

GIL/BBP/ENV/MOEF&CC/EC/426

30-11-2023

THE REGIONAL OFFICER,

Integrated Regional Office (IRO), Vijayawada, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Green House Complex, Gopalareddy Road, Vijayawada-520010, Andhra Pradesh.

Sub: Half-yearly Environmental Clearance Compliance Report Submission- Grasim Industries Ltd.

- 1. Environmental Clearance vide F. No. J-11011/90/2011- IA II (I), Dated 22nd March, 2013
- 2. Transfer of Environmental Clearance vide F. No. J-11011/90/2011-IA II (I), Dated 21st November, 2019.
- 3. Extension of validity of EC till 22nd March 2023, vide F. No. J-11011/90/2011-IA II (I) Dated 18th August 2020.)

Dear Sir,

With respect to the above mentioned subject, Grasim Industries Limited (Chemical Division, BB Puram) are herewith enclosing our EC conditions compliance report for the period April 2023 - September 2023, with this letter for your information and kind record please.

Thanking you,

Yours faithfully,

For Grasim Industries Limited

(Chemical Division, BB Puram)

Sridhara Narasimha Sastry President & Unit Head

Contact Details:

Mobile Nos: 9977448340 (alt) 8008303882

Email: shridhara.sastry@adityabirla.com

Alt

: grcd-bbp.environment@adityabirla.com

Encl.: As above

Grasim Industries Limited

Chemical Division - BB Puram.

Survey No: 1 to 4, Near Kanedu Metta Road, Balabhadrapuram Bikkavolu (M), East Godavari Dist - 533 343, Andhra Pradesh, INDIA Website: www.grasimchem.com CIN L17124MP1947PLC000410

Regd. Office: Birlamgram (P.O), Nagda, M.P. - 456 331, INDIA



STAR ANALYTICAL SERVICES (ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY)

Laboratory Accredited by NABL as per ISO/IEC 17025:2017

Date: 30.11.2023

To

THE REGIONAL OFFICER,

Integrated Regional Office (IRO), Vijayawada, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Green House Complex, Gopalareddy Road, Vijayawada-520010, Andhra Pradesh.

Respected Sir,

Subject: Grasim Industries Limited, Balabhadrapuram (V), Biccavolu (M) East Godavari District.

Submission of EC half yearly compliance reports for April 2023 to September 2023 audited through our NABL accredited laboratory.

With reference to the above, We Star Analytical Services on behalf of **Grasim Industries Limited**, submitting EC half yearly compliance reports for April 2023 to September 2023 based on the data and documents submitted by the industry during our audit process.

Thanking you,
Yours Sincerely

for Star Analytical Services

Authorized Signatory

Enclosure: EC Compliance Report



Grasim Industries Limited, Balabhadrapuram

HALF YEARLY EC Conditions Compliance Report for the period of April 2023 to September 2023.

- 1. Environmental Clearance vide F. No. J-11011/90/2011- IA II (I), Dated 22nd March, 2013.
- 2. Transfer of Environmental Clearance vide F. No. J-11011/90/2011-IA II (I), Dated 21st November, 2019.
- 3. Extension of validity of EC till 22nd March 2023, vide F. No. J-11011/90/2011-IA II (I) Dated 18th August 2020.

Prepared and Certified by:

Star Analytical Services

Plot No: 899, Flat No: 201, Vivekananda Nagar Colony, Near Sumana Hospital, Kukatpally, Hyderabad-500072

> Phone: +917095734733 E-mail: info@staranalyticalservices.co.in

2ndFloor, 18-1/1, Vengalayapalem, Guntur, Guntur District, Andhra Pradesh — 522005



S. No.	Conditions	Status of Compliance			
A. S	A. SPECIFIC CONDITIONS:				
i	No mercury cell shall be used. Manufacturing process of chlor alkali shall be based on membrane cell.	Complied, It was observed that Manufacturing process is based on Membrane cell. Photographs of the same is annexed as an Annexure-1			
ii	Bag filter along with adequate stack shall be provided to rice husk/coal fired boilers boiler to control particulate emissions within 50 mg/Nm3. The waste gases shall be discharged into atmosphere through stack of adequate height as per CPCB/APPCB guidelines.	Complied, Proponent had installed Electrostatic Precipitate as an air pollution controlling device to controlling particulate matter to keep the particulate emission well within the prescribed limits. ESP are Bag filters photographs are as annexed annexure-2 Recent Environmental Monitoring reports are annexed as and Annexure-3.			
		S. No. Boiler emission Limit Result July 2023 1 50 mg/Nm³ 19.0 mg/Nm³			
iii	As proposed adequate scrubbing system shall be provided to control Cl2 emissions less than 15 mg/Nm³ and control HCl emissions less than 35 mg/Nm³ respectively. Online Chlorine analyser along with alarm indicator shall be installed in the chlorine stack with a minimum reading of 1 ppm and will be connected to the DCS control room. The scrubbing media shall be sent to effluent treatment plant (ETP) for treatment. Efficiency of scrubber shall be monitored regularly and maintained properly.	Complied, Proponent had installed Tail gas towers for HCL furnace to control HCL emissions, and Water scrubber to control Cl ₂ emissions. Also provided Chlorine analysers along with alarm indicators which are installed with a minimum reading of 1 PPM and is connected to the DCS control room. The scrubber inlet and outlet in plant parameters are metered regularly by the production lab to measure the efficiencies. Photographs of Online Chlorine analyser connected to DCS control room are annexed as Annexure-10			
iv	The gaseous emissions (SO2, NOx, Cl2, HCl) and particulate matter from boiler and process stack shall conform to the norms prescribed by the CPCB/ APPCB from time to time. At no time, the emission levels shall go beyond the prescribed standards. The system shall be interlocked with the pollution control equipment's so that in case of any increase in pollutants beyond permissible limits, plant should be	Complied, It was observed that Emissions from boiler and process stacks are well within the norms of the prescribed norms. Proponent has installed Continuous stack emission monitoring system at Boiler and Process stacks.			



S. No.	Conditions	Status of Compliance
	automatically stopped. In the event of failure of any pollution control system adopted by the unit, the respective unit shall not be restarted until the control measures are rectified to achieve the desired efficiency. Stack monitoring shall be done regularly and report shall be submitted to APPCB and the Ministry's regional office at Bangalore.	Recent Environmental Monitoring reports are as annexed as and Annexure-3 .
V	In plant control measures for checking fugitive emissions from all the vulnerable sources shall be provided. Fugitive emissions shall be controlled by providing closed storage, closed handling & conveyance of chemicals/materials, multi cyclone separator and water sprinkling system. Dust suppression system including water sprinkling system shall be provided at loading and unloading areas to control dust emissions. Fugitive emissions in the work zone environment, product, raw materials storage area etc. shall be regularly monitored and records maintained. The emissions shall conform to the limits stipulated by the APPCB.	Complied, It was observed that shed has provided in the coal yard also using closed coal conveyor in order to reduce fugitive emissions. Also in Stable Bleaching powder area bag filter has installed to reduce the fugitive emissions. Water sprinkling is also carried out to control fugitive emissions. Latest Fugitive emission monitoring is carried out inside the plant premises, monitoring reports is as
vi	A proper Leak Detection and Repair (LDAR) Program for pesticide industry shall be prepared and implemented as per CPCB guidelines. Focus shall be given for prevention of fugitive emissions for which preventive maintenance of pumps, valves, pipelines are required. Proper maintenance of mechanical seals of pumps and valves shall be given. A preventive maintenance schedule for each unit shall be prepared and adhered to.	annexed as an Annexure-3. Complied. Proponent has a well laid out preventive maintenance of pumps, valves, pipelines for proper leak detection and repair.



S. No.	Conditions	Status of Compliance	
vii	Proper hood along with suction facility and scrubbing arrangement should be provided in the chlorine storage area. Alarm for chlorine leakage if any in the liquid chlorine storage area shall be provided along with automatic start of the scrubbing system.	Complied, It was observed that Suction hoods has installed in the facility at chlorine storage and filling area Proponent also installed chlorine sensors for alarms at chlorine handling sections.	
viii	The gaseous emissions from DG set shall be dispersed through adequate stack height as per CPCB standards. Acoustic enclosure shall be provided to the DG sets to mitigate the noise pollution.	Complied, It was observed CPCB Approved DG Sets with Acoustic enclosures are provided, Stacks are of adequate height and the emissions are well within the	
		prescribed CPCB standards. Monitoring report is annexed as Annexure-3 . Acoustic enclosures are as below.	
ix	The company shall upload the status of compliance of the stipulated environmental clearance conditions, including results of monitored data on its website and shall update the same periodically. It shall simultaneously be sent to the Regional office of MOEF, the respective Zonal office of CPCB and the APPCB. The levels of PM10, SO2, NOX, Cl2, HCl, and CO in ambient air and emissions from the stacks shall be monitored and/ displayed at a convenient location near the main gate of the company and at important public places.	Complying, It was verified proponent has uploading the status of compliance of EC conditions and are being sent to RO office, MoEF&CC and SPCB. The levels of PM10, SO2, NOX, Cl2, HCl, and CO in ambient air and emissions from the stacks are being monitored and/ displayed at a convenient location near the main gate of the company and at important public places. Photograph of the same is as below.	



	GRASIM			
S. No.	Conditions	Status of Compliance		
х	Total fresh water drawl from Godavari River shall not exceed 3800 m3/day and prior permission shall be obtained from the Competent Authority.	Proponent had water withdrawal permission from APWALTA, and it was verified that water withdrawal quantities are within the limit.		
хi	·	 Industry has adopted state of the art Zero liquid discharge at plant premises, the treated effluent is used back as Process water in the plant. It was observed that proponent taking enough measures to utilize the storm water, which will be channelized to a reservoir for reutilization. 		
xii	Industrial effluent generation shall not exceed 620 m³/day and treated in ETP. Treated effluent shall be recycled/reused within the factory premises. Treated effluent shall be collected in the guard pond. Regular water quality monitoring of guard pond shall be carried out and Water quality of treated effluent shall meet the norms prescribed by CPCB/APPCB. Domestic wastewater shall be treated in STP. Water quality of treated effluent shall be monitored regularly.	 Records has verified, it was observed that industrial effluent generation is not exceeding the limit prescribed. As proponent maintaining Zero Liquid Discharge System so that the process effluent is treated and reutilized in the process. For domestic waste water 100 KLD STP is running. Treated effluent is being reutilized in the process after treated in ZLD System. 		



Fig. Sewage Treatment Plant for treatment of Sewage.



S. No.	Conditions	Status of Compliance
	No effluent shall be discharged outside the premises and 'Zero' discharge concept shall be adopted.	Complied. Proponent installed State of the Art Zero Liquid Discharge plant, so that the process effluent is treated and reutilized in the process.
xiii		Fig. MEE and ATFD at ETP Plant.
viv	Process effluent/any wastewater shall not be allowed to mix with storm water. Storm water drain shall be passed through guard pond.	Complied. Process effluent is carried to ETP through closed pipelines and is stored in Effluent storage tanks.
xiv		Fig. Collection pits at plant. Fig. Effluent Holding Ta The storm water is kept separately built to collect all the rain water, the rain water is collected into a reservoir for reutilization. Fig. Dedicated Storm Water channel leading to 1 Lakh Cubic meter holding reservoir.
xv	The company shall obtain Authorization for collection, storage and disposal of hazardous waste under the Hazardous Waste (Management, Handling and Trans-Boundary	Complied, Proponent had obtained Authorization for Handling Hazardous waste along with CFO Order.



S. No.	Conditions	Status of Compliance		
	Movement) Rules, 2008 and amended as on date for management of Hazardous wastes and prior permission from APPCB shall be obtained for disposal of solid / hazardous waste in the TSDF. Measures shall be taken for firefighting facilities in case of emergency. Membership of TSDF for hazardous waste disposal shall be obtained.	membership with TSDF.		
xvi	As proposed, ETP sludge and process sludge shall be sent to TSDF site. High calorific value waste shall be sent to cement factory/incinerated.	Sludge generated at process and ETP is dispose through TSDF.		
xvii	The Company shall strictly comply with the rules and guidelines under Manufacture, Storage and Import of Hazardous Chemicals (MSIHC) Rules, 1989 as amended in October, 1994 and January, 2000. All Transportation of Hazardous Chemicals shall be as per the Motor Vehicle Act (MVA), 1989.	All the transportation of Hazardous chemicals a being followed as per the motor Vehicle Ar, (MVA), 1989.		
xviii	The company shall undertake following waste minimization measures: a. Metering and control of quantities of active ingredients to minimize waste. b. Reuse of by-products from the process as raw materials or as raw material substitutes in other processes. c. Use of automated filling to minimize spillage. d. Use of Close Feed system into batch reactors. e. Venting equipment through vapour recovery system. f. Use of high-pressure hoses for equipment clearing to reduce wastewater generation.	Complied. Proponent has taken all necessary measures to minimize waste, such as a. Reuse and sale of by-product's generated during the process. b. All the filling stations have totalizer and flowmeter for controlled flow. c. All the feed systems are close feed systems. d. Venting is carried out only after getting it treated through scrubbers.		
xix	The unit shall make the arrangement for protection of possible fire hazards during manufacturing process in material handling. Firefighting system shall be as per the norms.	Complied, It was observed that entire plant premises are having adequate safety critical devices to handle fire. Also had fire hydrant system all over the plant, Fire alarm system, Smoke detectors, Breathing line, and SCBA. Few of them are as annexed in Annexure-4		
xx	Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis and records maintained as per the Factories Act.	Complied,		



S. No.	Conditions	Status of Compliance		
xxi	Green belt shall be developed in 60 acres as per the CPCB guidelines in consultation with DFO. Thick greenbelt with suitable plant species shall be developed around the proposed pesticide unit to mitigate the odour problem. Selection of plant species shall be as per the CPCB guidelines.	Complied, Proponent developed 60 Acres of greenbelt with local species meeting the requirement. Photographs of the same is annexed as an Annexure-5. Mass plantation program has been done on the occasion of World Environmental Day (June 5 th 2023) and World Ozone Day (September 16 th 2023) with around 4000 saplings which may covers around 12 Acres.		
xxii	All the commitments made during the Public Hearing / Public Consultation meeting held on 15th February, 2012 shall be satisfactorily implemented and adequate budget provision should be made accordingly.	Implemented. Verified the CSR activities are being Continued. Noted and agreed.		
xxiii	At least 5 % of the total cost of the project should be earmarked towards the Enterprise Social Commitment based on locals need and item-wise details along with time bound action plan should be prepared and submitted to the Ministry's Regional Office at Bhopal. Implementation of such program should be ensured accordingly in a time bound manner.	Noted and agreed. Enterprise Social Commitment now referred as CER is being implemented as per the attached plan as an Annexure- 6		
xxiv	The Company shall submit within three months their policy towards Corporate Environment Responsibility which shall inter-alia address (i) Standard operating process/ procedure to being into focus any infringement/deviation/violation of environmental or forest norms/conditions, (ii) Hierarchical system or Administrative order of the Company to deal with environmental issues and ensuring compliance to the environmental clearance conditions and (iii) System of reporting of noncompliance/violation environmental norms to the Board of Directors of the company and/or stakeholders or shareholders.	Complied. Policy towards Corporate Environment responsibility is as annexed as an Annexure-7		
xxv	Provision shall be made for the housing for the construction labour within the site with all necessary infrastructure and facilities such as fuel for cooking, mobile toilets, safe drinking water, medical health care, crèche etc. The housing may be in the form of temporary	Complied. It was observed that temporary housing is provided for construction labour within the site during the project phase.		



