



# పిజిఆర్ఎస్ లో రెవెన్యూ అర్జీలను నాణ్యతతో పరిష్కరించాలి: కలెక్టర్ కె. వెట్రీ సెల్వి

**విలురు:** ప్రజల నుంచి రెవెన్యూ సంబంధిత అర్జీలను తక్షణమే నాణ్యతతో పరిష్కరించడానికి జిల్లా యంత్రాంగం చిత్తశుద్ధితో పనిచేస్తోందని జిల్లా కలెక్టర్ కె. వెట్రీ సెల్వి చెప్పారు. మంగళవారం రాష్ట్ర సచివాలయం నుంచి పిజిఆర్ఎస్(రెవెన్యూ), రెవెన్యూ సదస్సులు, రీ సర్వే, తదితర అంశాలపై అన్ని జిల్లాల కలెక్టర్లతో భూ పరిపాలన ప్రధాన కమీషనరు జి. జయలక్ష్మి వీడియో కాన్ఫరెన్స్ సమావేశం నిర్వహించారు. స్థానిక కలెక్టర్ క్యాంపు కార్యాలయం నుండి జిల్లా కలెక్టర్ కె. వెట్రీ సెల్వి వీడియో కాన్ఫరెన్స్ కు హాజరయ్యారు. ఈ సందర్భంగా జిల్లాలో రెవెన్యూ అంశాలకు సంబంధించి పట్టణాల పాస్ వుస్త్రం, ఇళ్ల స్థలాలు, మ్యూటీషన్

తదితర అర్జీల పరిష్కార తీరును కలెక్టర్ వివరించారు. అర్జీలు అందిన వెంటనే వాటిని పరిశీలించి అర్జీదారుని సంతుష్టి చెందేలా పరిష్కార దిశగా చర్యలు తీసుకుంటున్నామన్నారు. జిల్లాలో ఇంతవరకు 479 గ్రామాల్లో రెవెన్యూ సదస్సులు నిర్వహించి 4,831 అర్జీలు స్వీకరించడం జరిగిందన్నారు. వీటిలో ఇప్పటికే 1793 అర్జీలు పరిష్కరించబడ్డాయన్నారు. ఈ సందర్భంగా సిసిఎల్పి కమిషనర్ జయలక్ష్మి మాట్లాడుతూ.. రెవెన్యూ సదస్సులపై అధికారులు ప్రత్యేక దృష్టి సారించాలన్నారు. సదస్సులు ముగిసేవరకు ఇదే స్ఫూర్తితో ముందుకు సాగాలన్నారు. ఎళ్ల తరబడి అపరిష్కృతంగా ఉన్న భూములు సమస్యలను పరిష్కరించడమే రెవెన్యూ సదస్సుల ముఖ్య

ఉద్దేశ్యమన్నారు. భూ సమస్యల పరిష్కారంలో ప్రజల సంతుష్టిస్థాయి మెరుగ్గా ఉండేలా తహశీల్దార్లు పనిచేయాలన్నారు. నిషేధిత భూముల జాబితా నుంచి తొలగించిన భూముల వివరాలను పునః పరిశీలించాలని అన్ని జిల్లాల కలెక్టర్లను ఆదేశించారు. జనవరి మొదటి వారంలో ఈ ప్రక్రియ పూర్తి చేయాలన్నారు. రీ సర్వే అధినపు ప్రిన్సిపల్ సెక్రటరీ ఎస్. ప్రభాకరరెడ్డి మాట్లాడుతూ రీ సర్వేపై క్షేత్రస్థాయిలో పనిచేసే రెవెన్యూ సిబ్బందికి ప్రత్యేక శిక్షణ ఇవ్వాలని సూచించారు. వీడియో కాన్ఫరెన్స్ లో జిల్లా జాయింట్ కలెక్టర్ పి. ధాత్రీరెడ్డి, జిల్లా రెవెన్యూ అధికారి వి. విశ్వేశ్వరరావు, తదితరులు పాల్గొన్నారు.



# మాట నిలబెట్టుకున్నాం..!

**రూ.160 లక్షలతో తారు రోడ్డు ప్రారంభం: మంత్రి గుమ్మడి సంధ్యారాణి**

**పార్వతీపురం,(విశ్వ విజేత- ప్రత్యేక ప్రతినిధి):** కూటమి ప్రభుత్వం అధికారంలోకి వచ్చిన వెంటనే రోడ్డు వేస్తానని, ఇచ్చిన హామీని నెరవేర్చడం జరిగిందన్నారు రాష్ట్ర మహిళా శిశు సంక్షేమ, గిరిజన సంక్షేమ శాఖామంత్రి గుమ్మడి సంధ్యారాణి. పావిపెంట మండలం పణుకువలన పంచాయతీ చెరుకుపల్లి గ్రామం నుండి పార్వతీపురం గుడి వరకు సుమారు రెండు కిలోమీటర్లు తారు రోడ్డు, అర కిలోమీటర్ సిసి రోడ్డును మంగళవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా చీపురువలన గ్రామంలో ఏర్పాటు చేసిన కార్యక్రమంలో మంత్రి మాట్లాడుతూ, ఆగస్టు నెలలో రోడ్డు నిర్మాణానికి శంకుస్థాపన చేశానని అన్నారు. గత ప్రభుత్వం హయాంలో చాలా శిలా ఫలకాలు పెట్టారని, కానీ పనులు చేయడానికి నిధులు విడుదల చేయలేదన్నారు.



