

గౌరవనీయ న్యాయమూర్తి శ్రీ రాజా ఎలాంగో

క్రిమినల్ అప్పీలు నెంబరు.626/2015

తీర్పు:

ఎన్.డి.పి.ఎస్. చట్టం క్రింద కేసుల విచారణ కొరకు ప్రత్యేక న్యాయాధికారి కమ్ మొదటి అదనపు సెషన్సు జడ్జి, ఖమ్మం,ఎస్.సి.నెం.9/2012లో 28-11-2012న, నిందితుని నిరపరాధిగా గుర్తించి, మరియు అందు నిందితుని నిర్దోషిగా ప్రకటించి మరియు అప్పీలు కాలవ్యవధి ముగిసిన మీదట సదరు నేరంలో పాల్గొన్న వాహనాన్ని ప్రభుత్వానికి జప్తుచేయాలని ఆదేశించిన తీర్పును సవాలు చేస్తూ ప్రస్తుత అప్పీలు వేయబడినది.

వాదనలు వినిన తదనంతరము ,రికార్డులోని సాక్ష్యములను పరిశీలించారు.

ఈ కేసుకు సంబంధించిన సంక్షిప్త వాస్తవాలు ఈ క్రింది విధంగా ఉన్నాయి. అప్పీలుదారు సంబంధిత వాహనం యజమాని, మరియు గంజాయి అక్రమ రవాణాకు సంబంధించి ప్రతివాది/ పోలీసులు ఈ వాహనాన్ని స్వాధీనం చేసుకున్నారని మరియు కొంత మంది నిందితులపై దిగువ కోర్టులో కేసు నమోదు చేయబడిందని పేర్కొన్నారు. దిగువ న్యాయస్థానం, తగిన విచారణ తర్వాత నిర్దోషిగా ప్రకటిస్తూ, ఆ వాహనాన్ని రాష్ట్రానికి జప్తు చేయాలని ఆదేశించింది. దీంతో వ్యధితుడు అప్పీలుదారు ప్రస్తుత క్రిమినల్ అప్పీలు ను దాఖలు చేశారు.

ప్రస్తుత అప్పీలుదారు, అంగీకరించినట్లు గానే దిగువ న్యాయస్థానంలో నిందితుడు, మరియు విచారణ సమయంలో కూడా, అతను సంబంధిత

వాహనాన్ని విడుదల చేయమని ఒక దరఖాస్తు దాఖలు చేశాడు. విచారణ పెండింగులో ఉన్నందున దిగువ న్యాయస్థానం దానిని కొట్టి వేసింది. ఇప్పుడు విచారణ ముగిసినందున, నిందితుడు నిర్దోషిగా ప్రకటించబడ్డాడు మరియు వాహనం కూడా దిగువ కోర్టు ముందు గుర్తించబడింది. నిందితుడు నేరముల నుండి నిర్దోషిగా ప్రకటించినప్పటికీ, వాహనాన్ని రాష్ట్రానికి జప్తు చేయవచ్చు అనేది నిజం. ఏది ఏమైనా కేసు యొక్క నిజ నిజాలు, పరిస్థితులు పరిగణనలోకి తీసుకుంటే, వాహనం టాటా స్పెషియో నెం.ఎం.హెచ్26యస్ 0919, పిటిషనరు రూ.1,00,000/- (రూ. ఒక లక్ష మాత్రమే) కు వ్యక్తిగత బాండు అమలు చేసిన తర్వాత అదే మొత్తానికి ఒకరి హామీతో సంబంధిత మేజిస్ట్రేటుకు సమర్పించిన తర్వాత, మరియు వాహనం యొక్క అన్ని పత్రాలు కూడా ఇచ్చిన తర్వాత వాహనాన్ని విడుదల చేయబడుతుంది. పిటిషనర్ ఈ వాహనాన్ని అమ్మటం, మార్చుట లేక అన్యాయక్రాంతము చేయనని హామీ ఇవ్వాలి. అవసరమైనపుడు దానిని ప్రవేశపెట్టాలి.

తదనుగుణంగా క్రిమినల్ అప్పీల్ అనుమతించబడుతుంది. ఈ అప్పీలులో ఏవైనా ఇతర పిటిషన్లు పెండింగులో ఉన్నట్లయితే అవి కొట్టివేయబడినది.

న్యాయమూర్తి రాజా ఎలాంగో

19.07.2016