S. No.	Conditions Status of Compliance	
	structure to be removed after the completion of the project. All the construction wastes shall be managed so that there is no impact on the surrounding environment.	
В.	GENERAL CONDITIONS:	
i	The project authorities shall strictly adhere to the stipulations made by the AP Pollution Control Board.	Noted and agreed.
li.	The National Ambient Air Quality Emission Standards issued by the Ministry vide G.S.R. No. 826(E) dated 16th November, 2009 shall be followed by the unit.	Noted and Agreed, It was observed that proponent has three continuous ambient air quality monitoring stations and the ambient air quality monitoring standards are met with. Also carrying out monitoring by NABL accredited third party laboratory for the same. Monitoring reports are as annexed as Annexure-3.
iii	No further expansion or modifications in the plant shall be carried out without prior approval of the Ministry of Environment and Forests. In case of deviations or alterations in the project proposal from those submitted to this Ministry for clearance, a fresh reference shall be made to the Ministry to assess the adequacy of conditions imposed and to add additional environmental protection measures required, if any.	Noted and agreed. It was verified that proponent has applied for Environment Clearance for proposed the expansion.
iv	The locations of ambient air quality monitoring stations shall be decided in consultation with the AP Pollution Control Board (APPCB) and it shall be ensured that at least one station is installed in the upwind and downwind direction as well as where maximum ground level concentrations are anticipated.	Noted and complied with. CAAQM stations location has been decided in consultation with APPCB, they are located in 3 cardinal directions. Fig. Continuous Ambient Air Quality monitoring Stations.
V	The overall noise levels in and around the plant area shall be kept well within the standards by providing noise control measures including acoustic hoods,	Complying, Proponent has taken all necessary noise control measures to keep the noise levels within the prescribed limits.



S. No.	Conditions	Status of Compliance	
	silencers, enclosures etc. on all sources of noise generation. The ambient noise levels shall conform to the standards prescribed under Environment (Protection) Act, 1986 Rules, 1989 viz. 75 dBA (day time) and 70 dBA (night time).	Latest Environmental Monitoring reports are as annexed as and Annexure-3 .	
Vi	The Company shall harvest rainwater from the roof- tops of the buildings and storm water drains to recharge the ground water and use the same water for the process activities of the project to conserve fresh water.	Complying, Proponent is harvesting rain water, which is being channelized into a reservoir of Capacity 1 Lakh Cubic meter.	
Vii	During transfer of materials, spillages shall be avoided and garland drains be constructed to avoid mixing of accidental spillages with domestic wastewater and storm water drains.	It was observed that Dyke walls and kerb walls h	
viii	Usage of Personnel Protection Equipment's by all employees/ workers shall be ensured.	Complied, The company is issuing all necessary PPE's which are mandatory for the employees.	
ix	Training shall be imparted to all employees on safety and health aspects of chemicals handling. Pre-employment and routine periodical medical examinations for all employees shall be undertaken on regular basis. Training to all employees on handling of chemicals shall be imparted.	Complying. Prep talks and Class trainings are imparted to all employees on safety and health aspects of chemicals handling.	



S. No.	Conditions	Status of Compliance	
х	The company shall also comply with all the environmental protection measures and safeguards proposed in the project report submitted to the Ministry. All the recommendations made in the EIA/EMP in respect of environmental management, risk mitigation measures and public hearing relating to the project shall be implemented.	Complied. All the feasible recommendations have been implemented in respect of Environmental management, risk mitigation measures and public hearing.	
xi	The company shall undertake CSR activities and all relevant measures for improving the socioeconomic conditions of the surrounding area.	Complying. Proponent has carrying out the CSR Activities for uplifting standards of nearby villages. Few photographs of the CSR activities carried out by proponent are as annexed as an Annexure-8	
xii	The company shall undertake eco-developmental measures including community welfare measures in the project area for the overall improvement of the environment.	Complying. Proponent has carrying out the community welfare measures at surrounding villages for the overall improvement of the development annexed as Annexure- 6	
xiii	A separate Environmental Management Cell equipped with full-fledged laboratory facilities shall be set up to carry out the Environmental Management and Monitoring functions.	Complied. Proponent has already set up the Environmental management cell in the site.	
xiv	The company shall earmark sufficient funds for recurring cost per annum to implement the conditions stipulated by the Ministry of Environment and Forests as well as the State Government along with the implementation schedule for all the conditions stipulated herein. The funds so earmarked for environment management/ pollution control measures shall not be diverted for any other purpose.	Complying. The company has sufficient funds to implement the conditions in EC, CFE and CFO. These funds are not diverted for any other purpose.	
xv	A copy of the clearance letter shall be sent by the project proponent to concerned Panchayat, Zilaparishad/Municipal Corporation, Urban local Body and the local NGO, if any, from who suggestions/ representations, if any, were received while processing the proposal.	al no	
xvi	The project proponent shall also submit six monthly reports on the status of compliance of the stipulated Environmental Clearance conditions including results of monitored data (both in hard copies as well as by e-mail) to the respective Regional Office of MoEF, the respective Zonal Office of CPCB and the AP Pollution Control Board. A copy		



S. No.	Conditions	Status of Compliance	
	of Environmental Clearance and six-monthly compliance status report shall be posted on the website of the company.		
xvii	The environmental statement for each financial year ending 31st March in Form-V as is mandated shall be submitted to the Gujarat Pollution Control Board as prescribed under the Environment (Protection) Rules, 1986, as amended subsequently, shall also be put on the website of the company along with the status of compliance of environmental clearance conditions and shall also be sent to the Bangalore Regional Offices of MoEF by e-mail.	Proponent has submitted Environment Statement Form- V. y of o F	
xviii	The project proponent shall inform the public that the project has been accorded environmental clearance by the Ministry and copies of the clearance letter are available with the SPCB/Committee and may also be seen at Website of the Ministry at http://envfor.nic.in. This shall be advertised within seven days from the date of issue of the clearance letter, at least in two local newspapers that are widely circulated in the region of which one shall be in the vernacular language of the locality concerned and a copy of the same shall be forwarded to the concerned Regional Office of the Ministry.	Complied.	
xix	The project authorities shall inform the Regional Office as well as the Ministry, the date of financial closure and final approval of the project by the concerned authorities and the date of start of the project.	Complied. Proponent has intimated the Regional office, MoEF & CC about the Date of start of the project. Letter of intimation is annexed as Annexure- 09	

Caustic Production based on Membrane Cell based Technology







Fig 1. Membrane based Cell House Section



Fig2. DCS control room for carrying out remote operations for entire CAPS (Chlor Alkali products)

Air Pollution Controlling devices at Boiler



Fig 1. ESP connected to 15 TPH Steam boiler



Fig 2. Bag filter installed at Fly Ash Silo



Fig 3. Bag filter installed at Coal transfer tower.



(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/01

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD., (Chemical Division, BB Purams)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road.

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

AMBIENT AIR QUALITY

SOURCE OF COLLECTION

Near AAQMS-3 (North East)

DATE & TIME OF START

27-07-2023 @, 11:30hr

DURATION OF SAMPLING

24 Hours

.

DATE OF ANALYSIS

31-07-2023

ATMOSPHERE CONDITION

Clear Sky

TEST REPORT

S.No		Unit	Concentration	CPCB Standard	Method
1.	Particulate Matter – (PM ₁₀)	$\mu g/m^3$	61.7	100	IS:5182 (P-23)
2.	Particulate Matter – (PM _{2.5})	μg/m ³	24.3	60	IS:5182 (P-24)
3.	Sulphur Dioxide – (SO ₂)	μg/m ³	12.5	80	IS:5182 (P-2)
4.	Nitrogen Oxide – (NO ₂)	μg/m ³	13.6	80	IS:5182(P-6)
5.	Carbon Monoxide – (CO)	mg/m ³	0.21	2.0	IS:5182 (P-10)
6.	Ozone $-(O_3)$	μg/m ³	8.1	100	IS:5182 (P-9)
7.	Lead – (Pb)	μg/m ³	< 0.01	01	IS:5182 (P-22)
8.	Ammonia – (NH ₃)	μg/m ³	< 20	400	IS:5182 (P-25)
9.	Benzene – (C ₆ H ₆)	μg/m ³	< 0.5	05	IS 5182 (P-11)
10.	Benzo (a) pyrene – (BaP)	ng/m ³	< 0.5	01	IS 5182 (P-12)
11.	Arsenic – (As)	ng/m ³	< 5.0	06	CPCB Guidelines
12.	Nickel – (Ni)	ng/m ³	< 5.0	20	IS 5182 (P-26)

CHECKED BY





Corporate Office & Laboratory: Enviro House, B-1, Block-B, IDA, Autonagar, Visakhapatnam-530012. Hyderabad: Flat No. 302, H.No. 7-1-396/B/12, Sai Ram Residency, Balkampet Road, S.R.Nagar, Hyderabad-500038. ©+91-9440338628, +91-7207664444

svenviro_labs@yahoo.co.in, info@svenvirolabs.com

www.svenvirolabs.com Recognized by Govt. of India-MoEF & CC, New Delhi, Accredited by : NABL & NABET



Ref: SVELC/GIL/23-07/02

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

AMBIENT AIR QUALITY

SOURCE OF COLLECTION

:

Command Control Center Building Top

DATE & TIME OF START

27-07-2023 @ 12:20hr

DURATION OF SAMPLING

24 Hours

DATE OF ANALYSIS

31-07-2023

ATMOSPHERE CONDITION

Clear Sky

TEST REPORT

S.No	Parameter	Unit	Concentration	CPCB Standard	Method
1.	Particulate Matter – (PM ₁₀)	$\mu g/m^3$	65.4	100	IS:5182 (P-23)
2.	Particulate Matter – (PM _{2.5})	μg/m ³	27.0	60	IS:5182 (P-24)
3.	Sulphur Dioxide – (SO ₂)	$\mu g/m^3$	14.1	80	IS:5182 (P-2)
4.	Nitrogen Oxide – (NO ₂)	μg/m ³	12.5	80	IS:5182(P-6)
5.	Carbon Monoxide – (CO)	mg/m ³	0.27	2.0	IS:5182 (P-10)
6.	Ozone – (O ₃)	μg/m ³	10.4	100	IS :5182 (P-9)
7.	Lead – (Pb)	μg/m ³	< 0.01	01	IS:5182 (P-22)
8.	Ammonia – (NH ₃)	μg/m ³	< 20	400	IS:5182 (P-25)
9.	Benzene – (C ₆ H ₆)	μg/m ³	< 0.5	05	IS 5182 (P-11)
10.	Benzo (a) pyrene – (BaP)	ng/m ³	< 0.5	01	IS 5182 (P-12)
11.	Arsenic – (As)	ng/m ³	< 5.0	06	CPCB Guidelines
12.	Nickel – (Ni)	ng/m ³	< 5.0	20	IS 5182 (P-26)





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/03

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

AMBIENT AIR QUALITY

SOURCE OF COLLECTION

Near AAQMS-2 (North West)

DATE & TIME OF START

27-07-2023 @ 11:45hr

DURATION OF SAMPLING

24 Hours

:

DATE OF ANALYSIS

31-07-2023

ATMOSPHERE CONDITION

Clear Sky

TEST REPORT

S.No		Unit	Concentration	CPCB Standard	Method
1.	Particulate Matter – (PM ₁₀)	μg/m ³	62.8	100	IS:5182 (P-23)
2.	Particulate Matter – (PM _{2.5})	μg/m ³	25.3	60	IS:5182 (P-24)
3.	Sulphur Dioxide – (SO ₂)	μg/m ³	13.6	80	IS:5182 (P-2)
4.	Nitrogen Oxide – (NO ₂)	μg/m ³	14.2	80	IS:5182(P-6)
5.	Carbon Monoxide – (CO)	mg/m ³	0.19	2.0	IS:5182 (P-10)
6.	Ozone – (O ₃)	μg/m ³	8.8	100	IS :5182 (P-9)
7.	Lead – (Pb)	μg/m ³	< 0.01	01	IS:5182 (P-22)
8.	Ammonia – (NH ₃)	$\mu g/m^3$	< 20	400	IS:5182 (P-25)
9.	Benzene – (C ₆ H ₆)	μg/m ³	< 0.5	05	IS 5182 (P-11)
10.	Benzo (a) pyrene – (BaP)	ng/m ³	< 0.5	01	IS 5182 (P-12)
11.	Arsenic – (As)	ng/m ³	< 5.0	06	CPCB Guidelines
12.	Nickel – (Ni)	ng/m ³	< 5.0	20	IS 5182 (P-26)

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/04

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

AMBIENT AIR QUALITY

SOURCE OF COLLECTION

.

Cell House Building Top

DATE & TIME OF START

.