మంజూరు చేశారని తెలిపారు. త్వరితగతిన రోడ్డు నిర్మాణం పనులు పూర్తి చేసుకుని నేడు ప్రారంభించడం జరిగిందన్నారు. కారడవలన గ్రామంలో నివసించే వారు ఆసుపత్రికి వెళ్లాలంటే నలభై కిలోమీటర్లు వెళ్లాలి, వారి కోసం కంప్లెక్స్ ఆసుపత్రిని ఏర్పాటు చేశామని, చుట్టుపక్కల పడమూరు గిరిజన గ్రామాల ప్రజలు ఆక్కడ వైద్యం చేయించుకుంటున్నారని వివరించారు. నియోజకవర్గంలో నివసించే ప్రజలకు అందగా ఉంటానని, ఏ సమయంలో వచ్చినా స్పందిస్తానని మంత్రి అన్నారు. శంభర పోలమ్మ గుడి వరకు రోడ్డు వేయించామని, గవరపల్లి ముత్యాలమ్మకు గుడి కట్టించి రోడ్డు వేయించడం జరిగిందన్నారు. కూటమి ప్రభుత్వం అధికారంలోకి వచ్చాక సమయానికి పెన్షన్లు, ప్రభుత్వ ఉద్యోగులకు ప్రతీ నెలా ఒకటవ

తారీకునే జీతాలు అందిస్తోందని తెలిపారు. చంద్ర బాబు నాయుడు ప్రభుత్వం అధికారంలో ఉన్నప్పుడు పేదల ప్రజల ఆకలి తీర్చాలని ఏర్పాటు చేసిన అన్న క్యాంపిన్లను గత ప్రభుత్వం మూసేసి, పేదల కడుపు కొట్టిందని కూటమి ప్రభుత్వం అన్న క్యాంపిన్లను పునఃప్రారంభించిందని అన్నారు. ప్రతీ కుటుంబానికి సంపత్నానికి మూడు ఉచిత గ్యూస్ సిలిండర్లను ప్రభుత్వం ఇస్తోందని, కూటమి ప్రభుత్వం మహిళా సంక్షేమ ప్రభుత్వమని, మహిళల కోసం ఉగాది నుండి ఉచిత బస్సు ప్రయాణాన్ని అందుబాటులో తీసుకురావడం జరుగుతుందన్నారు. ప్రతీ సోమవారం ఒక్కో మండలంలో గ్రీవెన్స్ కార్యక్రమం ఏర్పాటు చేస్తామని పేర్కొన్నారు. గ్రీవెన్స్ కు ప్రతీ అధికారి హాజరు అవుతారని వారి సమక్షంలో సమస్యలను పరిష్కరిస్తామని మంత్రి తెలిపారు. ముఖ్యంగా త్రాగు నీరు, సాగు నీరు, విద్య, వైద్యం, రోడ్లపై దృష్టి పెట్టడం జరిగిందని అన్నారు. ప్రస్తుతం సుమారు మూడు వందల కోట్ల రూపాయలతో రాష్ట్ర మొత్తం రోడ్డు వేయడానికి పనులు జరుగుతున్నాయని వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో పావిపెంట తహశీల్దార్ రవి, మండలాధ్యక్షుడు అధికారి డి. ఎ.కె.పాత్రో, గిరిజన అభివృద్ధి సంస్థ డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీరు బి. సంకేష్, ఆసిస్టెంట్ ఇంజనీర్ బి.వి.వి. నత్యనారాయణ, సచివాలయం సిబ్బంది తదితరులు పాల్గొన్నారు.

# 2న జెడ్పిలో ప్రజాభిప్రాయం: ఎమ్మెల్యే గొండు శంకర్



**శ్రీకాకుళం:** ప్రత్యక్ష దైవం శ్రీ అరసవల్లి సూర్యనారాయణస్వామి రథసప్తమి ఫిబ్రవరి 4న రాష్ట్ర వందగగా నిర్వహిస్తున్న సమయంలో, మూడు రోజుల పాటు వేడుకలు సంప్రదాయబద్ధంగా జరిపే పద్ధతిపై.. ప్రజలు, స్వచ్ఛంద సంస్థలు, ధార్మిక సంఘాల అభిప్రాయాలను స్వీకరిస్తున్నట్లు ఎమ్మెల్యే గొండు శంకర్ తెలిపారు. కుటుంబ సమేతంగా అరసవల్లి శ్రీసూర్యనారాయణస్వామి వారిని ఎమ్మెల్యే మంగళవారం దర్శించుకున్నారు. అనంతరం ఆయన

