

ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT

**KÖZSZOLG PÁPAI KÖZTISZTASÁGI ÉS
SZOLGÁLTATÓ NONPROFIT KFT.**

Pápa, Szabó Dezső utca 6918 hrsz.

1. AZ ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZAT VONATKOZIK:

KÖZSZOLG Pápai Köztisztasági és Szolgáltató Nonprofit Kft

A telephely címe: 8500 Pápa, Szabó Dezső utca

Helyrajzi száma: 6918 hrsz

2. A KEZELÉS TELEPHELYRE VONATKOZÓ MŰSZAKI JELLEGŰ INFORMÁCIÓK

A hulladékkezelő telep Pápa Város külterületén helyezkedik el. Az ingatlan a Szabó Dezső utcán a Város Szennyvíztelepével szemben található.

3. A TELEPHELYEN FOLYTATOTT HULLADÉKKEZELÉSI TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Elkülönítetten gyűjtött hulladék:

A pápai gyűjtőkörzetben keletkező, szelektíven gyűjtött lakossági hulladék újrahasznosításra alkalmassá tétele a válogatóban.

EWC kód	Megnevezés
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladékok
20 01 01	Papír és karton
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladékok
20 01 39	Műanyagok
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok
15 01 07	Üveg csomagolási hulladékok
15 01 04	Fém csomagolási hulladékok
15 01 06	Egyéb kevert csomagolási hulladék

Az üveg csomagolási hulladék előkezelése az átrakóállomáson való átrakás útján valósul meg. Eljárás részletezve a következő fejezetben.

A papír hulladék szükség szerinti előkezelése az automata bálázó berendezés feladószalagja melletti térbetonon történik bálázást megelőzően.

A gyűjtőszigetekről származó egyéb hulladékot a feladószalagra, vagy a feladószalag előtti területre ürítik. A hulladék betolása homlokrakodó segítségével, vagy kézi erővel –lapáttal- történik a padlószint alá süllyesztett feladószalagra. A feladószalaggal jut a hulladék a válogatószalagra.

A válogatósor acélszerkezetben lévő fa elválasztó falakra fektetett acél tartószerkezetre épített. Fából készült falakkal vannak elválasztva a fajtatiszta hulladékok. A válogatószalagról kézzel történik a válogatása a hasznosítható anyagoknak. A válogatószalagot –szükség szerint-a felette elhelyezett húzósinóros kapcsoló segítségével meg lehet állítani (üzemi „pillanat-kapcsoló”).

A válogató szalag mindkét oldala mellett 6 db zárható ledobó került beépítésre., ezeken keresztül lehet a válogatókabin alatti boxokban lévő kerekos tárolókba juttatni a fajtatiszta hulladékot. A válogatószalag végén, a kabinon kívül található a mágneses leválasztó, mely a vastartalmú anyagokat választja le. Az újrahasznosításra alkalmatlan maradékanyag a szalag végén elhelyezett tárolóba hullik, ahonnan azt további kezelésre szállítják. A boxokban elhelyezett kerekos tárolókból a bálázó süllyesztett felhordó szalagjára kerül a szelektált hulladék. Az automatikusan működő bálázó négyszeresen köti át a bálákat. A felhordó szalagok és a válogatószalag sebességét 0,1-0,3 m/sec között lehet állítani. A szalagok indítási, és leállítási sorrendjét automatika vezérli. A

technológia szabályozását PLC vezérelt központi egység irányítja, ellenőrzi. A gépek működéséről kijelző rendszer ad információt.

A feldolgozás folyamata:

