



Southern Power AP



ప్రపంచ బ్యాంక్ సహాయంతో “అందరికీ విద్యుత్” పథకం వ్యవసాయ సర్వీసులకు అధిక వోల్టేజ్ వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేయుట (HVDS) పర్మావరణం మరియు సామాజిక ప్రభావం - దాని నిర్వహణ

ఉద్దేశం

దక్కిణ ప్రాంత విద్యుత్ పంపిణీ సంస్థలో అందరికీ విద్యుత్... పథకం అమలు చేయుటకు ప్రతిపాదించి గృహ, వాణిజ్య మరియు పారిశ్రామిక విద్యుత్ వినియోగదారులకు నిరంతర మరియు నాణ్యమైన విద్యుత్ను నిరీత కాల వ్యవధిలో అందించడమే ఈ పథకం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం. ఈ పథకం అమలు జరుగుటకు అవసరమైన ఆర్థిక సహాయం కొరకు అంధప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం కేంద్ర ప్రభుత్వం ద్వారా ప్రపంచ బ్యాంక్ ను సంప్రదించడమైనది. ఇందుకు ప్రపంచ బ్యాంక్ రూ.2215 కోట్లు దక్కిణ ప్రాంత విద్యుత్ పంపిణీ సంస్థకు బుంగా ఇచ్చుటకు అంగీకారాన్ని తెలియజేసింది. సంస్థ పరిధిలో గల చిత్తూరు, నెల్లూరు, కడప, అనంతపురం, కర్నూలు జిల్లాలు మరియు ఏపిసిపిడిసిఎల్ పరిధిలోని ప్రకాశం, గుంటూరు, కృష్ణా జిల్లాలలో ఈ పథకం అమలుచేయబడును.

పథకం విస్తృతి:

ఈ క్రింది అనుబంధ పథకాలు ప్రపంచ బ్యాంక్ ఆర్థిక సహాయంతో అమలు చేయుటకు ప్రతిపాదించడమైనది. విద్యుత్ పంపిణీ వ్యవస్థను బలోపేతం చేయటం ఈ అనుబంధ పథకాల యొక్క ముఖ్య లక్ష్యం.

1. వ్యవసాయ సర్వీసులకు అధిక వోల్టేజ్ వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేయుట (HVDS)
2. కొత్త విద్యుత్ ఉపక్రమాల నిర్వాణం.
3. ఆకర్షణీయ నగరాలు (Smart Cities) విజయవాడ, గుంటూరు మరియు తిరుపతిలలో ఆకర్షణీయ మీటర్లు అమర్చుట.
4. విజయవాడ మరియు గుంటూరులో స్టౌడా వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేయుట.
5. విజయవాడ, తిరుపతి మరియు గుంటూరు నగరములలో భాగంగా విద్యుత్ వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేయుట (Under Ground Cabling)
6. పాత వ్యవసాయ మోటార్ల స్థానంలో 5 స్టోర్ వ్యవసాయ మోటార్లను నెల్లూరు జిల్లాలో అమర్చుట మరియు రిమోట్ సారల సహాయంతో మోటార్లను పనిచేయించుట.
7. ఎపివెన్సిపిడిసిఎల్ లోని తీర ప్రాంత మునిపాలిటీల్లో కవర్ కండక్టర్సు ఏర్పాటు చేయుట.

ఈ పథకంలో భాగంగా HVDS వ్యవసాయ సర్వీసులకు అధిక వోల్టేజ్ విద్యుత్ వ్యవస్థను అనంతపురం మరియు కర్నూలు జిల్లాలలో ఏర్పాటు చేయడమైనది. రూ.1107 కోట్ల ప్రపంచ బ్యాంకు ఆర్థిక సాయంతో ఏడు ప్యాకేజీలుగా ఈ పనులు జరుగుచున్నది.

పర్మావరణం మరియు సామాజిక ప్రభావం అంచనా:

ఈ పథకం అమలు చేయుటలో పర్మావరణం మరియు సామాజిక అంశంపై ప్రభావం దాని తీవ్రతను తగించడంలో అవసరమగు విధానాన్ని రూపొందించబడింది. అంతేకాకుండా గిరిజనులు మరియు మహిళలపై దీని ప్రభావాన్ని అంచనా వేయడం జరిగింది. పునరావాసం, భూమి కోల్చేవడం, భూ వినియోగంలో ఉన్న ప్రతికూల అంశాలు, మానవ జీవనంపై ప్రభావం, సహజ వనరుల వినియోగంలో ఉన్న ఆంక్షలు మొదలగు వాటిపై పూర్తిగా అధ్యయనం చేయడం జరిగింది. వీటికి కావలసిన తగు ఏర్పాట్లు చేయబడినవి.

