

మొత్తం దేశానికే మోడల్ గా మిషన్ భగీరథ O&M పాలసీ ఉంటుందన్నారు ఈ.ఎన్.సి కృపాకర్ రెడ్డి. మూడున్నరేళ్లలోనే భగీరథ పనులు పూర్తిచేశామని, అట్లనే ఎలాంటి లోపాలు, అటంకాలు లేకుండా తాగునీటిని సరాఫరా చేయాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. మిషన్ భగీరథ O&M పాలసీ, గైడ్ లైన్స్ పై హైదరాబాద్ గచ్చిబౌలిలోని ఇంజనీరింగ్ స్టాఫ్ కాలేజ్ ఆఫ్ ఇండియా (ఇస్కీ) లో మూడు రోజుల పాటు నిర్వహించే రాష్ట్ర స్థాయి వర్క్ షాప్ ను ఈ.ఎన్.సి కృపాకర్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. మిషన్ భగీరథతో తమ తాగునీటి కష్టాలు తీరుతాయని ప్రజలంతా నమ్మకంతో ఉన్నారని, వారి ఆకాంక్షలకు ఏమాత్రం తగ్గకుండా తరతరాలు గుర్తుంచుకునేలా భగీరథతో శుద్ధిచేసిన తాగునీటిని సరాఫరా చేయాలన్నారు. ఇందుకోసం ఉత్తమమైన ప్రాజెక్టు నిర్వహణ పద్ధతులను అనుసరించాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. ముఖ్యమంత్రి కె.చంద్రశేఖర రావు గారి ఆదేశాలతో ఇప్పటికే వివిధ దేశాల్లో అమలవుతున్న అత్యుత్తమ తాగునీటి సరాఫరా విధానాలతో పాటు వివిధ రాష్ట్రాల్లోని పద్ధతులను భగీరథ విభాగం అధ్యయనం చేస్తోందన్నారు. తమ విభాగంలోని ఏఈఈ నుంచి ఈ.ఎన్.సి వరకు అందరికీ ప్రాజెక్టు నిర్వహణ, ఎదురయ్యే సవాళ్లు, సమస్యలపై సంపూర్ణ అవగాహన ఉండాలన్న ఆలోచనతో వర్క్ షాప్ లను నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. తాగునీటి సరాఫరా రంగంలో అపార అనుభవం ఉన్న రిటైర్డ్ ఇంజనీర్లు, ఈ రంగంలో అత్యున్నత సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, పద్ధతులు తెలిసిన సంస్థలు వర్క్ షాప్ లో పాల్గొంటున్నాయని తెలిపారు. మిషన్ భగీరథ కోసం బెస్ట్ O&M పాలసీ, గైడ్ లైన్స్ ఖరారు చేసేందుకు మున్ముందు మరిన్ని వర్క్ షాప్ లను నిర్వహిస్తామన్నారు. ఇందుకోసం ఇస్కీ లో అన్ని రకాల వసతులు, సౌకర్యాలు ఉన్నాయని ప్రశంసించారు. ఆ తర్వాత ఎలక్ట్రిక్ -మెకానికల్ యంత్రాలు నిర్వహణ, ఎదురయ్యే సమస్యలపై రిటైర్డ్ జెన్ కో చీఫ్ ఇంజనీర్, ఎత్తిపోతల పథకాల ప్రభుత్వ సలహాదారులు కె.పెంటారెడ్డి పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్ ఇచ్చారు. జపాన్ లో తాను చూసిన విధానాలతో పాటు ప్రస్తుతం రాష్ట్రంలో అమలవుతున్న నిర్వహణ పద్ధతులపై మాట్లాడారు. ముఖ్యమంత్రి కేసీఆర్ అత్యంత్య ప్రతిష్టాత్మకంగా భావిస్తున్న మిషన్ భగీరథ కు మంచి O&M పాలసీ ఉండాలన్నారు. ఆ తర్వాత పంపింగ్ స్టేషన్లలోని విద్యుత్ పరికరాలైన ప్యానల్స్, కెపాసిటర్ బ్యాంక్స్, బ్యాటరీలు, కేబుల్స్, సాఫ్ట్ స్టార్టర్ నిర్వహణపై స్విచ్ గేర్ (SWITCHGEAR) సంస్థ ప్రతినిధులు ప్రజెంటేషన్ ఇచ్చారు. దీంతో పాటు ఇంటెక్ వెల్స్, పంపింగ్ స్టేషన్లలో ఉపయోగించే మోనో రైల్ క్రేన్స్ ను ప్రమాదరహితంగా ఉపయోగించే విధానంపై స్మాకో(SMACO CRANES) ప్రతినిధులు మాట్లాడారు. ఆ తర్వాత సబ్ స్టేషన్స్, ట్రాన్స్ ఫార్మర్స్ నిర్వహణపై TSGENCO/SPDCL ఎన్.ఈ కామేష్ పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్ ఇచ్చారు. సబ్ స్టేషన్లు, ట్రాన్స్ ఫార్మర్లు ఎక్కువ కాలం నిలిచేందుకు ఏయో జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలో వివరించారు. దీంతో పాటు విద్యుత్ పరికరాల సురక్షిత

వినియోగం, విద్యుత్ చట్టాలపై చీఫ్ ఎలక్ట్రికల్ ఇన్స్ పెక్టర్ జనరల్ శాఖ ప్రతినిధులు మాట్లాడారు. స్కాడా పై చీఫ్ ఇంజనీర్ చక్రవర్తి ప్రజెంటేషన్ ఇచ్చారు. ఆ తర్వాత గ్రూప్ డిస్కషన్ లో ఇంజనీర్లు తమ అభిప్రాయాలను వెల్లడించారు. మొదటి రోజు పర్క్ షాప్ లో ఈ.ఎన్.సి కృపాకర్ రెడ్డి, ప్రభుత్వ సలహాదారులు జ్ఞానేశ్వర్, చీఫ్ ఇంజనీర్లు జగన్మోహన్ రెడ్డి, విజయపాల్ రెడ్డి, విజయప్రకాశ్, వినోభాదేవి, చిన్నారెడ్డి, శ్రీనివాస్ రెడ్డి, రమేష్, శ్రీనివాస్, కన్నలెంట్లు సర్పింగరావు, జగన్, మనోహర్ బాబు తో పాటు ఎస్.ఈ,ఈఈ, డీ.ఈ.ఈలు పాల్గొన్నారు.