



Consiliul Local al municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080

telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336

e-mail: office@primariaslatina.ro site: www.primariaslatina.ro

Nr.48/27.02.2018

HOTĂRÂRE

Privind: modificarea Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Slatina nr. 294/31.10.2017

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SLATINA, întrunit în ședință ordinară din data de 27.02.2018.

Având în vedere:

- inițiativa Viceprimarului Municipiului Slatina, prin expunerea de motive nr. 16409/20.02.2018;
- referatul de specialitate nr. 2043/20.02.2018 al Direcției Administrare Patrimoniu;
- Hotărarea Consiliului Local al Municipiului Slatina nr. 294/31.10.2017 referitoare la vânzarea apartamentului ANL, situat în municipiul Slatina, b-dul A. I. Cuza [REDACTAT], către doamna Dorobanțu Camelia;
- Circulara Băncii Naționale a României nr. 1/09.01.2018 potrivit căreia rata anuală a dobânzii de referință a BNR a crescut la 2%;
- Circulara Băncii Naționale a României nr. 4/08.08.2018 potrivit căreia rata anuală a dobânzii de referință a BNR a crescut la 2,25%
 - procesul - verbal nr. 1719/09.02.2018 al Comisiei numită prin Dispoziția Primarului municipiului Slatina nr. 890/11.05.2017;
 - dispozițiile art. 123 alin.(1) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - avizul favorabil al Comisiei Juridice și de Disciplină și al Comisiei de Buget – Finanțe din cadrul Consiliului Local al Municipiului Slatina

În conformitate cu prevederile art. 36 alin. (2), lit., „c”, alin (5) lit. „b” și art. 123 alin.(1), coroborat cu art. 45 alin.(3) și art. 115 alin. (1) lit. „b” din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂSTE :

ART. I. Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Slatina nr. 294/31.10.2017 referitoare la vânzarea apartamentului ANL, situat în municipiul Slatina, b-dul A. I. Cuza [REDACTAT], către doamna Dorobanțu Camelia, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 2, se modifică și va avea următorul conținut:

"Art. 2. - (1) - Se aproba prețul de vânzare al apartamentului menționat la art. 1 din prezenta hotărâre, de 144.030,35 lei, compus din:

- valoare de vânzare apartament 142.604,31 lei
- comision 1% - 1.426,04 lei

(2) - Prețul de vânzare se va achita astfel:

- a) - comisionul de 1.426,04 lei și avansul în quantum de 110.000 lei se achită la data încheierii contractului de vânzare-cumpărare în formă autentică.*
- b) – diferența de plată în quantum de 32.604,31 lei, se va achita în rate lunare egale de 333,95 lei (inclusiv dobânda aferentă) în termen de 10 ani (120 luni), modul de calcul al prețului de vânzare și a ratelor lunare, fiind prezentat în fișa de calcul, parte integrantă din prezenta hotărâre.*

(3) - Valoarea anuală a dobânzii este de 4,25%, și cuprinde rata anuală a dobânzii de referință a Băncii Naționale a României de 2,25% la care se adaugă două puncte procentuale, și rămâne neschimbătă pe toată perioada derulării contractului."

2. Fișa de calcul anexă la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Slatina nr. 294/31.10.2017, se modifică potrivit fișei de calcul, parte integrantă din prezenta hotărare.

3. La Articolul 4, după alin 1, se introduce alin. 1.1., care va avea următorul conținut:

"Art. 4. (1.1.) - Termenul de încheiere a contractului de vanzare-cumpărare în formă autentică, stabilit potrivit alin. 1, se prelungește cu 120 zile de la expirarea duratei inițiale.

4. Articolul 7 alin 2, se modifică și va avea următorul conținut:

"Art. 7 (2) - Suma de 1.426,04 lei, reprezentând comisionul de 1% aplicat asupra valorii de vanzare a apartamentului ANL, se va vira în contul Primariei Municipiului Slatina, deschis la Trezoreria Municipiului Slatina, și se constituie venit al bugetului local al municipiului Slatina."

ART. II. Rămân neschimbrate celelalte prevederi ale Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Slatina nr. 294/31.10.2017.

ART. III. - Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului – Județul Olt;
- Primarul municipiului Slatina;
- Direcția Administrare Patrimoniu;
- Direcția Generală Economică;
- Doamnei Dorobanțu Camelia – cu domiciliul în Slatina, [REDACTED],
jud. Olt.