ఈ పథకం వలన ప్రయోజనాలు:

వ్యవసాయ పంపునెట్లకు నాణ్యతమైన విద్యుత్ సరఫరాను అందించుట.

పట్టిష్టమైన విద్యుత్ సరఫరాను అభివృద్ధి చేయుట.

విద్యుత్ పంపిణీ నష్టాలను తగ్గించుట మరియు విద్యుత్ వ్యవస్థ యొక్క సామాన్ధాన్ని పెంచుట.

విద్యుత్ను పొదుపు చేయుట.

ప్రజల జీవన విధానాన్ని మెరుగుపరచుట.

పథకం అమలులో పర్మాపరణం మరియు సామాజిక అంశాలమైప్రభావం - దాని నివారణకు తీసుకునే చర్చలు నిరాత్మయం-పునరావసం:

వ్యక్తిగత స్థలాలకు గాని, ఒక సంఘానికి సంబంధించిన భూమికి గాని, వ్యవసాయ భూములకు గాని, అటవీ ప్రాంతాలకు గాని నష్టం కలగకుండా వీలైనంత మేరకు ప్రభుత్వ భూములు మాత్రమే ఈ పథకం అమలుకు సంస్థ వినియోగించుకుంటుంది. ప్రతిపాదిత స్థల మార్పిడి చేయవలసిన సందర్భాలలో కూడా ఈ పద్ధతినే అవలంభించబడును.

స్థల నిర్మయంలో ఉన్న సౌలభ్యం మరియు అతి కొద్ది వైశాల్యం గల స్థలాలు మాత్రమే వినియోగించే అవసరం ఉన్న దృష్టి నివాసిత ప్రాంతాల వినియోగం గాని, ప్రజలకు వేరు ప్రాంతాలకు తరలించే అవసరం గాని సంస్థకు ఏర్పడదు.

ఆరోగ్య మరియు రక్షణ అంశాలు:

నిర్మాణ దశలో పనిచేసే కార్బూకులకు చేరువలో ఉన్న నివాసితులకు అవసరమైన అన్ని రకముల ఆరోగ్య మరియు రక్షణకు సంబంధించిన జాగ్రత్తలను గుత్తేదారు తీసుకునే విధంగా ఒప్పంద పత్రంలో పొందుపరచబడినది.

ప్రసార మార్గమూల జోక్షాం:

నిర్మాణ పనులు చేపట్టకముందే, పెలికమూనికేషన్స్, రైల్స్, అటవీ మరియు రక్షణ అధికారుల నుండి అవసరమైన సందర్భాలలో అన్ని అనుమతులను తీసుకోవడం జరిగినది.

నష్టపరిహారం:

వీలైనంత మేరకు షెడ్యూలు ప్రాంతాలలో ఉన్న స్థలాలను ఈ పథకం అమలుకు తీసుకోవడం జరగదు. అవసరమైతే పంట నష్టానికి గాని, తొలగించిన చెట్లకి గాని రెవిన్యూ అధికారులు నిర్ణయించిన ధరకు యజమానికి నష్టపరిహారం చెల్లించబడును.

నిర్దేశించిన మార్గంలో చెట్లను తొలగింపు నివారణ:

హరిత ప్రాంతాల వినియోగం వీలైనంత మేరకు నివారించబడును. ఈ ప్రక్రియలో చెట్లను తొలగించే అవసరాన్ని తగ్గించడమే ముఖ్య ఉద్దేశ్యం, చెట్లను తొలగించవలసిన సందర్భాలలో సంబంధిత వ్యక్తుల నుండి గాని, అధికారుల నుండి గాని అనుమతి తీసుకోబడును. ఈ సందర్భంలో క్రొత్త హరిత ప్రదేశాలు అభివృద్ధి చేయబడును.

వరసర ప్రాంతాల సాందర్భ పరిక్షణ:

దట్టమైన నివాసిత ప్రాంతాలు, అటవీ ప్రాంతాలకు మార్గాన్ని నిర్దేశించడం వలన చెట్లను పూర్తిగా తొలగించకుండా వీలైనంత మేరకు కొమ్మలను మాత్రం తొలగించే ప్రయత్నం చేయబడును.

మురుగు నీటి వ్యవస్థ అడ్డంకులు తొలగించుట:

వరదలు, భూమి, నీరు, కాలుష్యం లేకుండా ఈ పథకం అమలు జరుగుచున్న ప్రాంతాలలో పట్టిష్టమైన మురుగునీటి వ్యవస్థను ఏర్పాటు చేయబడును. ముఖ్యంగా వర్షకాలంలో పనులు జరుగుతున్న ప్రాంతాలలో ఎప్పటికప్పుడు తనిభీ నిర్వహించి మురుగు నీటి వ్యవస్థ సక్రమంగా పనిచేసే విధంగా తగు చర్యలు తీసుకోబడును.