- A feldolgozási folyamat első lépcsőjében a válogatóműbe érkező hulladék-szállítmánytömegének mérése és számítógépes adatfelvétele történik meg (hídmérleg).
- A szállítmány kiürítése és lerakása válogatómű épületében történik, a szelektív hulladéktároló térben. Az épületrész összesen 952 m² alapterületű, a termester irányításával a beérkező hulladék előszelektált formában kerül lerakásra -ezzel elérhető, hogy a kb. azonos módon gyűjtött és azonos tartalmú szállítmányok ugyanabba a rakatba kerüljenek. A termester feladata a szállítmány esetleges veszélyesanyag-tartalmának a megállapítása és lejelentése is.
- A válogató rendszerre a hulladék feladása bordázott gumiszalaggal valósul meg. A rendszer táplálása szisztematikus, az előbbieken vázolt előszelektált anyagot tartalmazó tárolókból történik.
- A hasznos anyagok szortírozása a válogató szalagon kézi erővel történik. A szalagra kerülő főbb anyagcsoportok alumínium, fólia, kemény műanyag (palack, pohár), egyéb műanyag, kartonpapír, nyomdai termék-papír, egyéb papír. A válogatószalagon mindkét oldalán 6-6 munkahely került kialakításra (összesen 12 munkaállomás - ez a maximális telepítési lehetőség, a valóságos telepített létszám a soron futó hulladék tartalmától, mennyiségétől döntően függ). A szalagon egy ember által mélységben átfogott (átfogható) távolság 0,60 m, a szalag hossz tengelye irányában egy fő munkahelyének szélessége 1,50 - 1,80 m (nagyobb nem lehet), összes munkahossz 2,00 - 2,50 m.
- A vas leválasztása mágneses szeparálással valósul meg. A feladatot egy szalagos mágneses szeparátor látja el, amelyet a válogató szalag végére telepítettek, a válogató szalag maradványát elvezető kihordó szalag elé.
- A szelektált végtermékek tárolása gyűjtő-bokszokban lévő kerek tárolókban történik. A tárolók kiürítését követően az anyagnak a bálázó-géphez való juttatását szállítószalag végzi el.
- Bálák (el-) lerakását bálafogó adapterrel szerel homlokvillás emelőtargonca végzi. A bálák tárolása a csarnok térben történik.

A technológia fő berendezései

A válogatómű fő berendezéseinek műszaki jellemzőit az alábbi táblázat foglalja össze:

• Fogadó bordás feladószalag	1 db
• Válogatószalag	1 db
• Mágneses szeparátor	1 db
• Pódium a kézi válogatáshoz	1 db
• Ledobó garatok	12 db
• Bálázó bordás feladószalag	1 db
• Automata bálázó, integrált perforátorral	1 db

A szelektíven begyűjtött hulladékokat a válogatóműben frakciókra válogatják. A válogatott hulladékokat hulladékhasznosítóhoz szállítják.

A szállítási útvonal, a válogatómű és a hulladékkezelő (HUKE csoport) közötti legrövidebb magasrendű útvonal (egy-, kétszámjegyű főutak).

Vegyesen gyűjtött lakossági hulladék:

A pápai térségből vegyesen gyűjtött lakossági hulladéknak (következő táblázat), a telephelyen kialakított átrakóállomás közbeiktatásával Királyszentistvánra, a regionális hulladékkezelő telepre szállítása.

EWC kód	Megnevezés
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
20 03 07	Lom hulladék
20 03 99	Közelebről nem meghatározott lakossági hulladékok

Az átrakóállomás a térségi hulladékkezelés megvalósításának eszköze, amely a kijelölt térségi hulladéklerakó és a települések közötti korszerű és gazdaságos szállítás érdekében kialakított hulladék fogadására és szállításig történő tárolásra létrehozott mű.

A növekvő szállítási távolságok miatt a hulladék csak megfelelő arányban (1:4– 1:6) tömörítve szállítható gazdaságosan. A lerakótól távol (35-40 km fölött) a nagy hulladéktermelési súlypontokban indokolt a logisztikai költségek csökkentése végett átrakóállomások telepítése. Az átrakóállomások elhelyezése a gyűjtőkörzetet és súlypontját jelöli ki. Az átrakóállomás alkalmas különféle gyűjtőjárművekkel összeszedett hulladék átrakására zárt görgős rendszerű tartályokba. Az átrakón a Települési hulladékok (háztartási hulladékok és az ezekhez hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok), -beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat is- kerül átrakásra.

Az átrakó célja a gyors ürítés, és a szállított hulladék tömörítése. A gyűjtőjárműből kiürített hulladék a betöltő garaton keresztül a prés gépbe kerül, amely elvégzi a tömörítést. A tömörített hulladékot zárt görgős konténerben gyűjtik.

