

## R-7 melléklet

### BAT megfeleltetés

PE-06/KTF/01292-21/2023. számú határozat alapján

A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. sz. melléklete tartalmazza „Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai” szerinti vizsgálatra vonatkozó előírásokat.

A hulladékkezelésre vonatkozó BAT-következtetéseknek (a Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról való megfelelés megállapítása érdekében előzetesen fel lett mérve, hogy ennek hatálya alá tartozik-e az egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény.

Megállapításra került, hogy a 2018/1147 végrehajtási határozatban felsoroltak közé részben lehet besorolni a telephelyen végzett tevékenységeket. Ezért mindkét jogszabálynak megfelelően készült el az alkalmazott technológia elérhető legjobb technika (BAT) szempontjainak meghatározása. A PRHK telephelyén végzett tevékenységek esetében a legjobb elérhető technika következtetések vizsgálata a hulladékkezelés során az alábbiakat szükséges figyelembe venni.

#### **Ezek a BAT-következtetések nem terjednek ki az alábbiakra:**

- felszíni feltöltés;
- hulladéklerakók. Ez az 1999/31/EK tanácsi irányelv hatálya alá tartozik. Az 1999/31/EK irányelv vonatkozik különösen a föld alatti állandó és a hosszú távú (ártalmatlanítás előtt legalább egy évig, hasznosítás előtt legalább három évig tartó) tárolásra;,
- salak és kazánhamu kezelése. Ez a hulladékégetéssel (WI) kapcsolatos BAT-következtetések és/vagy a nagy tüzelőberendezésekkel (LCP) kapcsolatos BAT-következtetések hatálya alá tartozhat;

#### **Salak és hamu kezelése**

A Khvr. a nem veszélyes hulladék kezelésén belül a salak és hamu hulladék ártalmatlanítását az 5.3. ad), hasznosítását az 5.3. bc) kategóriába sorolja. A hulladékkezelési BAT-következtetések megállapítása szerint a BAT-következtetések nem terjednek ki a salak és kazánhamu kezelésére. Ezek a hulladékégetéssel (WI) kapcsolatos BAT-következtetések és/vagy a nagy tüzelőberendezésekkel (LCP) kapcsolatos BAT-következtetések hatálya alá tartozhatnak. A hulladékkezelési BAT-következtetések hatálya alá így csak a hamu (égetéssel képződő szállópernye és a

füstgáz tisztításából származó egyéb maradékanyagok) kezelése tartozik (5.3. (a) (iv), illetve 5.3. (b)(iii) besorolással), a kazánhamu (hulladék égetéséből származó salak, fenékhamu) kezelése kivételével. Hamu beszállítása a hulladéklerakóba nem történik.

Tehát a hulladék égetés és lerakás sem tartozik e BAT-következtetések hatálya alá. A hulladékégetési tevékenységre a hulladékégetésről szóló BAT-referenciadokumentum, és a Bizottság (EU) 2019/2010 végrehajtási határozata (2019. november 12.) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékégetés tekintetében történő meghatározásáról vonatkozik. A hulladék lerakására nem vonatkozik egyik BAT-referenciadokumentum (BREF) sem.

A PRHK telephelyén végzett tevékenységek esetében a legjobb elérhető technika (BAT) következtetések szerint a hulladékkezelés során a telephelyen belül végzett biológiai kezelés /komposztálás/ technológia kapcsán szükséges vizsgálni az alábbiak szerint.

A PRHK telephelyén végzett tevékenység esetében a komposztáló telepen végzett tevékenység biológiai kezelés. A biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet 2. § e) pontja alapján:

*„biológiai kezelés: az elkülönítetten gyűjtött biohulladék komposztálás vagy anaerob biológiai lebontás útján történő lebontása, illetőleg bomlóképességének csökkentése”*

Eltérő rendelkezés hiányában a hulladék biológiai kezelésére (a vízalapú folyékony hulladék kivételével) az általános BAT-következtetések (5.1 fejezet), valamint a 33-39. BAT-következtetések (5.3 fejezet) vonatkoznak. A biológiai kezelést a BREF dokumentáció 4. fejezete részletezi.