మాట్లాడుతూ, ప్రభుత్వం ప్రతిష్టాత్మకంగా రథసప్తమి వేడుకలను నిర్వహించేందుకు నిర్ణయించిన క్రమంలో రాష్ట్ర వందగగా చేపట్టే కార్యక్రమాలు కోసం కేంద్ర మంత్రి కింజరాపు రామ్మోహన్ నాయుడు, రాష్ట్ర మంత్రి కింజరాపు అచ్చెన్నాయుడుతో పాటు ఆలయ అర్చక బృందం, దేవస్థాన అధికారులు కూర్చోని ప్రణాళిక రూపొంది స్తున్నా మన్నారు. అదేవిధంగా ప్రజల నుంచి కూడా అభిప్రాయాలు సేకరించేందుకు జిల్లా పరిషత్ సమావేశ మంది రంలో ఈ నెల 2న ప్రత్యేక కార్యక్రమం నిర్వహిస్తున్నట్లు ఎమ్మెల్యే తెలిపారు. దేశంలోనే పేరొందిన అరసవల్లి సూర్యదేవాలయం వైభవాన్ని మరింతగా పెంపొందించేందుకు తామంతా సమిష్టిగా కృషి చేస్తున్నామన్నారు. కేంద్ర ప్రభుత్వం ప్రసాద్ పథకం ద్వారా వంద కోట్ల రూపాయలు దేవాలయ అభివృద్ధికి కేటాయించేలా కేంద్ర, రాష్ట్ర మంత్రులు సమన్వయం చేస్తున్నారని తెలిపారు. ప్రతిపాటా భక్తుల రద్దీ పెరుగుతున్నందున ఎలాంటి ఆసౌకర్యం కలగకుండా రథసప్తమి వేడుక విజయవంతం చేసే దిశగా తాము



పనిచేస్తున్నామని ఎమ్మెల్యే అన్నారు. అరసవల్లి దేవాలయంలో మరిన్ని అభివృద్ధి కార్యక్రమాలు చేపడతామని గొండు శంకర్ స్పష్టం చేశారు అనంతరం నిత్య అన్నదాన సత్రంలో సతీసమేతంగా స్వామివారి ప్రసాదాన్ని స్వీకరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఆలయ ప్రధాన అర్చకులు ఇప్పిలి శంకరశర్మ, ఆలయ అధికారులు, సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

# ఆయన సేవలు అభినందనీయం

**పదవీ విరమణ పొందుతున్న హెచ్ కానిస్టేబుల్ మల్లేశ్వరరావు కి ఘన సన్మానం**

**శ్రీకాకుళం:** ఆయన సుదీర్ఘకాలం పోలీస్ శాఖకు సేవలందించారు. మంగళవారం శ్రీకాకుళం జిల్లాలో ఉద్యోగ విరమణ చేస్తున్నారు. ఆర్మీ విభాగంలో హెచ్ కానిస్టేబుల్ గా విధులు నిర్వర్తిస్తున్న పి . మల్లేశ్వర రావుకి ఎచ్చెర్ల జిల్లా ఆర్మీ రిజర్వు పోలీస్ మైదానంలో, వారి కుటుంబ సభ్యుల సమక్షంలో.. జిల్లా ఎస్సీ తెవి మహేశ్వర రెడ్డి ఐపీఎస్ దుక్కాలవాతో సభ్యులచే. జ్ఞాపికను అందజేసి హృదయపూర్వక పదవీ విరమణ శుభాకాంక్షలు తెలియజేశారు. ఈ సందర్భంగా ఎస్సీ మాట్లాడుతూ.. పదవీ విరమణ



పొందినప్పటికీ జిల్లా పోలీస్ శాఖ ఎల్లవేళలా అండగా ఉన్నారు.

కుటుంబం, శాఖాపరమైన ప్రయోజనాలు వీలైనంత తొందరగా వచ్చేవిధంగా చూస్తామని భరోసా ఇచ్చారు. రిటైర్మెంట్ అనంతరం ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుకోని శేష జీవితాన్ని కుటుంబ సభ్యులతో ఆనందంగా జీవించాలని జిల్లా ఎస్సీ ఆకాంక్షించారు. ఈ సన్మానం కార్యక్రమంలో అధనపు ఎస్సీ కేవీ రమణ, డిఎస్పి ఎల్ శేషాద్రి , పరిపాలన అధికారి సిహెచ్ గోపీనాథ్, ఇతర పోలీసు అధికారులు, పోలీసు అసోసియేషన్ సభ్యులు భుజంగరావు, కృష్ణం నాయుడు ఇతర సిబ్బంది

# రెవెన్యూ సదస్సుకు 17 అర్జీలు



రాయల్ జర్నలిజం (కాకుమాసు) రాష్ట్ర ప్రభుత్వం భూ సమస్యలపై ప్రత్యేకంగా నిర్వహిస్తున్న కార్యక్రమంలో భాగంగా మంగళవారం జరిగిన రెవెన్యూ సదస్సుకు 17 అర్జీలు అందాయని తహశీల్దార్ బి వెంకటస్వామి తెలిపారు. వివిధ సమస్యలపై అందజేసిన అర్జీలను ఆన్లైన్ చేయడం జరుగుతుందని అన్నారు. మండల పరిధిలోని గార్లపాడు గ్రామంలో జరిగిన రెవెన్యూ సదస్సుకు రెవెన్యూ సిబ్బంది, మండల సర్వేయర్, మండల రెవెన్యూ ఇన్స్పెక్టర్, దేవదాయ శాఖ అధికారులు, సబ్ రిజిస్ట్రర్ కార్యాలయం సిబ్బంది, గ్రామ రైతులు పాల్గొన్నారు.