27-07-2023 @ 12:45hr

DURATION OF SAMPLING

24 Hours

DATE OF ANALYSIS

31-07-2023

ATMOSPHERE CONDITION

Clear Sky

TEST REPORT

S.No	Parameter	Unit	Concentration	CPCB Standard	Method
1.	Particulate Matter – (PM ₁₀)	μg/m ³	64.5	100	IS:5182 (P-23)
2.	Particulate Matter – (PM _{2.5})	μg/m ³	27.2	60	IS:5182 (P-24)
3.	Sulphur Dioxide – SO ₂	μg/m ³	14.4	80	IS:5182 (P-2)
4.	Nitrogen Oxide – NO ₂	μg/m ³	12.8	80	IS:5182(P-6)
5.	Carbon Monoxide – CO	mg/m ³	0.23	2.0	IS:5182 (P-10)
6.	Ozone – (O ₃)	μg/m ³	9.6	100	IS :5182 (P-9)
7.	Lead – (Pb)	μg/m ³	< 0.01	01	IS:5182 (P-22)
8.	Ammonia – (NH ₃)	μg/m ³	< 20	400	IS:5182 (P-25)
9.	Benzene – (C ₆ H ₆)	μg/m ³	< 0.5	05	IS 5182 (P-11)
10.	Benzo (a) pyrene – (BaP)	ng/m ³	< 0.5	01	IS 5182 (P-12)
11.	Arsenic – (As)	ng/m ³	< 5.0	06	CPCB Guidelines
12.	Nickel – (Ni)	ng/m ³	< 5.0	20	IS 5182 (P-26)

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/05

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO

2000 KVA DG SET-1

DATE & TIME OF COLLECTION:

29-07-2023 @ 10:00hr

DATE & TIME OF ANALYSIS

01-08-2023 @ 10:00hr

TEST REPORT

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Pitot Coefficient		0.87
2.	Specific Gravity of Fluid	_	1.0
3.	Temperature @ DGM	⁰ C	32
4.	Stack Temperature	⁰ C	197
5.	Diameter of Stack	m	0.45
6.	Cross Sectional Area of Stack	m ²	0.45
7.	Flue Gas Velocity	m/sec	17.8
8.	Flow Rate	m³/hr	10188
9.	Duration of Sampling	minutes	100000
10.	Fuel Used	- imitates	30 HSD

EMISSION RATE

S.No.	PARAMETER	UNIT	RESULT	STANDARD	METHOD
1.	Particulate Matter - PM	mg/Nm ³	68.3	115	IS:11255-P-1
2.	Sulphur Dioxide – SO ₂	mg/Nm ³	28.5	-	IS:11255-P-2
3.	Oxides of Nitrogen - NOx	mg/Nm ³	63.7		IS:11255-P-7

Note: As per the above report, all the Paramters are within the standards

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/06

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO

2000 KVA DG SET-2

DATE & TIME OF COLLECTION:

29-07-2023 @ 10:50hr

DATE & TIME OF ANALYSIS

01-08-2023 @ 10:15hr

TEST REPORT

•

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Pitot Coefficient	_	0.87
2.	Specific Gravity of Fluid		1.0
3.	Temperature @ DGM	⁰ C	32
4.	Stack Temperature	⁰ C	202
5.	Diameter of Stack	m	0.45
6.	Cross Sectional Area of Stack	m ²	0.159
7.	Flue Gas Velocity	m/sec	18.7
8.	Flow Rate	m³/hr	10703
9.	Duration of Sampling	minutes	30
10.	Fuel Used	imitates	HSD

EMISSION RATE

PARAMETER	UNIT	RESULT	STANDARD	METHOD
Particulate Matter – PM	mg/Nm ³	69.8	115	IS:11255-P-1
Sulphur Dioxide – SO ₂	mg/Nm ³	30.4	-	IS:11255-P-2
Oxides of Nitrogen - NOx	mg/Nm ³	65.6	_	IS:11255-P-7
	Particulate Matter – PM- Sulphur Dioxide – SO ₂	Particulate Matter – PM mg/Nm³ Sulphur Dioxide – SO ₂ mg/Nm³	Particulate Matter – PM mg/Nm³ 69.8 Sulphur Dioxide – SO ₂ mg/Nm³ 30.4	Particulate Matter – PM mg/Nm³ 69.8 115 Sulphur Dioxide – SO ₂ mg/Nm³ 30.4 -

Note: As per the above report, all the Paramters are within the standards

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/07

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO

2000 KVA DG SET - 3 (VAPS AREA)

DATE & TIME OF COLLECTION:

31-07-2023 @ 11:30hr

DATE & TIME OF ANAYSIS

02-08-2023 @ 10:40hr

TEST REPORT

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Pitot Coefficient		0.87
2.	Specific Gravity of Fluid	-	1.0
3.	Temperature @ DGM [*]	°C	32
4.	Stack Temperature	°C	211
5.	Diameter of Stack	m	0.45
6.	Cross Sectional Area of Stack	m ²	0.159
7.	Flue Gas Velocity	m/sec	19.6
8.	Flow Rate	m ³ /hr	11219
9.	Duration of Sampling	minutes	30
10.	Fuel Used	- influtes	HSD

EMISSION RATE

S.No.	PARAMETER	UNIT	RESULT	STANDARD	METHOD
1.	Particulate Matter - PM	mg/Nm ³	73.8	115	IS:11255-P-1
2.	Sulphur Dioxide – SO ₂	mg/Nm ³	36.2	_	IS:11255-P-2
3.	Oxides of Nitrogen - NOx	mg/Nm ³	68.5	-	IS:11255-P-7

Note: As per the above report, all the Paramters are within the standards

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/08

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO 15 TPH BOILER

DATE & TIME OF COLLECTION:

29-07-2023 @ 11:50hr

DATE & TIME OF ANALYSIS

01-08-2023 @ 11:15hr

TEST REPORT

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Pitot Coefficient	76	0.87
2.	Specific Gravity of Fluid	-	1.0
3.	Temperature @ DGM	°C	32
4.	Stack Temperature	°C	141
5.	Diameter of Stack	m	1.5
6.	Cross Sectional Area of Stack	m ²	1.766
7.	Flue Gas Velocity	m/sec	4.15
8.	Flow Rate	m ³ /hr	26384
9.	Duration of Sampling	minutes	30
10.	Fuel Used	-	Coal

EMISSION RATE

S.No.	PARAMETER	UNIT	RESULT	STANDARD	METHOD
1.	Particulate Matter – PM	mg/Nm ³	19.0	50	IS:11255-P-1
2.	Sulphur Dioxide – SO ₂ (6% dry O ₂)	mg/Nm³	59.2	600	IS:11255-P-2
3.	Oxides of Nitrogen – Nox (6% dry O ₂)	mg/Nm³	45.6	300	IS:11255-P-7

Note: As per the above report, all the Paramters are within the standards

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/09

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO HYPO SCRUBBER -1(VAPS)

DATE & TIME OF COLLECTION:

31-07-2023 @ 12:40hrs

DATE & TIME OF ANALYSIS

02-08-2023 @ 11:00hrs

TEST REPORT

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Diameter of the Stack	m	0.25
2.	C/s Area of Stack	m^2	0.23
3.	Stack Height	m	30
4.	Pitot Coefficient	- 111	0.87
5.	Specific Gravity of Fluid		1.0
6.	Temperature @ DGM	°C	33
7.	Stack Temperature	⁰ C	39
8.	Nozzle Diameter	mm	09
9.	Exit Velocity	m/sec	
10.	Gas Quantity	m³/hr	7.03
11.	Duration of Sampling	minutes	1240 30

EMISSION RATE

S.No	Parameter	Units	Result	Standard
1.	Chlorine (Cl ₂)	mg/Nm ³	2.56	15

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/10

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO HYPO SCRUBBER -2(VENT)

DATE & TIME OF COLLECTION:

29-07-2023 @ 12:45hrs

DATE & TIME OF ANALYSIS

01-08-2023 @ 11:30 hrs

TEST REPORT

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Diameter of the Stack	m	0.25
2.	C/s Area of Stack	m ²	0.049
3.	Stack Height	m	30
4.	Pitot Coefficient		0.87
5.	Specific Gravity of Fluid	_	1.0
6.	Temperature @ DGM	⁰ C	33
7.	Stack Temperature	⁰ C	35
8.	Nozzle Diameter	mm	09
9.	Exit Velocity	m/sec	6.28
10.	Gas Quantity	m ³ /hr	1107
11.	Duration of Sampling	minutes	30

EMISSION RATE

S.No	Parameter	Units	Result	Standard
1.	Chlorine (Cl ₂)	mg/Nm³	2.39	15

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/11

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

DRINKING WATER

SOURCE OF COLLECTION

Drinking Water @

Near RO Plant

DATE OF COLLECTION

27-07-2023

DATE OF ANALYSIS

29-07-2023

TEST REPORT

S.No	Parameter	Unit	Result	IS 10500:2012 Specifications
1.	Odour	-	Agreeable	Agreeable
2.	Taste '*	-	Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity	NTU	<0.01	1.0
4.	рН	-	7.26	6.5 - 8.5
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	26.0	500
6.	Total Alkalinity as CaCO ₃	mg/l	18.1	200
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	8.79	200
8.	Chlorides as Cl	mg/l	6.85	250
9.	Fluorides as F	mg/l	0.06	1.0
10.	Nitrates as NO-3	mg/l	<1.0	45
11.	Sulphates as SO ₄ ² -	mg/l	3.04	200
12.	Iron as Fe	mg/l	0.02	0.3
13.	Copper as Cu	mg/l	<0.01	0.05
14.	Zinc as Zn	mg/l	0.003	5.0
15.	Cadmium as Cd	mg/l	<0.001	0.003
16.	Lead as Pb	mg/l	<0.01	0.01



(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





17.	Total Arsenic as As	mg/l	< 0.01	0.01
18.	Total Chromium as Cr	mg/l	<0.01	0.05
MICE	ROBIOLOGY:			
19.	E. coli	CFU/ 100mL	Not detected	Shall not be detected in 100 ml
		1001111		111 100 1111

Note: All the above parameters are tested as per APHA methods, 23rd Edition, 2017 **Remarks**: As per the above report, all the parameters are within IS 10500:2012 Drinking Water Specifications.

CHECKED BY



(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/12

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

DRINKING WATER

SOURCE OF COLLECTION

Drinking Water @

Chlorine Filling Station

DATE OF COLLECTION

27-07-2023

DATE OF ANALYSIS

29-07-2023

TEST REPORT

S.No	Parameter	Unit	Result	IS 10500:2012 Specifications
1.	Odour	28	Agreeable	Agreeable
2.	Taste	#3	Agreeable	Agreeable
3.	Turbidity	NTU	<0.01	1.0
4.	pH	-	8.24	6.5 - 8.5
5.	Total Dissolved Solids	mg/l	450	500
6.	Total Alkalinity as CaCO ₃	mg/l	246	200
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	120	200
8.	Chlorides as Cl- '	mg/l	152	250
9.	Fluorides as F	mg/l	0.52	1.0
10.	Nitrates as NO ₃	mg/l	<1.0	45
11.	Sulphates as SO ₄ ² -	mg/l	38.6	200
12.	Iron as Fe	mg/l	0.35	0.3
13.	Copper as Cu	mg/l	<0.01	0.05
14.	Zinc as Zn	mg/l	0.038	5.0
15.	Cadmium as Cd	mg/l	< 0.001	0.003
16.	Lead as Pb	mg/l	<0.01	0.01
17.	Total Arsenic as As	mg/l	<0.01	0.01



(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





18.	Total Chromium as Cr	mg/l	<0.01	0.05	
MICE	ROBIOLOGY:	•	•		
19.	E. coli	CFU/ 100mL	Not detected	Shall not be detected in 100 ml	
20.	Fecal Coliforms	Fecal Coliforms CFU/ 100mL Not detected		Shall not be detected in 100 ml	

Note: All the above parameters are tested as per APHA methods, 23rd Edition, 2017 **Remarks**: As per the above report, all the parameters are within IS 10500:2012 Drinking Water Specifications.

CHECKED BY



(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/13

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

GROUND WATER

SOURCE OF COLLECTION

BORE WELL - 05

DATE OF COLLECTION

27-07-2023

DATE OF ANALYSIS

29-07-2023

TEST REPORT

S.No	Parameter	Unit	Result
1.	pH	_	6.80
2.	Electrical Conductivity	mg/l	885
3.	Total Dissolved Solids	mg/l	538
4.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	285
5.	Calcium as Ca	mg/l	77.6
6.	Magnesium as Mg	mg/l	22.3
7.	Carbonates as CO3	mg/l	Nil
8.	Bi-Carbonates as HCO3	mg/l	264
9.	Sodium as Na	mg/l	59.4
10.	Potassium as K	mg/l	7.08
11.	Chlorides as Cl	mg/l	132
12.	Fluorides as F	mg/l	0.56
13.	Nitrates as NO-3	mg/l	6.92
14.	Sulphates as SO ₄ ² -	mg/l	36.9

Note: All the above parameters are tested as per APHA methods, 23rd Edition, 2017

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/14

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

GROUND WATER

SOURCE OF COLLECTION

BORE WELL - 06

DATE OF COLLECTION

27-07-2023

DATE OF ANALYSIS

29-07-2023

TEST REPORT

S.No	Parameter	Unit	Result
1.	рН	-	7.23
2.	Electrical Conductivity	mg/l	1272
3.	Total Dissolved Solids	mg/l	718
4.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	312
5.	Calcium as Ca	mg/l	82.9
6.	Magnesium as Mg	mg/l	25.7
7.	Carbonates as CO3	mg/l	Nil
8.	Bi-Carbonates as HCO3	mg/l	443
9.	Sodium as Na	mg/l	70.3
10.	Potassium as K	mg/l	9.45
11.	Chlorides as Cl	mg/l	160
12.	Fluorides as F	mg/l	0.59
13.	Nitrates as NO-3	mg/l	11.7
14.	Sulphates as SO ₄ ² -	mg/l	50.4

Note: All the above parameters are tested as per APHA methods, 23rd Edition, 2017

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/15

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

NOISE LEVELS

DATE OF SAMPLE MEASURED:

27-07-2023

TEST REPORT

S.No.	SOURCE OF COLLECTION		e levels d in dB(A)	METHOD
		Day	Night	METHOD
1.	Near AAQMS -3 (North East)	68.1	62.4	
2.	Near AAQMS -2 (North West)	70.4	63.7	
3.	Near Command Control Center Building	64.8	56.3	IS:4954 – 1968
4.	Near Cell House Building	71.6	66.5	Noise Level
	CPCB STANDARDS	75.0	70.0	

Note: Day time shall mean from 6.00 am to 10.00 pm Night time shall mean from 10.00 pm to 6.00 am



(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/16

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

NOISE LEVELS

DATE OF SAMPLE MEASURED:

27-07-2023

TEST REPORT

C 3.7	SOURCE OF	Noise levels me	asured in dB(A)	
S.No.	COLLECTION	Inside Enclosure	Outside Enclosure	METHOD
1.	2000 KVA DG Set -1	101	72.6	
2.	2000 KAV DG Set -2	100	71.3	IG 1051 1050
3.	2000 KVA DG Set -3	102	74.1	IS:4954 – 1968 Noise Level
	CPCB STANDARI	OS	75.0	

SV ENVIRO LABS & CONSULTANTS

4



(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/17

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari.