A technológia főbb elemei:

- Sínrendszer
- Kocsisor
- Konténerek
- Űrítő garat
- Tehnix típusú tömörítő gép
- Vezérlés
- Dokkoló
- Tolózár
- Rámpa

Sínrendszer:

A konténereket mozgató kocsisor sínpáron halad. Ez a sínrendszer a tömörítőgép tengelyére merőlegesen került telepítésre egy előre bebetonozott profilra, hegesztéssel. A sínek végén ütköző gátolja meg, hogy a kocsisor lefusson a sínről, ha az elektromos vezérlés meghibásodna. A mechanikus ütköző előtt elektromos érzékelő megállítja a kocsik mozgását. A sínekre kerülnek még elhelyezésre azok az érzékelők amelyek a kocsisort mindig a megfelelő pozícióban állítják meg.

Kocsisor:

A kocsik egy kocsisort alkotnak. A kitüntetett koci elektromos hajtással van ellátva. Ez húzza-tolja a többi kocsit. A kocsikon kialakított vezető sínben fut a hulladékgyűjtő konténer görgős kereke.

Konténerek:

Zárt kivitelű 27 m³ űrtartalmú konténerek, amelyekbe a tömörítő gép tömöríti a hulladékot. A mozgatókocsikra kerülnek elhelyezésre a konténerek. A konténerre 1 pár görgő van szerelve melyen a berendezés a szállító jármű segítségével a földön tolható illetve húzható. A tartály alkalmas szabványos járművekkel történő szállításra, a tartályok megfelelnek a DIN 30722 nemzetközi szabványnak.

Üritő garat:

A garat célja, hogy a lehulló hulladékot a présgépbe terelje. Profilacélból és acéllemezből készült hegesztett, stabil szerkezet. Az ürítő garat jobb oldalán helyezkedik el a kezelőhely (vezérlőszekrény).

Tehnix típusú tömörítő gép:

A laza szerkezetű hulladék tömörítésére, és a zárt tartályba való juttatására szolgáló tömörítő gép. A gép kezelése a garatról történik.

Tehnix típusú tömörítő gép műszaki paraméterei:

1. Motorteljesítmény:	18,5	kW
2. Ütemidő alatti teljesítmény:	1,8	m ³
3. Tömörítési idő:	35	sec
4. Préselési erő:	320	kN
5. Elektromos csatlakozás:	3x400V/50Hz	
6. Szükséges biztosíték:	63 A	lomha
7. Tömörítő nyomás:	200	bar
8. Csatlakozó típusa	CEE-5 x 32A/6h	
9. Tömörítési viszony	1 : 6	
10. Elméleti teljesítmény	180	m ³ /h
11. Garat mérete	25	m ³

Vezérlés:

Az ürítő garat jobb oldalán helyezkedik el, amivel a tömörítő gépet lehet irányítani. A kocsisor mozgatására szolgáló vezérlés a tömörítő gépen helyezkedik el.

Dokkoló:

A présgép és a tartályok közötti stabil kapcsolatot a hidraulikus dokkoló biztosítja. A gép két oldalán helyezkednek el a dokkoló kampók amihez kapcsolódnak a hidraulikus munkahengerek. Ezek húzzák a géphez a tárolótartályokat és a préseléssel szemben ellentartanak, hogy a présgép ne tolja le a tartályt a gépről. A megtelt tartályok gépről való letolását is a hidraulikus dokkoló végzi.

Tolózár:

Amennyiben a tartály ajtajánál torlódás (hulladékból keletkezett dugó) jön létre, a tolózárral ezt meg lehet szüntetni.

Rámpa:

A rámpán keresztül érhető el az ürítőgarat szintje. A rámpán a hulladékgyűjtő jármű tolatva közlekedik, meredeksége 13,17%. A rámpa burkolati rétegrendje ÁTR-E-01 szerinti rétegrendnek megfelelően készül. A felhajtó rámpa két oldalán 25cm széles vasbeton padka található a vízszintes és ferde szakaszon korlát véd a leesés ellen.

A települési szilárd hulladékokat a telephelyen kialakított átrakóállomáson tömörítik, majd további hulladékkezelőhöz szállítják.