# అర్జీల పరిష్కారంలో బాపట్ల జిల్లా టేప్

రాయల్ జర్నలిజం (బాపట్ల ) డిసెంబర్ 31 : రెవెన్యూ సదస్సులు, రీ సర్వేలలో సమోదయ్యే అర్జీల పరిష్కారంలో బాపట్ల జిల్లా టేప్ ఆని సి సి ఎల్ ఏ డిప్యూటీ కమిషనర్ జయలక్ష్మి ప్రశంసించారు. రెవెన్యూ సదస్సులు, భూముల రీ సర్వేపై సి సి ఎల్ నుంచి మంగళవారం అన్ని జిల్లాల కలెక్టర్లతో వీక్షణ సమావేశం నిర్వహించారు. జిల్లా నుంచి జిల్లా కలెక్టర్ జె వెంకట మురళి హాజరయ్యారు. రెవెన్యూ సదస్సులు, రీ సర్వేలలో బాపట్ల జిల్లా అధికారులు బాగా పనిచేస్తున్నారని జయలక్ష్మి కితాభించారు. జిల్లాలో ఇప్పటివరకు 4,961 అర్జీలు నమోదు కాగా 98% పరిష్కరించడంపై జిల్లా కలెక్టర్, జిల్లా సంయుక్త కలెక్టర్ లను ఆమె ప్రత్యేకంగా అభినందించారు. సదస్సులు ముగిసే వరకు ఇదే స్ఫూర్తితో ముందుకు సాగాలని ఆమె సూచించారు. రెవెన్యూ సదస్సులపై అధికారులు ప్రత్యేక దృష్టి సారించాలన్నారు. ఎళ్ల తరబడి అపరిష్కృతంగా ఉన్న భూముల సమస్యలను పరిష్కరించడమే రెవెన్యూ సదస్సుల ముఖ్య ఉద్దేశమన్నారు. భూ సమస్యల పరిష్కారంలో ప్రజల సంతుష్టి స్థాయి మరింత మెరుగ్గా ఉండేలా తహశీల్దార్లు పని చేయాలన్నారు. నిషేధిత భూముల జాబితా నుంచి భూములను తొలగించిన సంబంధిత దస్త్రాలను పునః పరిశీలించాలన్నారు. జనవరి మొదటి వారంలో ఈ ప్రక్రియ పూర్తి చేయాలని ఆదేశించారు. సరిహద్దు రాళ్లపై భూములను తొలగించే ప్రక్రియ బాపట్ల జిల్లాలో 64% పూర్తి చేయడం అభినందించుకుంటూ రీ సర్వే అధనపు ప్రిన్సిపల్ సెక్రటరీ ఎస్ ప్రభాకర్ రెడ్డి అన్నారు. బాపట్ల జిల్లాలో శరవేగంగా ఈ ప్రక్రియ జరగడం అభినందిస్తామన్నారు. ఇదే మాదిరిగా అన్ని జిల్లాల్లోనూ లక్ష్యాలను చేరుకోవాలన్నారు. రీ సర్వేపై క్షేత్రస్థాయిలో పనిచేసే రెవెన్యూ సిబ్బందికి ప్రత్యేక శిక్షణలు ఇవ్వాలని కలెక్టర్లకు సూచించారు. బాపట్ల జిల్లాలో నాణ్యత ప్రమాణాలతో పరిష్కార ప్రక్రియ జరుగుతుందని అభినందించారు. ఈ సమావేశంలో జిల్లా నుంచి జిల్లా సంయుక్త కలెక్టర్ ప్రఖర్ జైన్, జిల్లా రెవెన్యూ అధికారి జి గంగారెడ్ గౌడ్, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

# పెన్షన్ల పంపిణీలో బాపట్ల జిల్లా ఎనిమిదవ స్థానంలో నిలిచింది



రాయల్ జర్నలిజం (బాపట్ల) డిసెంబర్ 31 : ఎన్సీఆర్ భరోసా పింఛన్ సగదు పంపిణీ కార్యక్రమం మంగళవారం జిల్లా వ్యాప్తంగా కొనసాగింది. నియమితలైన మండల ప్రత్యేక అధికారులతో జిల్లా కలెక్టర్ ఎప్పటికప్పుడు చరవాణి ద్వారా పెన్షన్ పంపిణీ కార్యక్రమాన్ని నిబ్బందిని అడిగి తెలుసుకుంటూ పెన్షన్ పంపిణీ కార్యక్రమాన్ని శరవేగం చేశారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ పింఛన్ సవ్వంగా పంపిణీ జరిగేలా చర్యలు తీసుకున్నామన్నారు. సగదు పంపిణీ జరుగుతున్న తీరును ఎప్పటికప్పుడు ఆన్ లైన్ లో పర్యవేక్షించారు. ఎక్కడా కూడా పెన్షన్ పంపిణీ కార్యక్రమంలో అవకతవకలు లేకుండా కలెక్టర్ చర్యలు తీసుకున్నారు. 90.19 శాతంగా పింఛన్ పంపిణీ జరగడంతో బాపట్ల జిల్లా ఎనిమిదవ స్థానంలో నిలిచినట్లు ఒక ప్రకటనలో కలెక్టర్ తెలిపారు.







