakó.

Európa itt épül



Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium



- a holnap technikáját építik be a sajókazai hulladékcentrum létesítményeibe;
- többre kerül a tervezettnél, de már megvannak a források;
- európai normák környezetünk megóvása érdekében;
- 25 évre megoldódnak a térség hulladéktárolási gondjai

Egyre látványosabb szakaszához ér a Sajó-Bódva völgye térségében zajló hulladékgazdálkodási projekt. A földmunkák jelentős részén túl vannak a sajókaza térségében épülő hulladékkezelő-centrum területén, hogy aztán a jövő év első negyedében már a technológiai létesítményeket is üzembe állíthassák.

A HULLADÉKKEZELŐ CENTRUMBA ÉRKEZŐ ANYAGOK SORSA

A hulladékkezelőbe ötféle típusú szállítmány érkezik: 1. szelektíven gyűjtött hulladék; 2. építési hulladék; 3. bio- és kerti hulladék; 4. vegyes kommunális hulladék; 5. veszélyes hulladék.

1. szelektíven gyűjtött hulladék

A különböző típusú szelektív hulladékgyűjtő helyekről (hulladékgyűjtő szigetek, hulladékudvarok, zsákos gyűjtés) érkező szállítmányokat a válogatóműbe viszik. A hasonló típusú anyagokat külön bálákba rakják, ahonnan azok a válogatószalagokra kerülnek. A technológia egyaránt alkalmaz gépi berendezéseket bizonyos típusú (pl. fém) hulladékok kiválogatására, illetve kézi válogatást a finom szelektálásra.

Az így kiválogatott anyagokat megfelelő átmeneti tárolás után továbbfeldolgozásra szállítják, illetve a hasznosíthatatlan részt a hulladéktárolón, a veszélyes anyagokat az erre a célra kialakított tárolóban helyezik el.

A válogatómű évi 30 000 tonna hulladék feldolgozására alkalmas.

2. építési hulladék

A létesítmény építési bontási törmelék, beton-hulladék, illetve munkahelyi építési hulladék fogadására alkalmas. Kétlépcsős technológiát alkalmaznak, aminek lényege: a szennyező anyagok kiválogatását követi a különböző típusú és méretű hulladékok aprítása, illetve a további felhasználás céljait szolgáló szelektálása.

A technológia jelentős mértékben gépesített elemekből áll, de az előválogatásnál, az idegen anyagok el-

távolításánál kézi munkaerőt is alkalmaznak. Mint a hulladékfeldolgozó valamennyi részén, természetesen itt is fokozott figyelmet fordítva az egészséges és biztonságos munkafeltételek megteremtésére.

A építési hulladék-feldolgozó éves kapacitása mintegy 100 000 tonna.

3. bio- és kerti (zöld) hulladékok

A telepre érkező bio- és zöldhulladékok tisztasága, esetleges szennyezőanyag-tartalma (az előszelektálás ellere is) különböző lehet, ezért kétféle technológiát alkalmaznak.

Az egyik a darabos szennyező anyagoktól mentes hulladék gyors, úgynevezett konténeres komposztálása. Aprítás és keverés után az előírt receptúrák alapján boxokban történik a komposztálás, amit számítógép vezérel és felügyel. Utóérlelés után a végtermék: biotrágya, virágföld stb.

A többi bio- és zöldhulladékot nyílttéri, ún. prizmás eljárással dologozzák fel. Az így keletkező végtermék elsősorban rekultivációs célokra használható.

Évi kapacitás: 40 000 tonna.

4. vegyes kommunális hulladék

A 118 településről a beruházás keretében kialakított, szervezett hulladékgyűjtési rendszer szállítójárműveivel érkező, további feldolgozásra nem alkalmas vegyes kommunális hulladék az erre a célra kialakított, valamennyi biztonsági, környezetvédelmi előírásnak megfelelő tárolóhelyre kerül. A tároló kb. 25 évre megoldja a hulladékelhelyezés gondját.

5. veszélyes hulladékok

A veszélyes hulladékok elhelyezését speciálisan kialakított, már korábban felépült, fedett tárolóhelyek szolgálják.

ÖNERŐ ÉS ÁLLAMI SEGÍTSÉG

Király Bálint: Nem a tegnap, hanem a holnap technikáját kell beépítenünk

A Sajókaza határában épülő regionális, települési szilárdhulladék-kezelési rendszer finanszírozása a Társulási Tanács legutóbbi ülésének döntése alapján módosult. Király Bálint, az önkormányzati társulás elnöke kifejtette: az ISPA-beruházásra szánt 3,2 milliárd forint sajnos nem elegendő a megvalósításra. De a probléma már megoldódott!

Az eredeti tervek szerint az ISPA-projekt költségvetése a következőképpen nézett ki: a bekerülési költség, tehát a 3,2 milliárd forint 50 százaléka uniós forrás, 40 százalékát a magyar költségvetés fedezi, 10 százalék pedig önerő. A Társulási Tanács legutóbbi, kazincbarcikai ülésén Király Bálint bejelentette: a beruházásra szánt 3,2 milliárd forint sajnos nem lesz elegendő, a megvalósításhoz eddig plusz 0,8 milliárd forint kell.

Elmondása szerint az eredeti – mintegy fél évtizedes – költségvetés túllépése három okra vezethető vissza: egyrészt az inflációra, másrészt az ISPA-pályázat elfogadása óta megváltozott jogszabályi háttérre, harmadrészt arra a szakmai fejlődésre, amelynek következtében korszerűsödtek, és egyben drágultak is a gépek, berendezések. Az elnök úgy fogalmazott: nem a tegnap, hanem a holnap technikáját kell beépítenünk.

Annak érdekében, hogy ez valóban így legyen – hosszas tárgyalások, egyeztetések eredményeként – a hiányzó (tehát az 0,8 milliárdos) összeg 80 százalékát az állami költségvetés fedezi, a 20 százalékot pedig önerőből biztosítja a társulás.

A Társulási Tanács egyetértett az elnök által ismertett konstrukcióval – nincs tehát akadálya a beruházás zavartalan folytatásának.