Vegyesen gyűjtött lakossági hulladék kezelése, amennyiben az ürítő garat nem működik:

Az ürítő garat meghibásodása esetén sem állhat le a közszolgáltatás. Ebben az esetben a telephely (ürítő garat melletti terület) aszfaltozott burkolatán történik meg az átrakás, úgy hogy a járművekből a hulladékot a területre ürítik, ahonnan homlokrakodóval a szállító konténerekbe kell rakodni. A szálló hulladékot (repszennyezés) minden műszakvégén össze kell gyűjteni és ezt a hulladékot is a szállító konténerbe kell helyezni.

Erős szél esetén a hulladék összegyűjtését 2-3 óránként el kell végezni.

3.1. ÜZEMELTETÉSI FOLYAMAT

3.1.1. Hídmérleg

A hulladékkezelő telepre beszállított hulladékot szemrevételezés útján ellenőrizni kell, hogy az megfelel-e az átvételi követelményeknek, azaz:

- a hulladék egyezik-e a kísérő dokumentumban szereplő hulladékkal
- nem tartalmaz veszélyes hulladékot
- nem tartalmaz semmilyen folyékony anyagot

Csak mérlegelés és az előírás szerinti nyilvántartásba vétel után lehet tovább kezelni. Mérlegelésre egy elektromos hídmérleg került kialakításra. A hídmérleg méri beérkezéskor a hulladékkal megrakott gépjármű súlyát, kihajtáskor pedig az üres gépjármű súlyát. Az elektromos hídmérleg az üzemviteli és szociális épület melletti üzemi útszakaszokon került kialakításra útpályaszint feletti telepítéssel, lemezalappal.

A hídmérleg 21 m hosszú, 3 m széles és 60 t méréshatárú. A mérés 8 db erőmérő cellával történik. Az alaplámpához adatfeldolgozó számítástechnikai rendszer csatlakozik, nyomtatóval és monitorral kiegészítve.

A szociális és üzemviteli épület a hídmérlegtől nyugatra közvetlen az útpálya mellett helyezkedik el, a hídmérleg által mért adatok az épületben található diszpécser irodába kerülnek feldolgozás, a mérlegjegy készítés és számlázás is itt történik.

Nyilvántartást kell vezetni az átvett hulladék mennyiségéről és jellemzőiről, melynek minimálisan az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

- a hulladék eredete, kódja
- a termelő, birtokos megnevezése,
- beszállítási időpont,

- egyéb körülmények: (a hulladékkezeléssel kapcsolatos rendkívüli események, problémák, ellenőrzések a hulladéklerakóra rendszeresített nyilvántartási füzetbe rögzítendő a bejegyző a bejegyzést aláírásával hitelesíti)

3.1.2. Üzemeltetési napló:

Az üzemi naplóba a következőket kell bejegyezni:

- a bejegyzés időpontját,
- a telepvezető, vagy helyettese nevét és a szolgálat átvételének időpontját,
- minden olyan eseményt, amely a telep üzemével kapcsolatos,
- az esetleges baleseteket, a balesetek okát (ez azonban a baleseti jegyzőkönyveket és az eljárást nem helyettesíti),
- mintavételek módját, idejét és laboratóriumi elemzés fontosabb adatait,
- a hulladék átvételének megtagadását és ennek körülményeit (beszállító időpont, jármű rendszám, megtett intézkedések).

3.1.3. Abroncsmosó

A hulladékkezelő telepről kimenő hulladékszállító járművek részére előírás az abroncsmosás. Az előírás szerint létesítendő abroncsmosó medence a gumiabroncsok fertőtlenítésére szolgál, meggátolva azt, hogy szennyezőanyag kikerüljön a telepről.

Az abroncsmosó vízellátása a zöldsávba tervezett NA25 kerti locsoló szelepről biztosított, a feltöltés időszakos. Egyszeri feltöltési vízigény: 8,5 m³. A feltöltés gyakoriságát az üzemeltetési tapasztalatok alapján kell meghatározni, figyelembe véve a párolgást és a forgalmat.

3.1.4. Tűzivíz tározó medence

A tűzivíztározó medencében történik az oltáshoz szükséges tűzivíz tárolása és a nem szennyezett csapadékvíz gyűjtése.

