



கருக்கம்

நில எடுப்பு - திருப்பூர் மாவட்டம் - திருப்பூர் வட்டம் - திருப்பூர் நகரம் - திருப்பூர் சோமனூர் சாலை கி.மீ. 0/0-2/0ல் போக்குவரத்து நெரிசலைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு சாலை விரிவாக்கத்திற்கு தேவை என்பதால் நகரளவை எண். வார்டு எல். பிளாக் 2, 3 வார்டு எம் பிளாக் 7,17,21,24 மற்றும் 25 ஆகியவற்றில் நில எடுப்பு செய்தல் - தமிழ்நாடு நெடுஞ்சாலைச் சட்டம் 2001, பிரிவு 15(1)ன் கீழான அறிவிக்கைக்கு ஒப்புதல் அளித்து தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்டது - திருத்திய அறிவிப்பு வெளியிடுதல் - ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

நெடுஞ்சாலை மற்றும் சிறுதுறைமுகங்கள் (எச்.எஸ்2) துறை

அரசாணை (டி) எண். 249

நாள் 12-12-2013

கார்த்திகை 26 , திருவள்ளூர்வராண்டு 2044

படிக்கவும்:-

1. அரசாணை (டி) எண். 145, நெடுஞ்சாலை மற்றும் சிறுதுறைமுகங்கள் (எச்.எஸ்2) துறை, நாள் 31-07-2012.
2. திருப்பூர் மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் கடித எண். 27192/2010/ஊ1, நாள் 16-11-2012.

ஆணை:-

மேலே ஒன்றில் படிக்கப்பட்ட அரசாணையில், திருப்பூர் மாவட்டம், திருப்பூர் வட்டம், திருப்பூர் நகரம், திருப்பூர் சோமனூர் சாலை கி.மீ. 0/0-2/0ல் போக்குவரத்து நெரிசலைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு சாலை விரிவாக்கத்திற்கு தேவை என்பதால் 4582.3 ச.மீ புஞ்சை நிலங்களை நிலமெடுப்பு செய்வதற்கு தமிழ்நாடு நெடுஞ்சாலைச் சட்டம் 2001 (தமிழ்நாடு சட்டம் 34/2002) பிரிவு 15(1)ன் கீழான அறிவிக்கை தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்டது. மேற்படி அரசாணையானது தமிழ்நாடு அரசிதழ் எண். 35, நாள் 05-09-2012, பகுதி II, பிரிவு 2, பக்கங்கள் 467-473ல் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

2. பார்வை இரண்டில் படிக்கப்பட்ட கடிதத்தில், திருப்பூர் மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் அவர்கள் தமிழ்நாடு நெடுஞ்சாலைச் சட்டம் 2001 (தமிழ்நாடு சட்டம் 34/2002) பிரிவு 15(1)இன் கீழ் நில எடுப்பு செய்யப்படும் புலங்களில் உள்ள கட்டிடங்கள், மரங்கள் மற்றும் கிணறுகள் ஆகியவற்றின் விவரங்களை அந்தந்த புல எண்களுக்கான பிரசுரங்களில் குறிப்பிடும் வகையில் மேற்படி அரசாணைக்கு திருத்த அறிவிக்கையினை வெளியிடுமாறு அரசை கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

3. திருப்பூர் மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் அவர்களின் கருத்துரு அரசால் நன்கு பரிசீலிக்கப்பட்டு அதன்படி மேலே ஒன்றில் படிக்கப்பட்ட அரசாணை மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய 05-09-2012 நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழ் எண். 35, பகுதி II, பிரிவு 2, பக்கங்கள் 467-473ல் வெளியிடப்பட்ட

அறிவிக்கக்கூகான திருத்த அறிவிக்ககைக்கு அரசால் ஏற்பளிக்கப்பட்டு, அதனை தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிட ஆணையிடப்படுகிறது.

4. இவ்வாணையின் இணைப்பில் கண்டுள்ள அறிவிக்கையினை, தமிழ்நாடு அரசிதழில் அடுத்த வெளியீட்டில் வெளியிடுமாறும் அவ்வாறு வெளியிடப்படும் அரசிதழின் 10 நகல்களை அரசு முதன்மைச் செயலாளர், நெடுஞ்சாலை மற்றும் சிறுதுறைமுகங்கள் மற்றும் திருப்பூர் மாவட்ட வருவாய் அலுவலர் ஆகியோருக்கு அனுப்புமாறும் அரசு மைய அச்சகத்தின் பணிமேலாளர் அவர்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

ராஜீவ் ரஞ்சன்,
அரசு முதன்மைச் செயலாளர்.