## **Komposztálás**

Alkalmazása: komposzt-telepeken, pl. a települési hulladék kezelésére létesített térségi hulladéklerakókezelő telepek komposzt-telepein, ahol az elkülönített begyűjtésből származó, biológiailag lebomló hulladék (Ht. 2. § (1) 4.) különböző komposztálási technikákkal végzett kezelése történik. Eltérő rendelkezés hiányában a hulladék aerob kezelését megvalósító komposztálásra az általános, illetve a 33-37. BAT-következtetések vonatkoznak. A PRHK telephelyén lévő komposztáló telepre vonatkozóan a fentieknek megfelelően a 33-39. BAT következtetések vizsgálatára, a PRHK telephelyén folytatott további tevékenység esetében pedig a Khvr. 9. sz. melléklete szerinti vizsgálatra került sor.

Vizsgálati szempont	Megfelelés	
<b>1. KEVÉS HULLADÉKOT TERMELŐ TECHNOLOGIA ALKALMAZÁSA</b>	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<u>Indoklás, hivatkozások, megjegyzések:</u> -		
<b>2. KEVÉSBÉ VESZÉLYES ANYAGOK HASZNÁLATA</b>	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<u>Indoklás, hivatkozások, megjegyzések:</u> A BKM Nonprofit Zrt. használ kevésbé veszélyes anyagokat is (pl.: NaCl regeneráló só) és veszélyes anyagokat is, azonban ezek tárolása, szállítása és az azokkal történő munkavégzés szigorú utasítások, szabályok alapján történik. A tárolóedény a veszélyes anyaggal nem reakcióképes; továbbá a tárolóedény zárt, kármentővel rendelkező konténerben került elhelyezésre.		
<b>3. A FOLYAMATBAN KELETKEZŐ ÉS FELHASZNÁLT ANYAGOK ÚJRAHASZNÁLATÁNAK, ÉS A HULLADÉKOK ÚJRAFELDOLGOZÁSÁNAK ELŐSEGÍTÉSE</b>	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<u>Indoklás, hivatkozások, megjegyzések:</u> Ilyen tevékenységek a csurgalékvíz tisztítást követő visszalocsolása vagy pormentesítésre való használata, a komposztálás, biogáz hasznosítás, a lerakó megtámasztása gumiabroncsokkal.		
<b>4. ALTERNATÍV ÜZEMELTETÉSI FOLYAMATOK, BERENDEZÉSEK VAGY MÓDSZEREK, AMELYEKET SIKERREL PRÓBÁLTAK KI IPARI MÉRTEKBEN</b>	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<u>Indoklás, hivatkozások, megjegyzések:</u> Fűtési és energiatermelési célú biogáz hasznosítás, energiatüzelő ültetése a depónia rézsűjén.		
<b>5. A MŰSZAKI FEJLŐDÉSBN ÉS FELFOGÁSBAN BEKÖVETKEZŐ VÁLTOZÁSOK</b>	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<u>Indoklás, hivatkozások, megjegyzések:</u> Új technológiák figyelemmel kísérése		
<b>6. A VONATKOZÓ KIBOCSÁTÁSOK TERMÉSZETE, HATÁSAI ÉS MENNYISÉGE</b>	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<u>Indoklás, hivatkozások, megjegyzések:</u> A PRHK telephelyén összetett monitoring valósul meg, amely kiterjed a meteorológiai adatoktól kezdve, a felszín alatti vízre, talajra, hulladékra, depóniagázra. Ezen vizsgálatok nem csak a mennyiségre, hanem a minőségre, összetételre is		

