



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/04523-4/2024

Ügyintéző: dr. Balsay Szidónia, Hadi Barnabás

Telefonszám: +36 (96) 896-155

Tárgy: **Pintér Lajos egyéni vállalkozó** – 9012 Győr, Aba Sámuel út 4. sz. alatti telephely - hulladékgazdálkodással kapcsolatos kötelezés és bírság

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

I.

A Kormányhivatal **Pintér Lajos egyéni vállalkozó-t** (székhely: 9012 Győr, Aba Sámuel út 4., KÜJ: 100249594, [REDACTED] a továbbiakban: Ügyfél) **kötelezi a jogszabályban foglalt kötelezettségeinek betartására, illetve a jogsértő állapot megszüntetésére, ennek körében a 9012 Győr, Aba Sámuel út 4. sz. alatti telephellyel kapcsolatban (KTJ: 100334112) a jogszabálynak megfelelő, a hulladékokra vonatkozó nyilvántartási kötelezettség teljesítésére.**

II.

A fentiekkel egyidejűleg a Kormányhivatal az Ügyfelet a hulladékokkal kapcsolatos tájékoztatási és **nyilvántartási, illetve bejelentési kötelezettségek a jogszabályokban meghatározottaknak nem megfelelő teljesítése miatt hulladékgazdálkodási bírság kiszabása helyett**

figyelmeztetésben részesíti.

III.

A Kormányhivatal felhívja az Ügyfél figyelmét arra, hogy amennyiben a hulladékokra vonatkozó nyilvántartási kötelezettségének **2024. évben ismételten nem tesz eleget** hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

IV.

Az eljárás során olyan eljárási költség, melynek viseléséről rendelkezni kell, nem merült fel.

;

=&& 5 (7 & < && 15 (& & %7< + 5& , / "
 !& < 3 *- & 7 4& 85 1 &&& &<&& 0 5 7< & & &
 & & & 0 < (7 6&& 7 8(4(\$&> &
 ;(5< 5(+ 5& , E26(2 / . - \$& 3A 1 && (2 > &
 7&&& (&<&&& && &&& &< && (2 3(3A \$& 1
 &&& &< && (2 '(\$ 1 %6<<%% 1.< ((5 &L48 ((&&
 && > 3A5 \$& 1'(7<&& & & & '&& &&& &< A(5 <
 & 1 A(4< & > &A '&4&& &&& &<&& A(\$ \$ &5 ((
 (< (& &A& 5& 1 &&& &< \$& 3A < 5 8 & >&
 & 14&'> &&& &< \$& 3A < \$& # 7< & & & & & "
 &&& &< \$& 3A 7 6&& 5 (2 5 5 6 1
 7 A(< &\$8 8(4& & & " C + 5 6&&'(- 1'&&
 4&\$& & '&A& A(& &

1;(5< A (A '&&"5(A&& 5 ('&A&&&\$&'(7&&&
 &A&8 & & && 5 (< &5A &

;

1;(5< A&& 7 0 A(((< && \$& 3A & & & &
 & & <& & &AB& 0 ;7 ! 6 M < \$ + (<\$ \$ \$;INM-
 \$&A& < &&

=> 4 -

&6&\$& /, 4A 7 &B \$&A&& && ;(5< 5('
 &&45& &<((" & ,/ 9 '6 1\$! 2& 26 L
 ' & B5& &&45& (A>& B \$ ' (A && 1 \$&A&& 4A
 ' & '> " (<\$ \$ B5& ' (AA 'B

1 \$&A&& \$&'(< & \$& ;(5< 0 52 / <
 EOPPP: 7< + (<\$ \$ \$ # - . Q +- \$&& & &'&& & 0 (&
 7 & /* < EO 7< + (<\$ \$ \$ R - ,, Q / Q +/-
 \$&& & 4A 5< \$ && 8(// / (

1;(5< & \$& R *. Q +/- \$&& & 4A 5& 8
 & & & & 15& 8 & // (A& 7< >

1;(5< A 2 , 4A (5& 8 & '&& R *. Q +-
 \$&& & 4A & &&& & &8& &

1 5& 8 && (4 // 3 A& 7 <\$&
 \$ \$ & &> & 7 8 &

1;(5< \$\$ 48(& 5& 8 &
1 \$&A&& \$& &&4 (A>& B & (K5& & &B D% % 842 3
#SM 1?D%#H?9 & (&& (" & 'B (AA >&&
1 &&45& & \$ ' 5(5 " &&\$& 52 (BA 1 ' 5(
&5&& 5(' 5& " &<& 52 ((8 < && (1 && &A \$&
5(>&& <(1 ' & (4A 2(52 & 8 < <
&6&\$& \$& A 2 A \$ 7 1 52 & 8 ' T!NU 4(
\$&2 (& <\$
1 2 5& BA 5& 8 &&'&&
1 A&& & 52 && & &5& & 48 & (\$

