File No.T-74074/10/2019-WSE DTE

Hindustan Times- 14- February-2023

SC DECLINES GOA'S PLEA FOR STAY ON MOVE TO DIVERT MHADEI WATER

HT Correspondent

letters@hindustantimes.com

PANAJI: The Supreme Court on Monday rejected Goa's plea for an interim stay on the clearances granted to Karnataka for its proposal to divert waters of the Mhadei river.

The distribution of the Mhadei — spelt Mahadayi in Karnataka — water has remained a major dispute between Goa and Karnataka for years, with the former opposing the Central Water Commission's decision to allow diversion of 3.9 tmc (thousand million cubic metre) water from Kalasa and Banduri streams that feed the west-flowing river in the upper reaches of the Western Ghats.

The court, in its earlier order, said no work on the diversion will be carried out until all permissions are in place was still in force. The Supreme Court agreed to hear the matter in July.

Goa CM Pramod Sawant welcomed the order, saying it will help "safeguard Goa's interests and protect our Mhadei".

Goa's advocate general Devidas Pangam said the state was given the liberty to approach the Supreme Court in case Karnataka takes up any construction to divert the waters. Goa filed the interim plea seeking a stay on the Commission's approval to divert waters and on any construction that Karnataka may intend to carry out.

Both Goa and Karnataka have Bharatiya Janata Party (BJP) government. Opposition parties in Goa in the past alleged CM Sawant was not taking the Mhadei issue seriously to help the BJP in poll-bound Karnataka.

Goa has opposed any diversion of water from Mhadei, which originates in the Western Ghats in Karnataka, takes a detour via Maharashtra and enters Goa as the Mandovi. Both the Goa and Karnataka have, for different reasons, challenged the Mahadayi Interstate Water Disputes Tribunal's verdict in 2018 that granted Karnataka 13.42 tmc of water.

{ MY INDIA } WATER DIVERSION

SC rejects Goa plea on Mhadei dispute



The Supreme Court on Monday rejected Goa's plea for an interim stay on the clearances the Central Water Commission has granted to Karnataka for its proposal to divert waters of the River Mhadei. It said its earlier order that no work on the diversion will be carried out until all permissions are in place was still in force. The Supreme Court agreed to hear the matter in July. Chief minister Pramod Sawant welcomed the order saying it will help "safeguard Goa's interests and protect our Mhadei". He added the court has reiterated the directions on obtaining all permissions. Goa's advocate general Devidas Pangam said the state was given the liberty to approach the Supreme Court in case Karnataka takes up any construction to divert the waters. Goa filed the interim plea seeking a stay on the Commission's approval to divert waters and on any construction that Karnataka may intend to carry out.

The Times of India- 14- February-2023

Countrywide aquifer mapping by March, govt informs RS

TIMES NEWS NETWORK

New Delhi: Aquifer (waterbearing strata of permeable rock or sand) mapping of the entire country will be completed by March, government told Rajya Sabha on Monday. The mapping exercise, an important tool for ground water resource management, has been on since 2012.

In response to a question, the Jal Shakti (water resources) ministry said out of the total geographical area of around 33 lakh sq km of the country, around 25 lakh sq km of mappable area has been identified to be covered under the aquifer mapping programme. "So far, an area of 24.5 lakh sq km (as on December 30, 2022) has been covered under the programme. The remaining areas are tar-

Rajasthan has the largest targeted area (3,34,152 sq km) for coverage under aquifer mapping followed by MP (2,69,349 sq km)

geted to be covered by March 2023," said the ministry, referring to the ongoing Aquifer Mapping and Management Programme (NAQUIM).

Taken up by the Central Ground Water Board, NA-QUIM is aimed to delineate aquifer disposition and their characterisation for preparation of area-specific ground water management plans with community participation. The management plans are shared with the respective

state governments for taking appropriate water resource management measures through appropriate usage.

Rajasthan has the largest targeted area (3,34,152 sq km) for coverage under aquifer mapping followed by Madhya Pradesh (2,69,349 sq km), Maharashtra (2,59,914 sq km), Uttar Pradesh (2,41,345 sq km) and Karnataka (1,91,791 sq km). Entire targeted area of Rajasthan has already been completed.