Vizsgálati szempont	Megfelelés	
kiterjednek.		
<b>7. AZ ÚJ, ILLETVE A MEGLÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEK ENGEDÉLYEZÉSÉNEK IDŐPONTJAI</b>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
Indoklás, hivatkozások, megjegyzések: Az engedélyek hatályának nyomonkövetése folyamatos, lejárát előtt a határozatokban, jogszabályokban előírt esetekben kezdeményezik a módosítást, a hatósági bejelentéseket szükség esetén megteszik.		
<b>8. AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEVEZETÉSÉHEZ SZÜKSÉGES IDŐ</b>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
Indoklás, hivatkozások, megjegyzések: Az elérhető legjobb technika és annak alkalmazása, illetve az arra való törekvés folyamatos.		
<b>9. A FOLYAMATBAN FELHASZNÁLT NYERSANYAGOK (BELEÉRTVE A VIZET IS) FOGYASZTÁSA ÉS JELLEMZŐI ÉS A FOLYAMAT ENERGIAHATÉKONYSÁGA</b>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
Indoklás, hivatkozások, megjegyzések: A fogyasztás csökkentése, illetve az energiahatékonyság érdekében a telephely fűtési célú PB-gáz szükségletét egyre nagyobb mértékben depóniagáz fedezi, továbbá a villamosenergiatermelésben is szerepe van. A telephely technológia vízigényét 3 db saját termelőkút látja el. A 3 db kút közül 1 db termelőkútból az utóbbi időszakban egyáltalán nem történt vízkivétel, mivel az nem volt indokolt, nem volt szükség annak igénybevételére.		
<b>10. ANNAK IGÉNYE, HOGY A KIBOCSÁTÁSOK KÖRNYEZETRE GYAKOROLT HATÁSÁT ÉS ENNEK KOCKÁZATÁT A MINIMÁLISRA CSÖKKENTSÉK VAGY MEGELŐZZÉK</b>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
Indoklás, hivatkozások, megjegyzések: Folyamatos monitoring, önellenőrzés, technológiai fegyelem, szabályok és utasítások betartása, üzemi kárelhárítási terv alkalmazása.		
<b>11. ANNAK IGÉNYE, HOGY MEGELŐZZÉK A BALESETEKET ÉS A MINIMÁLISRA CSÖKKENTSÉK EZEK KÖRNYEZETRE GYAKOROLT HATÁSÁT</b>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
Indoklás, hivatkozások, megjegyzések: A BKM Nonprofit Zrt. a balesetek, haváriák elkerülése, továbbá a kialakult haváriahelyzetek hatékony felszámolása, a környezetkárosodás elkerülése érdekében rendelkezik havária szabályzattal, a telephelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzattal, tűzvédelmi szabályzattal és munkavédelmi szabályzattal és üzemi kárelhárítási tervvel, amelyek felülvizsgálata, aktualizálása folyamatos.		

Vizsgálati szempont	Megfelelés	
<p><b>12. A MAGYAR KÖRNYEZETVÉDELMI KÖZIGAZGATÁSI SZERVEK VAGY A NEMZETKÖZI SZERVEZETEK ÁLTAL KÖZZÉTETT INFORMÁCIÓK, TOVÁBBÁ AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG ÁLTAL A TAGÁLLAMOK ÉS AZ ÉRINTETT IPARÁGAK KÖZÖTT AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKRÓL, A KAPCSOLÓDÓ MONITORINGRÓL ÉS A FEJLŐDÉSRŐL SZERVEZETT INFORMÁCIÓCSERÉNEK A BIZOTTSÁG ÁLTAL KÖZZÉTETT TAPASZTALATAI</b></p>	Igen <input checked="" type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<p><u>Indoklás, hivatkozások, megjegyzések:</u> Konferenciákon való részvétel és tapasztalatcsere, szaklapok, szakmai anyagok ismerete, figyelemmel kísérése, külső vállalatokkal való együttműködés során történő információcsere.</p>		



**BAT 33. Átfogó környezeti teljesítmény (hulladék biológiai kezelése)**

A bűzkibocsátások csökkentése és az átfogó környezeti teljesítmény növelése érdekében alkalmazandó BAT a bemenő hulladék szétválogatása.

