PROCEEDINGS OF THE ENVIRONMENTAL PUBLIC HEARING FOR THE PROMOSAL OF PROVIDING IRRIGATION TO 5500 HA OF 35 VILLAGES IN WAAZEDU MANDAL AND DRINKING WATER SUPPLY TO THE ENROUTE VILLAGES BY MODIKUNTA VAGU IRRIGATION PROJECT IN JAYASHANKAR BHUPALPALLY DISTRICT CONDUCTED ON 29.09.2018 AT 10.30 AM IN THE PREMISES OF GOVERNMENT JUNIOR COLLEGE GROUNDS WAAZEDU (V&M), JAYASHANKAR BHUPALPALLY DISTRICT.

The following panel members present:

Sl.No	Name of the Panel Member	Designation
1.	Sri. Dr.V. Venkateswarlu, IAS	Chairman of the Public Hearing
	Collector and Magistrate	
	Jayashankar Bhupalpally District	
2.	Sri. G. Hanumantha Reddy,	Member of the Public Hearing
	Environmental Engineer	
	Telangana State Pollution Control Board,	
	Regional Office, Warangal.	

The following representatives of the project authority were present:

Sl.No	Name & Designation	
1.	Sri. A. Venkateshwar Rao,	
	Superintending Engineer, Irrigation & CAD Department,	
N.,	SRSP Stage-II Circle, K.C Colony, Chintagattu, Warangal.	
2.	Sri. V. Jagadeesh, Executive Engineer,	
	Modikunta Project Division,	
	Irrigation & CAD Department, Akkulavari Ghanpuram Village,	
	Eturnagaram Mandal, Jayashankar Bhupalpally District.	

Environmental Engineer, TSPCB, Regional Office, Warangal: At the outset, the Environmental Engineer, TSPCB, RO, Warangal, while welcoming the District Collector of Jayashankar Bhupalpally District, public representatives, farmers and public, explained about the EIA Notification vide Notification No. S.O. 1533 dt: 14.09.2006 issued by the Ministry of Environment, Forests and Climate Change, Government of India. The Environmental Public Hearing is made mandatory for certain category of projects to obtain prior Environmental Clearance. He stated that Modikunta Vagu Irrigation Project is proposed for irrigating 5500 ha of dry lands belongs to 35 villages of Waazedu Mandal and also providing Drinking Water Supply to the enroute villages by proposing the Project in Jayashankar Bhupalpally District which is categorised as Irrigation Project as per EIA Notification, 2006.

The Modikunta Vagu Irrigation Project obtained ToR (Terms of Reference) from the Ministry of Environment, Forests and Climate Change, Government of India, New Delhi vide order dt: 29.11.2017 and submitted the Draft EIA Report to the Pollution Control Board and requested to conduct Public Hearing.

Accordingly, a press notification was published in Telugu and English Daily News Papers on 29.08.2018 i.e., Eenadu Daily News Paper and Indian Express English Daily News Papers.

The said Notification has invited the public and others for their suggestions, concerns, comments

India, New Delhi for further course of action. He informed that, no representations were received by the TSPCB, Regional Office, Warangal.

He then requested the Hon'ble District Collector, Jayashankar Bhupalpally District to Chair the meeting to conduct the Public Hearing.

The Collector and District Magistrate, Jayashankar Bhupalpally District: while inviting the people gathered at the venue, stated that the present gathering is for Environmental Public Hearing for the proposed Modikunta Vagu Irrigation and instructed the project authorities, Irrigation & CAD Dept., and Environmental Consultants (M/s Environmental Health and Safety Consultants Pvt. Ltd, Bangalore) to explain the environmental aspects of the proposed Modikunta Vagu Irrigation Project so that people would be able to offer their views on the proposed project.

Ms. Navya, representative of M/s Environmental Health and Safety Consultants Pvt. Ltd, Bangalore has explained the environmental impacts and on their study and the details are as follows:

- > The proposed Modikunta Vagu Irrigation Project involves construction of 1,359 m long earthen dam near Krishnapuram village across River Modikunta Vagu near Waazedu Mandal in Jayashankar Bhupalapally District.
- > The proposed project provides irrigation facilities to 5,500 Ha of command area belonging to 35 villages using 2.142 TMC of water and also providing 0.12 TMC of drinking water to these villages.
- > Construction components for the proposed project includes earthen dam, spillway channel (Length: 0.86 Km), main canal (Length: 21.850 Km) and distributaries (Length: 28.95 Km).
- > The boundary of Eturunagaram Wildlife Sanctuary is located at a distance of 7.5 Km) from the proposed earthen dam. However, there is no impact on the Wildlife Sanctuary.
- > The construction of proposed earthen dam across Modikunta Vagu River involves diversion of 499 Ha of forest land. Of which; 13.15 Ha, 427.80 Ha and 58.05 Ha of land will be utilized for dam site, submergence and canal construction respectively.
- > Stage I Forest Clearance for the diversion of 499 Ha of forest land has been obtained and 506.36 Ha of Compensatory Afforestation will be carried out as per Forest (Conservation) Act, 1980.
- > The proposed project involves submergence of 427.80 Ha of forest land near the proposed earthen dam at an FRL of 124 m.
- > The proposed project requires a total land of 75.99 Ha of non-forest land for the implementation of the project. The land required is only for construction of main canals and distributaries.

