

# STKH Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.

## Hulladékgyűjtési naptár 2023. Szentpéterfa

JÚLIUS	AUGUSZTUS	SZEPTEMBER	OKTÓBER	NOVEMBER	DECEMBER
1. Szo	1. K	1. P	1. V	1. Sze	1. P
2. V	2. Sze	2. Szo	2. H	2. Cs	2. Szo
3. H	3. Cs	3. V	3. K	3. P	3. V
4. K	4. P	4. H	4. Sze	4. Szo	4. H
5. Sze	5. Szo	5. K	5. Cs	5. V	5. K
6. Cs	6. V	6. Sze	6. P	6. H	6. Sze
7. P	7. H	7. Cs	7. Szo	7. K	7. Cs
8. Szo	8. K	8. P	8. V	8. Sze	8. P
9. V	9. Sze	9. Szo	9. H	9. Cs	9. Szo
10. H	10. Cs	10. V	10. K	10. P	10. V
11. K	11. P	11. H	11. Sze	11. Szo	11. H
12. Sze	12. Szo	12. K	12. Cs	12. V	12. K
13. Cs	13. V	13. Sze	13. P	13. H	13. Sze
14. P	14. H	14. Cs	14. Szo	14. K	14. Cs
15. Szo	15. K	15. P	15. V	15. Sze	15. P
16. V	16. Sze	16. Szo	16. H	16. Cs	16. Szo
17. H	17. Cs	17. V	17. K	17. P	17. V
18. K	18. P	18. H	18. Sze	18. Szo	18. H
19. Sze	19. Szo	19. K	19. Cs	19. V	19. K
20. Cs	20. V	20. Sze	20. P	20. H	20. Sze
21. P	21. H	21. Cs	21. Szo	21. K	21. Cs
22. Szo	22. K	22. P	22. V	22. Sze	22. P
23. V	23. Sze	23. Szo	23. H	23. Cs	23. Szo
24. H	24. Cs	24. V	24. K	24. P	24. V
25. K	25. P	25. H	25. Sze	25. Szo	25. H
26. Sze	26. Szo	26. K	26. Cs	26. V	26. K
27. Cs	27. V	27. Sze	27. P	27. H	27. Sze
28. P	28. H	28. Cs	28. Szo	28. K	28. Cs
29. Szo	29. K	29. P	29. V	29. Sze	29. P
30. V	30. Sze	30. Szo	30. H	30. Cs	30. Szo
31. H	31. Cs		31. K		31. V









Heti kommunális ürítés: ■  
 Szелеktív gyűjtés: ■ Sz  
 Zöld hulladékgyűjtés: ■ Z

A változtatás jogát fenntartjuk. Részletes tájékoztatás: [www.stkh.hu](http://www.stkh.hu)







## Általános fontos információk

A kukaedényeket, gyűjtőzsákokat az ingatlan elé, közterületre, hulladékgyűjtő célgéppel könnyen megközelíthető, jól látható helyre, **reggel 5 óráig** kérjük kihelyezni.

### Vegyes hulladék

-  Túltömött, vagy belefagyott hulladékot a kollégáink nem képesek és nem is kötelesek üríteni.
-  Közegészségügyi okok miatt munkatársaink nem nyúlhatnak a kukába, az edények sérülésveszélye nélkül az ürítés nem megvalósítható. Ilyen esetben az ingatlanhasználónak kell fellazítania a hulladékot és újra elérhetővé, üríthetővé tennie az edényt.
-  Az ürítési rend egész évben változatlan, akkor is, ha az ürítési nap ünnep- vagy munkaszüneti napra esik.
-  Ünnap- és munkaszüneti napokon, valamint nagy meleg esetén kollégáink a gyűjtést a megszokottnál korábban kezdenek, ilyenkor az edényeket kérjük előző este kihelyezni a közterületre.
-  Az edényben tömörítés nélkül lehet elhelyezni a vegyes hulladékot úgy, hogy a fedél lehajtható legyen. Ha a kukaedény túlrakott, azaz a fedelet nem lehet lecsukni, akkor az ürítést végző kollégáink a perem feletti hulladékot leveszik és az ürítést követően visszarakják az edénybe.
-  A többlet kommunális hulladék elhelyezésére STKH emblémával ellátott zsákok vásárolhatók.
-  A kukába az edény fizikai állapotát rongáló hulladékot (pl. műanyag kuka esetén forró hamut, esetleg beszoruló nagydarabos tárgyat), illetve kollégáink testi épségét veszélyeztető pl. maró, fröccsenő anyagot semmiképpen ne helyezzenek el.
-  A kukaedénynek a háztartási hulladék gyűjtésére alkalmasnak kell lennie, meg kell felelnie az alábbi szabványok valamelyikének: MSZ EN 840-1:2013 vagy MSZ EN 840-1:2020

### Elkülönítetten gyűjtött hulladék

-  A zsákokba és edényekbe csak a megfelelő hulladéktípusok kerülhetnek.
-  A csomagolási hulladékot mindig lapítva, a zsákokat teljesen megtöltve kell kihelyezni.
-  A kihelyezett zsákokkal megegyező számú, de legfeljebb 2+1 darab cserezsákot biztosítunk.
-  Az ezen felül keletkező csomagolási hulladék bármilyen átlátszó zsákban kihelyezhető elszállításra.
-  A szelektíven gyűjtött hulladék elhelyezésére zöldudvarainkban is biztosítunk lehetőséget, ahol a csomagolási hulladékon felüli, újrahasznosításra alkalmas hulladékokat is átveszünk.
-  Az elkülönítetten gyűjtött hulladék begyűjtése - a kihelyezett mennyiségtől és a működési kapacitástól függően - akár több napot is igénybe vehet.