The other states/UTs where their targeted areas have already been mapped include Bihar (90,567 sq km), Jharkhand (76,705 sq km), Haryana (44,179 sq km), Kerala (28,088 sq km), Uttarakhand (11,430 sq km), Goa (3,702 sq km), J&K (9,506 sq km) and Delhi (1,483 sq km) among others.

The Times of India- 14- February-2023

Centre pulls up AMC for drawing 110MLD groundwater 'illegally'

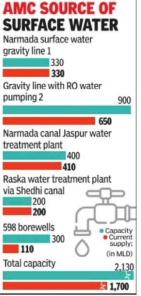
CGWB Asks Civic Body To Register Its 598 Borewells

Jignesh Parmar @timesgroup.com

Ahmedabad: The Ahmedabad Municipal Corporation is one of the biggest consumers of groundwater in the city. And, according to the central ground water board (CGWB), the civic body might also be one of the biggest lawbreakers as it draws around 110 million litres of groundwater "illegally" every day from 598 unregistered borewells in the city.

The board has now issued a show cause notice to the AMC, asking it to register the borewells and obtain a no objection certificate (NOC) before drawing water from these sources.

The Ministry of Water Resources, River Development and Ganga Rejuvenation is-



sued a gazette notification in December 2018 seeking compulsory registration of borewells

▶ Continued on P5

AMC was told in 2019 to register borewells

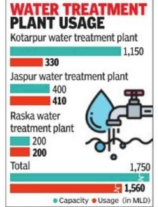
► Continued from P1

The CGWB sent a letter in 2019 to the then municipal commissioner, informing him it was mandatory to register borewells and get an NOC from the board.

The board also issued a notice, making it mandatory for authorities or units in GIDC consuming 10 kilo litres of groundwater daily to seek an NOC from the CGWB regional office before September 30, 2022.

Since then, the board has processed 4,000 of the 10,000 applications it received from industrial and commercial units. In contrast, the board received just 10 applications from residential societies.

Meanwhile, the AMC, with 598 functional borewells in the city, did not sub-



mit any application. Of the 598 borewells, 309 are isolated or abandoned, while water is drawn from 289 and sent to municipal water distribution stations. In all, the AMC has the capacity to draw approximately 300 million litres daily (MLD) from these borewells. Currently, the civic body draws and supplies 110MLD to the public water distribution system.

A senior CWGB official, refusing to be named, said, "The officials in the state water resources department told the board that government agencies do not come under the ambit of the gazette notification."

A senior AMC official said, "At the state level, it has been argued that groundwater access is considered an individual's easement right. The 2019 notice caused confusion between the state and the Centre over the groundwater issue, so the board did not issue a notice in 2020. However, it issued a show cause notice to the AMC last Friday."

The AMC caters to a popu-

lation of 72 lakh. A drinking water network of 4,500km has been laid in the city. Currently, the city holds the capacity to process 2,130MLD surface water, of which only 1,700MLD water is consumed. About 110 million litres of water are drawn from borewells daily.

The CGWB recently released a block-wise groundwater resources assessment report for 2022. The report consists of the status of groundwater for all 7,089 blocks in the country, of which 252 blocks are in Gujarat. Of these, 189 are in the safe category, while 23 are in the over-exploited category. "Ahmedabad city, North Gujarat, and Kutch blocks have been included in the exploited category of the CGWB," says a senior CGWB official.

Deccan Herald- 14- February-2023

Mahadayi: Supreme Court refuses to stay K'taka's project

Asks state to obtain statutory nod before proceeding further

NEW DELHI, DHNS

he Supreme Court on Monday refused to restrain Karnataka from the implementation of the Mahadayi diversion project based on the Central Water Commission's latest approval.

A bench of Justices Sanjiv Khanna and M M Sundresh disposed of a plea by Goa to issue orders to Karnataka from going ahead with the project.

The court, however, asked Karnataka to take all statutory clearance before going ahead with the project.

The Goa government challenged the Central Water Commission's (CWC) latest nod given to the Karnataka government's revised detailed project report (DPR) for the Mahadayi diversion scheme.

Goa said that if Karnataka goes ahead with the project, it would lead to the largescale destruction of forests in the ecologically-rich Western Ghats.

The Karnataka government last year submitted a revised proposal abou: the Mahadayi project which involved the diversion of Mahadayi river water through Kalasa and Banduri Nala. The project received approval from the Central Wate: Commission recently.