- > The project is proposed in Naxal affected Tribal areas for the overall socio-economic development of the region.
- > She informed that, the EIA studies had been conducted by the organization.
- > The study was carried out as per the provisions of the EIA Notification, 2006 and its amendments and they have covered three seasons i.e., August, 2017 to April, 2018.
- They conducted environmental baseline study on air, water, noise, soil, land use, ecology and biodiversity, socio-economics, hydrology, geology, impact assessment study and environmental management study in the proposed command area and 10 Km radius around proposed dam site. The ambient air quality monitoring had been conducted for the parameters PM₁₀, PM_{2.5}, SO₂ and NO₂. Also, conducted water quality sampling and analysis in the project area.
- > The environmental baseline data for ambient air quality was observed to be within the NAAQ standards-2009 and ambient noise levels in the project area were observed to be within the CPCB standards.
- > Ground Water Quality analysis conforms to IS 10500: 2012 Drinking Water Quality Standards.
- > Environmental Impact Assessment was carried out using Global Environmental Flow Calculator model, Noise model, Universal Soil Loss Equation, Air Quality model and quantified the impacts by using Leopold Matrix Method for construction and operation phase of the project.
- > In construction phase, water sprinkling measures will be proposed for dust control, reuse of muck through muck disposal plan, solid waste management and sewage treatment at the labour camps through Septic tank and Soak pits.
- > DG sets will be provided with acoustic enclosures and silencers to vehicles to avoid noise nuisance.
- ➤ In Environmental Management Plan, Muck Disposal Plan, Sanitation and Solid Waste Management Plan, Catchment Area Treatment Plan, Biodiversity Management Plan, Fisheries Conservation and Management Plan, Green Belt Development Plan, Environmental Monitoring Programme, Public Health Delivery Plan, during construction and operation phase, etc will be implemented.

The Collector and District Magistrate, Jayashankar Bhupalpally District: has invited the public representatives, farmers and public to express their views:

1. Sri. Dabbakatla Lakshmaiah R/o Waazedu has expressed the following;

- > He welcomed the project and opined that the proposed project is advantageous for the region and farmers.
- > He also stated that, this project was planned few years back and however due to unforeseen reasons, it was stopped. Now, it is good to hear the project is taken up for the

applauded the work done by the consultants and Irrigation and CAD Department.

- ➤ He also suggested monitoring health status of people, crop production details and ground water level status in a 10km radius of the project so that this acts as baseline data to establish future trends after implementation.
- ➤ He advised to take up Compensatory Afforestation and plantation of medicinal and fruit bearing trees to maintain ecological balance.
- ➤ He stated that demand oriented programs to be taken up under command area development or with CSR funds.
- > He stated that local people shall be given priority for employment in construction activities of the project.
- > He stated that, skill development programs shall be planned for the educated unemployed youth in the villages.
- > He requested the Irrigation and CAD officials to explore the technical possibilities to implement Drip/Sprinkler mode of irrigation so as to cover more command area.
- > Finally he suggested implementing controlled blasting, if any during construction to reduce the impacts.

3. Sri. K. Raghupathy Rao R/o Jagannathapuram has expressed the following:

- > He welcomed the project and stated this project is very essential for the region.
- > He also stated that he was happy for the project being taken up now since he was under the impression that the project was dropped from the Government.
- > He stated that this project will benefit local farmers at large and requested the collector for early implementation.
- > The Godavari basin has variation in rainfall pattern and hence this project is necessary and beneficial to cater the irrigation and drinking water needs.

4. Sri. T. Adinarayana R/o Waazedu has expressed the following;

- > He welcomed the project and stated that this project was planned by the previous Government a decade ago and also informed that even though this region has plenty of water resources but still the farmers are facing water scarcity.
- > He requested the authorities to accord necessary permission for the project for early implementation due to its benefits to the local environment such that they can reap the benefits from the project.

5. Sri. P. Ramakrishna Reddy R/o Waazedu has expressed the following:

- > He welcomed the project and he stated that this project is very much beneficial for the region in view of most of the dry lands will be irrigated.
- > He appreciated the design and planning of the project since there is no displacement of people / villages only forest land was acquired.

> He stated that 35 tribal villages will be benefitted under the project which is a step towards realizing the idea of 'Bangaru Telangana' (Golden Telangana) program of the Government.