<b>A 33. BAT csak a hulladék biológiai kezelésére alkalmazandó, de nem alkalmazandó a vízalapú folyékony hulladékok kezelésére.</b>	<b>A BAT-következtetés nem alkalmazható <input type="checkbox"/></b>	
<b>Technika</b>	<b>Az alkalmazott technika</b>	
A technika a bemenő hulladék előzetes elfogadásának, átvételének és szétválogatásának végrehajtásából áll (lásd: BAT 2), ezzel alkalmassá téve a bemenő hulladékot a hulladékkezelésre többek között a biológiai aktivitást esetlegesen csökkentő tápanyagmérleg, nedvességtartalom és mérgező vegyületek tekintetében.	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<b>A tevékenység megfelel a 33. BAT-következtetésnek:</b> (megfelel, amennyiben a fenti válasz „Igen”, vagy a BAT-következtetés nem alkalmazható)	<b>Igen x</b>	<b>Nem <input type="checkbox"/></b>
Indoklás, hivatkozások, megjegyzések (ha szükséges):		
A bemenő zöldhulladék átvétel előtt szemrevételezésre, majd megfelelőség esetén átvételre kerül. A folyamat során további ellenőrzés és válogatás történik, így például az idegen anyagok (inert anyagok, zsákok stb.) eltávolításra kerülnek.		
Ha a tevékenység nem felel meg a BAT következtetésnek, a tervezett intézkedések:		

**BAT 34. Levegőbe történő kibocsátások (hulladék biológiai kezelése)**

A por, szerves vegyületek és bűzös vegyületek (pl.  $H_2S$ ,  $NH_3$ ) levegőbe történő irányított kibocsátásának csökkentése érdekében alkalmazható BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

<b>A 34. BAT csak a hulladék biológiai kezelésére alkalmazandó, de nem alkalmazandó a vízalapú folyékony hulladékok kezelésére.</b>		<b>A BAT-következtetés nem alkalmazható <input type="checkbox"/></b>	
<b>Technika</b>		<b>Az alkalmazott technika</b>	
a.	Adszorpció	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
b.	Bioszűrő	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
c.	Szövetbetétes szűrő	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
d.	Termikus oxidáció	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
e.	Nedves mosás	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<b>A tevékenység megfelel a 34. BAT-következtetésnek:</b> (megfelel, amennyiben legalább az egyik válasz „Igen”, vagy a BAT-következtetés nem alkalmazható)		<b>Igen x</b>	<b>Nem <input type="checkbox"/></b>

A vonatkozó BAT-AEL értékeket az Útmutató 5.3.1.2. fejezete tartalmazza.

Indoklás, hivatkozások, megjegyzések (ha szükséges):

A komposztáláshoz szükséges nedvességtartalom a folyamat elején történő locsolással kerül beállításra, amely csökkenti a bűzképződést, továbbá GORE típusú féligáteresztő membrántakaró áll rendelkezésre, amely tovább csökkenti a felsoroltak levegőbe történő kibocsátást.

Ha a tevékenység nem felel meg a BAT következtetésnek, a tervezett intézkedések:

**BAT 35. Vízbe történő kibocsátások és vízfelhasználás (hulladék biológiai kezelése)**

A keletkezett szennyvíz mennyiségének csökkentése és a vízfelhasználás csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák alkalmazását jelenti.