However, the Goa government's pleas to challenge the Mahadayi Water Dispute Tri-



bunal's final award are still pending, the Supreme Court is expected to hear the petition soon. The Mahadayi project proposes to supply drinking water to parched areas of Belagavi, Hubballi-Dharwad districts and surrounding areas.

However, Goa has been opposing the project saying that the diversion of river water would dry up the Mahadayi (also called Mandovi) river, the lifeline of the state.

Goa Chief Minister Pramod Sawant welcomed the Supreme Court's order.

According to the apex court, Karnataka still cannot carry out diversion of the riverwater until all requisite permissions required to build the infrastructure for the project are obtained, he said.

The Hindu- 14- February-2023

Not a pipe dream

Functional tap water is a basic necessity that must be provided to all households

mong the marquee schemes that the government hopes to showcase ahead of the general election next year is the Jal Jeevan Mission (JJM). The aim here is to provide piped water to every rural household by 2024. In the Budget address, Finance Minister Nirmala Sitharaman apportioned ₹69,684 crore, a 27% increase, from the ₹54,808 crore from the revised estimates of financial year 2022. However, the outlay reflects the extent of the work that remains. Of the targeted 19.3 crore rural households, only 3.2 crore had piped water in August 2019. The JJM dashboard on the Jal Shakti Ministry website says that as of February 2023, over 11 crore households, or about 57% of the targeted, now have tap water. While that is an impressive jump in percentage points for three years, it will be difficult with only 12 months to go to ensure that the remaining 47% are connected. So far, only the States of Goa, Gujarat, Haryana and Telangana have reported 100% coverage of eligible households with piped water, with Punjab and Himachal Pradesh nearly there at over 97%. Excluding these, only 10 other States or Union Territories have reported over 60% coverage. Large, populous States such as Uttar Pradesh and Rajasthan have reported only 30% coverage, and Madhya Pradesh, around 47%.

A fully functional tap water connection is defined as a household getting at least 55 litres of potable water per capita per day all through the year; however, local reports suggest that despite having a tap connection, several village households revert to their local groundwater resources as the quality of supplied tap water is inadequate. Few independent assessments of the scheme exist. A sample survey of around 3,00,000 eligible households that was commissioned by the Ministry of Water Resources to assess the functioning of the scheme found only three-fourths of them reported water seven days a week, and, on average, households were getting water for only three hours a day. While over 90% of institutions such as anganwadis and schools reported access to tap water, several of them reported high levels of chlorine as well as problems with bacterial contamination. Moreover, the current numbers on the adoption in households are based on self-reporting by villages and are not certified by a third party. Some States such as Bihar have stated that most of their connections were provided for under State funds and not under the JJM. Functional, permanent tap water is a basic necessity and rather than aim to reach just a numerical target, the government should try to evaluate the extent of quality, consistent adoption of tap water in rural India. While planned as a bottom-up scheme, the Centre must ensure that States with the lowest adoption and largest population be assisted with improving numbers, rather than only facilitating States that are close to the finishing line.

Millennium Post- 14- February-2023

Yamuna cleaning: Panel formed to resolve land issues impeding construction of STPs, DSTPs

OUR CORRESPONDENT

NEW DELHI: The Delhi LGled high-level committee for Yamuna cleaning has constituted a panel to identify land parcels for sewage treatment plants and biodiversity parks, according to a report submitted by the city government to the National Green Tribunal.

Unavailability of land has delayed the construction of a number of STPs and decentralised sewage treatment plants (DSTPs) in Delhi, where the Arvind Kejriwal government aims to clean the Yamuna to bathing standards by February 2025.

The Delhi Jal Board is upgrading and rehabilitating the existing STPs and constructing new STPs and decentralised STPs to be able to treat all the sewage generated in Delhi which will help reduce the pollution load in the river.

(The) High-level committee also decided to constitute a committee under the chairmanship of Divisional Commissioner, Revenue Department of GNCTD, with Pr. Secretary (Forest and Environment); VC DDA; and CEO DJB to resolve all landrelated matters (like identification and handing over land to DJB/NMCG for setting up of STPs, de-centralized STPs, biodiversity parks, etc.) and the committee shall ensure identification and handing over the requisite land parcels to DJB or NMCG, as the case may be,



within a fortnight," the report submitted to the NGT on January 31 read.

