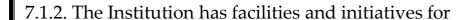
7.1 – Institutional Values and Social Responsibilities

- 7.1.2. The Institution has facilities and initiatives for
 - 1. Alternate sources of energy and energy conservation measures
 - 2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste
 - 3. Water conservation
 - 4. Green campus initiatives
 - 5. Disabled-friendly, barrier free environment



S V R GOVERNMENT DEGREE COLLEGE

CHAGALLU ROAD, NIDADAVOLE, EAST GODAVARI DIST. -534 301



- 1. Alternate sources of energy and energy conservation measures
- 2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste
- 3. Water conservation
- 4. Green campus initiatives
- 5. Disabled-friendly, barrier free environment

Options:

A. 4 or All of the above



- B. 3 of the above
- C. 2 of the above
- D.1of the above
- E. None of the above



2. Management of the various types of degradable and nondegradable waste

Degradable Waste Management through Vermi Compost



కంపోస్టు తయారీ కేంద్రం ప్రారంభం... నిపదవోలు, న్యూసేటుడే: నిపద పోలులోని ప్రభుత్వ పురుషుల డిగ్రీ కళాశాలలో బోటనీ అధ్యాపకురాలు స్రవంతి ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులు ఏర్పాటు చేసిన కంపోస్టు కేంద్రాన్ని జోన్-1, 2 పాంతీయ సంయుక్త సంచాలకుడు చెప్పిడి కృష్ణ సోమవారం ప్రారంభించారు. అనంతరం విద్యార్థుల అభ్యసన సామర్థ్యాలను పరిశీలించారు. ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ జోన్-1, 2 పరిధిలో స్థలాలుండి భవనాల్లేని డిగ్రీ కళాశాలలు 10 వరకు ఉన్నాయని తెలిపారు. కొవ్వూరులో నూతనంగా ఏర్పాటుచేసిన డిగ్రీ కళాశాలకు భవనాలు నిర్మించాల్సి ఉందన్నారు. ఉపకార వేతనాలు అందాలంటే విద్యార్థుల హాజరు కచ్చితంగా 15 శాతం ఉండాలని సృష్టం చేశారు.

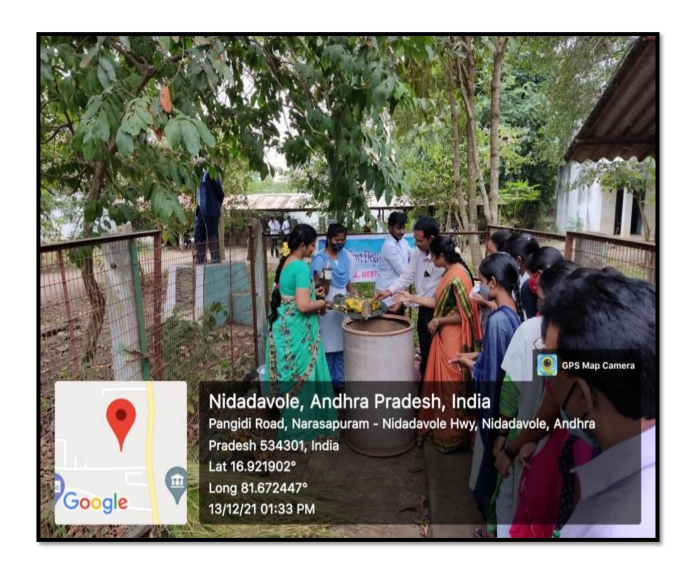
Figures: Opening of the Compost preparation unit by RJD, Rajahmundry, APCCE



బైవంతో ఆధ్వర్యంలో విద్యార్భులు ఏర్పాటుదేసిన చెర్మకుపోన్న తయార్ కేల వ్రాన్ని ఆయన ప్రారంభించారు. ప్రస్నిపాల్ కి జ్యోకి పాల్గొన్నారు.



Formation of Vermicompost



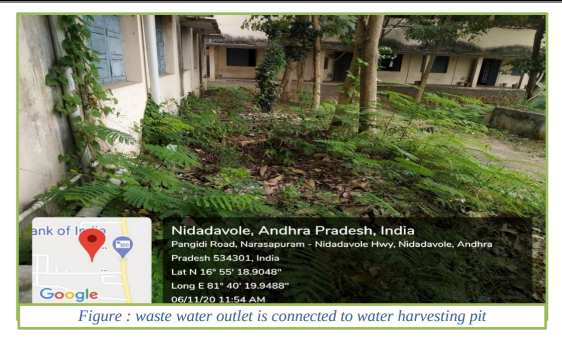
Bin used for Degradable waste:



Liquid waste management







• E-waste management





3. Water conservation: Water conservation facilities available in the Institution

SVR Government Degree College have the following *Water conservation facilities available* in the Institution

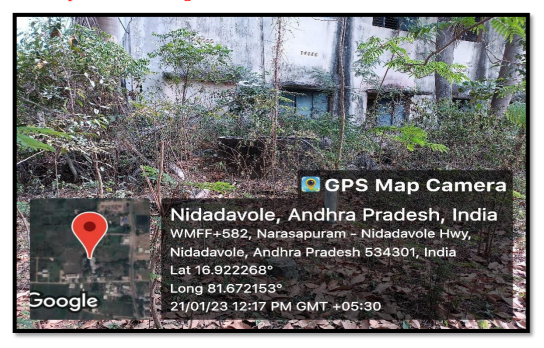
• Rain water harvesting pit:



Water harvesting pit at beside of the portico



• Borewell /Open well recharge



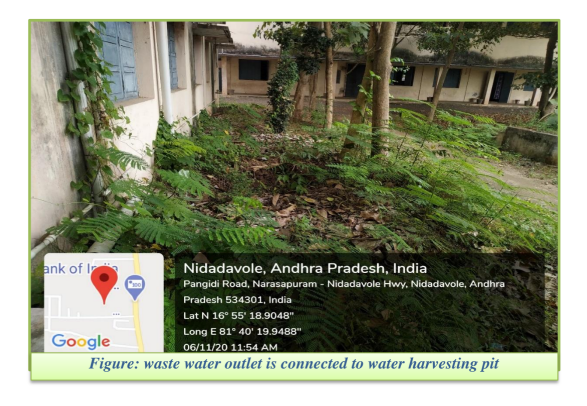
• Construction of tanks and bunds



• Waste water recycling from R O Plant and washing hands







• Usage of Press Type Taps to Reduce Water wastage







PRESS TYPE TAPS USED AT DRINKING WATER AND HAND WASAH FACILTIES