<b>A 35. BAT csak a hulladék biológiai kezelésére alkalmazandó, de nem alkalmazandó a vízalapú folyékony hulladékok kezelésére.</b>			<b>A BAT-következtetés nem alkalmazható <input type="checkbox"/></b>	
<b>Technika</b>		<b>Alkalmazhatóság</b>	<b>Az alkalmazott technika</b>	
a.	Vízáramok elkülönítése (lásd 19 f. BAT)	Új üzemek esetében általánosan alkalmazható.  A meglévő üzemekre a vízrendszer kialakításához kapcsolódó korlátok között alkalmazható.	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható <input type="checkbox"/>	
b.	Víz visszaforgatása	Általánosan alkalmazható.	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
c.	Csurgalékvíz képződésének minimalizálása	Általánosan alkalmazható.	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<b>A tevékenység megfelel a 35. BAT-következtetésnek:</b> (megfelel, amennyiben mindhárom válasz „Igen” vagy „Nem alkalmazható”, vagy a BAT-következtetés nem alkalmazható)			<b>Igen x</b>	<b>Nem <input type="checkbox"/></b>



### BAT 36. Átfogó környezeti teljesítmény (hulladék aerob kezelése)

A levegőbe jutó kibocsátások csökkentése és az átfogó környezeti teljesítmény növelése érdekében alkalmazandó BAT a hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követését és/vagy szabályozását jelenti.

<b>A 36. BAT csak a hulladék aerob biológiai vagy mechanikai-biológiai kezelésére alkalmazandó, de nem alkalmazandó a vízalapú folyékony hulladékok kezelésére.</b>		<b>A BAT-következtetés nem alkalmazható</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Technika</b>		<b>Az alkalmazott technika</b>	
A hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követése és/vagy szabályozása, ilyen paraméterek többek között: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a bemenő hulladék tulajdonságai (pl. szén-nitrogén arány, részecskeméret);</li> <li>- hőmérséklet és nedvességtartalom a prizma különböző pontjain;</li> <li>- a prizma levegőztetése (pl. a forgatás gyakoriságának, a prizma O<sub>2</sub>- és/vagy CO<sub>2</sub>-koncentrációjának, mesterséges levegőztetés esetén a légáram hőmérsékletének szabályozásával);</li> <li>- a prizma porozítása, magassága és szélessége</li> </ul>		Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<i>Alkalmazhatóság</i>  A nedvességtartalom ellenőrzése nem alkalmazható olyan zárt folyamatokban, ahol egészségügyi és/vagy biztonsági problémákat azonosítottak. Ebben az esetben a hulladék nedvességtartalma ellenőrizhető a zárt komposztálóba történő betöltés előtt, és beállítható a zárt komposztálóból történő kitermeléskor.		<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; bottom: 0; left: 0; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div>	
<b>A tevékenység megfelel a 24. BAT-következtetésnek:</b> (megfelel, amennyiben a fenti válasz „Igen”, vagy a BAT-következtetés nem alkalmazható)		Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
Indoklás, hivatkozások, megjegyzések (ha szükséges):			
A komposztálás folyamatának nyomonkövetése és vezérlése számítógépen keresztül biztosított, ezen felül szemrevételezés és marokpróba is történik.			
Ha a tevékenység nem felel meg a BAT következtetésnek, a tervezett intézkedések:			

**BAT 37. Levegőbe történő bűz- és diffúz kibocsátások (hulladék aerob kezelése)**

A szabadtéri kezelési műveletekből származó por, bűz és bioaeroszok levegőbe irányuló diffúz kibocsátásainak csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák közül az egyik vagy mindkettő alkalmazása.