# Overcoming the Grip of Fearful Thoughts

Fearful thoughts often take hold of our minds, leading to obsession with worst-case scenarios. We routinely become obsessed with fearful thoughts. The word obsession is defined as a persistent disturbing preoccupation with an often unreasonable idea or feeling. We don't stop there; we think of the worst. What is the probability of that happening? But that does not prevent us from this common flaw; we do it willingly. There are several reasons for succumbing to this. We have many attachments. We are desperate for something like a good result, and a few like we shouldn't get sick. Unfortunately, these are decided by the Divine Authority based on our past 'Karmas' (deeds). We have no say in it, and they manifest at their designated times. Fortunately, they are very rarely the worst we think of. If so, life would be hell-

ish, which it is not. This earth's planet is a place of misery (The Bhagavad Geeta 8.15) alright, but is not a concentration camp by any standard. But our imagination has no bounds. The next big offender is a refusal to be prepared to tolerate. We want zero tolerance. Is it possible? Everything is changing like the weather. Bad 'Karmaphalas' (results of bad deeds) will manifest for sure because this is no Vaikuntha; we have most certainly a past with many bad karmas. How else are we here, not even in Heaven? We feel that we are intelligent, but hardly anyone escapes making this mistake. Yes, we are supposed to get fearful, because that protects us from acting foolishly, but excessive fear is due to faulty assessment. Due diligence is required. The fourth offender is greed. Our desires are open-ended. Is it wise? The

evidence shows that downfalls occur due to being too greedy. But to become greedy and then fear the consequences makes zero sense. Over-stress also causes fearful thoughts, especially about health. It is better to avoid to lessen this possibility. We want to control and are unable to. We act stupidly and then fear the worst. The same problem exists in acting big, which no one can ever become; we are intrinsically small and will remain eternally so. Acting as the sole doer also evolves fearful thoughts. Giving control of our minds to fearful thoughts is making ourselves our enemies. Lord Krishna has warned about it (4.6). Similarly, intelligence is supposed to curb this tendency but, again, we find some justification in harming ourselves. This is also a sad commentary on our knowledge, about which we are so proud.

A soul has severe limitations, as we realize; he must remain in the shelter of God. This is the only worthwhile solution. I am sorry to be so stern, but the proliferation of mental diseases points to it only. God controls the Creation (9.10) and He, therefore, has to guide and help to deal with it. By ourselves, we are quite helpless really. How it works? It is quite simple, but a very long drawn exercise, because this problem involves our 'svabhava' (nature). This is what I do. The moment a fearful thought crosses my mind, I pray sincerely for guidance and help, because I need to know a way out. I need exact guidance for my actions. God signals to me what I should do; He uses many ways to communicate. He helps where I fall short. Blissfully, my painful habit of fearing excessively is coming under some control. Thank God

## Country shamed

The victim blaming and procedural lapses in the Anna University rape case underscores the urgent need for reform. The recent sexual assault case involving a 19-year-old student at Anna University has once again brought shame upon the nation, highlighting the pervasive nature of gender-based violence and the systemic failures in addressing it. The horrifying incident, compounded by the insensitivity of law enforcement, has triggered widespread outrage and calls for accountability. On December 23, Gnanasekaran allegedly raped the student on the university campus after threatening to release videos of her. The accused confined the survivor for over an hour and recorded the assault. While the Chennai Police Commissioner, A Arun, claimed swift action by apprehending the accused within 24 hours, the Madras High Court highlighted glaring lapses in the police's handling of the case. Particularly damning was the revelation that the First Information Report (FIR) published on the

police website disclosed the victim's details, leading to further victim shaming and mental agony. The High Court's rebuke of the police was scathing. A Bench of Justices SM Subramaniam and V Lakshminarayan criticised the language used in the FIR, terming it misogynistic and reflective of victim-blaming attitudes. Such lapses, the Court noted, breach the victim's fundamental rights under Article 21 of the Constitution, which guarantees dignity. To address these lapses, the Court ordered the formation of a Special Investigation Team (SIT) comprising senior IPS officers to probe the case. It also directed the Tamil Nadu government to provide interim compensation of Rs 25 lakh to the victim and ensure her protection. The Court has rightly underscored the necessity of sensitising police personnel to handle such cases with empathy and professionalism. This case is not an isolated incident but a grim reminder of the larger problem of sexual violence that plagues