1;(5< \$\$ && &&'& ' &
/ =&& & & (& B &< & \$ 52 (<
&&45& & V
?& && & 52 < V
9& (& B & 52 (&& && <\$& V
92 5& < >& BA 5& & BA & &< & (&& & 52 (V
1(A>& B 'B (AA >&& & V
* BA & <& & 5 " 52 < (A V

' ;(5< && \$\$ (<
/ 1 ' (4A &&45& & A&& & &< & \$ 52 (<
& 5 " 3 5 & 7 52 1 62& ;' & 1 ' <
& (4A (2 & 2(& 4(<
1 ' && & 52 < " (\$ 5& 8 & \$&2 & <
&> 1 ' < " 5(/ 4(\$&> 52 (<
;(5< &\$&2 A <
1 && (' < 52 & 2 (\$&
(2 & 2(1 ' < " 5(52 ((2 & 2(/ <
4(\$&> & > ;(5< & <
1 ' & (4A 2 5& BA 5& & BA 52 (" && <
A(\$ &8 (&'&& 8 / 4(\$&> < A" && <
' 4'&< && & (;(5< <
1 ' & (4A 'B (AA >&& <
* 1 ' & (4A & BA & <& 52 < (A <

1 5& 8 && (' 4'&< && > &

1;(5< 5& 8 & > A& 7 <& // (<
&> & ' &

1 ' // (&> & ;(5< & 52 8 <
(T!NU 4(< < \$& " &<& " < 52 <
< " < ' 4'&< & <((A(\$ (&'&& & 8(<
2 5& BA 5&

1 5 & & // (5 < (' & A & > "
& & ;(5 < ' & & > 7

9 & & & & & ;(5 < R // Q +/- \$&& - 4(A 4A & A
5 < \$ & 8 7 7 6 2 . 4A " & " < ' & R
Q +/- \$&& & Q +/- \$&& & 4A ' & (& " < \$&&
A((& 5 & (\$ (6 (< 0 R / Q
+ - \$&& & & ' && & 0 & 8 & & ' &&

\$ % 9 9 . & . & % 4 & 1
! !! %: & 6

1 5 2 / < EOPPP: 7 < + (< \$ \$ \$ # - Q +/- \$&& 4(A
& &&

1 ' && 45 & 4 (A &< & \$ && & & " & &
<((\$ ' 5 2 && & 7 3 A & # 8 ()
5 2 > &

1 ;(5 < & 4 8 (" 5 (' &< & \$ 4 ()
5 2 A & G / +: G - : 9 & && + (< \$ \$ \$ # A - 3 & &&
& 5 2 ((5 \$ &

1 # Q 4(A 4A

!

C && & " 5(' &< & \$ 5 2 4 " ;(5 <
& 4 8 (" 5(' 5 2 && & >

1 # * Q +/- +/- \$&& & 4A

" # \$!! % &!
! % ! !
& ' & (&&
& &
%
" # \$! !! % & ! % ! !
!
& &

1 ;(5 < & 4 8 (" 5 (' 5 2 && && 4 5 &
5 2 (4 6 ((< < && & 7 && &&

1 52 46 ((< (7 &&& & , / +P
//-(&&& + (<\$ \$ # - Q 4(A & \$&
") *

! !"
& (' &!
+ ! % + &!
Q +/- \$&& & 4A
"# \$! !! %&! % ! ! ! , - .
'
% &) #/ 0 #
' ! % &

1 # Q + - + - + - \$&& & '- 4(A 4A
" 1 \$ 2 !
! ! % &
+ %
3 \$ #
/ \$ # 2
+ 4 & 5 * ' * % 6 &
7#8.9784; 7.8.#84; ' & % & & 1<<. ! #9* #.81<<.84;
& ' 4=>?>
+! &

1 # Q +/- \$&& & 4A
"# \$, 1 , %
' &

1 # Q + - \$&& & 4A
"\$
!
1 !