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

EFFLUENT WATER

SOURCE OF COLLECTION

1. ETP INLET

2. ETP OUTLET

DATE OF COLLECTION

27-07-2023

DATE OF ANALYSIS

29-07-2023

TEST REPORT

S.No.	PARAMETER	UNIT	RES	SULT	METHOD	PCB STANDARD
		ETP ETP Inlet Outlet		FOLLOWED		
1.	pН		8.36	8.04	APHA 4500-H+B, 23 rd Ed,2017	5.5 – 9.0
2.	Total Dissolved Solids – TDS	mg/l	5224	1820	APHA 2540-C, 23 rd Edition, 2017	-
3.	Total Suspended Solids – TSS	mg/l	122	51.0	APHA 2540-D, 23 rd Edition, 2017	200
4.	Chemical Oxygen Demand – COD	mg/l	64.8	32.9	APHA 5220 B, 23 rd Edition, 2017	250
5.	Bio-Chemical Oxygen Demand – BOD (3 days incubation at 27°C)	mg/l	11.0	7.0	IS 3025 P 44	100
6.	Oil & Grease	mg/l	1.4	<1.0	APHA 5520 D, 23 rd Edition, 2017	10
7.	Chlorides as Cl	mg/l	2210	49.3	APHA 4500 Cl, B 23 rd Edition	140

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/18

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

SEWAGE WATER

SOURCE OF COLLECTION

1. STP INLET

2. STP OUTLET

DATE OF COLLECTION

27-07-2023

DATE OF ANALYSIS

29-07-2023

TEST REPORT

S.No.	PARAMETER	UNIT -	RESULT		METHOD	PCB
			STP Inlet	STP Outlet	FOLLOWED	STANDARD
1.	pН		7.21	6.94	APHA 4500-H+B, 23 rd Ed,2017	5.5 – 9.0
2.	Total Dissolved Solids – TDS	mg/l	1326	789	APHA 2540-C, 23 rd Edition, 2017	:=0
3.	Total Suspended Solids – TSS	mg/l	120	62.0	APHA 2540-D, 23 rd Edition, 2017	100
4.	Chemical Oxygen Demand – COD	mg/l	206	30.1	APHA 5220 B, 23 rd Edition, 2017	250
5.	Bio-Chemical Oxygen Demand – BOD (3 days incubation at 27°C)	mg/l	65.0	6.0	IS 3025 P 44	30
6.	Oil & Grease	mg/l	1.5	<1.0	APHA 5520 D, 23 rd Edition, 2017	10

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)

Corporate Office & Laboratory: Enviro House, B-1, Block-B, IDA, Autonagar, Visakhapatnam-530012.
Hyderabad: Flat No. 302, H.No. 7-1-396/B/12, Sai Ram Residency, Balkampet Road, S.R.Nagar, Hyderabad-500038.
© +91-9440338628, +91-7207664444
svenviro_labs@yahoo.co.in, info@svenvirolabs.com
Recognized by Govt. of India-MoEF & CC, New Delhi, Accredited by: NABL & NABET



Ref: SVELC/GIL/23-05/19

Date: 02-06-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO HCL FURNACE VENT - A

DATE & TIME OF COLLECTION:

29-07-2023 @ 14:00hrs

DATE & TIME OF ANALYSIS

01-08-2023 @ 11:45 hrs

TEST REPORT

•

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Diameter of the Stack	m	0.25
2.	C/s Area of Stack	m ²	0.049
3.	Stack Height	m	30
4.	Pitot Coefficient	-	0.87
5.	Specific Gravity of Fluid	<u>=</u> 2	1.0
6.	Temperature @ DGM	°C	33
7.	Stack Temperature	°C	21
8.	Nozzle Diameter	mm	09
9.	Exit Velocity	m/sec	5.64
10.	Gas Quantity	m ³ /hr	994
11.	Duration of Sampling	minutes	30

EMISSION RATE

S.No	Parameter	Units	Result	Standard
1.	HCl Mist	mg/Nm³	2.57	35

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)



:



Ref: SVELC/GIL/23-05/20

Date: 02-06-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

STACK EMISSIONS

SOURCE OF COLLECTION

STACK ATTACHED TO HCL FURNACE VENT - B

DATE & TIME OF COLLECTION:

29-07-2023 @ 14:50hrs

DATE & TIME OF ANALYSIS

01-08-2023 @ 12:00 hrs

TEST REPORT

S.No.	DESCRIPTION	UNIT	RESULT
1.	Diameter of the Stack	m	0.25
2.	C/s Area of Stack	m ²	0.049
3.	Stack Height	m	30
4.	Pitot Coefficient	- :	0.87
5.	Specific Gravity of Fluid	_	1.0
6.	Temperature @ DGM	°C	33
7.	Stack Temperature	°C	31
8.	Nozzle Diameter	mm	09
9.	Exit Velocity	m/sec	6.08
10.	Gas Quantity	m³/hr	1072
11.	Duration of Sampling	minutes	30

EMISSION RATE

S.No Parameter Units Result Standard

1. HCl mist mg/Nm³ 2.81 35

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/21

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

:

FUGITIVE AIR QUALITY

SOURCE OF COLLECTION

.

NEAR COAL YARD

DATE & TIME OF START

20

28-07-2023 @ 10:30hr

DURATION OF SAMPLING

08 hours

TEST REPORT

S.No	PARAMETER	UNIT	RESULT	STANDARD	METHOD
1.	Total Suspended Particulate Matter	μg/m³	210	10000	IS:5182 (P-4) Gravimetric

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)

Corporate Office & Laboratory: Enviro House, B-1, Block-B, IDA, Autonagar, Visakhapatnam-530012.
Hyderabad: Flat No. 302, H.No. 7-1-396/B/12, Sai Ram Residency, Balkampet Road, S.R.Nagar, Hyderabad-500038.

② +91-9440338628, +91-7207664444
See svenviro_labs@yahoo.co.in, info@svenvirolabs.com
Www.svenvirolabs.com
Recognized by Govt. of India-MoEF & CC, New Delhi, Accredited by: NABL & NABET



Ref: SVELC/GIL/23-07/22

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

FUGITIVE AIR QUALITY

SOURCE OF COLLECTION

NEAR SBP

DATE & TIME OF START

29-07-2023 @ 11:15hr

DURATION OF SAMPLING

08 hours

TEST REPORT

S.No	PARAMETER	UNIT	RESULT	OSHA STANDARDS
1.	Total Suspended Particulate Matter	μg/m³	176	10000
2.	Chlorine	mg/m³	0.78	3.0
3.	HCl	mg/m ³	<0.1	7.0

CHECKED BY





(ENVIRONMENTAL ENGINEERS & CONSULTANTS IN POLLUTION CONTROL)





Ref: SVELC/GIL/23-07/23

Date: 04-08-2023

NAME AND ADDRESS

M/s. GRASIM INDUSTRIES LTD.,

(Chemical Division, BB Puram)

Survey No 1 to 4, Near Kanedu Metta Road,

Balabhadrapuram, East Godavari,

Andhra Pradesh - 533343

SAMPLE PARTICULARS

FUGITIVE AIR QUALITY

SOURCE OF COLLECTION

NEAR CELL HOUSE

DATE & TIME OF START

31-07-2023 @ 10:45hr

DURATION OF SAMPLING

08 hours

TEST REPORT

S.No	PARAMETER	UNIT	RESULT	OSHA STANDARDS
1.	Total Suspended Particulate Matter	μg/m³	132	10000
2.	Chlorine	mg/m ³	0.65	3.0
3.	HC1	mg/m ³	<0.01	7.0

CHECKED BY



Safety Critical Equipment's at Our Plant







Fig. 2 Chlorine Sensors



Fig. 3 SCBA

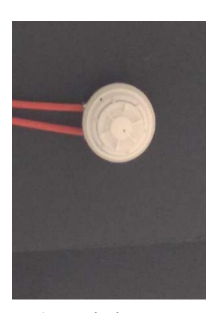


Fig.4 Smoke detectors



Fig.4 PA systems



Annexure-5

Greenbelt in and around Our Premises



Fig. Greenbelt towards plant main gate.



Fig. Greenbelt Chlorine bullets area.



Fig. Greenbelt 15 TPH boiler area.



Fig. Greenbelt at plant main gate opposite area.



Fig. Palm Garden towards North West.



Fig. Greenbelt inside the plant.



Grasim Industries Limited- Balabhadrapuram

Corporate Social Responsibility (Enterprise Social Commitment)

S No.	Activities	Budget (Cr)	Start Date	Target Completion Date	Remarks
1	Water Scheme at 2 nearby villages (Phase 1)	1.5	10-Jan- 20	15-Jan-20	Drinking water scheme at Veerampalem and Nallamilli village completed
2	Water Scheme at 2 nearby villages (Phase 2)	1.7	01-Oct- 21	01-Nov-21	Drinking water scheme at Donthamuru and Balavaram village
3	Water Scheme at 2 nearby villages (Phase 3)	1.8	01-Oct- 22	01-Nov-22	Drinking water scheme at Singampalli and Balabhadrapuram village
4	Establishment of skill development centre	1.5	01-Jan- 22	01-Apr-22	In discussion with AP Skill Development Cell
5	Water body development in open land	1.0	15-Mar- 22	15-Apr-22	
6	Tree plantation in schools and other public places	1.0	01-Jan- 23	01-Apr-23	
7	Community cultural centre	2.0	01-Jul- 23	01-Sep-23	Donthamuru and Nallamilli village
8	Development of village roads	4.0	01-Jan- 24	01-Jun-24	Roads from Balabhadrapuram to Kanedumetta
9	Women empowerment	2.0	01-Jul- 22	01-Sep-22	Sanitation and development of female washrooms
10	Establishment of primary school	4.0	01-Jan- 24	01-Aug-24	
11	Establishment of primary health centre	5.5	01-Jan- 25	01-May-25	
12	Waste segregation and organic decomposting facility	4.0	01-Jun- 25	01-Oct-25	
Total Being 5% of the value of Rs 600 Cr in the Green Project					

Grasim Industries Limited- Balabhadrapuram Corporate Social Responsibility (Enterprise Social Commitment) In the Year 2023

Activities	Villages Name	Budget (Lac)	No. of Locations	Status of work	Target date for Completion
Construction of Cultural Center	Anaparthi-Rellipeta	17.62	1	Handed over to Gram Panchayat	Completed
Construction of Cultural Center	Pandalapaka1&2	35.24	2	Handed over to Gram Panchayat	Completed
Construction of Cultural Center	Arikarevula	17.62	1	Handed over to Gram Panchayat	Completed
Construction of Cultural Center	Anaparthi V R Puram	17.62	1	Handed over to Gram Panchayat	Completed
Construction of Cultural Center	Illapalli Pakalu	17.62	1	Handed over to Gram Panchayat	Completed
Construction of Cultural Center	Vadisaleru-1, 3 & 4	52.86	3	Inauguration Completed	Completed
Construction of Cultural Center	Elakolanu	17.62	1	Inauguration Completed	Completed
Construction of Cultural Center	Rangapuram – 1 & 2	38.83	2	Ready for Inauguration	NIL
Construction of Cultural Center	Anaparthi Savaram	12.03	1	Ready for Inauguration	NIL
Construction of Cultural Center	Balavaram 1	18.2	1	Ready for Inauguration	NIL
Construction of Cultural Center	Donthamuru	70	1	Electrical,Plumbing,Doors&WindowsFixing,Paint ing&Tiles	Pending
Construction of Cultural Center	Balabhadrapuram -1 & 2	36.04	2	Electrical, Plumbing, Doors & Windows Fixing, Painting & Tiles	31.12.2023
Construction of Cultural Center	R S Peta	14.03	1	Plumbing, Doors & Windows Fixing, Painting & Tiles	31.12.2023
Construction of Cultural Center	Kapavaram	14.25	1	Electrical, Doors & Windows Fixing, Painting & Tiles	30.11.2023
Construction of Cultural Center	Pedapudi	17.62	1	Ready for Inauguration	NIL

Construction of Cultural Center	Pedaparthi	17.62	1	Fan & Tube light Fixing Second coat Painting	15.11.2023
Construction of Cultural Center	Pyna	15.79	1	Doors & Windows Fixing, Painting & Tiles	15.11.2023
Construction of Cultural Center	Konkuduru	19.26	1	Electrical, Plumbing, fixing Doors & Windows, Tiles Work, Painting	25.11.2023
Construction of Cultural Center	Illapalli	17.62	1	Doors & Windows Fixing, Painting & Tiles	20.11.2023
Construction of Cultural Center	Balavaram 3	18.06	1	Plastering, Brick work, Electrical, Tiles work, Painting	25.11.2023
Construction of Cultural Center	Voolapalli	24.23	1	Electrical, Plumbing, fixing Doors & Windows, Tiles Work & Painting	30.11.2023
Construction of Cultural Center	Anaparthi BPN	17.62	1	Plastering, Brick work, Electrical, Tiles work, Painting	25.11.2023
Construction of Cultural Center	Vadisaleru 2	16.51	1	Slab Work, Brick Work, Plastering, Electrical, Tiles work, Painting	10.12.2023
Construction of Cultural Center	G Mamidada 1	24.77	1	Painting & Fencing.	15.11.2023
Construction of Cultural Center	G Mamidada 2	15.34	1	Slab work, Brick Work, Plastering, Electrical, Tiles	30.11.2023
Construction of Overhead Water Tanks	Balavaram - 60 KL	40	1	Painting & Inlet Connection from Motor to Water	Pending
Construction of Overhead Water Tanks	BB Puram - 90 KL	50	1	Plastering, Bore well, Painting, Inlet Connection From Motor to Water Tank	30.11.2023
Construction of Press Club	Biccavolu	20.62	1	Completed & Inaugurated	NIL
Construction of Rest Rooms for Girls & Ground Leveling work @ Govt. High School	Biccavolu	11.12	1	Rest Rooms completed & handed over, Ground Leveling work is pending	NIL
Construction of RO Plant 1000 LPH	Komaripalem	7.45	1	Work is in progress	30.11.2023
Skill Development Center	Dontamuru	-	1	Ongoing Batch V training the village women of Dontamuru and near by villages on Tailoring Skill	



ENVIRONMENTAL POLICY

Aditya Birla Group, a global conglomerate, recognizes that effective management of environment impacts is a fundamental part of our business. We shall strive to integrate sound environmental practices across the Group's management and governance systems to minimize environmental impacts and attain a leadership position in environmental stewardship.

Every Aditya Birla Group Company shall endeavour to:

- Maintain positive legal compliance to environmental regulations and conform to the requirements of Aditya Birla Group Sustainability Framework;
- Progressively develop, implement and maintain an internationally accepted environmental management system in our operations and new projects;
- Take initiatives towards efficient use of natural resources and energy; reduction and prevention of pollution; and promoting waste avoidance and recycling measures in line with internationally disseminated technologies and practices;
- Enhance environmental awareness through participation and consultation with employees and contractors by training and effective channels of communication;
- Engage with internal and external stakeholders and wider communities to broaden our understanding of environmental priorities, their links to global issues and initiate actions on key environmental challenges;
- Influence our contractors and suppliers to adopt the Aditya Birla Group environmental policies, principles and practices and encourage appropriate environmental management across the supply and value chain;
- Continually improve environmental performance of current and future products, services and infrastructure of the Aditya Birla Group's Companies; and
- Monitor, measure, report the progress, performance of environmental conservation and management initiatives in compliance with internationally recognized protocols and communicate approach and achievements to relevant stakeholders.

Each Aditya Birla Group Company shall sign up to this policy or develop an equivalent that shall be implemented throughout its operations.

This policy will be reviewed periodically for its suitability and updated as necessary.