Președinte de ședință,
CĂJINI Vasile

Avizat de legalitate
Secretarul municipiului Slatina,
Mihai - Ion IDITA

Hotărârea a fost adoptată cu 20 voturi „PENTRU”.

- 20 - consilieri prezenți**
- 1 - consilier absent**
- 21 - consilieri în funcție.**

FIŞA TEHNICĂ DE CALCUL
a prețului de vânzare a locuinței construită prin Agenția Națională pentru Locuințe, cu
plată în rate

I. Caracteristicile locuinței

1. Adresa poștală a locuinței: Slatina, b-dul A.I.Cuza, [REDACTAT]
2. Număr cadastral : 53107-C1-U8
3. Cod de clasificare: 1.6.1.
4. Data punerii în funcțiune: 18.08.2004
5. Durata normală de funcționare: 50 ani
6. Amortizarea lunară 1,198
7. Data aprobării vânzării: februarie 2018
8. Durată consumată: 162 luni
9. Suprafața utilă: 51,70 mp
10. Suprafața construită (Sc): 75,50 mp
11. Suprafața construită – cotă parte a părților de folosință comună (Cpi) – 32,39 mp
12. Suprafața construită efectiv (Sce): $Sce = Sc + Cpi (pct. 10 + pct. 11) mp = 75,50 + 32,39 = 107,89 mp$
13. Cota indiviză de teren: 13,52 mp

1. Calculul prețului de vânzare a locuinței

14. - Valoarea de înlocuire pe mp (Vi) 1600,20lei /mp
15. - Valoarea de înlocuire totală pe suprafață construită: $Sce \times Vi (pct. 12x pct. 14)$
 $107,89 mp \times 1600,20 lei/mp = 172.645,58 lei$

16. - Corecție amortizare (A) :

$$A = număr luni (pct.8) \times amortizarea lunară (lei/mp/lună) \times Sce (mp)$$

$$162 luni \times 1,198 lei/luna/mp \times 107,89 mp = 20.938,85 lei$$

$$A = 20.938,85 lei$$

17. - Valoare de vânzare - valoare totală lei, care se calculează după formula:

$$Vv = (pct. 15 - pct. 16) \times coeficient rang localitate (lei)$$

$$\underline{Vv = (Vi/mp \times Sce - A) \times coeficient rang localitate (lei)}$$

$$Vv = (1600,20 lei/mp \times 107,89 mp - 20.938,85) \times 0,94 = 151.706,72 \times 0,94 = 142.604,31$$

$$\underline{Vv = 142.604,31 lei}$$

Coefficientul de ponderare rang este **0,94**, determinat în funcție de ierarhizarea localităților pe ranguri, stabilită prin Legea nr. 351/2001, cu modificările și completările ulterioare, municipiul Slatina fiind încadrat în Rang II având un număr de locuitori cuprins între 50.000 și 100.000

18. - Valoare comision (C)

$$C = Vv \times 1\% (1\% din pct. 17) lei$$

$$C = 1.426,04 lei$$

19. - Preț de vânzare apartament –

$$Pv = Vv + C (pct. 17 + pct. 18) lei$$

$$\underline{\text{Prețul de vânzare al locuinței } 144.030,35 \text{ lei}}$$

Notă:

În situația în care prețul de vânzare stabilit este mai mic decât valoarea de inventar, atunci valoarea de vânzare a locuinței, este egală cu valoarea de inventar a acesteia, actualizată conform prevederilor legale în vigoare, mai puțin contravaloarea sumelor rezultate din cuantumul chiriei reprezentând recuperarea investiției, calculată în funcție de durata normată de funcționare a clădirii, refuzată de autoritățile administrației publice locale, și virată către Agenția Națională pentru Locuințe conform prevederilor art. 15 alin. (25)."