Az építmények oltására a tűzivíz részben a tűzivíz hálózatról biztosított, illetve a tűzivíz tározóból.

A tűzivíztározó medencét úgy került kialakításra, hogy abból nyári és téli időjárási viszonyok között is legalább 100 m³ oltóvíz kitermelhető legyen. A tározó mellé 2 db Ø1,00m átmérőjű aknát építettek, melyből téli fagyos időszakban is kitermelhető a szükséges mennyiségű oltóvíz, megközelítése közvetlenül a belső telepi útról történik.

3.1.5. Karbantartás

Veszélyes hulladékok csak a karbantartási munkákhoz kapcsolódóan keletkezhetnek.

A karbantartása során jellemzően olajos rongy, elhasznált fénycsövek keletkezhetnek.

Hulladék fajtája	EWC
Olajos rongy / olajos felitató	15 02 02

A tevékenységből eseti jelleggel keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

3.1.6. Szennyvízkezelés:

A hulladékkezelő telepen kommunális szennyvíz, és a hulladékátrakó állomás üzemeltetése során csurgalékvíz keletkezik.

Kommunális szennyvíz

A hulladékkezelő telepen szennyvíz egyedül a Szociális és üzemviteli épületben keletkezik. Az épülethől a szennyvíz két helyen kerül kivezetésre. A keletkező szennyvizet gravitációs úton juttatjuk a Szabó Dezső utcán meglévő gravitációs szennyvíz csatorna aknájába. A szennyvíz Pápa Város meglévő szennyvíztelepén kerül tisztításra.

A keletkező szennyvizet épületen belül D 110 KG-PVC, épületen kívül D 160 KG-PVC gravitációs csatornával gyűjtjük össze és vezetjük a szennyvíz elvezető hálózatba. Az út alatti átvezetéseknel KPE 250/6BV védőcső alkalmazása szükséges.

Csurgalékvíz

A hulladékátrakó állomás üzemeltetése során keletkező esetlegesen szennyezett csapadék és csurkalékvíz gyűjtésére a térburkolat a hulladékválogató irányából Ny-ra, a hulladékátrakó állomás irányából pedig K-i irányba lejt 1%-kal, középen pedig egy 30 cm széles változó mélységű vasbeton folyókában gyűjtjük a vizet.

A hulladékátrakó állomás üzemeltetése során keletkező csurgalékvíz olaj- és homokfogó aknán keresztül jut a szennyvízcsatorna hálózatra.

A csurgalékvíz elvezetése a továbbiakban megegyezik a szennyvíz elvezetésnél ismertetettekkel.

A keletkező csurgalékvíz a csurgalékvíz gyűjtő folyókából az olaj- és homokfogó aknára kerül, majd egy helyen kerül bevezetésre a szennyvíz gyűjtő és elvezető hálózatba. A csurgalékvíz gyűjtő rendszer D 160 KG.PVC csőből készül.

A csatorna lejtése: 2 ‰

A csurgalékvíz elhelyezése megegyezik a szennyvíz elhelyezésnél ismertetettekkel.

Olaj- és homokfogó akna

típusa	: ACO-MF-1-2005
Mérete	: Ø1,28 m x 2,0 m
Kapacitása	: Q = 3 l/sec
Vízmélység	: 1,05 m

Az akna tisztán tartatása a telepvezető feladata. Az ő utasítására történik az akna kitisztíttatása szükség szerint.

Csapadékvíz

A hulladékkezelő telep csapadékvíz elvezetése és gyűjtése gyepesített földmedrű, szikkasztó övárokkal történik.

A hulladékkezelő telep területén az üzemi úthálózatról, az épületek tetőszerkezetéről a csapadékvíz-elvezetést az út pályaszerkezete biztosítja. Az üzemi út oldalesése (szükség szerint egy-, vagy kétoldali oldaleséssel) 2,5%. Az út melletti padka kialakítása zuzottkő 0,5 m szélességben, 1:20 oldaleséssel, padka csak helyszínrajz szerint létesül. A vízelhelyezés a út melletti szikkasztó övárookban történik.

Az övások tisztántartatása a telepvezető feladata. Az ő utasítására történik az övások kitisztíttatása szükség szerint.

