



జిల్లా పంచాయతో బళారి, తాలుకు పంచాయతో హరపనహళ్ళి, సణ్ణ నీరావరి మత్తు అంతజ్ఞల అభివృద్ధి ఇలాటె, డి.ఎస్.ఎం.యు బళారి.

ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ರ). (ವೇದಾ)

జిల్లా పాలుదార సంస్కే ఇవర సంయుక్తయదల్లి

## ಅಟ್ಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆ ಗಾಮ ಸಭೆ

## ಗ್ರಾಮದ ನಾಗರಿಕ ಬಂದುಗಳೇ,

ఈ మూలక గాముద సమస నాగరికరిగే తెల్లయపడిసువుదేనెందరే,

1. సకల జీవరాతీగళగూ జలవే మూల, నీరు జగ్గిన ఎల్లా జీవ సంకులగళ ఇరువికేగే అత్యగత్తు.
  2. మనుకులద జీతేగే భూమియ ఇతరె పతుపక్కి ప్రాణిశంకులద వాలు ఇదే, నాగరీకెరణ హెచ్చిదంత నగరీకెరణ హెచ్చిదంత అప్పేజాప్పికవాగి నీరన్న బళశువుదు, అంతజాలవన్న అతియాగి బళశువుదు ఇత్యాదిగళంద బళశలు యోగ్వాద నీరిన అభావ హెచ్చిద్దు ముందిన దినగళల్లి ఇదు సముదాయకై సవాలగి గోజరిసుత్తదే.
  3. అంతజాల తజ్ఞర అభిప్రాయిదంత ఇందన జలక్ష్మిమకై అంతజాల పూచైకే హగూ బేడికేగే ఇరువ అగాధవాద అసమతోలనవే ప్రముఖ కారణ. అంతజాలద నివాచఙకే విలంబవాదల్లి నేలదాశదల్లిరువ జలధరగళ బత్తి మోగి సకల జీవరాతీగళగి నీరు దొరకదే జలక్ష్మి ఉంటాగుత్తదే.
  4. బళారి జిల్లెయల్లి హరపనహళ్లి తాల్లూకు అతి హెచ్చిన అంతజాలవన్న మోరతెంచియుత్తిద్దు, కొళివే బావిగళ అత్యధిక సంఖ్యీయల్లిరుత్తవే.
  5. భూమియ మేలే వరియువ నీరిగూ, భూమియ ఒళగిరువ అంతజాలక్ష్మి మళయే ఆధార.
  6. కేంద్ర సకారద జలతక్కి సచివాలయ అటల్ భూజల యోజనెయన్న మాన్య ప్రధానమంత్రిగళ భారతద సకారదవరు 25నే డిసెంబర్ 2019రందు ఉద్ఘాటిసిరుతారే. 5 వప్పగళ అవధియ శే.50రష్టు విశబ్దాంక నేరివినోందిగే ఈ యోజనెయన్న కేంద్ర హగూ రాజ్య సకార సంస్థగళ, పంచాయతోరాజు సంస్థగళ, సకారేతర సంస్థగళ, నీరు బళకేదారర సంఘగళ, రైతు మత్తు ఇతరె ఆసక్తధారరన్న ఒళగోండు రైతర ఆదాయవన్న ద్విగుణగోళిశువ మత్తు నీరన్న సమగ్ర రీతియల్లి నివాచగోళిశలాగిదే.
  7. అంతజాల మస్టిర నివాచఙకేయ ప్రముఖ అంతగళిందరే జలభద్రతా యోజనెయ తయారి మత్తు అనుషాసనదల్లి సముదాయద పాలోక్కువికే నేరపు నీరిన బేడికే హగూ సరబరాజు నివాచఙకేయ క్రుమగళాగిరుత్తవే. అటల్ భూజల యోజనెయడియల్లి కనాటక, మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, వరియాని, రాజ్యసాధన, మధ్యప్రదేశ, ఉత్తరప్రదేశ రాజ్యగల్లిన అంతజాల అతిశోషిత ప్రదేశగల్లిన తాల్లూకుగళ కడగే గమనపరిశలాగువుదు. కనాటక రాజ్యద 14 జిల్లెగళ పైకి 41 తాల్లూకుగళనోళగోండ 1199 గ్రామ పంచాయతీగళల్లి అటల్ భూజల యోజనెయను, అనుషాసనగోళిశలాగుత్తదే.

ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 28 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಂದ 179 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಡಗಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಹಾಜನದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ 5 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟು 29 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಂದ 184 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಟಲ್ ಭೂಜಲ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು.

“ಸಮುದಾಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಸುಸೀರ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ತೀವ್ರ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ

ప్రదేశగళల్లి అంతజ్ఞల సంపన్మూలద నివకణయెన్న సుధారిసువుదు”

- ವ್ಯಾಜಾಳ್ವಿಕ ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
  - ಸಮುದ್ರಾಯ ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
  - ಕೇಂದ್ರ/ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಮನ್ವಯ.
  - ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆ (Demand side) ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಮರು ಪೂರ್ಕಿಗಾಗಿ (Supply side) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಜಲ ಭದ್ರತಾ (Water Security Plan) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು.
  - ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರಾಯ ಸರ್ಬಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಜಲ ಭದ್ರತೆ ತ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ, ಸದರಿ ತ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು. ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ವ್ಯವಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ನೀರಿನ ಏತಾವು ಸಾಧಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಳನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಅಟ್ಟಲ್ ಬೊಜಲ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆ.

- ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಚಿಕೆಮಾಡುವುದು.
  - ಪ್ರಯೋಗಿಕವಾಗಿ 3 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯಿತಿಗೆ 3 ಬೋರ್ಡ್‌ವೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಏಂಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಅದರ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಇಲಾಖೆಗೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
  - ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸುವುದು. (PGWMC).
  - ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಶಾಸಕಿ ಬೋರ್ಡ್‌ವೆಲ್‌ಗಳ ಇನ್‌ವೆಂಟರಿ ಮಾಡುವುದು.
  - ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಜಿಯೋ ಟ್ಯಾಗ್ ಮಾಡುವುದು.
  - ಜಲ ಭದ್ರತೆ ಕ್ಷಯಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧೀನ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಚಿಕೆಸುವುದು.

## ಯೋಜನೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ❖ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ❖ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು.
- ❖ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ❖ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರುಮೂರ್ಕೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೃತಕ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮರು ಮೂರ್ಕೆಯ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿಸುವುದು.  
ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಎಲ್ಲಾ ಭೂನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಗ್ರಾಮದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಘ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮುಖಿಯರು, ನಾಗರಿಕರು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಸಭೀಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಕೊರಿದೆ.

## ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ

- ಹಂತ : 1 (Gramma Panchayat)- ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು. ಉದಾ: ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಬೆಳೆ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ಕಾರ್ಯ ಇತ್ಯಾದಿ. ಜೊತೆಗೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಕಾಲುವೆಗಳ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ನಕಾಶೆ ಸಂಗ್ರಹ.
- ಹಂತ : 2 (Water availability ) - ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ. (ಮೆಳೆ ಪ್ರಮಾಣ, ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರಮಾಣ, ಮೇಲ್ಪು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಇತ್ಯಾದಿ) ಇದು ಬಳಕೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮತ್ತು ಹರಿದು ಹೋಗುವ ಮೆಳೆ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ಹಂತ : 3 (Water Utilization) – ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಹುಡಿಯಲು/ಗೃಹ ಬಳಕೆ, ಕೃಷಿ, ಕ್ರೊಂಟ್) ಮತ್ತು ಇತರ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹ.
- ಹಂತ : 4 (Balance) – ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಶೇಷತೆ.
- ಹಂತ : 5 (Water Budget) – ಜಲ ಬಜೆಟ್ – ಹುಡಿಯಲು ಮತ್ತು ಗೃಹ ಬಳಕೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸುವುದು.
- ಹಂತ : 6 (Water Security Plan) – ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ.

## ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಪಾಠ – (PGWMC)

ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಸಮಿತಿಯು.

- ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಜಲ ಬಜೆಟ್ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಜಲ ಬಜೆಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.
- ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪಾರಿಕ ಚಾಳ್ಳವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಿವುದು.
- ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯವರೊಂದಿಗೆ ನಿರಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸುವುದು.
- ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೂರ್ಕೆ ಈ ಎರಡು ಕಡೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೂರಕ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.

ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣವು ಮರುಮಾರಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ.100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಅತೀ ಬಳಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಟಲ್ ಭೋಜಲ ಯೋಜನೆಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.



ನಮ್ಮ ಗ್ರಾಮ, ನಮ್ಮ ಜಲ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆ ಹರಿವ ನೀರನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ, ನಿಂತ ನೀರನ್ನು ಇಂಗಿಸಿ ದೈತರ ಬದುಕನ್ನು ಹಸನಗೊಳಿಸಿ.



## ಸರ್ವರಿಗೂ ಆದರದ ಸುಸ್ಥಾಗತ

”ಬನ್ನಿ, ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಿ, ಇದು ನಿಮ್ಮದೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಲ್ಲರೂ ಒಗ್ಗೂಡಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಜಲವನ್ನು ಸುಭದ್ರಗೊಳಿಸೋಣ”