6. Smt. Dhanalakshmi R/o Waazedu, ZPTC Member has expressed the following;

- > She welcomed the project and this project is very much helpful for the farmers of the region.
- > She stated that, people are much awaiting for this project and requested for early implementation.
- > She expressed that this project also envisages providing drinking water supply to the villages which in turn helpful for improvement of health conditions.
- > She stated that, this project will improve crop yield and farmers of the region can enjoy much benefits under the project.
- > She stated that water availability in the region will help in improving the overall ecological environment of the region.

7. Sri. Yaalam Achaiah R/o Krishnapuram, Sarpanch has expressed the following;

- > He welcomed the project and stated that this project is golden project for the region.
- > He requested the Collector for early implementation of the project.
- > He stated that with the implementation of the project, drylands will be brought under irrigation.
- > He stated that water availability in the region will help in improving the overall ecological environment of the region.
- > He requested the project authorities to compensate the land losers as per Government norms.
- > He requested all the public representatives and officials to cooperate and play their role in the speedy implementation of the project.

8. Sri. Poshyala R/o Krishnapuram, MPTC Member has expressed the following;

- > He stated that he has been hearing about this project since many years but the works were never taken up. This time he hopes that project would be completed as planned.
- > He welcomed the project and expressed his happiness for its implementation.

The Collector and District Magistrate, Jayashankar Bhupalpally District: has directed the Project Engineers to clarify the issues raised during the meeting.

Superintending Engineer, SRSP Stage-II Circle, K.C Colony: clarified that;

- > He respected the views of the public expressed during the hearing and explained the technical details of the project once again.
- > He stated that this project will be helpful for improving the agriculture activities, drinking

construction, if any.

The Collector and District Magistrate, Jayashankar Bhupalpally District: thanked all the people for attending the Environmental Public Hearing and expressing their views. He also invited the people to give the written representation, if any to the Environmental Engineer, TSPCB, Executive Engineer, Modikunta Vagu Project and also to the office of District Collector, Jayashankar Bhupalpally District. He concluded the hearing with a positive note saying that all the views expressed by the people will be taken into consideration and forwarded to Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India for necessary action.

Environmental Engineer
T.S Pollution Control Board
Regional Office, Warangal

Collector & District Magistrate Jayashankar Bhupalpally District గోదావరి నదికి ఉపనది అయిన మోదికుంట వాగుపై ప్రతిపాదించబడిన మోదికుంట వాగు నీటి పారుదల పధకం ఏర్పాటునకు సంబంధించి వాజేడు గ్రామం లోని ప్రభుత్వ జూనియర్ కళాశాల, జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా తేది: 29-09-2018 సమయం 10:30 ని", లకు నిర్వహించబడిన పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ కార్యక్రమము యొక్క వివరాల నిపేదిక.

ఈ కార్యక్రమమునకు ఈ క్రింది పేర్కొనబడిన కార్యనిర్వహణ సభ్యులు, పర్యావరణ కాలుష్య నియంత్రణ మండలి అధికారులు మరియు ప్రాజెక్టు ప్రతినిధులు పాల్గొనియున్నారు.

క్రమ	ప్యానెల్ సభ్యుల పేర్లు	
సంఖ్య		
1)	శ్రీ. డా.వాసం పెంకటేశ్వర్లు, ఐఏఎస్	అధ్యక్షులు
	కలెక్టర్ & జిల్లా మ్యాజిస్టేట్,	
	జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా.	
2)	శ్రీ జి.హనుమంతరెడ్డి, పర్యావరణ ఇంజనీర్,	సభ్యులు
	తెలంగాణ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి,	
9.	ప్రాంతీయ కార్యాలయం, వరంగల్.	

ప్రాజెక్టు యొక్క ప్రతినిధులు:

క్రమ	්ාරා & නුමු
సంఖ్య	
1)	శ్రీ ఎ. పెంకటేశ్వర్లు, సూపరింటెండింగ్ ఇంజనీరు, శ్రీ రామ సాగర్ స్టేజ్ 1 & 2 నీటి పారుదల మరియు ఆయకట్టు అభివృద్ధి శాఖ, కె.సి. కాలనీ,చింతగట్టు, వరంగల్లు.
2)	శ్రీ వి.జగదీష్, ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్, పి.వి.నరసింహరావు కంతనపల్లి సుజల స్రవంతి ప్రాజెక్టు, నీటి పారుదల మరియు ఆయకట్టు అభివృద్ధి శాఖ, ఆకులవారి ఘన్పూర్ గ్రామం, ఏటూరునాగారం మండలం, జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా, తెలంగాణ ప్రభుత్వం.