<b>A 37. BAT csak a hulladék aerob biológiai vagy mechanikai-biológiai kezelésére alkalmazandó, de nem alkalmazandó a vízalapú folyékony hulladékok kezelésére.</b>			<b>A BAT-következtetés nem alkalmazható <input type="checkbox"/></b>	
<b>Technika</b>		<b>Alkalmazhatóság</b>	<b>Az alkalmazott technika</b>	
a.	Féligáteresztő membránburkolatok használata	Általánosan alkalmazható.	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
b.	A műveleteket az időjárási körülményekhez igazítják	Általánosan alkalmazható.	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
<b>A tevékenység megfelel a 37. BAT-következtetésnek:</b> (megfelel, amennyiben legalább az egyik válasz „Igen”, vagy a BAT-következtetés nem alkalmazható)			<b>Igen x</b>	<b>Nem <input type="checkbox"/></b>

### BAT 38. Levegőbe történő kibocsátások (hulladék anaerob kezelése)

A levegőbe jutó kibocsátások csökkentése és az átfogó környezeti teljesítmény növelése érdekében alkalmazandó BAT a hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követését és/vagy szabályozását jelenti.

<b>A 38. BAT csak a hulladék anaerob biológiai vagy mechanikai-biológiai kezelésére alkalmazandó, de nem alkalmazandó a vízalapú folyékony hulladékok kezelésére.</b>	<b>A BAT-következtetés nem alkalmazható</b> <input type="checkbox"/>	
Technika	Az alkalmazott technika	
<p>Manuális és/vagy automatizált monitoring rendszer megvalósítása azzal a céllal, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biztosítsák a lebontási művelet stabilitását;</li> <li>- minimalizálják az üzemi problémákat, például a habképződést, amely bűzkibocsátáshoz vezethet;</li> <li>- a nem kívánt eseményt vagy robbanást előidézni képes rendszerhibák megfelelő korai előrejelzése;</li> </ul> <p>Ide tartozik a hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követése és/vagy szabályozása, ilyen paraméterek többek között:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a rothasztó tartályba kerülő anyag pH-értéke és lúgossága;</li> <li>- a rothasztó tartály üzemi hőmérséklete;</li> <li>- a rothasztó tartályba kerülő anyag hidraulikus és organikus töltési sebessége;</li> <li>- illékony zsírsavak (VFA) és ammónia koncentrációja a rothasztó tartályban, illetve a fermentációs maradékban;</li> <li>- a biogáz mennyisége, összetétele (pl. H<sub>2</sub>S) és nyomása;</li> <li>- a folyadék és hab szintje a rothasztó tartályban.</li> </ul>	Igen x	Nem <input type="checkbox"/>
<b>A tevékenység megfelel a 38. BAT-következtetésnek:</b> (megfelel, amennyiben a fenti válasz „Igen”, vagy a BAT-következtetés nem alkalmazható)	<b>Igen x</b>	<b>Nem <input type="checkbox"/></b>

**BAT 39. Levegőbe történő kibocsátások (mechanikai-biológiai hulladékkezelés - MBH)**

A levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmazandó BAT mindkét alábbi technikának az alkalmazását jelenti.

A 39. BAT csak a hulladék mechanikai-biológiai kezelésére alkalmazandó, de nem alkalmazandó a vízalapú folyékony hulladékok kezelésére.			A BAT-következtetés nem alkalmazható x	
Technika		Alkalmazhatóság	Az alkalmazott technika	
a.	A hulladékgázáram elkülönítése	Új üzemek esetében általánosan alkalmazható.  A meglévő üzemekre a levegőrendszer kialakításához kapcsolódó korlátok között alkalmazható.	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható x	
b.	A hulladékgáz visszaforgatása (lásd: BAT 34, BAT 35)	Új üzemek esetében általánosan alkalmazható.  A meglévő üzemekre a levegőrendszer kialakításához kapcsolódó korlátok között alkalmazható.	Igen <input type="checkbox"/>	Nem <input type="checkbox"/>
			Nem alkalmazható x	
A tevékenység megfelel a 39. BAT-következtetésnek: (megfelel, amennyiben mindkét válasz „Igen” vagy „Nem alkalmazható”, vagy a BAT-következtetés nem alkalmazható)			Igen x	Nem <input type="checkbox"/>

**Összegző megállapítás:**

Megállapítható, hogy a Környezethasználó hulladékkezelési tevékenysége során a BAT elvárásainak megfelelően jár el.