1 # Q + - \$&& & 4A
"\$ * - *
&

\$) / 0 - ! !
"\$ & &

1 ;(5 < '& & 4A & 48 (" 5(' 52 (<((<
&&45& & 52 842(7 && <&& " & < \$ (8
& 5 & & & (52 '((((7<&5&

1 ;(5 < & A (& 48 (" 5(' &< & \$
&& && 52 (<((< & 2 \$&2 5& 8 & & <

1# . Q +/- \$&& & & \$&

"\$ & ; * !
! 4 & @ & (& !
& + %
" ! ! !

1# . +/- \$&& & & \$&

\$ & !
% !% ! ! !
! + & %
! (! & + %
! ! !
!% (!
&
& !A
%& + +(

1# .* Q +/- \$&& & 4A

"\$ & !
\$
! % & " &
! ! !
(& % &
& + ! !
+ +
' ! (& & ! & %
+ " "
" # !

4 & 1 ! !! !
2 +)*? @AA; 3 !! ! 6 4 8 B C ! "
& 1 6

1 ; < Q +/- \$&& \$& '(4A

"; ' & & &
' %

1; < * Q +/- \$&& & & \$&
"\$ + & +! %
2! '& + &%! (+
! & !

1; < * Q +-+- \$&& \$& '(4A
" \$! +
! ! " " B
'&
& (
' 2 2 + & &

1;(5< & 48(" 5(' & 7<&& A(&<((# .* Q
+/- \$&& & &'&& & 52 (\$8 " < \$
& 48 A G/ / +P /- ;(& & & Q +- \$&& & & \$8
6

1; < * Q +- \$&& & & \$&
"? ! & ()
+ & ()
' 2 2 (+

1# . Q +- \$&& & 4A
"(# \$ (& \$
! ! ! !
! !
! % %
% % % ' &&

1;(5< & 48(" 5(' < 7 &&& & 8 \$& & &
&" 8 A&& & A \$ # . Q +- \$&& & ' & &\$&" & A
' & && 6 " & 6 < & < & < 5
A7<\$& A(

1;(5< ;7 ! 6 M < \$ 4 / 4A /
/ (& &" 5(< & ' <((\$ 7
\$8 6 & 48 7 1 ;(5< & 48(" 5(' &
<((\$ & 3 5 (<\$& 7 ' & && 6 & 48 7
\$&A& & & 7

1 '& & 4A ;(5< '&& 52 (46((!!
& 1 ! # \$ % & '
! & " \$# 1. 9 :

7 && " & & & AB & 52 (\$8 \$ 5& & ' & & & 6
& & 7 7

1;(5< A&& 5 (R . Q +/- \$&& & ./ Q +/- \$&& & 4A 5(
&

1 5 ('A&& \$& '('58< ;(5< 0 ; < * Q +/- \$&& &
&'&& & 0 # . * Q ; < , Q +/- \$&& -4(A 4A & &

1 5 (: 'A&&& R ./ Q +/- \$&& 42" & & (;(5<
' && \$&& <& &" 5(& A \$ & &> '& (& A 7 " & R / Q
& & A 7 & > & " & & < & R / , Q +/- \$&& & 4A
& & & & & &

1 5 (: 'A&& \$& '('58< ;(5< R / Q \$ / Q \$
' & & & &

1 5 (: 'A&& ; < Q +/- \$&& 42

1 A&& 5 (&&& A((< 3A R // Q +/- \$&& & // Q +/- \$&& &
\$ (8A" & ;(5< R ./ Q +/- \$&& & 4A A ('&& 1
\$8 5 7& & & & 7 4&& /G < 7< +
(<\$ \$;4-G Q +/- \$&& -4(A '&&& &" ;4 / Q +/- \$&& / Q
+/- \$&& " &&& &< \$& 3A <((A (, Q +/- +*-\$&& &
&& (2 > \$ (((\$ / < EPPP
%7< , Q +/- \$&& 42 1 7 A(< &\$8 7 4&
& \$ 7 \$8 & A & & & /,, < PE 7< +
(<\$ \$ <- 1 Q +/- \$&& & 4A 48(& ;(5< 1
& 'A& A(< , Q &'&& & < * Q 42

1 7 A(< &\$8 7 4& & \$ 7 \$8 & A
& & & /,, < PE 7< + (<\$ \$ <- 1 Q +/-
\$&& & 4A 48(& ;(5< 1 & 'A& A(< , Q
&'&& & < * Q 42

1;(5< 5 7 52 (5 A&7 / / + / -
;(& && / Q +/- \$&& -4(A W & & 2 && A(\$ / Q +- \$&& &
48A &

"&& (2 \$ & &

! & ! (' 4 &<\$& &\$8 \$ "

> ,2 D9
'(<&&