శ్రీయుత జి.హనుమంతరెడ్డి పర్యావరణ ఇంజనీర్, తెలంగాణ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండరీ, ప్రాంతీయ కార్యాలయం, వరంగల్ వారు ప్రజాభిప్రాయసేకరణకై వాజేడు గ్రామం లోని ప్రభుత్వ జూనియర్ కళాశాల, ఇయిశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా కు విచ్చేసిన జిల్లా ప్రజా ప్రతినిధులకు మరియు ప్రజా సమూహమునకు స్వాగతము తెలిపి పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ కార్యక్రమము యొక్క ప్రాముఖ్యతను వివరించుచూ, భారత ప్రభుత్వం, పర్యావరణము మరియు అటవీ శాఖ & వాతావరణ మార్పు, న్యూడిల్లీ వారి ఉత్తర్వులు ఎస్.ఒ.నెం.1533, తేది: 14-09-2006 ననుసరించి, అందులో పొందుపరిచిన పలు అంశాలను విపులీకరించారు, ఏమనగా, పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ కార్యక్రమము కొన్ని తరహా ప్రాజెక్ట్ లకు పర్యావరణ అనుమతుల కొరకు తప్పనిసరిగా నిర్వహించవలసినదిగా వివరించారు. EIA నోటిఫికేషన్ ప్రకారం, పి.వి.నరసింహరావు కంతనపల్లి సుజల స్రవంతి ప్రాజెక్టు , జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా లో నీటి పారుదల సౌకర్యాలను కలిపించుటకు ఈ ప్రాజెక్టును ప్రతిపాదించటమైనది మరియు ఈ ప్రాజెక్ట్ నీటి పారుదల ప్రాజెక్ట్ విభాగం క్రిందకు వస్తున్నది అని వివరించారు. భారత ప్రభుత్వం, పర్యావరణము మరియు అటవీ శాఖ & వాతావరణ మార్పు, న్యూడిల్లీ వారు పోందుపరచిన నిబంధనల ప్రకారం (TOR), పి.వి.నరసింహరావు కంతనపల్లి సుజల స్రవంతి ప్రాజెక్టు వారు పర్యవేకణ ప్రణాళిక నిపేదికను సమర్పించి, పర్యావరణ ప్రజాలపైయు సేకరణ కార్యక్రమమును

అభ్యంతరాలను తెలియజేయవలసినదిగా కోరడమైనది. ప్రజలు ఈ ప్రాజెక్ట్ వివరాలను తెలుసుకొనటుకు గాను ప్రాజెక్ట్రు సంబంధించిన పర్యావరణ పర్యవేక్షణ ప్రణాళిక నివేదికలను (తెలుగు మరియు ఆంగ్ల మాధ్యమాలలో) పొందుపరిచ్చిన చిరునామాలను ఈ ప్రకటనలో పొందుపరచడమైనది.

పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ కార్యక్రమము విధిగా జరగవలసిన కార్యక్రమము గనుక ప్రజలు తగు సలహాలు, సూచనలను, అభిప్రాయాలను మరియు అభ్యంతరాలను సభా ముఖంగా తెలియజేసిన యెడల వాటినన్నింటిని ఒక నిపేదిక మరియు వీడియో రూపంలో పారదర్శకంగా సంబంధిత అధికార యంత్రాంగమునకు తదుపరి చర్యల నిమిత్తము పంపించడం జరుగుతుందన్నారు. అలాగే ఇప్పుడు అయినను ప్రజలు ఏమైనా వినతి పత్రాలు సమర్పించదలచినచో స్వీకరించబడుతుందన్నారు. అనంతరము శ్రీయుత ఎన్విరాస్మెంట్ ఇంజనీరు, తెలంగాణ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి, ప్రాంతీయ కార్యాలయం, వరంగల్ వారు శ్రీయుత జిల్లా కలెక్టర్, జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా వారిని సేటి పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ కార్యక్రమమునకు అధ్యక్షత వహించి కార్యక్రమమును జరుపవలసిందిగా కోరారు.

అనంతరం శ్రీయుత జిల్లా కలెక్టర్, భూపాలపల్లి జిల్లా, ప్రజాభిప్రాయసేకరణకై విచ్చేసిన జిల్లా ప్రజా ప్రతినిధులకు మరియు ప్రజా సమూహమునకు స్వాగతము తెలిపి పి.వి.నరసింహరావు కంతనపల్లి సుజల స్రవంతి ప్రాజెక్టు కు సంబంధించిన పర్యావరణ ప్రభావ అంచనా నిపేదికను తయారుచేసిన ఎం /ఎస్. ఎన్విరాస్మెంటల్ హెల్త్ & సేప్టీ కన్సల్టెంట్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ వారిని నిపేదికను ప్రజలకు వివరించాలని కోరారు.

శ్రీ మతి నవ్య, ఎన్విరాస్మెంటల్ హెల్త్ అండ్ సేఫ్టీ కన్సల్టెంట్స్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ వారు పర్యావరణంపై అధ్యయనం చేసి వాటి యొక్క ప్రభావాలను ఈ క్రింది విధంగా వివరించారు.

- జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లాలోని వాజేడు మండలంలో మోదికుంట వాగు నీటి పారుదల ప్రాజెక్టును గోదావరి నదికి ఉపనది అయిన మోదికుంట వాగుపై1,359 మీ. ఎత్తులో ఆనకట్ట నిర్మించి 2,142 టి యం సి నీటిని నిల్వ చేసి దీని ద్వారా 5,500 హె ప్రాంతానికి నీటి పారుదల చేయాలని మరియు 0.12 టి యంసి ల నీటిని గిరిజన ప్రాంతాలైన 35 గ్రామాలకు త్రాగునీటిని అందించాలని ప్రతిపాదించటం జరిగిందని తెలిపారు
- ప్రతిపాదిత మోదికుంట వాగు నదిపై నిర్మించే ఆనకట్ట కోసం 499 హెక్టార్ల అటవీ భూమిని మళ్ళించార్సిన అవసరం ఉందని పేర్కున్నారు.అందులో 13.15 హె. ఆనకట్ట కోసం, 427.80 హె. ముంపు ప్రాంతాల వలన 58.05 హె కాలువల నిర్మాణం కోసం వాడబడుతుందని తెలిపారు.
- తరువాత మోదికుంట వాగు నదిపై నిర్మించే ఆనకట్ట కోసం 499 హెక్టార్ల అటవీ ప్రాంతమును మళ్లించార్సిన అవసరముంది ఈ ముంపునకు గురయ్యే 427.80 హెక్టార్ల అటవీ ప్రాంతం కోసం ఖమ్మం జిల్లాలోని మొత్తం 498.896 హెక్టార్ల అటవీ ప్రాంతం కోసం స్టేజ్ వన్ అటవీ శాఖ అనుమతి 14-11-2008 న లభించినది ఈ ప్రతిపాదిత ఆనకట్ట కోసం మొత్తం 75.99 హెక్టార్ల భూమి అవసరం అవుతుందని తెలిపారు
- > ఈ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు కోసం 75.99 యాక్టర్ ల అటవీ భూమి కాని ప్రాంతం తీసుకోబడింది ప్రాజెక్టు నిర్మాణానికి కావలసిన భూమికోసం భూసీకరణ పునరావాస చట్టం 2013 ప్రకారం న్యాయమైన పరిహారం చెల్లించి మరి పారదర్శకంగా తీసుకొనబడుతుందని తెలిపారు
- ఈ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు కోసం 499 హెక్టార్ల అటవీ ప్రాంతం కొరకు స్టేజ్ వన్ అటవీ శాఖ అనుమతి తీసుకొనబడింది అలాగే భద్రాచలంలోని 506.36 హెక్టార్ల అటవీ ప్రాంతం కానీ భూమి కోసం పరిహారం చెల్లించాలని ప్రతిపాదించారు దీనికనుగుణంగా ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు నిర్మాణం 427.80 యాక్టర్ ల అటవీ భూమి ముంపునకు గురి అగును అని తెలిపారు

- > ఈ ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలో ఈ EIA అధ్యయనం చేసినాము అని అన్నారు.EIA నోటిఫికేషన్ 2016 అనుగుణంగా ఈ అధ్యయనం చేసాము మరియు మూడు కాలాలలో ఈ అధ్యయనం చేశాము { జూలై 2017లో నుండి మార్చి 2018లో}.
- > పది కిలోమీటర్ల వ్యాసార్థంలో గాలి నీరు ధ్వని మరియు భూమి వాడకం ఇంపాక్ట్ అసెస్మెంట్ మరియు పర్యావరణ మేసేజ్మెంట్ అధ్యయనంపై బేస్లైన్ అధ్యయనాలు చేపట్టారు. NOX, SO2, SPM(PM10,PM2.5) లను AAQ స్టేషన్ లను ఏర్పరిచి పర్యపేక్షణ చేసాము ప్రాజెక్టు ప్రాంతంలో నీటిని పర్యపేకించారు అని అన్నారు.
- > గాలి నీరు మరియు ధ్వని యొక్క టేస్లెన్ సమాచారం CPCB నిర్ణయించిన ప్రమాణాల లోనే ఉన్నాయి.
- > ప్రాజెక్ట్ నిర్మాణ దశలో మరియు ఆపరేషన్ దశలో కలిగే భూమి నీరు ధ్వని జలం మరియు గాలి సమస్యలను అధ్యయనం చేయుటకు వివిధ నమూనాలను అనుసరించి పర్యావరణ ప్రభావ అంచనా అధ్యనం చేపట్టాము.
- > భూగర్భ నీటి నాణ్యత పరీక్షల ఫలితాలు 10500:2012 త్రాగునీటి నీటి నాణ్యత ప్రమాణాలకు అణుగుణంగా మరియు ఉపరితల నీటి నాణ్యత పరీక్షల ఫలితాలు సీపీసీబీ వాటర్ క్వాలీటీ క్లాన్-C ప్రమాణాలకు అణుగుణంగా ఉన్నాయి.
- ప్రాజెక్టు నిర్మాణ దశలో ఒకటి నుండి రెండు సంవత్సరాల వరకు భూమి తప్పక పనులు జరుగుతాయి దీనివల్ల దుమ్ము సమస్యలు తలెత్తకుండా నీటిని చెల్లించమని ప్రతిపాదించారు. భూమి పై ఏ రాను పేరుచేయటం ఘన వ్యర్థాల నిర్వహణ లో నిర్వహించడం STP ఏర్పాటు చేయటం ప్రతిపాదించారు.
- > డీజిల్ జనరేటర్లు మరియు వాహనాల ద్వారా ధ్వని కాలుష్యం జరగకుండా సైలెన్సర్ లో అమర్చాలని సూచించారు.
- ఎన్ఫిరాస్మెంటల్ మేనేజ్మెంట్ ప్లాన్, కాచ్మెంట్ ఏరియా ట్రీట్మెంట్ ప్లాన్, బయోడైవర్ఫిటీ మేనేజ్మెంట్ ప్లాన్, ఫిషరీస్ డెవలప్మెంట్ ప్లాన్, ఎన్ఫిరాస్మెంటల్ మానిటరింగ్ ఫ్రోగ్రాం ఈ ప్రాజెక్టు నిర్మాణదశ నుండీ అమలు చేయబడుతాయి అని వివరించారు.