India. Despite constitutional guarantees of equality and dignity, women continue to face systemic discrimination and violence. The societal tendency to blame victims, coupled with institutional apathy, exacerbates their trauma. The High Court's poignant questions — "Why can't a woman walk freely, dress as she wishes, or speak to a man without being judged?" — resonate deeply in a society still grappling with entrenched patriarchy. The Court rightly emphasised that the onus is on the State and society to protect women without perpetuating stigma or blame. The incident also exposed lapses in campus security at Anna University. The university, which allows unrestricted access to outsiders, failed to prevent the accused from entering the



premises. The police's approach also came under scrutiny for prematurely ruling out the involvement of additional suspects. The Court directed the State to examine whether rules were violated during these proceedings. This tragic case underscores the urgent need for systemic reforms. Law enforcement must be trained to handle cases of sexual violence with sensitivity. The media, too, must exercise restraint in reporting such cases to avoid amplifying the victim's trauma.

## The teachers who shaped my life: Lessons beyond the classroom

For me, the journey of learning began in classrooms with inspiring teachers and extended into workplaces with exceptional bosses. We meet several people in our lives. While we learn something from each person, many teach us invaluable lessons that help us navigate the rough and tumble of the daily grind. These are the teachers who shape our lives. The earliest I remember are two schoolteachers from my classes 5 to 7. Miss Kumar taught us English; Miss Singh was the Arithmetic teacher. It is no wonder that I developed a liking for the unlikeliest combination of English and Maths. Another was my mathematics teacher from classes 10 to 11. I was a favourite student, probably because I could discuss with him complex problems on the move while cycling to and from school. My love for communication and thinking on my feet were firmly entrenched in my psyche by him. In later years, I could not have navigated my professional journey but for the few outstanding bosses, I worked with. I joined my first job in a leading government manufacturing



company. I stayed there for a year, only for the training. It seemed like an extension of college except that we were now paid a salary and were expected to lead a structured office life. I opted to spend the last few months of the training in the computer department. I surprised myself. This was one of the two subjects in college in which I had secured a poor 'D' grade. I developed a computer-based inventory management system for the plant, the first in the organization. I worked diligently, probably also

committing a few mistakes, confident of the support of my Bengali boss. I joined the railway services. It was an entirely different ball game. I was the head of a maintenance shed with 1000+ staff working under me. My boss went to the shed with me for the first week. The next week, he threw me, not in the swimming pool, but in the ocean. It was training by fire. Yet, he was always there to guide and support me whenever I needed his help. The innumerable management lessons I learned in my first year were to hold me in good stead during my remaining professional journey of almost three decades. After 20 years of service with the railways, I decided to opt for retirement and join a government company. My boss was a soft-spoken Sikh gentleman. He also shared a common trait with my first railway boss. It was a complete freedom to operate. He taught me everything that

he knew about a new subject. His only demands were integrity and honesty. I had no problems with that. He would fight fiercely for me with his seniors if the situation demanded. I never regretted my decision to leave the railways. I quit the government to join the private sector. It was a new jungle for me. The boardroom politics, criticism of a subordinate by those sitting at the head of the table in stage-managed whispers loud enough to be heard by the intended victim, and smirks by colleagues at the snub by a senior, were only a few of the goings-on I had not witnessed in the government sector. I had no hesitation in mentioning to a packed audience when asked about the reasons for the success of the government sector, 'Good bosses, who value others and mentor each individual like a teacher.' I hope that someone else remembers me as fondly. These words by an unknown author resonate with me, "I wasn't born to just teach, I was born to inspire others, to change people, and to never give up; even when faced with challenges that seem impossible."



# Assessing efficacy and challenges of compensatory afforestation

With ecosystem at stake, the nation's approach to monetising and restoring nature demands careful evaluation and sustainable strategies write BKP Sinha and Arvind Kumar. JhaCompensatory Afforestation (CA) relates to the mitigation of environmental damage caused by the diversion of forest land for non-forestry purposes and is a mandatory requirement for obtaining clearances under the Forest Conservation Act, 1980; now Van (Sanrakshanevam Samvardhan) Adhiniyam (VSSA) 1980 and Rules. The Government of India guidelines state that normally CA must be carried out on a suitable non-forest land equal to the forest area proposed for diversion and for minimizing the adverse impact on the micro-ecology, such land should be located as near as possible to the diverted area. If suitable non-forest land is unavailable, CA may be carried out on degraded forest land equal to twice the area of the diverted forest land. The unavailability of non-forest land in a district is certified by the District Collector and in the exceptional case of its unavailability in the whole state/union territory (UT), the chief secretary has to certify accordingly and CA land may be identified preferably in a neighbouring state/ UT. As regards CA, the Government of India guidelines of 2017 and 2019 emphasised compensation for loss of land by land and that of trees by trees. They indicate that at least 1000 plants are to be planted in one hectare and in case 1000 plants are not possible to be accommodated, the balance may be planted in some other government forest identified by the state government. The states having more than 75% forest cover, however, are exempted from the task of procuring non-forest land for CA. Their CA can be taken up in states with deficient forest land/cover. As regards size, lands smaller than 5 hectares can also be accepted for CA if it is contiguous to a wildlife conservation area like National Parks and Wildlife Sanctuaries. Area equivalence criterion often leads to an under-