20. Valoare de inventar 96.892 lei

$$Pv < \text{Valoare de inventar}$$

21. Suma ce reprezintă recuperarea investiției din cuantumul chiriei: 0 lei**22. Valoare de inventar actualizată 144.153,06 lei****23. Preț Vânzare = Valoare de inventar actualizată - Suma ce reprezintă recuperarea investiției din cuantumul chiriei****III. – Stabilire avansului, a diferenței de plată și a ratelor lunare pentru achiziționarea locuinței cu plată în rate:**

1) - Plata avans minim 110.000 din prețul de vânzare:

Avans = (Pv-C) - 110.000 - se achită la data încheierii contractului de vânzare în forma autentificată în lei,

$$\text{Avans} = 142.604,31 - 110.000 = 32.604,31 \text{ lei}$$

Diferența de plată (Dp) :

$$Dp = (Pv - C - Avans)$$

C - comision stabilit potrivit pct. 18

$$\text{Avans} = 110.000 \text{ lei}$$

Pv - prețul de vânzare al locuinței calculat potrivit pct. 19

$$\text{Avans} = 110.000 \text{ lei}$$

$$Dp = 32.604,31 \text{ lei}$$

Dr BNR – dobânda de referință a BNR (%)

2) – Diferența de plată (Dp), rămasă după deducerea din prețul de vânzare (Pv), a comisionului și a avansului de minim 15% și la care se adaugă dobânda de referință a BNR + 2%, se va achita în rate lunare astfel:

a) - în maximum 15 ani - pentru cazul în care, la data vânzării, venitul mediu pe membru de familie al titularului contractului de închiriere a locuinței depășește salariul brut pe economie cu cel puțin 80%, dar nu mai mult de 100%

$$2x Sbrut /economie < Vmediu /membru de familie > 1,8x Sbrut /economie$$

b) - în maximum 20 ani - pentru cazul în care, la data vânzării, venitul mediu pe membru de familie al titularului contractului de închiriere a locuinței depășește salariul brut pe economie cu cel puțin 50%, dar nu mai mult de 80%

$$1,8 x Sbrut /economie < Vmediu membru de familie > 1,5xSbrut /economie$$

c) - în maximum 25 ani - pentru cazul în care, la data vânzării, venitul mediu pe membru de familie al titularului contractului de închiriere a locuinței nu depășește cu 50% salariul brut pe economie.

$$Vmediu /membru de familie < 1,5 xSbrut /economie$$

- Nivelul salariului brut pe economie la data vânzării locuinței – S brut: 1.900 lei/lună

- Venitul mediu brut pe membru de familie al titularului contractului de închiriere

$$Vmediu brut/membru de familie: 1555 lei/membru familie/lună$$

n = perioada inițială de rambursare (luni totale de rambursare) stabilită conform încadrării în funcție venitul mediu/membru de familie

$$n = 10 \text{ ani} = 120 \text{ luni}$$

3) - Calculul ratelor lunare (R I) :

3.1. - Mod constituire rate lunare egale

Ulterior achitării avansului și a comisionului de 1%, ce revine autorităților administrației publice locale, conform prevederilor legale, suma rămasă de achitat se va plăti în rate lunare egale, care se calculează după formula:

$$RI = \frac{Dp \times \text{dobândă anuală}/12}{1 - (1 + \text{dobândă anuală}/12)^{-\text{număr rate}}}$$

unde:

R I = rată lunară de plată;

Dp – diferența rămasă de achitat după deducerea comisionului de 1% și a avansului de 15%

Dobândă anuală = valoarea anuală a dobânzii în procente, rămasă neschimbată pe toată perioada derulării contractului (dobândă de referință a Băncii Naționale a României) la care se adaugă două puncte procentuale, această dobândă fiind aplicabilă la valoarea rămasă de achitat

$$RI = \frac{32.604,31 \times 4,25\% /12}{1 - (1 + 4,25\% /12)^{-120}}$$

$$RI = \frac{115,47}{1 - (1 + 0,0425 : 12)^{-120}} = \frac{115,47}{1 - (1 + 0,003542)^{-120}} = \frac{115,47}{1 - \frac{1}{1,003542^{120}}}$$

$$= \frac{115,47}{1 - \frac{1}{1,5285033085741165728841762573648}}$$

$$RI = \frac{115,47}{115,47} = 115,47$$

Rl = 333,95 lei

3.2. - Mod constituire dobândă :

$$d = \frac{(Dp \times \text{dobânda anuală} \times [(dobânda anuală + 1)^{(n+1)} - (dobânda anuală + 1)]) / 12}{(dobânda anuală + 1) \times [(dobânda anuală + 1)^{(n)} - 1]}$$

$$d = \frac{(32.604,31 \times 4,25 \% \times [(4,25\% + 1)^{(120+1)} - (4,25\% + 1)]) / 12}{(4,25\% + 1) \times [(4,25\% + 1)^{120} - 1]}$$

$$d = \frac{(32.604,31 \times 4,25 \% \times [(0,0425+1)^{(120+1)} - (0,0425 + 1)]) / 12}{(0,0425 + 1) \times [(0,0425+1)^{120} - 1]}$$