Date: 18th August 2016

ABG/SUST/POL/01

Version: V-3

Disdaimer: The 'Aditya Birla Group' is commonly and for convenience referred to a group of entities which use the group's trademark 'Aditya Birla' and/or 'Sunrise Logo' as a part of their corporate name, logo and/or in relation to their products and services, either by virtue of shareholding interest or otherwise. The 'Aditya Birla' and 'Sunrise Logo' trademarks, registered in India and around the world, are owned by Aditya Birla Management Corporation Private Limited (ABMCPL). ABMCPL is the centre of excellence and provides varied centralised expert services to its member entities. The terms of use of the group mark, logo and expert centralised services by Aditya Birla Group companies are governmed by arm's length contractual arrangements entered into between ABMCPL and Aditya Birla Group companies. ABMCPL provides no services to third parties outside the Aditya Birla Group. No Aditya Birla Group company has any authority to obligate or birld ABMCPL or any other Aditya Birla Group company vis-à-vis third parties, nor does ABMCPL have any such authority to obligate or birld any Aditya Birla Group company. The term 'Group' should not be used for any legal purpose and provisions of relevant law shall apply whenever there is a need to define the term 'group'.



Mrs. Rajashree Birla, Chairperson

Aditya Birla Centre for Community Initiatives and Rural Development



OUR FOCUS CSR AREAS

- **∀** GIRL CHILD & WOMEN EMPOWERMENT
- > DRINKING WATER & SANITATION
- > SUSTAINABLE DEVELOPMENT & LIVELIHOOD
- > RURAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT
- ENVIRONMENT DEVELOPMENT

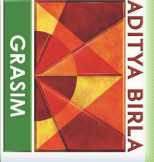
CSR @ Aditya Birla Group

development of the communities in which we To actively contribute to the social and economic

country's human development index. the weaker sections of society and raise the In doing so, build a better, sustainable way of life for

GRASIM INDUSTRIES LIMITED, BALABHADRAPURAM, EAST GODAVARI

Journey An Aditya Birla's Grasim Initiation under CSR



Grasim In East Godavari So Far

WOMEN EMPOWERMENT

Skill Development Tailoring Workshop for Women in Donthamuru Village

DRINKING WATER

90KL Water Tank under construction at Dontamuru Village 500 LPH Drinking water Purification Plant with Chiller at Nallamilli village 1000 LPH Drinking water Purification Plant with Chiller at Veerampalem Village

60KL Water Tank under Construction at Balavaram Village

Bhoomi Pooja Performed for constructing 90KL Water Tank at Balabhadrapuram Village

COVID PREVENTIVE MEASURES

> In Second wave we have organised for 3 months already IN First wave for 8 months twice a week we Sanitised 14 Villages in our vicinity as COVID fighting measure.

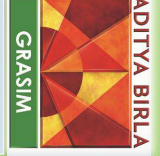
We donated more than 2.5 Tons of High Strength Bleach during severe Wave @ MAMIDADA to the collectors office.

Greenery, Beautification & Airport Maintenance

> Landscaping done at Rajahmundry Airport also responsible for its Maintenance Greenery development at Primary Health Center, Biccavolu

An Aditya Birla's Grasim Initiation under CSR

Journey (continued....)



Grasim In East Godavari So Far

Devel	Rural
opment	Infra

office Biccavolu Infra Development done at the Govt. Office at DCL Office Kakinada, Sachivalayam Balabhadrapuram and MRO

Self Sustenance

One of the Barber from Nallamilli village is provided Basic Infra and amenities for his sustenance.

- Water dispensers to Govt. Offices
- Refurbishment at Fire Centre @ Anaparthi
- 3.MRO Office Complete Refurbishment @ Biccavolu
- 4. Amenities at PHC Biccavolu

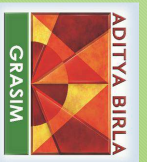
Services

Community

- 5. Building Recreation and Sports Infrastructure at Govt. School, BB Puram
- 6.Roads are been repaired at BB Puram Bridge for all Public & Villagers and contributed for road repairs at Kanedu Metta
- Contribution towards the AP CM Cup District level Sports at G Mamidada
- 9. High Neck Chair given to MRO Office at Biccavolu
- 10. Site Grading Works for AP Govt. BB Puram
- 11. Constructing Community Centers at Nallamilli, Balavaram & Balabhadrapuram Villages

Aditya Kausalya Mahila Vikasa Kendram @

Donthamuru



Details

sustained source of income on tailoring, embroidery, and fashion .. Skill Development Centre - to impart training 6 Batches Graduation ceremony is done To make women empowered and to have self

Fixed Cost Rs.5 lacs Rs.0.50 lakhs & monthly recurring

Cost

Beneficiaries 1080 Female Literacy

14th June 2021 (On Going batch 7)

Date







1st Batch Graduation Ceremony @ Kausalya Mahila

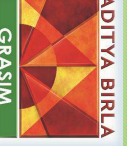
ADITYA BIRLA



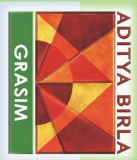


2nd Batch Graduation Ceremony @ Kausalya Mahila Vikasa Kendram





3rd Batch Tailoring Test Conducted@ Kausalya Mahila Vikasa Kendram



Details

conducted for Batch III which includes both Skill Development Centre - Tailoring Test Balavaram & Dontamuru.

Rs.0.70 lakhs

Cost

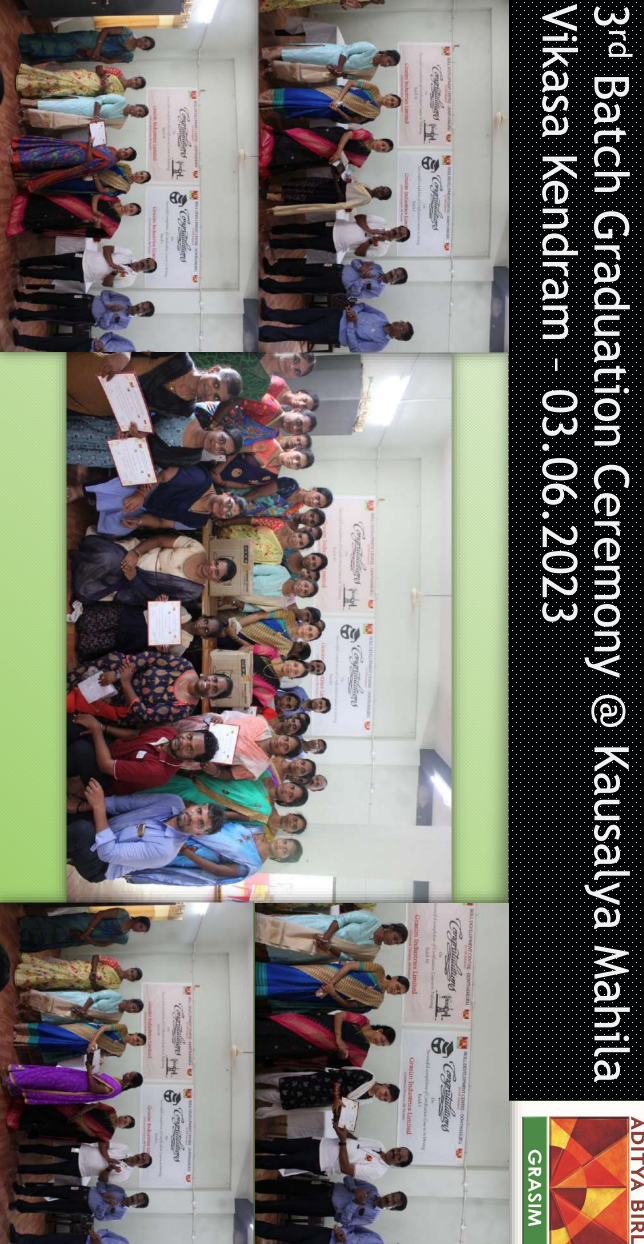
Beneficiaries 30 Female Literacy

Date

09th November 2022

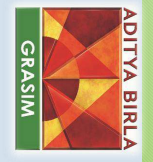


3rd Batch Graduation Ceremony @ Kausalya Mahila





4th Batch Tailoring Test Conducted® Kausalya Mahila Vikasa Kendram



Skill Development Centre - Tailoring Test conducted for Batch IV which includes both Balavaram & Dontamuru.

Details

Ongoing at present Batch V

Rs.0.70 lakhs

Cost

Beneficiaries 30 Female Literacy

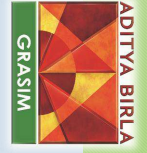
23rd June 2023

Date





Youth Empowerment - Driving Course @ Govt IT



College Kakinada

Villages/Community provided driving classes at Govt ITI college, Kakinada area from external agency with extra practical classes at our plant for near by villages from LLR to License which is a certification of 25 days course Skill Development Centre - To empower Men

Details









Cost

Rs.1.4 lakhs

Beneficiaries 10 Male Youth

Date

13th February 2023-

Empowerment-03.06.2023 1st Batch Graduation Ceremony @ Youth





Building Recreation and Sports Infrastructure

ADITYA BIRLA
GRASIM

Name of the School

Government High School, Balabhadrapuram

Rs. 0.85 lac (Sports Kit: Rs 0.25 & P lac A System: Rs. 0.60 lac)

Provided Sports kit to Govt. School in neighbourhood of Balabhadrapuram Games of Volley Ball, Foot Ball, Cricket etc. The total Strength in School about 400 Students. PA System can be used to broadcast emergency messages to all Students in the School.

Description:







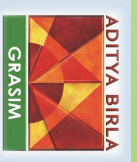


Beneficiaries 400 Students

02nd August 2020

Date

RO Plant @ Nallamilli Village



Details

500 Liters per Hour Purified drinking water plant along with Chiller at Nallamilli Village. Issued smart Cards to all the families of Village for collecting water.

Rs. 45 lakhs

Cost

Beneficiaries

500 families

2

Date

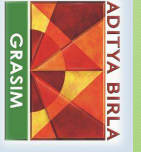
26th April 2021







RO Plant @ Veerampalem Village



Details

1000 Liters per Hour Purified drinking water plant along with Chiller at P.Veerampalem Village. families of Village for collecting Issued smart Cards to all the







Beneficiaries

Cost

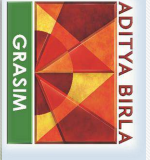
Rs. 50 lakhs

1000 families

Date

24th April 2021

Construction of Water Tank @ Dontamuru



Description:

Which was inaugurated by Local Anaparthy MLA on 18th of Nov 22 and handed over to Village Panchayat. Constructed 90,000 Liters capacity over head tank for supplying water to the entire village of Dontamuru

Cost Approximately Rs. 75 lacs

1500 families

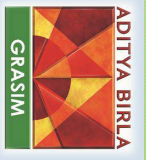
29th Oct 2021- 18th Nov 2022(Closed)

Date:

Beneficiaries:



Balavaram Construction of Water Tank is in Progress @



Description:

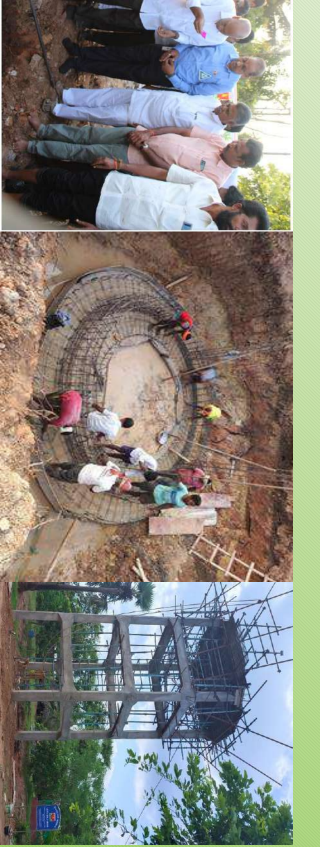
Constructing 60,000 Liters capacity over head tank for supplying water to the entire village of Balavaram (Completed 70% of the work)

Approximately Rs. 70 Lacs

Cost

Beneficiaries: 1000 families

Date: 04th March 2022



Balabhadrapuram Construction of Water Tank is in Progress @



Description:

Cost

Constructing 90,000 Liters capacity over head tank for supplying water to the entire village of

Balabhadrapuram

Approximately Rs. 45 lacs

Beneficiaries: 1600 families

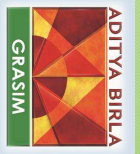
21st March 2022

Date:





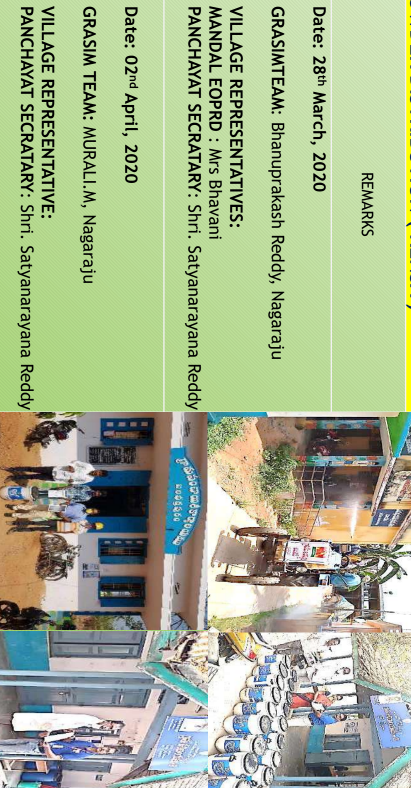
COVID Preventive Measures



HIGH STRENGTH BLEACHING POWDER DISTRIBUTION (RENSA

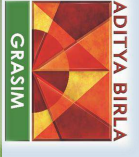
CUMULATIVE QUANTITY

DICCAVOLO				LOCATION
500 KG			1000 KG	DISTRUBUTED
	7			DISTRUBUTED AS ON APR 2020
Date: 02 nd April, 2020 GRASIM TEAM: MURALI.M, Nagaraju	VILLAGE REPRESENTATIVES: MANDAL EOPRD : Mrs Bhavani PANCHAYAT SECRATARY: Shri. Satyanarayana Reddy	GRASIMTEAM: Bhanuprakash Reddy, Nagaraju	Date: 28 th March, 2020	REMARKS



Highlighted in Local News paper, Handed Over to Mrs. Bhavani (E.O.PRD) for entire E.G Dist requirements.