பெறுநர்

பணி மேலாளர், அரசு மைய அச்சகம், சென்னை-79 (இணைப்புடன்)

தலைமைப் பொறியாளர் (கட்டுமானம் மற்றும் பராமரிப்பு) நெடுஞ்சாலைத்துறை, சென்னை-5

தலைமைப் பொறியாளர் (திட்டங்கள்) நெடுஞ்சாலைத்துறை, சென்னை-15

மாவட்ட ஆட்சியர், திருப்பூர்.

மாவட்ட வருவாய் அலுவலர், திருப்பூர்.

நகல்

வருவாய்த் துறை, சென்னை-9.

முதன்மைச் செயலாளரின் தனிச் செயலாளர்,

நெடுஞ்சாலை மற்றும் சிறுதுறைமுகங்கள் துறை, சென்னை-9.

வருவாய்த் துறை, சென்னை - 9.

இ.கோ/உ.ந

//ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது//

பிரிவு அலுவலர்.

இணைப்பு

அறிவிக்கை

நெடுஞ்சாலை மற்றும் சிறுதுறைமுகங்கள் (எச்.எஸ்.2) துறையின் 31-07-2012 நாளிட்ட அரசாணை (டி) எண். 145 உடன் தொடர்புடைய 05-09-2012 நாளிட்ட தமிழ்நாடு அரசிதழ் எண். 35 பகுதி II, பிரிவு 2, பக்கங்கள் 467-473ல் வெளியிடப்பட்ட அறிவிக்கைக்கு நில எடுப்பு புலங்களில் உள்ள கட்டிடங்கள் மரங்கள் மற்றும் கிணறுகள் ஆகிய விவரங்களுடன் கூடிய திருத்த அறிவிக்கை பின்வருமாறு வெளியிடப்படுகிறது:-

திருத்த அறிவிப்பு

தமிழ்நாடு நெடுஞ்சாலைச் சட்டம் 2001, பிரிவு 15 உட்பிரிவு (1)ன் கீழ் (தமிழ்நாடு சட்டம் 34/2002) மேற்காணும் தமிழ்நாடு அரசிதழில் வெளியிடப்பட்ட அறிவிக்கையை பின்வரும் திருத்தங்களோடு வாசிக்கவும்.

khtl;lk;: jpUq;G+h;

tl;lk;: jpUq;G+h;

jpUq;q+h; efuk;

1. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/7 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb L /2/7/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘Mh;.rp.rp. rd;NrL kw;Wk; XI;Lf;\$iu fl;blk; ’

2. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/8 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb L /2/8/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘Mh;.rp.rp. fl;blk; 1> XI;Lf;\$iu fl;blk;1> jiu kl;l ePh;j;Njf;f njhl;b 1 ’

3. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/10 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb L /2/10/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘jfuf;\$iu fl;blk; 1> rpnkz;l; rPl; fl;blk; 1 ’

4. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/23 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb L /2/23/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘mYkpdpa jfuf;\$iu fl;blk; 1> RCC fl;blk; 1> jiu kl;l ePh;j;Njf;f njhl;b 1> fpzW-1 ’

5. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/68/2 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb L /2/68/2A :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 1> ’

6. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/68/4 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb L /2/68/4A :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ fhk;gTz;l; Rth; 1 ’

7. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/95 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /2/95/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC rd;NrL kl;Lk;(2 khb) “

8. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/96 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /2/96/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC rd;NrL kl;Lk;(2 khb) “

9. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/97 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /2/97/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘mYkpdpa jfuf;\$iu fl;;blk; 1 “

10. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/98 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /2/98/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘fhk;gTz;l; Rth; 1> njd;id kuq;fs; - 2 “

11. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /2/100 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /2/100/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 1> rpnkz;l; rPl; fl;;blk; 1 “

12. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/2 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /3/2/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb 1 “

13. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/3 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /3/3/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb 1> 1 khb RCC fl;blk; 1 ”

14. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/4 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /3/4/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ rpnkz;l; rPl; fl;;blk; 1 “

15. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/5 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /3/5/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;;blk; 2 khb “

16. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/6 iw;Nqhija cl:gphpT Mtzq:fspd:gb L /3/6/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;;blk; 2 khb> RCC fl;;blk; 1 khb> rpnkz;l; rPl; fl;;blk; 1 “

17. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/7 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/7/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;;blk; 2 khb> “

18. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/8 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/8/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ fhk;gTz;l; Rth; 1 “

19. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/9 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/9/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ fhk;gTz;l; Rth; 1 “

20. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/96 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/96/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;;blk; 2 khb “

21. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/97 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/97/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;;blk; 2 khb “

22. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/126 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/126/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;;blk; 2 khb ”

23. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/128 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/128/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;;blk; 2 khb ”

24. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/131 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/131/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ rpnkz;l; rPl;; fl;blk; ”

25. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/132 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/132/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ rpnkz;l; rPl;; fl;blk; -1 > XI;L tPL -1 ”

26. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/133 iw;Nghija cl;gphpT Mtzq;fspd;gb
L /3/133/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; > jfu \$iu fl;blk; ”

27. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/134 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb L /3/134/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; > rpnkz;l; rPl; fl;blk; ”

28. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/135 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb L /3/135/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb ”

29. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; L /3/156 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb L /3/156/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; > rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk; ”

30. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /7/74 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /7/74/2:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb ”

31. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /7/75 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /7/75/2:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb ”

32. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /7/112 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /7/112/2:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 3 khb ”

33. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /7/113 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /7/113/2:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 3 khb ”

34. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /7/114 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /7/114/2:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 3 khb ”

35. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/20 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/20/1:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb ”

36. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/2 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/2/1:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk; ”

37. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/2 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/2/3:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk; ”

38. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/1 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/1:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk; ”

39. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/3 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/3/1:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 3 khb”

40. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/4 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/4/1:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 3 khb”

41. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/5 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/5/1:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb”

42. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/7 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/7/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk;”

43. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/8 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/8/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 3 khb”

44. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/11 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/11/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb”

45. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/13 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb
M /17/13/1:- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb”

46. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/14 iw;Nghija cl:gphpaT Mtzq;fspd;gb
M /17/14/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb”

47. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/16 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/16/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb”

48. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/17 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/17/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk; 2 khb”

49. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/18 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/18/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ RCC fl;blk;> Xl;Lf;\$iu fl;blk;”

50. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/36 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/36/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ Xl;Lf;\$iu fl;blk; ”

51. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/41 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/41/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk; ”

52. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/42 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/42/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk; ”

53. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/43 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/43/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk;> nts;is Ntyhd; kuk;”

54. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /17/44 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /17/44/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘kjpg; Rth;> RCC rd; Nl ”

55. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /21/3 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /21/3/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘Xl;Lf;\$iu fl;blk; ”

56. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /21/4 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb M /21/4/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk;> Xl;L \$iu fl;blk; ”

57. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /21/5 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /21/5/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk; ”

58. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /24/12 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /24/12/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘rpnkz;l; rPl; \$iu fl;blk;> Xl;Lf;\$iu fl;blk; ”

59. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /24/13 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /24 /13/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘RCC fl;blk; 2 khb; ”

60. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /24/14 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /24/14/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘RCC fl;blk; 2 khb> RCC fl;blk; 1 khb ”

61. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /24/15 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /24/15/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘RCC fl;blk; 2 khb> RCC fl;blk; 3 khb ”

62. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /25/2 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /25/2/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘ kjpg; Rth;> njd;id kuk; 1> <r;rkuk; 1”

63. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /25/3 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /25/3/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘RCC fl;blk; 2 khb> RCC fl;blk; 1 khb”

64. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /25/12 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /25/12/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘RCC fl;blk; 2 khb>”

65. uaj;Jthhp Gd;nra; efusit vz; M /25/19 iw;Nghija cl:gphpT Mtzq;fspd;gb

M /25/19/1 :- filrp thpAld; gpd;tUk; thpapidr;; Nrh;j;J thrpf;fTk;.

‘Xl;Lf;\$iu fl;blk;”

ராஜீவ் ரஞ்சன்,
அரசு முத்தன்மைச் செயலாளர்.

//உண்மை நகல்//

பிரிவு அலுவலர்.