The Delhi government plans to construct 40 decentralised STPs, including 14 in the Najafgarh drainage zone. These will increase the sewage treatment capacity by 92 million gallons a day.

Land unavailability has delayed the construction of 12 decentralised STPs in rural areas and unauthorised colonies for over seven years and the sewer water drains into the Yamuna directly.

Land is also required for the construction of a new STP of 10 MGD capacity at Delhi Gate.

Delhi generates 768 million gallons of sewage every day on an average. The 35 STPs in the capital have a cumulative treatment capacity of 632 MGD.

At present, these STPs are utilising only 69 per cent of their installed capacity, i.e. only 530 MGD of the 768 MGD sewage is being treated.

According to government data, only 160.5 MGD of the treated wastewater meets the prescribed standards, which states that BOD (biological oxygen demand) and TSS (total soluble solids) in the treated wastewater should be less than 10 milligram per litre.

Amar Ujala- 14- February-2023

एसटीपी, डीएसटीपी के निर्माण में नहीं होगी देरी

अमर उजाला ब्यूरो

नई दिल्ली। सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) और डिसेंट्रलाइज्ड सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (डीएसटीपी) के निर्माण में हो रही देरी को दूर करने के लिए दिल्ली के उपराज्यपाल की अगुवाई में उच्च स्तरीय समिति का गठन किया है। यह समिति एसटीपी और डीएसटीपी के लिए भूमि से जुड़ी समस्याओं को दूर करेगी। इस संबंध में दिल्ली सरकार ने एनजीटी को एक रिपोर्ट सौंपी है।

इस उच्च-स्तरीय सिमिति ने राजस्व विभाग के मंडल आयुक्त की अध्यक्षता में एक सिमिति बनाई है। इसमें प्रधान सिचव (वन और पर्यावरण) विभाग, डीडीए के



उपराज्यपाल की अगुवाई में उच्च स्तरीय समिति का गठन

उपाध्यक्ष, दिल्ली जल बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी शामिल हैं। यह भूमि संबंधी सभी मामलों को हल करेगी। दिल्ली सरकार नजफगढ़ में 14 सहित 40 विकेन्द्रीकृत एसटीपी बनाने की योजना बना रही है।

इनसे सीवेज उपचार क्षमता में प्रतिदिन 92 मिलियन गैलन की वृद्धि होगी। भूमि के अभाव में पिछले सात साल से 12 एसटीपी को बनाने में

देरी हुई जिससे अनिधकृत कॉलोनियों और ग्रामीण क्षेत्रों का सीवोज सीधे यमुना में जा रहा है। वहीं 10 एमजीडी के नए एसटीपी के निर्माण के लिए भी जमीन की जरूरत है। दिल्ली में प्रति दिन करीब औसतन प्रतिदिन 768 मिलियन गैलन सीवेज उत्पन्न होता है। दिल्ली में अभी 35 एसटीपी हैं जिनकी क्षमता 632 एमजीडी को साफ करने की है। ये एसटीपी अपनी स्थापित क्षमता का केवल 69 फीसदी ही काम कर रहे हैं। जिस कारण केवल 530 एमजीडी का ही उपचार किया जा रहा है।सरकार ने जन तक दिल्ली की सीवेज शोधन क्षमता बढ़ाकर 727 एमजीडी और इस साल दिसंबर तक 814 एमजीडी करने की योजना बनाई है।

Hindustan- 14- February-2023

नदी जल योजनाओं पर टकराते सूबे



एस. श्रीनिवासन । वरिष्ठ पत्रकार

म बजट में कर्नाटक की अपर भद्रा परियोजना के लिए 5,300 करोड़ रुपये देने संबंधी प्रस्ताव ने इसके पड़ोसी गुज्यों- आंध्र प्रदेश व तेलंगाना में असंतोष पैदा कर दिया है। जिस बात ने इन दोनों राज्यों को अधिक परेशान किया है, वह है इसे केंद्रीय परियोजना बताना, जिसका अर्थ है कि इसके लिए पूरी रकम दिल्ली देगी। इस साल कर्नाटक में विधानसभा चुनाव होने वाले हैं, इसलिए इसे चुनावी उपहार माना जा रहा है, पर पड़ोसी राज्य इसलिए नाराज हैं, क्योंकि वे अपनी महत्वाकांक्षी बहु-उद्देश्यीय नदी जल परियोजनाओं- तेलंगाना की कालेश्वरम और आंध्र प्रदेश की पोलावरम के लिए अधिक फंडकी मांग कर रहे थे, जिसे पाने में वे नाकाम साबित हुए हैं। दोनों ही परियोजनाओं में लागत बढ़ गई है और अब यह एक लाख करोड़ रुपये या इससे अधिक हो गई है।