Chemical Disinfectant Anti COVID Spray @ Villages



	VIGITICAN I	7
	<u>G</u>)
	\leq	Š
		L
)
	Z	4
	1	
		-
	=	
	AC IVIIIEV	ŗ
	V	2
-		-
	1)
	2	7
	7-6107)
	,	ر
	C)
	トロトロ	
		-

No. of Villages covered

Radius of ZONES covered from Grasim

Types of Chemical

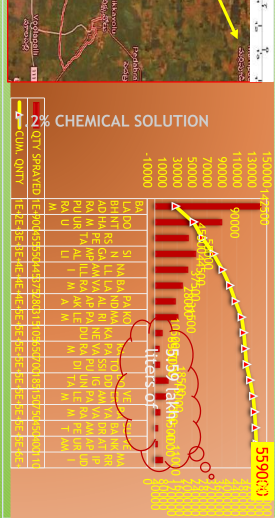
(1.2% of HSBP:)

12 Villages

12.5 km radius from Plant

HIGH STRENGTH BLEACHING POWDER (RENSA) 1.2% SOLUTION CALCIUM HYPOCHLORITE - Ca(ClO)2





Villages Sanitization:





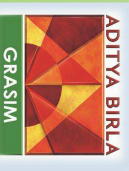




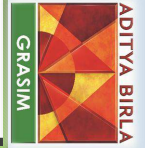








CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY - REPORTING:



DATE: 06.06.2020

PROVIDED TRACTOR SPRAYERS AND SPRAYING PERSONS FOR 4 DAYS AFFECTED CORONA VIRUS.AS OUR SOCIAL RESPONSIBILITY WE TO G.MAMIDADA VILLAGE SANITIZATION PURPOSE OUR NEARBY MANDAL VILLAGE "G.MAMIDADA" IS SEVERELY

WEDNESDAY	MONDAY	SUNDAY	SATURDAY	DAY
03/06/2020	01/06/2020	31/5/2020	30/5/2020	DATE
4	_4	<u> </u>	2	NO. OF TRACTOR SPRAYERS
2	2	_	4	NO. OF SPRAYING PERSONS

CERTIFICATE

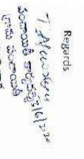
Date: 03-06-2020

G.Mamidada

G.Mamidad village purpose M/S Grasum industries Ltd, Balabadhrapuram arranged tractor sprayers and spraying persons in the following days This is Certified that due to pandemic covid-19 spreading in

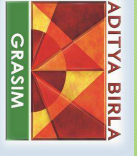
4	w	2	-	SNO
WEDNESDAY	MONDAY	SUNDAY	SATURDAY	DAY
03/06/2020	01/06/2020	31/05/2020	30/05/2020	BING
194	1	1	2	NO OF TRACTOR
2	2	4	a	NO OF PERSONS





क सिराम्य

Basic Amenities Support - Govt. Departments



Description:

Beneficiaries will be 3000 villagers. Cold) with costing Rs..32 Lacs & total Refrigerated R.O water dispensers (Hot &

- 1. Bikkavolu Police Station (08-04-2021)
- 2. MRO Office
- 3. BB Puram
- 4. VRO Office & Panchayat Office





Locations:

Rs. 2Lacs

Cost

Beneficiaries:

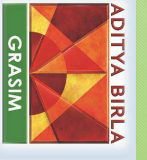
01st June 2020

Date:

All Staff members



Road Construction & Repairs @ BB Puram &



BB Puram Bridge Work

Description: Kanedu Metta

Balabhadrapuram Village & contributed for Kanedu Metta Road Repairs Bridge construction

Total Rs. 19 Lacs

Cost:

BB Puram Bridge construction Rs. 14 Lacs Kanedu Metta road: Rs. 5 Lacs

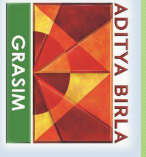
avel Road work

Beneficiaries: All Public

Date:



Greenery Development - PHC Biccavolu



Greenery development at Primary Health Center Biccavolu

Description:

Rs. 1.25 Lacs

Cost:

All Public

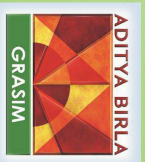
Beneficiaries:

24th Sept, 2021

Date:



Greenery Development - Rajahmundry Airport



Description: Greenery development at Rajahmundry Airport and its Maintained by us.

Rs. 35 Lacs + Monthly Maintenance of Rs. 55

Cost:

Thousand

Beneficiaries: All Public

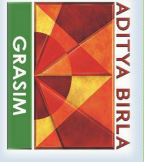
15th June 2020 (On Going)







Infra Developments @ Govt Offices



1.IT Infra Development at DCL Office Kakinada

2.Sachivalayam Balabhadrapuram and MRO Office Biccavolu

Description:

Infra Development at MRO Office , Bikkavolu

Rs. 2 Lacs

Cost:

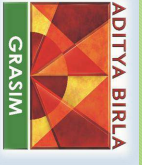
Beneficiaries: Office Staff

26th Jan 2022 (DCL , KKD) 4th Feb 2022 (Sachivalayam, BBPuram) 08 Feb 2022 (MRO Office, Bikkavolu)





Infra Developments @ Govt Offices



Description: 1. Infra Development at MRO Office , Bikkavolu

Rs. 0.62 Lacs

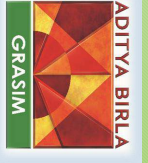
Cost:

Beneficiaries: Office Staff

01st Oct 2022 (MRO Office, Bikkavolu)



Department, Rajahmundry Infra Developments @ Govt. Office Ground Water



Description:

1. Infra Development at Ground water Department, Rajahmundry

Rs. 0. 60 Lacs

Cost:

Beneficiaries:

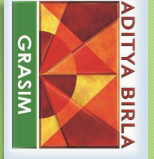
Office Staff

Date:

26th April 2023



Bikkavolu Infra Developments @ Govt Office Police Station,



Description:

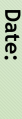
1. Infra Development at Police station, Bikkavolu

Rs. 0. Lacs

Cost:

Beneficiaries: (

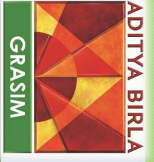
Office Staff



2023 (Yet to be handed over)



Self Sustenance



Description:

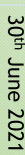
a chair and Roof Sheeting to one of the needy villager as a part of self-development initiation at Nallamilli village. For setting up of saloon shop we have donated

Rs. 0.25 lac

Cost

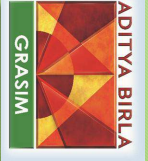
Beneficiaries: Self & family members

30th June 2021





Department, Kakinada Infra Developments @ Employment Exchange



Description:

1. Infra Development at Employement Exchange Department office, Kakinada

.

Rs. 0.98 Lacs

Cost:

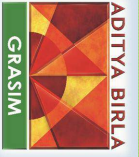
Beneficiaries:

Office Staff

06th February 2023



Solar Signal Lights installed @ Balabhadrapuram



Description: both sides of the Road heading to Plant for Public 1. Solar Signal Lights installed at Balabhadrapuram on

Rs. 0.57 Lacs

Cost:

Beneficiaries: General Public

03rd February 2023



Community Hall @ Nallamilli (1), Dontamuru (1), Balavaram (1), Balabhadrapuram (2),



As requested by the Villagers for them to have a single gathering point and for any functions to be used Planning for Balavaram & Balabhadrapuram Village as well

Community Hall work is completed at Nalamilli village and it is inauguration.

Construction work is in progress at Dontamuru Village

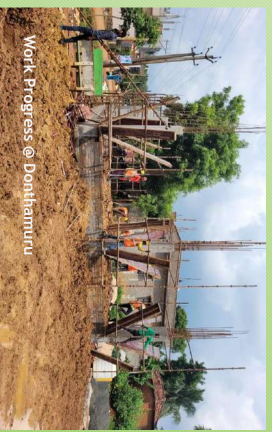
Cost: 20 Lac:

Description:

Beneficiaries: All Villagers

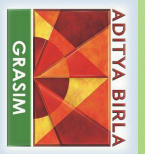
Bhoomi Pooja: On 21st Feb 2022 (Nallamilli), On 04th Mar 2022 (Balavaram & Donthamuru), On 21st Mar 2022 (Balabhadrapuram)







Community Hall @ Nallamilli



be used which was inaugurated on 18th Nov 2022 by Local Anaparthy MLA and handed over to the As requested by the Villagers for them to have a single gathering point and for any functions to village Panchayat.

25 Lacs

Cost:

Description:

Beneficiaries:

Date:

All Villagers

21st Feb 2022 - 18th November 2022(Closed)





Cultural Centers Constructions @ 30 different locations with in District



Description: As requested by the all villagers around almost 30 cultural centers are under construction under the developmental works, Bhoomi Pooja performed in all the locations, work is under progress

360.1 Lacs (approx.)

Cost:

Beneficiaries: All Villages

Date:

Started works in the month of January 2023, under progress all locations

















Cultural Centre @ Anaparthi-Rellipeta



Description:

As requested by the Villagers for them to have a single gathering point and for any functions to be used which was inaugurated on 12th Sep 2023 by Local Anaparthy MLA and handed over to the village Panchayat.

17.62 Lacs

Cost:

Beneficiaries: All Vill

All Villagers

12th September 2023(Closed)



Cultural Centre @ Pandalapaka 1 & 2

ADITYA BIRLA
GRASIM

Description:

As requested by the Villagers for them to have a single gathering point and for any functions to be used which was inaugurated on 13th Sep 2023 by Local Anaparthy MLA and handed over to the village Panchayat.



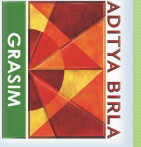
Beneficiaries: All Villagers

Cost:

35.24 Lacs

13th September 2023(Closed)

Cultural Centre @ Arikarevula



Description:

gathering point and for any functions to be used which was inaugurated on 13th Sep 2023 by Local Anaparthy MLA and handed over to the village Panchayat. As requested by the Villagers for them to have a single

17.62 Lacs

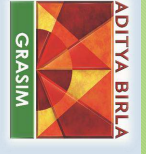
Cost:

Beneficiaries: All Villagers

13th September 2023(Closed)



Bikkavolu Construction of Toilets Block at Govt. School,



Constructing Toilet Block for students at Govt. School Biccavolu and Ground Leveling work done

at School Ground.

11.12 Lacs

Cost:

Description:

Date:

Beneficiaries:

10th June 2023 (Closed)

250 Students



Press Club@ Bikkavolu Village



Description:

As requested by the Anaparthy MLA they want to have a proper Office place for Staff & public Assistance, which was inaugurated on 13th Sep 2023 by Local Anaparthy MLA and handed over to the village Gram Panchayat.



Cost:

20.62 Lacs

All Villagers

Beneficiaries:

13th September 2023(Closed)



Cultural Centre @ Anaparthy VR Puram



Description:

As requested by the Villagers for them to have a single gathering point and for any functions to be used which was inaugurated on 12th Sep 23 by Local Anaparthy MLA and handed over to the village Panchayat.

17.62 Lacs

Cost:

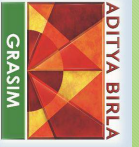
Beneficiaries:

All Villagers

12th September 2023(Closed)



Cultural Centre @ Illapalli Pakalu



Description:

As requested by the Villagers for them to have a single gathering point and for any functions to be used which was inaugurated on 12th Sep 2023 by Local Anaparthy MLA and handed over to the village Gram Panchayat.

17.62 Lacs

Cost:

Beneficiaries:

All Villagers





Cultural Centre @ Elakolanu



Description:

and handed over to the village Panchayat. gathering point and for any functions to be used which was inaugurated on 1......2023 by Local Anaparthy MLA As requested by the Villagers for them to have a single

17.62 Lacs

Cost:

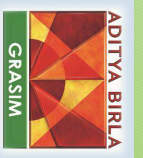
Beneficiaries:

All Villagers

Date:

30th October 2023 (Closed)

Cultural Centre @ Vadisaleru 1,3 & 4(3 Locations)



Description:

As requested by the Villagers for them to have a single gathering point and for any functions to be used which was inaugurated on 12th September 2023 by Local Anaparthy MLA and handed over to the village Panchayat.















All Villagers

Beneficiaries:

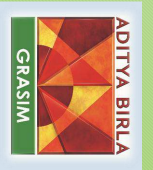
Cost:

52.86 Lacs

) ;)

30th October 2023(Closed)

people at Amalapuram Contribution towards the Floods effected



Description: Contribution towards the floods effected people at Amalapuram village through DIC Rajahmundry where we have supplied water bottles, Namkins, Biscuits for 5000 Members.

Cost: 1 La

Beneficiaries: 5000 People

17th Jul 2022





(prins. Kishore)
MR2, collectors of the

Bharat Abhiyaan (PMTBMBA) - Nikshay Mitra Contribution towards Pradhan Mantri TB Mukta



of Hon'ble Home Minister Smt. Taneti Vanita today (28.11.22). programme held at Collectorate, Grasim has handed over a cheque of Rs.4,45,000/- to the District Collector through the hands months under "Pradhanamantri TB Muft Bharat Abhiyan - Nikshay Mitra" programme being implemented in the State. In a We have adopted 104 TB patients from Anaparthi TB Unit of East Godavari District, to provide nutritious food for a period of six

Description:

104 People

Beneficiaries:

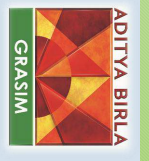
28th November 2022 - 27th April 2023







SBP distribution to the Anaparthy Constituency



Distributed 21 tones of Stable Bleaching powder to the Anaparthy Constituency (4 Mandals Rangampeta, Bikkavolu, Anaparthy, Pedapudi) under sanitization purpose

Cost: 2.09 Lac

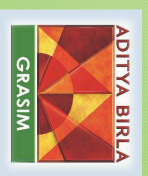
Description:

Beneficiaries: 76 Villages

Pate: 26th May 2022



Lighting at Rajahmundry Airport during AKAM



Description: Contributed towards the celebrations of Azadi Ka Amrit Mahotsav for lighting at Rajahmundry Airport

0.40 Lac

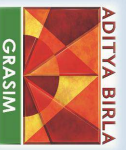
Cost:

Beneficiaries: All Public

13th to 15th August 2022



at Rajahmundry Airport Further Greenery Development & maintenance



Description:

towards the Garden and upgradation of Airport. New Agreement Made between with Rajahmundry Airport Team for further development & maintenance

Cost:

All Public

Beneficiaries:

01st Oct, 2022

भारतीय निमानपत्तन प्राधिकरण शहरतिय निमानपत्तन प्राधिकरण

et. No. AAI/RJY/EOI/2022-25/ 2751-58

im Industries Ltd. Chemical Elwision - K.B. Param up No. 1 to 4. Fameda Mette Poed,

hadrapunan, Biosarda Mandal Godavari Diri - 533-343, m Pradosh, INDIA

Development Deadification and maintenance of Garden along main approach and, median and proposed gurden adjacent to sell road of Car parking & Kajahmundry Amport.