శ్రీయుత కలెక్టర్ & జిల్లా మ్యాజిస్ట్రేట్, జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా గారు మాట్లాడుతూ ఈ ప్రతిపాదక ప్రాజెక్ట్ పై ప్రజల నుండి వారికి గల సలహాలు, సూచనలు, అభిప్రాయాలు, మరియు అభ్యంతరాలను తెలుపవలసినదిగా కోరారు.

1.శ్రీ దబ్బకట్ల లక్ష్మయ్య , వాజేడు(గ్రామం) వారు మాట్లాడుతూ ఈ క్రింద విధముగా పేర్కొన్నారు:

ఈ ప్రాజెక్టు గతంలో ఒకసారి పనులు ప్రారంభించి మళ్లీ ఆపి పేయడం జరిగింది. ఈరోజు అనుమతులు రావడం ఇక్కడున్న గిరిజన ప్రాంతాల్లోని ప్రజలందరికీ కూడా మంచి అవకాశంగా భావిస్తున్న కాబట్టి పనులు తొందరగా పూర్తయ్యే విధంగా చూస్తే బాగుంటుందని కోరుతూ అవకాశం ఇచ్చిన అధికారులకు ధన్యవాదాలు తెలుపుతూ ముగించారు.

2.శ్రీ వి సునందారెడ్డి పర్యావరణపేత్త నల్గొండ వారు మాట్లాడుతూ ఈ క్రింద విధముగా పేర్కొన్నారు:

- > ఈ ప్రాంత రైతులకు ఈ ప్రాజెక్టు ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుంది అని చెప్పారు.
- ఈ ప్రాజెక్టు అధికారులు గాలి, నీరు మరియు పర్యావరణమునకు సంబంధించిన ఇతర అంశాలపై ప్రాథమిక సర్వే నిర్వహించారు అదేవిధంగా ప్రజా ఆరోగ్యంపై కూడా సర్వే చేసి ఉంటే బాగుండేదని చెప్పారు. ప్రస్తుత క్రాప్ ప్రొడక్షన్ స్టేటస్ అలాగే భూగర్భ నీటి లభ్యతను సర్వే చేసి పెడితే భవిష్యత్తులో ఇది ఒక ప్రామానికంగా ఉపయోగపడుతుంది అంటే ప్రాజెక్టు అయిన తర్వాత ఇప్పటికీ ఉన్న అభివృద్ధిలో భాగం అప్పుడు ఉన్న అభివృద్ధిలో భాగం తేడా తెలుస్తుంది అని తెలిపారు.
- > ఈ ప్రాజెక్టు వలన సాగు పెరగడంతోపాటు భూగర్భజలాలు వృద్ధి చెందుతాయి అని చెప్పారు. ప్రాజెక్టు వారు పండ్ల మొక్కలు మరియు ఔషద మొక్కలు అభివృద్ధి పరచాలని కోరారు.

- తనకు ఎంతో సంతోషాన్నిచ్చిందని తెలిపారు. ఈ ప్రాజెక్టు ఈ ప్రాంత రైతులకు చాలా ఉపయోగకరంగా ఉంటుందని అందువల్ల దీనిని త్వరగా పూర్తిచేయాలని కలెక్టర్ గారికి విన్నవించారు.
- > గోదావరి టేసిన్ లో వర్షపాతం లోని తేడా వల్ల కలిగే పరిస్థితులను తట్టుకోవడానికి ఈ ప్రాజెక్టు ఉపయోగపడుతుందని సాగునీటికి మరియు త్రాగునీటి ఉపయోగపడుతుందని తెలుపుతూ ముగించారు.