A hulladékkezelő telep körül teljes hosszban egy 288,6 fm hosszúságú csapadékvíz szikkasztó árok került kiépítésre.

A szikkasztó árok vize egy vízküszöb után kerül bevezetésre a Tűzivíz tározó medencébe.

4. A FELADAT ELLÁTÁSÁRA SZOLGÁLÓ ÉPÜLETEK, MŰTÁRGYAK

Épületek:

- Hulladékválogató csarnok (alapterülete: 952,76 m²)
- Hulladékátrakó (alapterülete: 257,00 m²)
- Szociális és üzemviteli épület (alapterülete: 127,91m²)

Műtárgyak:

- Hídmérleg (típusa: TMS 18, teherbírása: 50,0 t)
- Abroncsmosó
- Folyóka
- Olaj- és homokfogó akna (Q = 3,0 l/sec)
- Tüzipvíztározó medence (térfogata : 100,0 m3)
- Tüzipvíz kitermelő akna
- Kerítés
- Belső út- és térburkolat
- Ivóvíz ellátás
- Tüzipvíz ellátás
- Szennyvízelvezetés
- Csurgalékvíz elvezetés
- Csapadékvíz elvezetés
- Elektromos energia ellátás
- Gázellátás

5. A TELEP BIZTONSÁGOS ÜZEMELTETÉSÉVEL KAPCSOLATOS JOGKÖRÖK ÉS FELADATOK

Ügyvezető:

Joga és feladata a telep üzemeltetésével kapcsolatos szabályzatok, utasítások elkészítésének irányítása, jóváhagyása, valamint az ezekben foglaltak általános felügyelete, így:

- Az Üzemeltetési Utasítás,
- A Tűzvédelmi Szabályzat,
- A Munkavédelmi Szabályzat,
- A Rendészeti Szabályzat,
- Az Őrzésvédelmi Szabályzat,

Telepvezető:

- Feladata a telep üzemeltetésére vonatkozó szabályzatok, utasítások elkészítése / elkészíttetése, ezeknek a vezetőhöz való előterjesztése.
- A jóváhagyott szabályzatokban, utasításokban foglaltak érvényesítése.

Jogosult:

- a telep létesítményeinek területére belépni, ott a szükséges intézkedéseket megtenni,
- a telep üzemeltetésével kapcsolatban bárkitől felvilágosítást, vagy véleményt kérni, indokolt esetben jegyzőkönyvi meghallgatást végezni, illetőleg iratokat vizsgálat céljából átvenni,
- a jogsértések megelőzésére, illetőleg fegyelmi eljárás lefolytatására javaslatot tenni,
- a telep területére belépő és annak területén tartózkodó személyeket igazoltatni, az illetéktelen, az ittas vagy bódult állapotban lévő személy belépését megakadályozni, őt onnan eltávolítani,
- szeszital fogyasztásának megállapítására alkohol szondázást alkalmazni.
- járművet, menetkománnyt, illetve szállítási okmányt ellenőrizni, átvizsgálni

- Irányítani telep üzemeltetését.
- Felügyeli az üzemeltetéssel kapcsolatos szabályzatok, utasítások betartását.
- A telep területén ellenőrzésre jogosultak által feltárt hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedik, illetőleg intézkedést kezdeményez.

Környezetvédelmi megbízott:

Jogosult:

- a telep létesítményeinek területére belépni, ott a szükséges intézkedéseket megtenni,
- a telep üzemeltetésével kapcsolatban bárkitől felvilágosítást, vagy véleményt kérni, indokolt esetben jegyzőkönyvi meghallgatást végezni, illetőleg iratokat vizsgálat céljából átvenni,

A telep tűzvédelmi megbízottja:

- Figyelemmel kíséri és adott rendszerességgel ellenőrzi a megelőző tűzvédelmi előírások megtartását (oktatások, biztonsági felülvizsgálatok, stb.),
- Tűzvédelmi hiányosságok esetén, annak megszüntetésére, az arra illetékesnél intézkedéseket kezdeményez,

Őrző-védő feladatokat ellátó személy:

Az őrzésvédelemmel megbízott személy felelőssége kiterjed:

- a telep teljes területére és létesítményeire,
- az élet és vagyonvédelemre,
- rendkívüli esemény esetén annak elhárítása iránti szükséges intézkedésekre (értesítés, riasztás) és védekezésre,
- az őrszolgálat ellenőrzése.