• reference to feiture cheef above. AM in planed to accord "Development atten and maintenance of Lank septing features of an ana-2022 Sum Anna 1838 Sum in Freyever area ive Sum) along main approach road, medium Anna 1838 Sum in Freyever area ive Sum) along main approach road, medium Anna 1838 Sum in Freyever area of the parking at Rajahmanday Alepoil" into following imme and conditione: from 183 days of this accord feets: Skacket the feet form and conditione: from 183 days of this accord feets: Skacket fetails of area earmarked for this purpose is enclosed.

unit at present. The electricity charges are subject to revision from time to The facensee shall tradall dudy certified, and calibrated meter for recognition Jeann Industries Ltd ithall pay license for of Ba.L/ - Baspor in plus applicable taxes etc such as GST and electricity charges he licensee shall be billed en apar

subject to availability of water with AAI for this pulpose [Electricity charge] is all pulpose and to bone, by the licensety, AB the required atmengements for the jumpose shall be made by the harmone with. The cust of retarking the table we shall be forme by the licensec only, without any claim from AAI. Further after the



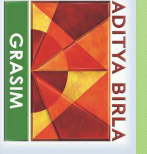
by AAI from other available sources water charges will be levied based on the tariff decided by AAI from time to time. Water meter has to be provided by the licenses to coosdination with Chell using of AAI. Forevoily water charges on

- Appearent in the unclosed formed to be executed on a morpholical stamp paper worth Rs. 100/- along with a photograph of authorized apparatory within 15 days or issue of this letter.
- The licensee is liable to obtain proper insurance coverage for the prope goods to be stored or used in the licensed premises.





Extended Support during Pandemic @ Primary Health Centre, Biccavolu



Health Cent

Description: Medical Masks

Medical Surgical Gloves, Hand Sanitizers, Nose Masks

Rs. 0.15 lac

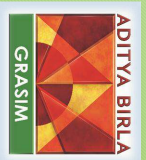
Cost:

Beneficiaries: Medical Staff

April & May 2021



AP CM CUP - District Level Sports Ceremony © G Mamidada



Description:

G.Mamidada Village - district Level across East Ball & Volley Ball Tournament conducted at Godavari. Contribution towards sports Ceremony of the Basket

Rs. 3 lac

Beneficiaries: College Students 960

Date:

12th & 13th March 2022



స్థోదావల

13 మాక్టి 2022 | **ఆంధ్రప్రభ**

సీఎం కప్ జిల్లా స్థాయి వాలీబాల్, బాస్కెట్వాల్ పాశటీలు ప్రారంభించిన ఎమ్మెల్యే

గ్రామంలో త్రీడా పోటీల నిర్వహణకు దాతలు ముందుకు రావదం, వ్యాయామ ఉపాధ్యాయులు (ప్రోత్సాహింతో త్రీడా పోటీలు నిర్వహించదం చాల సంతోష గ్రామంలో త్రీదలు నిర్వహించదం చాల అనందంగా ఉందన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఎమ్మెల్యే సూర్యనారాయణరెడ్డి మాట్లాదుతూ ఆ.మామిదాద ఎజీఎం కె.భాస్సర్ భవాశ్ రెడ్డి, 'సెక్షన్మార్ల్ భతినిధి భాంతి కిషోర్ కుమార్. రాష్ట్ర తీరా ప్రాధికార సంస్థ ఎస్ఎఎస్) మెంబర్ ఆలేఖ్య హాజరయ్యారు. ఈ బలభదపురంలోని గ్రాసీమ్ జందట్టేస్, స్వాన్ఫర్గా వ్యవహించింది. గ్రాసిమ్ మార్యనారాయణరెడ్డి జాతీయ పతాకాన్ని జనిష్కరించారు. క్రిడాకారుల మంచి త్రీడా మందనం స్వీకరించి పోలీలను ప్రారంభించారు. ఈ త్రేవల నిర్వహణకు అధారిటీ సీఈఓ (కేనివాస్ అధ్యక్షతన జరిగిన కార్యక్రమంలో ఎమ్మెక **ెపరవూడి భుర చ్యూస్ :** ఏమీ సీఎం కప్ ఉల్లా స్వాయి వాలీదాలో, బాన్మెట్బాలి శ్రీదా పోటీల ఎంపికలను ఎమ్మెల్య్ దాక్షర్ సత్తి సూర్యనారాయణరెక్షి మండలంలోని జి.మామిదాదలో శనివారం (ఫారంభించారు. జిల్లా సోస్టిక్మె



ఇందర్ట్మ్ (భరినిరులను ఎమ్మెచ్యే, అభిసందిందారు, ఉల్లా స్తాయిలో మహిశలు, ప్రరుహుల విభాగాల్లో 19 నియోజకవర్గాల నుంచి నియోజకవర్గానికి ఒక జట్టు ాన్నం అనసర్తి. కార్యక్రమంలో జిల్లా స్పోస్ట్స్ అధారిదే కోచ్ సురేష్ కుమార్, జిల్లా సీఎం కన్ అందర్మమైంది. కార్యక్రమంలో జిల్లా స్పోస్ట్స్ అధారిదే కోచ్ సురేష్ కుమార్, జిల్లా సీఎం కన్ అంచర్డ్ షి. (కినివాసు, జెల్బీటీని సభ్యరాలు పేవకాయల వెంకటలక్ష్కి ఎంపీపీ కేతా లక్షితులని, డీఆర్మ్ విద్యా సంస్థం అధినేక డియర్మే రెడ్డి, సర్వంలి లంక మాన్ని మైఎస్సార్సీపీ (గామ కర్పీనర్ ద్వారంపూడి సహర్యనాలయణరెడ్డి, పితులిలు, సీటీలు పాల్గాన్నారు. బొచ్చన పోటీల్లో పాల్గొంటున్నారు. మొదటి వాలివాల్ మ్యాప్ అనపర్తి రంపచోదవరం నియోజకవర్గాల మధ్య ఉత్సాహంగా ప్రారంభమైంది

పన్నారు. (కేదా పోటీల అర్గనైజర్ బృందాన్ని (కేదలకు స్పాన్సర్ గా ఉన్న గ్రా



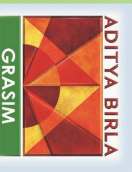












ADITYA BIRLA
GRASIM

We participated in a program jointly with ITC, KPR Group and other companies in the vicinity to provide some rations and help to the local citizen journalists about 125 numbers who are out of assignments.

mat

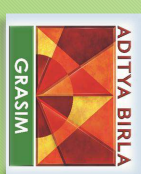




ఎలెకర్లకు సత్యాపినరాలు ఎంఎగి చెన్నాన్ని ఎమ్మెల్యే దాక్టర్ సూర్యనారాయణరెడ్డే అనపర్తి: ఎమ్మెల్యే డాక్టర్ నత్తి సూర్యనారాయణ రెడ్డి ఆధ్వర్యంలో గ్రాసిం ఇండస్ట్రీస్, ఐఎల్టిటీడీ, నెక్, ఆనపర్తి వర్తక సంఘం, పొలమూరుకు చెందిన ఎం జీఆర్ రైస్ట్ మేనేజింగ్ పార్టనర్ కర్రి చక్రవర్తి సౌజన్యంలో సమకూర్చిన నిత్యావనర చస్తువులు 125 కిట్లను నియోజకవర్గంలోని విలేకర్లకు పంపిణీ దేశారు. పౌలమూరు, కొప్పవరం గ్రామాల క్రిస్తు

సంఘాల అధ్వర్యంలో పాస్టర్లు నతానియేలు, పత్తి క్రింద్రులకు మీదుగా 40 పేద కుటుంబాల్లోని ని వృద్ధులకు మీద్యుం, నిత్యావసరాలు, కూరగా మీద్యుం. గుడ్లు పంపిణి చేశారు. పాలమూరు సచివా 6 లయం-1 వడ్డ ఆ సచివాలయం పరిధిలోని ఆరోగ్య సిబ్బందికి బియ్యం, నిత్యావసర వస్తువులను వైఎ స్పార్ సీపీ గ్రామ నాయకులు సత్తి నూరారెడ్డి, ఈఓ పీఆర్టీ నందన పంపిణీ చేశారు. పెటిపూడి: వైఎస్సార్ సీపీ కాండ్రేగుల గ్రామ నాయకులు సమకూర్చిన నిత్యావసర నరుకులను ఆ గ్రామంలోని 960 మంది పేదలకు ఆ పార్టీ నాయకులు మూరారెడ్డినారు. కులు మోకా నూరిబాబు, పేపకాయల వెంకటర ముణ బుధవారం పంపిణీ వేశారు.

బిక్కవోలు: పందలపాక గ్రామంలో సచివాలయ సిబ్బంది వలంటీర్లకు బుధవారం శానిటేజర్లు పం పిణీ చేశారు.





నిచులు రూ.40 లక్షలతో నిర్మిం బిన మంబిసీటి పథకాన్ని శన గాసిమ్ జండ్రస్టేస్ సీఎస్ఆర్ రంగం పట: పీరంపాలెంలో

ఎమ్మెల్యే పాల్గాని వారికి ఓయ్యం. చీరలు ఆందించారు. ఆ ట్రస్టు ఉపా (ధ్యక్షుడు ముప్పిడి జాన్డీస్, సభ్యు లోని విక్కచోలు ఛారిటబుల్ అ్గస్టు రాయణరెడ్డి ఆ పరిశ్రమ ప్రతినిదు అతో కబిస్ ప్రారంఖించారు. స్థానిక ఆధ్వర్యంలో 300 మంది పేదలకు ಆಂದಿಂಬ್ Third out అందించే కార్బక్రమంలో మంచినీటి టిస్సులు ఆనంతరం నల్లమిఖీ

లను ఎమ్మెల్కే ప్రశందించారు. వైకాపా 🐉 కన్సీనర్ నల్లా శ్రీనివాసరావు, జిల్లా 🔼

అందపర్తి, మ్యాప్ట్ టిడ్ క్రిడాన్స్పూర్తితో పాగిన త్రికెట్ పోటీల్లో అందరూ విజేతలేనని (ತದಾಸ್ಕ್ರುಕ್ತಿತ್ ಸಾಗಾಶಿ తదితరులు పార్గొన్నారు.

పేర్కొన్నారు. ఆనపర్తి బాలుర ఉన్నత పాఠశాల క్రోడా మైదానులో 20 రోజు లుగా కొనసాగుతున్న క్రకెడ్ టోర్స్ మెంట్ శనివారం ముగిసింది. ఈ సంద అనపర్తి ఎమ్మెల్యే సూర్యనారాయణరెడ్డి

మీటిని శుద్ధి చేసే యం(తాన్ని మైతరంభాస్తున్న ఎమ్మెల్కి సూర్యనారాయణరెడ్డి బైకాపా నాయకులు మురళ్, విజయకు మీటిని శుద్ధి చేసే యం(తాన్ని మైతరంభాస్తున్న ఎమ్మెల్కి సూర్యనారాయణరెడ్డి బైకాపా నాయకులు మురళ్, విజయకు అజ్జరపు వాసులు, మహేంద్ర, పీడీ నాగకు మార్, డేవిడ్, శ్రీనివాసరెడ్డి, భాస్కరరెడ్డి, హర్ష ర్భంగా ఏర్పాటు చేసిన బహుమతి ప్రధా నోత్సవ కార్యక్రమానికి నగాలాలాని న్నారు. ఫైనల్ఫోలో ఆనపర్తి లెజెండ్స్ జట్టు ప్రశాలత్ వైజింగ్ స్టార్ అమలాపురం జట్నుపై 16 పరుగుల తేడాతో గెలుపొం నొత్సవ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిధిగా ఎమ్మెల్యే హాజరై మాట్లాడారు. పోటీల శారీరక, మానసిక ఆరోగ్యం చేకూరుతుంద నిర్వాహకులను అభినందించారు. జ్రీడలతో దింది. విజేతలకు ఎమ్మెల్యే ట్రోఫీ అంద ఆభినందించారు. కార్యక్రమంలో

ADITYA BIRLA

గ్రాస్కం సేవలు అణనందనీయం _{ఎమ్మెల్యే సూర్యనారాయణరెడ్డి}



රගැරන්න. එලියාල් 29 ලිපුරෙපැර

మెట్ట ప్రాంతమైన రంగంమేట మండలంలో రాష్ట్ర ప్రభుత్వం చేవడుతున్న ఆటిప్పర్లి కార్యక్రమాలలో తాముకూడాపాలుపంచుకుంటామని గ్రాన్యం దూడుతాన్నం చేయాత నిష్వదం ఆనందదాయకమని ఆనపల్ల నియోజక వర్గ ఎమ్మెల్వే డాక్టర్ నట్లి నూర్యనారాయణరెడ్డి పేర్కొన్నారు.గురువారం రంగంపేట మండలం జి. దొంతమూరులో గ్రాన్యం ఇందడ్డిన్ వారి ఆర్వర్యంలో ఏర్పామి చేసిన మహిళల ఉచిత కుట్టు మెటిస్ శక్షణ కేంద్రాన్ని ఆయన ప్రారంభించి మాట్లకారు. మండలంలో నిరుద్యోగ సమస్య పరిష్యానం అరున ప్రారంభించి మాట్లకారు. మండలంలో నిరుద్యోగ సమస్య పరిష్యానం అరున ప్రారంభించి మాట్లకారు. మండలంలో నిరుద్యాగ సమస్య పరిష్యానం అరున కార్యక్రమంలో మండల ఆస్వానం వాటికి ఉద్యోగాలు ఇవ్వాలని ఆయన కోరారు. ఈ కార్యక్రమంలో మండల ఆస్వనర్ నల్లా వ్యమిల్లి మురగిక ృష్టారెడ్డి.వైఎస్సార్ పార్టీ మండల కన్వనర్ నల్లా జ్రీనివానరావు, జడ్బేటీసీ ఆశ్వర్హిత్తి పేవకాయల రాంబాబు. పాష్టలూరి ఏదు కొండలు. వీరబాబు. పార్టలిని వాయకులు. కార్యకర్తలు. గ్రాస్యం సంస్థ ప్రతినిధులు అరి.జి.క ృష్ణన్,ఎం. వి.వి. కె. మురగిక ృష్ట, తరితికరులు పాల్గాన్నారు.

చొంతమూరు గ్రామానికి తీరనున్న దాహాల్ల..