$$d = \frac{(32.604,31 \times 4,25 \% \times [(1,0425^{(120+1)} - 1,0425)]) / 12}{(1,0425) \times [(1,0425)^{120} - 1]}$$

$$d = \frac{(32.604,31 \times 4,25 \% \times (153,88762643639511705717168494839 - 1,0425)) / 12}{(1,0425) \times (147,61403015481546000687931409917 - 1)}$$

$$d = \frac{(32.604,31 \times 4,25 \% \times (152,84512643639511705717168494839)) / 12}{(1,0425 \times 146,61403015481546000687931409917)}$$

$$d = \frac{(32.604,31 \times 4,25 \% \times 12,737093869699593088097640412365)}{152,84512643639511705717168494838}$$

$$d = \frac{(1385,68 \times 12,737093869699593088097640412365)}{152,84512643639511705717168494838}$$

$$d = \frac{17,649,536233365332150315138366606}{152,84512643639511705717168494838}$$

$$d = 115,47 \text{ lei}$$

unde:

d = dobânda lunară de plată;

Dp – diferența rămasă de achitat după după deducerea comisionului de 1% și a avansului de 15%

Dobânda anuală = valoarea anuală a dobânzii în procente, rămasă neschimbată pe toată perioada derulării contractului;

n = perioada inițială de rambursare (luni totale de rambursare)

După determinarea ratei lunare potrivit pct. 3.1. care va fi aceeași pe toată perioada de achitare a valorii locuinței, și a dobânzii de plată aferente primei luni de rambursare, se va calcula rata efectivă din valoarea locuinței prin diferența dintre rata lunară egală și dobânda lunară.

 r_1 = rata efectivă la prima lună = rata lunară egală - dobânda lunară la prima lună r_1 = rata efectivă la prima lună = 333,95 – 115,47 r_1 = rata efectivă la prima lună = 218,48 lei d_1 = d $r_1 = R_1 - d_1$ $r_1 = 333,95 - 115,47 = 218,48$ lei

$$d_2 = \frac{(Dp_1 \times \text{dobânda anuală} \times [(dobânda anuală + 1)^{(n+1)} - (dobânda + 1)]) / 12}{12 \times (dobânda anuală + 1) \times [(dobânda anuală + 1)^{(n)} - 1]}$$

$$d_2 = \frac{(32.385,83 \times 4,25 \% \times [(4,25\% + 1)^{(120+1)} - (4,25\% + 1)]) / 12}{(4,25\% + 1) \times [(4,25\% + 1)^{120} - 1]}$$

$$d_2 = \frac{(32.385,83 \times 4,25 \% \times [(0,0425+1)^{(120+1)} - (0,0425 + 1)]) / 12}{(0,0425 + 1) \times [(0,0425+1)^{120} - 1]}$$

$$d_2 = \frac{(32.385,83 \times 4,25 \% \times [(1,0425^{(120+1)} - 1,0425)]) / 12}{(1,0425) \times [(1,0425)^{120} - 1]}$$

$$d_2 = \frac{(32.385,83 \times 4,25 \% \times (153,88762643639511705717168494839 - 1,0425)) / 12}{(1,0425) \times (147,61403015481546000687931409917 - 1)}$$

(1,0425) x (147,61403015481546000687931409917 – 1)

$$d_2 = \frac{(32.385,83 \times 4,25 \% \times (152,84512643639511705717168494839)/12}{(1,0425 \times 146,61403015481546000687931409917)}$$

$$d_2 = \frac{(32.385,83 \times 4,25 \% \times 12,737093869699593088097640412365)}{152,84512643639511705717168494838}$$

$$d_2 = \frac{(1376,39 \times 12,737093869699593088097640412365)}{152,84512643639511705717168494838}$$

$$d_2 = \frac{17531,208631315822930526711287175}{152,84512643639511705717168494838}$$