standing that any forest can be equated with tree plantations of any kind but the concept of Net Present Value (NPV) is additionally used to calculate the worth of diverted forests by attaching a monetary value to a whole range of goods and services provided by them. This amount is recovered from the project proponent. The World Bank's 2002 strategy elaborates the NPV to include goods and services like wood and non-wood items, ecosystem services, support to wildlife, climate regulation, soil & water conservation and flood prevention, carbon sequestration, nutrient cycling, health support systems and non-material benefits which may be spiritual, inspirational, recreational, aesthetic, educational etc. Its value thus extends far beyond economics and considering the interest of different stakeholders, the values of different components may also vary, such as the cultural significance of a tree species versus its commercial value as timber. The January 2022 guidelines of the Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC) have clubbed the forests of India into six Eco-classes to realize NPV instead of diverted forest land. Out of them, class I includes Tropical Wet Evergreen Forests, Tropical Semi Evergreen Forests, and Tropical Moist Deciduous Forests, while class II contains Littoral and Swamp Forests. Interestingly, the per hectare value of NPV for both these classes has been kept the same, an equality that appears surprising. It is crucial to arrive at a monetized figure for a unit of Nature/biodiversity and ensure that investing in it will offset the loss caused by diversion. Simultaneous sustainable development of biodiversity is of course a formidable challenge. Accordingly, any oversimplification of biodiversity assessment can lead to inaccuracies and undermine genuine conservation efforts. The limitations faced in offsetting losses just through CA are amply covered by CAG reports. Unfortunately, the resource position at the world level also, despite the wrath of climate change

being faced globally, shows an annual funding gap of about USD 700 billion in nature conservation. Against the above background, the proposed CA and NPV to mitigate the diversion of forest land in the "Holistic Development of Great Nicobar Island" (GNI) project is worth a look. The Rs72,000 crore investment will divert 130.75 sq. km. of forest land for infrastructure development that includes a trans-shipment port, an airport, a power plant, a defence base, an industrial park, and a township. The project involves the felling of an estimated one million trees with habitat destruction that would also impact the life, livelihood, and forest rights of the Shompen; a particularly vulnerable hunter-and-gatherer tribal group. The MoEFCC claims to have incorporated into the project some exemplary mitigation measures, including compensatory afforestation, into the project in compliance with the provisions of the VSSA 1980 while securing India's strategic national and defence interests. Out of the total CA area of 26,000 hectares, locating 24,354 hectares in Haryana is justified by highlighting that planting native species in arid landscapes and near urban areas is of greater ecological value. Talks are said to be on with the Madhya Pradesh government for situating the balanced CA area. The CA in Aravali's arid/semi-arid region, approximately 2,400 kilometres away, to compensate for the loss of pristine rainforests of Great Nicobar is a significant departure from the guideline regarding the positioning of CA land. Reportedly, the CA with ₹3000 crore's investment is expected to be mostly a revival plan to improve the soil texture and fertility and to make stone boundary walls since the proposed area already has root stock requiring just protection and supplemental planting wherever required. Indicative of the natural limits imposed by edaphic, geographical, and climatic factors, the Forest Survey of India (FSI) 2021 report on forest status shows that the carbon stock per hectare in A&N forests is fourth highest in the country; next only to Himachal, Sikkim,

and J&K while Haryana has the second lowest; next only to Delhi. This fact does raise questions regarding the possibility and efficacy of compensating adequately Nicobar's loss of carbon stock and biomass by investing CA money in Haryana. Considering the aspect of NPV, it is worth noting that Nicobar Island forests are more like that of Malaysia and Indonesia while the Andaman Islands' flora is more akin to the species found in Myanmar, Thailand, and Northeast India. FSI's rapid biodiversity assessment in A&N islands in 2018-19 found that shrubs and herbs together were more than double the number of trees. Many species found there do not occur in mainland India. The understory and emergent layers with profuse regeneration, herbs, and shrubs indicate a vibrant ecosystem wherein approximately half of the mammals, a third of the birds, a quarter of the reptiles, and over a tenth of flowering plants are endemic. A crucible for the habitat rights of the Shompen tribe notwithstanding, it is home to the endangered Nicobar Megapode and Leatherback Turtle, and has over twenty thousand coral reefs in its vicinity. In 1989, the UNESCO declared a significant portion of the island as a biosphere reserve. Despite such uniqueness, distinctive parameters, and ecological significance; its NPV per hectare is exactly equal to the forests in Eco-classes I and II. GNI is just one project. An in-depth analysis of forest land diversion cases can provide, in addition to actionable issues related to limitations and risks in offsetting just through the prevalent CA and NPV model, important insights into ways to minimize harm to Nature, redeemability of loss to forest ecosystems, correct determination of NPV, efficient investments in Nature recovery and restoration initiatives, handling of habitat rights of the primitive tribes and pre-agricultural communities, and regulations needed to ensure accountability. Nature's monetization and biodiversity markets are fast emerging as potential funding sources for conservation. Their effectiveness demands an honest valuation of diverted