Jogosult:

- a telep területére belépő és annak területén tartózkodó személyeket igazoltatni, az illetéktelen, az ittas vagy bódult állapotban lévő személy belépését megakadályozni, őt onnan eltávolítani,

Illetéktelen behatolás, bűncselekmény esetén a rendészeti feladatokkal megbízottak kötelesek:

- a jogsértő cselekményt elkövető személyt magatartásának abbahagyására felszólítani,
- bűncselekmény elkövetésén tetten ért személyt elfogni, és a rendőrség helyszínre érkezéséig visszatartani,
- az igazoltatás kivételével az előző pontban meghatározott esetben testi kényszerrel (megfogást, lefogást, eltávolítást, testi erővel cselekvésre vagy cselekvés abbahagyására kényszerítést) alkalmazni,
- bűncselekmény alapos gyanúja esetén az üzemeltető vezetője útján–ha az késedelemmel járna közvetlenül–értesíteni az illetékes nyomozó hatóságot.

6. HULLADÉK UDVAR

A telephelyen került kialakításra a pápai közszolgáltatási körzethez tartozó veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló hulladékudvar 3600 m²-es térbetonnal rendelkező területen.

Az üzemeltetési terv kiegészítésre kerül a települési szilárd hulladék kezelésére szolgáló egyes létesítmények kialakításának és üzemeltetésének részletes műszaki szabályairól 5/2002. (X. 29.) KvVM rend. 3. § (3) bekezdése szerinti adattartalommal az alábbiak szerint:

„a) az adminisztrációra, ezen belül a szállítás rögzítésére, a hulladékfajták mennyiségi és minőségi nyilvántartására,„

A hulladékok ki és beszállítása során a hulladékmozgásra vonatkozó adatokat hulladéktípusonként rögzíteni kell a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: nyilv. rend.) által elvárt adattartalomnak megfelelő rendszeresített nyilvántartásba. A veszélyes hulladékok esetében ezen felül a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet (továbbiakban: vh. rend.) szerinti gyűjtőhely működéséről szóló nyilvántartást is vezetni kell.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadás – átvételét a nyilv. rend és a vh. rend. szerinti kísérő dokumentációval kell bizonylatolni.

Nem veszélyes hulladék esetén: mérlegjegy és/vagy szállítólevél

Veszélyes hulladék esetén: mérlegjegy és/vagy szállítólevél, továbbá „SZ”, illetve „K” jegy

A hulladékok mennyiségének megállapítása 60 tonnás méréshatárú hitelesített hídmérlegen, illetve 200 kg méréshatárú hitelesített mobil mérlegen történik.

„b) a hulladékkezelés rendjére”

A hulladékudvar a hulladékgazdálkodási engedélyben szabályozott nyitvatartási időben fogadja a hulladékokat. A hulladékokat mérlegelést és nyilvántartásba vételt követően a hulladékudvar területére szállítják és ott a gyűjtésre rendszeresített konténerben környezetszennyezést, illetve károsítást kizáró módon elhelyezik engedéllyel rendelkező kezelőnek történő továbbadásig.

A hulladék elhelyezését követően a beszállítónak átadásra kerülnek a hulladék átadás - átvételéhez kötődő kísérődokumentumok.

A hulladékok átvételét és elhelyezését a Kft. szakképzett alkalmazottja felügyeli.

„c) a munkavégzés munkavédelmi kérdéseire,”

A Munkavédelmi szabályzat vonatkozó előírásai szerint.

„d) a tűzvédelmi szabályok betartására,”

A Tűzvédelmi szabályzat vonatkozó előírásai szerint.

„e) a nyilvántartásra”

A hulladékok átadás – átvétele, továbbá elhelyezése során a telephelyen rendszeresített fent hivatkozott hulladékgazdálkodással kapcsolatos, valamint gyűjtőhely működéssel kapcsolatos nyilvántartásokat naprakészen kell vezetni.

Pápa, 2014. 07. 28.

Jóváhagyta:

Mészáros Csaba ügyvezető