$d_2 = 114,70$ lei

$$Dp1 = Dp - r_1$$

$$Dp_1 = 32.604,31 - 218,48 = 32.385,83$$

$$r_2 = Rl - d_2$$

$$r_2 = 333,95 - 114,70 = 219,25$$

$$r_3 = Rl - d_3$$

$$d_3 = \frac{(Dp2 \times \text{dobânda anuală} \times [(\text{dobânda anuală} + 1)^{(n+1)} - (\text{dobânda anuală} + 1)]}{(\text{dobânda anuală} + 1) \times [(\text{dobânda anuală} + 1)^{(n)} - 1]}$$

$$d_3 = \frac{(32.166,58 \times 4,25 \% \times [(4,25\% + 1)^{(120+1)} - (4,25\% + 1)])/12}{(4,25\% + 1) \times [(4,25\% + 1)^{120} - 1]}$$

$$d_3 = \frac{(32.166,58 \times 4,25 \% \times [(0,0425+1)^{(120+1)} - (0,0425 + 1)])/12}{(0,0425 + 1) \times [(0,0425 + 1)^{120} - 1]}$$

$$d_3 = \frac{(32.166,58 \times 4,25 \% \times [(1,0425^{(120+1)} - 1,0425)])/12}{(1,0425) \times [(1,0425)^{120} - 1]}$$

$$d_3 = \frac{(32.166,58 \times 4,25 \% \times (153,88762643639511705717168494839 - 1,0425))/12}{(1,0425) \times (147,61403015481546000687931409917 - 1)}$$

$$d_3 = \frac{(32.166,58 \times 4,25 \% \times (152,84512643639511705717168494839))/12}{(1,0425 \times 146,61403015481546000687931409917)}$$

$$d_3 = \frac{(32.166,58 \times 4,25 \% \times 12,737093869699593088097640412365)}{152,84512643639511705717168494838}$$

$$d_3 = \frac{(1367,07 \times 12,737093869699593088097640412365)}{152,84512643639511705717168494838}$$

$$d_3 = \frac{17.412,498916450222722945641278}{152,84512643639511705717168494838}$$

$d_3 = 113,92$ lei

$$Dp2 = Dp - r_2$$

$$Dp_2 = 32.385,83 - 219,25 = 32166,58$$

$$r_n = Rl - d_n$$

4. Mod achitare în avans, în totalitate sau parțial:

În cazul achitării în avans, în totalitate sau parțial, a ratelor rămase, inclusiv dobânda, până la data achitării integrale, dobânda se poate recalcula prin:

- a) menținerea ratei lunare la același nivel și reducerea perioadei; sau
- b) reducerea ratei lunare și menținerea perioadei.

Astfel, dobânda se va aplica la suma rămasă de achitat ce reprezintă diferența dintre valoarea datorată la încheierea contractului și suma ratelor efective plătite până la momentul rambursării în avans și valoarea achitată anticipat, iar graficul se va reface conform opțiunilor dorite, astfel:

4.1. Rambursare parțială prin menținere rată și reducere perioadă

Rest de achitat la rambursare anticipată = Valoare inițială de rambursat - $\sum r_j$ - valoare achitată anticipat

$\sum r_j$ = suma ratelor principale la luna în care se efectuează rambursarea anticipată (parțial)

În acest caz, dacă beneficiarul va opta pentru menținerea ratei lunare și reducerea perioadei, se va păstra algoritmul de calcul inițial.

4.2. Rambursare parțială prin reducere rată și menținere perioadă

- Rest de achitat la rambursare anticipată = valoare inițială de rambursat - $\sum r_j$ - valoare achitată anticipat

$\sum r_j$ = suma ratelor principale la luna în care se efectuează rambursarea anticipată (parțial)

În acest caz, rata lunară și dobânda lunară se vor recalcula în funcție de restul rămas de achitat și perioada rămasă până la finalizarea plășilor, astfel:

4.2.1. Rata lunară:

$$R = \frac{\text{Rest rămas de achitat la rambursare anticipată} \times \text{dobânda anuală}/12}{1 - (1 + \text{dobânda anuală}/12)^{-\text{număr rate}}}$$

4.2.2. Dobânda lunară:

$$d = \frac{(D_p \times \text{dobânda anuală} \times [(dobânda anuală} + 1)^{(n+1)} - (dobânda anuală} + 1)] / 12}{(dobânda anuală} + 1) \times [(dobânda anuală} + 1)^{(n)} - 1]$$

În cazul achitării în avans, în totalitate sau parțial, a ratelor rămase, valoarea contractului de vânzare-cumpărare cu plata în rate va fi diminuată cu contravaloarea dobânzii calculate prin diferența dobânzii inițiale și a celei aplicate la noua valoarea rămasă de achitat.

DIRECTOR EXECUTIV DAP,
Narcisa Ionela IONESCU

INSPECTOR,
Florentina LICA

