

విషయము నెం. 264 :

రి.క.నెం.934/92/డి.4.

విషయము :- నగరాభివృద్ధి సంస్థ, విశాఖపట్టణ ప్రజాశాసనసభావిభాగం - సర్వే నెం.258/7 మరియు 256/భా II పోలినమ్మయ్యపాలెం గ్రామము, మధురవాడ పంచాయితీలో గల లెడోట్లను కమ్యూన్లీకరణ చేయుట గూర్చి.



పేజిండా నోటు :

శ్రీమతి బి.రుక్మిణి మరియు కొంత మంది కలిసి సర్వే నెం.258/7 మరియు 256/భా II పోలినమ్మయ్యపాలెం గ్రామము, మధురవాడ పంచాయితీలో 1975వ సంవత్సరము ఆమోదించబడిన లెడోట్లను కమ్యూన్లీకరణ చేయుట కొరకు ధరఖాస్తు పెట్టి యుండిరి. మరియు ధరఖాస్తు పాటు 10/1/75 ఆడంగలు మండల రెవెన్యూ ఆఫీసరు వారి సంతకము తోనూ, మరియు తొండు రిఫారసు దీక్షునలో వారి వుత్తరము నెం.107/75, త/29-01-1976 ద్వారా పూర్వము సమీక్షి కమ్యూన్లీకరణ మంతయూ కలిసి పొందిన భూమి సెక్షన్.4/75 సరింగు పేరుతో కంటే తక్కువగా యున్నట్లు ధృవ పరిచిరి. మరియు నెక్కును 9 ప్రకారము సమీక్షి కమ్యూన్లీకరణ యొక్క భూమి సరింగ్ యొక్క నోటిఫికేషన్ తే/01-01-1975 యొక్క నాటికి సరింగు పరిమాణము మించి యుండలేదనియు తెలియ పరచిరి.

కావున వె. ధరఖాస్తును క్షణముగా పరిశీలించి కనుగొనుపదేవునగా దీని చుట్టు పక్కల ప్లెన్లీకరణ సంస్థ నెం.258/7 భా II నగరాభివృద్ధి సంస్థవే ఆమోదించబడిన/ యుండెను. ప్లెన్లీకరణ సంస్థ నెం.7/92 మరియు యీ వుద్దేశించిన కమ్యూన్లీకరణ లెడోట్ల నగరాభివృద్ధి సంస్థ యొక్క 100 ఆడుగుల రహదారికి తిన్నగా ప్రవేశ రహదారి కలిగియున్నది. కావున ఈ కమ్యూన్లీకరణ కొరకు ప్రతిపాదించిన లెడోట్లను 10 శాతం ఖాళీ స్థలముతోనూ కావలసిన ప్లాట్లు వదిలివేస్తూ, 20 ఆడుగుల రహదారికి బదులు 33 ఆడుగుల రహదారిని ప్రతిపాదించడ మైనది. ఈ ప్రతిపాదించిన కమ్యూన్లీకరణ లెడోట్లయొక్క పివరములు యీలా వున్నవి.

క్రమ సంఖ్య	వివరములు.	ప్లెన్లీకరణ ఎం.నెం.	శాతం.
1.	ప్లాట్ల ప్లెన్లీకరణ	0-69	68-32
2.	రహదారుల ప్లెన్లీకరణ	0-21	20-79
3.	ఖాళీ స్థలం వెసిఫికేషన్	0-11	10-89
మొత్తం.		1-01	100-00

వె. విషయమును దృష్టిలో వుంచి నగరాభివృద్ధి సంస్థ సర్వేసభ సమావేశమును కొరకు పదేవునగా సర్వే నెం.258/7 మరియు 256/భా II పోలినమ్మయ్యపాలెం గ్రామము మధురవాడ పంచాయితీలోనే లెడోట్లను తిన్నరతులకై కమ్యూన్లీకరణ చేయుట గూర్చి ప్లాట్ల, ~~భూమి~~ రోడ్లు, విద్యుత్ సరఫరా, ముంగు కాలులు స్వీకారం మరియు ఈ/ యితర సరఫరా/ సౌకర్యాలు కూడా పూర్తి చేయవలెను.

వుడా నిర్మించిన 100 ఆడుగుల మధురవాడ లెడోట్ల ఖర్చులో తగిన నివేదికతో కొంత మొరకు భరించవలెను.

139

SUBJECT NO. 264

APPROVED.

R. S.