## India's forest cover grows, but grim realities linger

While India's State of Forests Report highlights an increase in forest cover, it also raises concerns about troubling trends such as increase in forest fires and allegations of inflated data. India's State of Forests Report (ISFR) 2023, a biennial report published by the Forest Survey of India (FSI) under the Union Ministry of Environment, Forest, and Climate Change is finally out after a delay of almost one year. The report is being hailed as a harbinger of good news as it announced an increase in India's forest and tree cover by 1,289 Sq.km. since 2021 reaching 25.17 per cent of the total geographical area in 2023, which puts India's forest cover at 7,15,342.61 sq.km. But the report also highlights some grim aspects of India's state of forests. In the recent past, the incidence of forest fires has disturbingly gone up, especially in the hill states. These fires have destroyed many hectares of dense forests thereby ruining fragile ecosystems and irreplaceable Himalayan biodiversity. The ISF report echoes the same and observes a sharp spike in forest fires especially in the mountain states of Himachal, Uttarakhand, and Jammu and Kashmir. The data collected using the Visible Infrared Imaging Radiometer Suite (VIIRS) presented in the report, showed that Himachal Pradesh witnessed an increase of forest fires by a stunning 1,339 per cent, while Jammu & Kashmir saw a rise in forest fire by a staggering 2,822 while Uttarakhand was relatively better off with 293 per cent rise in forest fire incidents. What the government was doing as the pristine forests turned to ashes, is a burning question. On the other hand, the report also highlighted the rapidly dwindling forest cover. Between 2003 and 2023, more than 24,000 sq km of dense



forests — half the size of Punjab — have disappeared. More concerning is the fact that the loss has occurred in ecologically fragile zones such as the Western Ghats and The Nilgiris over the past decade. The Western Ghats recognised as UNESCO World Heritage Biodiversity Hotspot suffered an overall loss of 58.22 sq km in forest cover. On the other hand, the Nilgiris reported the steepest decline of 123 sq km. The report also showed a decrease of 327.30 sq km in forest cover in the north-eastern region. This irreplaceable loss of dense forests sadly was not seen as a wake-up call for the authorities even though the forest cover in the hill districts is just 40 per cent of their geographical area against the Forest Policy mandated 66.6 per cent. This is very alarming as the increased number of landslides and floods can be traced to the loss of forest cover in the hills. The maintenance of the soil health, ecological stability, and ability to counter landslides and floods depend on adequate forest cover in the hills. The biennial ISF report has since its inception in

1991 served as a reference point for the nation to assess its forest wealth and understand the problems plaguing India's afforestation efforts. But this year's report has been criticised by experts who have pointed out discrepancies and have labelled the data as "inflated." Several experts for instance have criticised the inclusion of bamboo plantations, coconut groves, and orchards among others as part of the forest cover, as these are agroforestry-related and make no meaningful contribution towards the environment. The experts opine that the inclusion of agroforest plantations such as rubber, eucalyptus, acacia and mango, coconut, areca nut and shade trees in tea and coffee plantations has led to the inflation in the tree canopy to 1,289 sq.km. But the reality is that these categories of trees are grown for commercial purposes and are harvested in time therefore not providing any ecological value for biodiversity, wildlife conservation or acting as effective carbon sinks. Moreover, the fact that the report does not establish a correlation between forest areas or areas designated as forests in government records and forest cover also adds to the problem. Additionally, the experts also observed that the report failed to comply with the Supreme Court order in the Lafarge case which called for digitisation of forest maps, geo-referencing of Recorded Forest Areas (RFA), and documentation of diverted forest lands. The

absence of these elements weakens the report's credibility. Forest lands diverted for dams, roads, railways and other such permanent constructions over time are lost forever but are not deleted from records, thus inflating the figures. India lost 30,808 sq km of open and scrub forests alongside 14,073 sq km of moderately dense forests and 1,816 sq km of dense forests to 'non-forest' uses. By the looks of it, the ISF report 2023 seems to be in a hurry to increase forest cover in India. At least on paper. This could be to do with India's target of increasing its forest and tree cover which can absorb an additional amount of 2.5 billion to 3 billion tonnes of carbon dioxide equivalent by 2030. The government could have done well to ensure the presentation of accurate data that was based on actual tree census and not plantations, groves, and orchards. The government should have also removed those forest lands from its database that have been permanently diverted for non-forest purposes. The ISF report has immense significance for India as it is widely used as a primary information source by the central and state governments. Additionally, forestry professionals of State Forest Departments rely on the report for the effective discharge of their responsibilities. The inputs and data provided by this report regarding forest resources of India help in the evaluation and formulation of forest-related policies, programmes, and legislation. Given the crucial role played by the ISF report, the government must revisit the recent report and ensure that the questions and doubts raised by experts are effectively addressed. The onus is on the government to keep the trust intact by releasing reports based on robust and accurate data.

