

ప్రకృతి వైపరీత్యాలపై అట్లాస్ టెలికాం ప్రతినిధులతో కలక్టర్ సమావేశం.

ఇంటిగ్రేటెడ్ మేనేజ్మెంట్ సిస్టమ్ రూపకల్పన పై కలక్టర్ తో చర్చ.

రాష్ట్రంలో ప్రకృతి వైపరీత్యాలు, ఇతర అత్యవసర సమయాల్లో తీసుకోవలసిన చర్యలపై రూపొందించే ఇంటిగ్రేటెడ్ ఎమర్జెన్సీ మేనేజ్మెంట్ సిస్టమ్ (I.E.M.S) రూపకల్పన పై యు.వి.ఇ.కి చెందిన అట్లాస్ టెలికమ్యూనికేషన్ ప్రతినిధులతో జిల్లా కలక్టర్ కార్తికేయ మిశ్రా సమావేశమయ్యారు. గురువారంనాడు అట్లాస్ టెలికమ్యూనికేషన్ ప్రోజెక్ట్ మేనేజర్ విలియమ్ గ్లిసన్, అపరేషన్ ఎనలిస్ట్ గౌతమ్ బేనర్జీ, అపరేషన్ అసిస్టెంట్ హార్వీ ఆదిత్య జిల్లా కలక్టర్ కార్తికేయ మిశ్రా తో కలక్టరేట్ లో సమావేశమయ్యారు. రాష్ట్రంలో ఇంటిగ్రేటెడ్ ఎమర్జెన్సీ మేనేజ్మెంట్ సిస్టమ్ రూపొందించే ప్రక్రియలో భాగంగా ఈ బృందంలో సభ్యులు రాష్ట్ర పర్యటనలో భాగంగా గురువారంనాడు కలక్టర్ తో సమావేశమయ్యారు. రాష్ట్రంలో తమ పర్యటనను రాష్ట్రంలో ప్రాధాన్యత గల తూర్పు గోదావరి జిల్లా నుండి ప్రారంభిస్తున్నామని , తూర్పు గోదావరి జిల్లాలో ప్రకృతి వైపరీత్యాలు ఎదుర్కొనే అనుభవం వున్న దృష్ట్యా ఈ జిల్లాలో తమ పర్యటనను ప్రారంభించామని ప్రోజెక్ట్ మేనేజర్ విలియమ్ గ్లిసన్ కలక్టర్ కు వివరించారు. అట్లాస్ టెలికమ్యూనికేషన్ రూపొందించే ఇంటిగ్రేటెడ్ మేనేజ్మెంట్ సిస్టమ్ ప్రకృతి వైపరీత్యాలను ఎదుర్కొవడానికి, మానవ కల్పిత ప్రమాద నివారణకు, పెద్ద సంఖ్యలో ప్రజలు గుమిగూడే ప్రదేశాల నిర్వహణ మరియు ఇతర అత్యవసర పరిస్థితులను ఎదుర్కొనేందుకు దోహదపడుతుందని వివరించారు. ఈ సందర్భంగా కలక్టర్ మాట్లాడుతూ తూర్పు గోదావరి జిల్లా రాష్ట్రంలో పెద్ద జిల్లా అని, ఈ జిల్లాలో 177కి.మీ. మేర కోస్తా ప్రాంతం వుందని, గోదావరి నది ఈ జిల్లాలో 260 కి.మీ. మేర ప్రవహిస్తుందని అన్నారు. జిల్లాలోని మూడు డివిజన్లలోని 13 మండలాలు తుఫానులకు ప్రభావితమైయ్యే అవకాశముందన్నారు. అట్లాస్ టెలికమ్యూనికేషన్ సంస్థ రూపొందించే ఇంటిగ్రేటెడ్ మేనేజ్మెంట్ సిస్టమ్ రూపకల్పనలో క్షేత్ర స్థాయిలో ప్రజలు, అధికారులు మరియు ఇతర అభిప్రాయాలను, అనుభవాలను పరిగణలోనికి తీసుకుని ఆయా ప్రాంతాల్లో వున్న భౌగోళిక పరిస్థితులను అధ్యయనం చేయాలని కలక్టర్ కార్తికేయ మిశ్రా బృందం సభ్యులకు సూచించారు.

ఈ సమావేశంలో డిఆర్ ఓ ఎస్ విఎస్ ఎస్ సుబ్బలక్ష్మి, అడిషనల్ ఎస్ పి ఎస్.వి.శ్రీధర్ రావు, అమలాపురం ఆర్ డి ఓ బి.వెంకటరమణ, అసిస్టెంట్ డిస్ట్రిక్ట్ షైర్ ఆఫీసర్ జె.రమణయ్య, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

(సమాచార శాఖ చే జారీ)