4.శ్రీ ఆదినారాయణ, వాజేడు వారు మాట్లాడుతూ ఈ క్రింద విధముగా పేర్కొన్నారు:

- ఈ ప్రాంతంలో ఎన్నో సంవత్సరాల కాలం నుండి వ్యవసాయానికి సంబంధించి వనరుల ఇబ్బందులు ఎన్నో ఉన్నాయని అలాంటి పరిస్థితుల్లో ప్రభుత్వం మరియు అధికారులు వాజేడు ప్రాజెక్ట్ ని మొదలు పెట్టడం చాలా సంతోషకరం అని తెలిపారు . గత ప్రభుత్వం ఈ ప్రాజెక్టు ప్రారంభించడం జరిగింది కాని కొన్ని అనివార్య కారణాల వల్ల ఆగిపోయిందని మళ్లీ ఈ ప్రాజెక్టు మొదలవడం చాలా సంతోషకరమని తెలిపారు .
- > వ్యవసాయానికి ప్రజలకు ఉపయోగపడే ఈ ప్రాజెక్టు మొదలు పెట్టిన ప్రభుత్వానికి మరియు అధికారులకు సంతోషాన్ని తెలియజేసుకుంటూ ముగించారు.

5.శ్రీ పి. రామకృష్ణారెడ్డి, వాజేడు వారు మాట్లాడుతూ ఈ క్రింద విధముగా పేర్కొన్నారు:

- ఈ ప్రాజెక్టు కట్టడం ద్వారా సుమారు 14 పేల ఎకరాలు సాగులోకి వస్తాయని అలాగే మంచినీటి సౌకర్యం లేక ఇబ్బంది పడుతున్న గ్రామాలకు ఈ ప్రాజెక్టు ద్వారా మంచి జరుగుతుందని ఆశించారు.
- ఈ ప్రాజెక్టు ద్వారా భూములు పోయిన వారికి పేరే భూములు పరిహారంగా ఇచ్చారనీ అలాగే మండలంలో 35 గిరిజన గ్రామాలకు బోరు లేని పరిస్థితులలో ఈ ప్రాజెక్టు మొదలు కావడం చాలా సంతోషకరమని తెలిపారు.

6.శ్రీమతి ధనలక్క్లి ,జెడ్ పి టి సి వాజేడు వారు మాట్లాడుతూ ఈ క్రింద విధముగా పేర్కొన్నారు:

- ఈ ప్రాజెక్టు కట్టడం వలన వాజేడు మండల ప్రజలకు చాలా సంతోషం అనీ మరియు పంట భూములు అన్నీ సస్యశ్యామలం అవుతాయని తెలిపారు .ఈ ప్రాజెక్టు కోసం ప్రభుత్వం బడ్జెట్ ను రిలీజ్ చేయడం ఎంతో ఆనందంగా ఉందని తెలిపారు.
- > పెంకటాపురం మండలం లో పాలెం ప్రాజెక్టు ఎలా అయితే అభివృద్ధి చెంది అక్కడ పంటభూములు సస్యశ్యామలం అయ్యాయో అదే విధంగా వాజేడు మండలం లో కూడా అలా జరగాలని కోరుకుంటూ ముగించారు.

7.శ్రీ యాలం అచ్చయ్య, సర్పంచ్ కృష్ణాపురం వారు మాట్లాడుతూ ఈ క్రింద విధముగా పేర్కొన్నారు:

- మోదీకుంట వాగు ప్రాజెక్ట్ అనేది 2004లోనే నిర్మాణం చేపట్టారు కాకపోతే అప్పుడు కొందరు కాంట్రాక్టర్లు నిర్లక్యం వలన దానిని మధ్యలోనే దాన్ని నిర్లక్యం చేయడం జరిగింది. ఇప్పుడు కూడా అలా కాకుండా తెలంగాణ ప్రభుత్వం దీన్ని సక్రమంగా నిర్మించి మండల ప్రజలకు అందించాలని కోరుకున్నారు.
- > ఇంతకుముందు అధికారులు మాకు ఉద్యోగాలిస్తామని డబుల్ బెడ్ రూమ్ ఇళ్లు ఇస్తామని వాగ్దానం చేశారు కానీ ఇంతవరకు అది కార్య రూపం దాల్చలేదన్నారు.
- కొంతమందికి మాత్రమే పరిహారం ఇవ్వడం జరిగింది కొంతమందికి ఇంకా అందలేదనీ వారికి పరిహారం ఇప్పించాల్పిందిగా కోరుకుంటూ ముగించారు.

