

A megfelelési nyilatkozat és tartalmi elemei

1. A komposzt tételről a következő táblázat szerinti megfelelési nyilatkozatot kell kiállítani:

KOMPOSZT MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	1. A komposztáló telep üzemeltetőjének neve:
2. Az üzemeltető székhelyének címe:	3. Az előállítás szerinti telephely címe:
4. Telefon:	5. E-mail:
6. KÜJ-azonosító: □□□□□□□□□□	7. KTJ-azonosító: □□□□□□□□□□
8. KSH-statisztikai számjele: □□□□□□□□-□□□□-□□□□	
9. Hulladékgazdálkodási engedély száma:	
10. A komposzt forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó engedély száma (ha van):	
11. Hulladékstátusz megszűnését igazoló mintavételi és a laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvek száma (hulladékminta azonosító jele):	
12. A kezelési művelet:	13. A kezelési technológia:
14. A komposzt előállításához felhasznált hulladék: a) típusa: b) mennyisége:	
15. A komposzt előállításához felhasznált segédanyag (ha van): a) típusa: b) mennyisége:	
16. A komposzt előállításához alkalmazott szabvány (ha van):	
17. A komposzt felhasználási területére vonatkozó kategóriája:	
18. A komposztáló telepről elszállított komposzt tétele (kg):	

<p>19. A komposzt bel tartalmi mutatói:</p> <p>a) kémhatás: b) térfogattömeg: c) szárazanyag-tartalom: d) szerves anyag tartalom: e) vízben oldható összes sótartalom: f) szemcseméret eloszlás: g) hatóanyag tartalom (N, P₂O₅, K₂O, Ca, Mg):</p>
<p>20. A komposzt fizikai és biológiai tulajdonságai:</p> <p>a) szerves anyag tartalom: b) komposztérettség: c) kórokozók: d) életképes gyom magvak és növényi szaporító képletek: e) makroszkopikus szennyeződések:</p>
<p>21. A komposzt kémiai tulajdonságai:</p> <p>21.1. Nehézfém-tartalom:</p> <p>a) Zn: b) Cu: c) Ni: d) Cd: e) Pb: f) Hg: g) Cr:</p> <p>21.2. Szerves szennyeződések:</p> <p>a) PCB7: b) PAH16: c) PCDD/PCDF/d PCB: d) PFC: e) TPH:</p>
<p>22. A felhasználó neve, címe, székhelye, akinek (amelynek) részére a komposztot átadják:</p>
<p>23. Kézbesítési cím:</p>
<p>24. Nyilatkozom arról, hogy a komposzt a biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól és a biohulladékból előállított komposzt osztályozásának szabályairól szóló 559/2023. (XII. 14.) Korm. rendeletben, valamint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében meghatározott, a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételeknek megfelel:</p>
<p>25. Dátum és aláírás:</p>

2. Az erjesztési maradék tételről a következő táblázat szerinti megfelelőségi nyilatkozatot kell kiállítani:

ERJESZTÉSI MARADÉK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	1. A biogáz üzem üzemeltetőjének neve:
2. Az üzemeltető székhelyének címe:	3. Az előállítás szerinti telephely címe:
4. Telefon:	5. E-mail:

6. KÜJ-azonosító: □□□□□□□□	7. KTJ-azonosító: □□□□□□□□
8. KSH-statisztikai számjele: □□□□□□□□-□□□□-□□□□	
9. Hulladékgazdálkodási engedély száma:	
10. Az erjesztési maradék forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó engedély száma (ha van):	
11. A kezelési művelet:	12. A kezelési technológia:
13. Az erjesztési maradék előállításához felhasznált hulladék: a) típusa: b) mennyisége:	
14. Az erjesztési maradék előállításához felhasznált segédanyag (ha van): a) típusa: b) mennyisége:	
15. A biogáz-előállításához alkalmazott szabvány (ha van):	
16. A képződött erjesztési maradék mennyisége (kg vagy l):	
17. Az erjesztési maradék kémiai tulajdonságai: 17.1. Kémiai jellemzők: a) kémhatás: b) szerves anyag tartalom: c) összes nitrogén: d) összes foszfor:	

17.2. Kockázatos elemek: 17.2.1. 10% alatti szárazanyag-tartalom esetén:	17.2.2. 10% feletti szárazanyag-tartalom esetén:
<ul style="list-style-type: none"> a) Al: b) As: c) B: d) Ba: e) Cd: f) \sumCr: g) CrVI: h) Cu: i) Mn: j) Mo: k) Ni: l) Pb: m) Zn: n) Hg: o) Cl: 	<ul style="list-style-type: none"> a) As: b) Cd: c) Co: d) \sumCr: e) CrVI: f) Cu: g) Mo: h) Ni: i) Pb: j) Se: k) Zn: l) Hg:
17.3. Szerves szennyezők: 17.3.1. 10% alatti szárazanyag-tartalom esetén: <ul style="list-style-type: none"> a) állati és növényi eredetű zsiradék: b) anionos felületaktív anyag: c) \sumPAH: d) \sumPCB: e) PCDD/PCDF/d PCB: f) TPH: 	17.3.2. 10% feletti szárazanyag-tartalom esetén: <ul style="list-style-type: none"> a) \sumPAH: b) \sumPCB: c) PCDD/PCDF/d PCB: d) TPH:
18. Az erjesztési maradék biológiai tulajdonságai: 18.1. Mikrobiológiai szennyezők: <ul style="list-style-type: none"> a) fekál coliform szám: b) humánparazita bélféreg peteszám: c) salmonella sp.: d) fekál streptococcus szám: e) pseudomonas aeruginosa szám: 18.2. <i>Azotobacter agile</i> teszt eredménye:	
19. A felhasználó neve, címe, székhelye, akinek (amelynek) részére az erjesztési maradékot átadják:	
20. Kézbesítési cím:	
21. Nyilatkozom arról, hogy az erjesztési maradék a biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól és a biohulladékból előállított komposzt osztályozásának szabályairól szóló 559/2023. (XII. 14.) Korm. rendeletben, valamint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében meghatározott, a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételeknek megfelel:	
22. Dátum és aláírás:	