पोलावरम परियोजना की बात करें, तो यह एक घोषित केंद्रीय योजना है, लेकिन आंध्र प्रदेश को फंड उतनी तेजी से नहीं मिल रहे हैं, जिसके कारण इस परियोजना की गति धीमी पड़ गई है। जबकि, तेलंगाना के मामले में राज्य को केंद्रीय एजेंसियों ने बड़े पैमाने पर कर्ज जरूर दिया है, जिनको स्वीकृत भी किया जा चुका है, फिर भी फंड जारी नहीं होने की शिकायत है।

तीनों राज्यों में नदी जल परियोजनाओं की राजनीति तरह-तरह से चल रही है। कर्नाटक की बात करें, तो राज्य को परियोजना के लिए केंद्र से 12,500 करोड़ रुपये मिलने की उम्मीद है, जिसका मकसद चित्रदुर्ग, चिक्कमगलुरु, दावणगेरे और तुमकुरु के सूखाग्रस्त जिलों में 2.25 लाख एकड़ जमीन को सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराना है। बसवराज बोम्मई की भाजपा सरकार का इरादा इससे चुनावी लाभ कमाना है। सत्ता विरोधी लहर और भ्रष्टाचार के आरोपों का सामना कर रहे मुख्यमंत्री बोम्मई इसके बहाने कांग्रेस की आक्रामक राजनीति को खारिज करने की कोशिश भी कर रहे हैं। आंध्र में जगनमोहन रेड्डी सरकार केंद्र से फैसले से कर्नाटक को एक महत्वाकांक्षी जल परियोजना के लिए केंद्र सरकार ने पूरा धन दिया है, जिससे पड़ोसी राज्यों आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में असंतोष की स्थिति पैदा हो गई है।



नाखुश है, लेकिन इस मुद्दे को ज्यादा तूल देने में असमर्थ है, क्योंकि वह केंद्र की भाजपा सरकार को नाराज करने का जोखिम नहीं उठाना चाहती। रेड्डी के मुख्य प्रतिद्वंद्वी और तेलुगुदेशम पार्टी के नेता चंड्रबाबू नायडू भी आवाज उठाने में हिचक रहे हैं, क्योंकि वह भी इस बार भाजपा से हाथ मिलाने को बेताब हैं। पड़ोसी तेलंगाना में मुख्यमंत्री के चंद्रशेखर राव जरूर मुखालफत कर रहे हैं और वह इस मुद्दे को आगेबद्धा सकते हैं, क्योंकि इस परियोजना को धन की कमी का सामना करना पड़ रहा है।

अपर भद्रा जल परियोजना का उद्देश्य तुंगा नदी से 17.40 हजार मिलियन क्यूबिक फीट (टीएमसीएफटी) पानी पंप से भद्रा जलाशय में पहुंचाना है। आंध्र प्रदेश की चिंता है कि वह परियोजना तुंग्भद्रा नदी के प्रवाह को प्रभावित कर सकती है, जो इसके दक्षिण में रायलसीमा क्षेत्र से गुजरती है। राज्य के तीन पूर्ववर्ती जिले अनंतपुर, कुरनूल और कडण्या तुंग्भद्रा से ही पानी लेते हैं।

आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक पहले से ही

कृष्णा नदी के पानी के बंटवारे को लेकर आपस में उलझे हुए हैं। आंध्र प्रदेश और तेलंगाना का कहना है कि न्यायाधिकरण ने उनके बीच पानी का बंटवारा नहीं किया है। उनकी नजर में अपर भद्रा को केंद्रीय परियोजना घोषित करना गलत है, क्योंकि पानी की उपलब्धता के बुनियादी कार्य को अंतिम रूप नहीं दिया जा सका है। आंध्र प्रदेश ने इस बाबत एसएलपी दायर कर रखा है, जो पहले से ही सुप्रीम कोर्ट में लंबित है, जबकि तेलंगाना ने खुद इस मामले में अड़ंगा लगाया है। अपर भद्रा परियोजना पर केंद्र की कृपा बरसने से दोनों राज्यों के सिंचाई विशेषज्ञ भी हैरान हैं. क्योंकि पड़ोसी राज्यों के साथ इसे लेकर विवाद है। राजनेता इसकी वजह आगामी चुनाव मानते हैं, और इसे 'सियासी आवंटन' कह रहे हैं। बेशक कर्नाटक को सिंचाई परियोजना की दरकार है, लेकिन वक्त को लेकर उठ रहे सवाल लाजिमी हैं।

बहरहाल, तेलंगाना और आंध्र के लिए बहुत कुछ दांव पर है। चंद्रशेखर राव ने महत्वाकांश्री कालेश्वरम परियोजना तैयार की है, जिसे दुनिया की सबसे बड़ी

लिफ्ट सिंचाई योजना कहा जाता है। इस परियोजना के तहत गोदावरी नदी में 139 मेगावाट के पंप लगाए गए हैं, जो एक किसान द्वारा सामान्य सिंचाई उददेश्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले 0.5 किलोवाट पंप से 3,000 गुना अधिक शक्तिशाली हैं। भेल की भोपाल फैक्टरी में तैयार यह पंप अपने आप में इंजीनियरिंग का चमत्कार माना जाता है। तेलंगाना को अपने लंबित बिलों का भुगतान करना है और वह पावर फाइनेंस कॉरपोरेशन (पीएफसी) से 37,000 करोड़ रुपये व रूरल इलेक्ट्रिफकेशन कॉरपोरेशन (आरईसी) से 30,000 करोड़ रुपये कर्ज ले रहा है। पूरे प्रोजेक्ट की लागत शुरुआती 35,000 करोड़ रुपये से बढ़कर 55,000 करोड़ रुपये और अब 1.10 लाख करोड़ रुपये हो गई है। पीएफसी और आरईसी ने अब फंडिंग बंद कर दी है, क्योंकि केंद्र ने एफआरबीएम प्रावधान लागू कर दिया है, जो राज्य द्वारा उधार लिए जाने की सीमा तय करता है।

कसीआर की कुछ और भी चिंताएं हैं। इस परियोजना से तेलंगाना में 13 जिलों की 45 लाख एकड़ भूमि को सिंचित और पूरे राज्य को पीने का पानी उपलब्ध किवा जाना है। इससे प्रतिदिन लगभग दो टीएमसीएस पानी पंप किए जाने की उम्मीद है, जिसे दूसरे शब्दों में कहें, तो इससे ओलंपिक आकार के दो लाख स्वीमिंग पुल भरे जाएंगे। आंभ्र के लिए पोलावरम महत्वपूर्ण है, क्योंकि इससे विशाखापट्टनम, पूर्वी गोदावरी, पश्चिमी गोदावरी और कृष्णा जिलों में सिंचाई की उम्मीद है। 194 टीएमसी जलाशव क्षमता वाले व 129 फीट ऊंचाई वाले बांध को इससे भरा जाएगा। इससे 960 मेगावाट बिजली भी पैदा होने की संभावना है, जो फिलहाल निर्माणाधीन है।

जाहिर है, मेगा सिंचाई परियोजनाएं न सिर्फ तेलंगाना व आंध्र के लिए सियासी रूप से संवेदनशील हैं, बल्कि इनकी आर्थिकी के लिए भी अहम हैं। जब दो मुख्यमंत्रियों- केसीआर और जगन का इतना कुछ दांव पर है, तो स्वाभाविक ही वे चुनावी राज्य कर्नाटक के प्रति केंद्र के उदार रवैये को लेकर खफा हैं। तेलंगाना विधानसभा में बेशक यह मुद्दा उठा है, लेकिन आंध्र की राजनीति एक अव्यावहारिक स्थिति में फंसी हुई है, क्योंकि जगन और चंद्रबाबू, दोनों भाजपा को लुभाने की कोशिश कर रहे हैं, जबकि किसान संगठन और सामाजिक कार्यकर्ताओं का रुख विपरीत है।

(ये लेखक के अपने विचार हैं)