8.శ్రీ పోశ్యాల, యం పి టి సి కృష్ణాపురం, వాజేడు మండలం వారు మాట్లాడుతూ ఈ క్రింద విధముగా పేర్కొన్నారు:

> ప్రాజెక్టు గురించి నా చిన్నప్పటి నుంచి వింటున్నాను మోడీ కుంట ప్రాజెక్టు కడుతున్నారు అని చెప్పి కానీ అది ఇప్పటి వరకు కార్యరూపం దాల్చలేదు. అయితే ఈ విషయమై అప్పటి కలెక్టర్ గారు మురళి గారు పల్లెనిద్ర కి

- వచ్చినప్పుడు ఈ ప్రాజెక్టు గురించి విన్నవించడం జరిగింది. అయితే వారు పెంటనే స్పందించి అధికారులందరినీ సమావేశం జరిపి భూసేకరణ గురించి చర్చలు జరిపి దీని అభివృద్ధికి కృషి చేసారు అని తెలిపారు.
- ఇప్పుడు అదే విధంగా ఈ ప్రాజెక్టును మాకు ఎంత తొందరగా వీలైతే అంత తొందరగా కట్టించి ప్రజలకు అందించాలని కోరారు ఈ ప్రాజెక్టు వలన వారికి ఎటువంటి ఇబ్బందులు లేవు అని తెలియజేస్తూ ముగించారు.

శ్రీ జిల్లా కలెక్టర్ జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా గారు మాట్లాడుతూ వక్తలు లేవనెత్తిన అంశాలపై వివరణ ఇవ్వవలసిందిగా సంబందిత నీటి పారుదల మరియు ఆయకట్టు అభివృద్ధి శాఖ వారిని కోరడం జరిగింది

- శ్రీ ఎ. పెంకటేశ్వర్లు, సూపరింటెండింగ్ ఇంజనీరు గారు వక్తలు లేవసెత్తిన అంశాలపై ఈ క్రింది విధంగా వివరణ ఇచ్చారు.
 - > ఈ వాజేడు మండలంలోని 35 గ్రామాలకు తాగునీరు సాగునీరు అందించి సామాజిక ఆర్థిక పరిస్థితులను మెరుగుపరచడం కొరకు ఈ ప్రాజెక్టును ప్రతిపాదించడం జరిగిందని తెలుపుతూ ప్రాజెక్టుకు సంబందించిన సాంకేతిక అంశాలను వివరించారు.
 - ఈ ప్రాజెక్టు వల్ల ఈ ప్రాంతం యొక్క వ్యవసాయం అభివృద్ధి చెందుతుందని త్రాగు నీటి సదుపాయం కలుగుతుందని మొత్తంగా సామాజిక ఆర్థిక వృద్ధి చెందుతుందని మరియు సామాజిక అడవులు కూడా వృద్ధి చెందుతాయని అభిప్రాయపడ్డారు. ఇక్కడ ప్రజలు అభిప్రాయపడినట్టు గా తుంపర మరియు బిందు సేద్యం అమలుపరిచేందుకు కృషి చేస్తామని తెలిపారు. వక్తలు చెప్పినట్లుగానే పేలుడు సమయంలో తగిన జాగ్రత్త తీసుకుంటామని తెలిపారు
 - పర్యావరణానికి ఎలాంటి హాని కలగకుండా తగు నివారణ చర్య కూడా ప్రాజెక్టు నిర్మాణ దశలో మరి తర్వాత కూడా తీసుకోవడం జరుగుతుందని ఇవన్నీ కూడా ప్రాజెక్ట్ లో ఒక భాగమేనని వీటన్నింటిని నీటిపారుదల శాఖ వారు ఎప్పటికప్పుడు పర్యపేజీస్తారని తెలుపుతూ ముగించారు.

అనంతరం కలెక్టర్ & జిల్లా మ్యాజిస్ట్రేట్, జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా వారు మాట్లాడుతూ ఈ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ కోసం సభకు హాజరైనవారందరికీ ధన్యవాదములు తెలిపారు. ప్రజలు ఏమైనా రాతపూర్వక అభిప్రాయాలు ఇవ్వాలనుకుంటే వాటిని పర్యావరణ ఇంజనీర్ టి ఎస్ పి సీ బి లేదా కార్యనిర్వాహక ఇంజనీర్ మూదిగుంట వాగు ప్రాజెక్ట్ మరియు జిల్లా కలెక్టర్ కార్యాలయం, జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా లో ఇవ్వవచ్చని తెలిపారు. ప్రజలు పెలిబుచ్చిన అభిప్రాయాలన్నింటినీ కూడా పరిగణలోకి తీసుకొని తదుపరి చర్యలకు సిఫారసు చేస్తామని తెలుపుతూ ముగించారు.

పర్యావరణ ఇంజనీరు,

తెలంగాణ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ మండలి ప్రాంతీయ కార్యాలయం, వరంగల్ కలెక్టర్ & జిల్లా మ్యాజిస్ట్రేట్

జయశంకర్ భూపాలపల్లి జిల్లా.

20

·

.