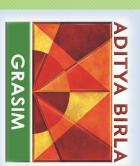
పర్మణానికి భూమిం చూజ నంకల్పంతో అనపర్తి నియోజకవర్గ (శికారం చుట్టాముని ఎమ్మెల్య్ ఓవర్ హెడ్ ట్యాంక్ నిర్మాణ పనులకు అంచనా వ్యయంతో నిర్మించనున్న అవసరాలకనుగుణంగా రూ.45లక్షల గానిం ఇండక్ష్మిస్ యాజమాన్యం గ్రామానికి (కాగునీటి సమస్య తీరినల్లే. నిర్వహించారు. దీంతో దొంతమూరు ಭಾರೆ ರಕ್ಷಣ ಮುಂದಾನಿಟಿ ನಡಕ నహకారంతో 45 లక్షల వ్యయంత యుఖారెడ్డి గ్రాఫిం ఇండెడ్డిన్ ವವುಬ್ಯೆ ರಾಕ್ಷರ್ ಸಹ್ತಿ ನರ್ಸ್ವನ್ గామ ద్రజల దాహార్తినె తీర్పాలన్న రంగంపేట, విద్యానిధి : దొంతమూరు ముందుకు కచ్చి గ్రామ యాజమాన్యంతో సంప్రదించి, వారి



కోసం అనేక ఇబ్బందులు ఎదుర్కొంటున్నారన్నారు. ఈ సమస్యను సామాజిక బాధ్యతగా చేపట్టాలని ప్రస్తాపించిన తక్షణమే గ్రానం ఇండట్టేన్ యాజమాన్యం సానుకూలంగా నృందించి నిర్మాణ చేయుడం కోసం ముందుకు రావడం అభినందనీయమన్నారు. వేగవంతంగా వనులు పూర్తి చేసుకుని ఆత్యంత తొందరలో ఈ పథకం ద్వారా గ్రామన్నుల తాగునీటి నమన్య పరిష్కరించబడటం చాలా ఆనందంగా ఉందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో నల్లమిల్లి మురశీమోహన వాలకృష్ణి రెడ్డి, గోలి రమణ, జెడ్ పి టి పీ అభ్యర్ధి పేవకాయుల రాంబాబు, కొల్లాటి ఇణ్రాయెల్.దుప్పలపూడి పెట్టిబాబు, పానింగిపల్లి వెంకటేశ్వర్ను, మచ్చు అద్ది తదితరులు పాల్కన్నారు.

నూర్యవారాయణ రెడ్డి తెలిపారు.

దొంతమూరు గ్రామస్తులు (తాగు సీటి



ನಿರಂತರ ನಿಮಾ

බාත්ර රට් බිඩ් තීබර ජඩ සිපා බාගා නම්නප්, නැති, ඩ් නප් දියා බේඩ්පා බාර්රන්ර



ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా స్థానిక ఎమ్మెల్యే మాట్లాదురూ ఉల్లాస్త్రాయి సీఎం కన్ పోతీలు అనవర్తి నియోజకవర్గం లో గౌల్లల మామిచాద చేదికగా నిర్వహించరం అనందంగా స్పాస్సర్గా గ్రాసిం ఇందక్టీస్ బలబద్ధపురం నుంచి ధాస్కర్ ప్రకాష్ రెడ్డి , డ్రాంతి కిపోర్ కుమార్ సెక్షన్ హెద్ ప్రకెట్ మార్లు ప్రాస్ట్ ప్రాస్ట్ కిప్పాల్లో క్లుక్లు కుంస్ట్ర్లలో క్లుక్లు కుంస్ట్ర్లలో క్లుక్లు కుంస్ట్ర్లలో తానననభ్యులు దాక్టర్ సత్తి మార్యనారాయణ రెడ్డి గారు ముఖ్యఅతిధిగా పాల్గొని జాతీయ పతాక అవిష్కరణ చేసి త్రీదా పోటీలను ఎస్ ఎస్ ఆర్ నగర్ నందు ఉల్లా సోస్టర్స్. అధారిదే సీఈఓ (శ్రీనివాస్ అధ్యక్షతన జరిగింది స్థానిక ఎపీ సీఎం కప్ జిల్లాస్త్రాయి వాస్మెట్ వాల్ మరియు వాల్వీతాలే సాల్గొన్నారు. దాక్టర్ సత్తి సూర్యనారాయణ రెడ్డి గారు కేదాకారుల గౌరవ వందనాన్ని స్వీకరించి (కీదలను ౌరన మెంజెర్ (కేమతి అలేఖ్య లాజరస్ (పత్యేక ఆతిథిగా ఎయోజకవర్గం పెదపూడి మందలం గౌల్లల మామిచాద లో ජන න ක්රෙඛ්රජර සරිබරේ. ණ ලිස්පණ ක්රූන රැනු (නරාරේ නැත) : ජාතුරු විතානව සලා තෙනවු 20050 అనంతరం సావిక ఎమ్మెల్కె అవకాశాలు అందిపుచ్చుకోవాలి అని డ్రోడాకారులు ఎలాంక అలేఖ్య రాజరస్ మాట్లాదుతూ THE THE PLANT THE WARD సూర్వనారాయణ రెడ్డి గారు కనపర్ బయోజకవర్గం ఈ ఏపీ ಅಭಿನಂದಿಂದದಂ ಜರಿಗಿಂದಿ. ವಯ್ಯ ಅನಿ ವೌರಿನ (ಏಕ್ಯೆಕಂಗ್ విఎం కప్ క్రీదలు జరగదానికి

(ಕೆದ್ಇರುಲಕ್

おいないのかない చూపించి రాష్ట్రస్థాయి పోటీలకు [కేదలకు |పథాన స్పాన్సర్గా ఉత్సాహంగా పార్గాని (పతిభ నిలవాలని ఆకాంక్షించారు. ఈ ట్రత్వేకంగా అభినందించారు. ಪ್ರಾಥ್ಯ ಪ್ರಾಥ್ನಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಾಥ್ಟ್ ಪ್ರಾಥ್ನಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಾಸ್ಟ್ ಪ್ಟ 880,0000,00 మామిదాద వేదిక అవ్వదం కేదలకు మొదటి నుండి గౌల్లల

నిర్వహించడం ఎక్కడరా వ్యాయామ ఉపాధ్యాయులకు, పూర్వ జరిగింది. ఈ కార్యక్రమంలో గౌరవ ఆతిధులుగా ఉల్లా స్వేర్ట్ అథారిటీ లీఫ్ కోట్ .మరేష్ కుమార్, ఉల్లా సీఎం కప్ శ్రీదం ఉపాధ్యాయులు పప్పు (తేనివాస రెడ్డి, రెడ్డి(హంస), పోటీల నిర్వాహకులు గ్రామ వ్యాయాచ తాత రెడ్డి, సత్తి భగవాస్ రెడ్డి, ద్వారంపూడి సూర్యనారాయణ నత్తి లక్ష్మి, కేత నత్య (శ్రీ లక్ష్మి) రెడ్డి కథ్రి వెంకట పద్మావతి వీథెడ్డి రెడ్డి, (గామ సర్బంచ్ లంక మున్ని, వైస్ సర్బంచ్ మేడపాటి ఇందార్డ్ (జీనివాస్, ది ర కె రెడ్డి, పెదస్తుంది మందలం ఎంపీపీ కేత తులసి (జీనివాస్, జర్బీదీసీ పేప కాయల చెంకటలక్ష్మి వెంకటరమణ, ఎంపీదీసీ లు ద్వారం షూడి పద్మ వెంకటరెడ్డి, మరియు రంపలోదవరం నియోజకవర్గం స్థారంభించద ద్వారంపూడి యువ రాజారెడ్డి,బుబ్లి గంగిరెడ్డి, ప్రధాకర్ రెడ్డి మేనేజర్లు మరియు కోచ్ లు, గ్రామ పూర్వ త్రిదాకారులు అల్మ్ పాషా.దనరాజు.గోవిందు.బంగారు రాజు. టివిఎగ్ రంగా రావు, వివిధ నియోజకవర్వాల సంజంధించిన රපුණු මෙනුවස

పెద్దలు, డ్రోడా అభిమానులు పాల్గొన్నారు

13 మాల్ట్ 2022 ಆಭಿವಾರಂ

www.prabhanews.com | epaper.prabhanews.com | indiaaheadnews.com

సీఎం కప్ జిల్లా స్థాయి వాలీబాల్, బాస్కెట్బాల్ పాకిటీలు ప్రారంభించిన ఎమ్మెల్యే

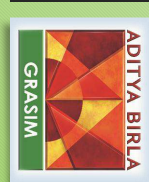
బలభద్రపురంలోని (గాసీమ్ ఇండస్ట్రీస్, స్పాన్సర్గా వ్యవహించింది. (గాసిమ్ ఎజిఎం కె.భాస్మర్ (పకాశ్ రెడ్డి, సెక్షన్హాడ్ (ప్రతినిధి (కాంతి కిషోర్ కుమార్, రాడ్లు (కీడా ప్రాధికార సంస్థ ఎస్ఎఎస్) మెంబర్ ఆలేఖ్యా హోజరయ్యారు. ఈ ఇంద్మస్ట్ ప్రతినిధులను ఎమ్మెల్యే అభినందించారు. జిల్లా స్థాయిలో మహిళలు, ఉపాధ్యాయులు ట్రోత్సాహంతో క్రీదా పోదీలు నిర్వహించదం చాల సంతోష మన్నారు. క్రీదా పోటీల అర్గనైజర్ బృందాన్ని క్రీదలకు స్పాన్సర్ గా ఉన్న [గా సందర్భంగా ఎమ్మెల్యే సూర్యనారాయణరెడ్డి మాట్లాదుతూ జి.మామిదాద కీదా వందనం స్వీకరించి పోటీలను (పారంభించారు. ఈ (కీదల నిర్వహణకు హర్యనారాయణరెడ్డి జాతీయ పతాకాన్ని ఆవిష్కరించారు. (కిదాకారుల నుంచి అధారిదీ సిఈఓ (శీనివాస్ అధ్యక్షతన జరిగిన కార్యక్రమంలో ఎమ్మెల్మే క్రీడా పోటీల ఎంపికలను ఎమ్మెల్యే దాక్షర్ నత్తి సూర్యనారాయణరెగ్గి మండలంలోని జి.మామిదాడలో శనివారం (ప్రారంభించారు. జిల్లా స్పోర్డ్ గ్రామంలో క్రీడా పోటీల నిర్వహణకు దాతలు ముందుకు రావడం, వ్యాయామ గ్రామంలో త్రీదలు నిర్వహించదం చాల అనందంగా ఉందన్నారు. ఈ **పదపూడి ప్రభ న్యాన్ :** ఏపీ సీఎం కప్ జిల్లా స్థాయి వాలీబాల్, బాస్కెట్నాల్



మున్ని వైఎస్సార్సీపీ [గామ కస్వీసర్ ద్వారంపూడి సూర్యనారాయణరెడ్డి. పిఈటీలు, పీడీలు పార్గన్నారు. కార్యక్రమంలో జిల్లా స్వోర్ట్స్ అధారిటీ కోచ్ నురేష్ కుమార్, జిల్లా సీఎం కప్ ఇంచర్జ్ పి. (తీనివాసు, జెద్పీటీసీ సభ్యరాలు పేవకాయల వెంకటలక్ష్మి, ఎంపీపీ చొప్పన పోటీల్లో పాల్గొంటున్నారు. మొదటి వాలీజాల్ మ్యాప్ అనపర్తి, కేతా లక్షితులసి, దీఆర్కే విద్యా సంస్థల అధినేత దియర్కే రెడ్డి, సర్బంచి లంక రంపవోడవరం నియోజకవర్గాల మధ్య ఉత్సాహంగా (పారంభమైంది.

పురుషుల విభాగాల్లో 19 నియోజకవర్గాల నుంచి నియోజకవర్గానికి ఒక జట్టు

REPORTING: CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY -



గ్రాసిం పలశ్రమ సేవలు అబ్దనందనీయం



జకవర్గం లక్ష్యంగా ప్రతి సచివాలయానికి పది బస్తాల బ్లేచింగ్ పంపిణీ కార్యక్రమాన్ని గురు అన్నారు. జగనన్న స్వచ్ఛ సంకల్పం కార్యక్రమం సిహెచ్సీలో చనతులు మెరుగుపరిచేందుకు ఆన్నారు. గ్రాసిం ఇండస్ట్రీస్ సామాజిక బాధ్యతగా వారం ఎమ్మెల్యే చేతుల మీదగా నిర్వహించారు. వివిధ గ్రామాల్లో మాలిక వసతుల కల్పన, ఆనపర్తి కంపెనీ సీఎస్ఆర్ ఫండ్స్తోను నియోజకవర్గంలోని సామాజిక అభివృద్ధికి గ్రాసిం వంటి సంస్థల సహ లోని గ్రాసిం ఇండ్కస్టీస్ కంపెనీ క్లేవ్ అనపర్తి నియో లో భాగంగా బిక్కవోలు మండలం బలభద్రపురం నంస్థలు. కార్పొరేట్ కంపెనీలు ముందుంటూ అనపర్తి: సామాజిక బాధ్వతగా వివిధ పారిశ్రామిక గ్రాసిం ఇండస్ట్రీ సేవలు అభినందనీయమన్నారు. గిన ఈ కార్యక్రమంలో ఎమ్మెల్వే మాబ్లాడుతూ స్థానిక గ్రామ పంచాయతీ కార్యాలయం వద్ద జరి సామాజిక అభివృద్ధికి అండగా నిలుస్తున్నాయని ఎమ్మెల్యే దాక్షర్ సత్తి సూర్యనారాయణరెడ్డి ఎంతోగానో ఉపయోగపడుతుందని



జ్ఞేచింగ్ బస్తాలను గ్రామ సచివాలయాలకు పంపిణీ చేస్తున్న ఎమ్మెల్వే డాక్టర్ సూర్యనారాయణరెడ్డి

క్రమంలో గ్రానిం ఇండన్జీ యూనిట్ హెడ్ ఆర్ఋ కృష్ణన్, జీఎం హెబ్ఆర్ ఎం.మురశీకృష్ణ, జీఎం గ్ పంపిణీని ఎమ్మెల్యే ప్రారంభించారు. ఈ కార్మ రాబోయే వర్షాకాలం సీజన్ను దృష్టిలో ఉంచుకుని న్యాన్ని ఎమ్మెల్య్ ఆభినందించారు. ఆదేవిధంగా బ్లీచింగ్ పౌడర్ పంపిణీకి గ్రాసిం ఇండస్ట్రీ చర్యలు సుమారు రూ. 5 లక్షలు వ్యయంతో 21 టన్నుల పారిశుధ్య నిర్వహణకు గాను నచివాలయాలకు చేపట్టిందని ఎమ్మెల్వే తెలిపారు. అనంతరం బ్లిచిం

తదితరులు పాల్గొన్నారు. డైరక్టర్లు నత్తి రామకృష్ణారెడ్డి, షబ్బుఖి చిట్టిరాజు. మైఎస్సార్ సీపీ గ్రామ కమిటీ కన్వీనర్ నల్లమిల్లి వారా కుమారి, రాష్ట్ర రెడ్డి, భ[బాజుల కార్పొరేషన్ నారాయణ, వైస్ ఎంపీపీ కర్రి దాసు, నర్సంబీ పైనాన్స్ శివకుమార్శర్మ, ఎంపీపీ అంసూరి సూర్య ఎంపీటేసీ సభ్యులు, పంచాయతీ వార్తు సభ్యులు మురళి మోహన బాలకృష్ణారెడ్డి, ఈఓపీఆర్డ్ కె.ప వ్మజ, పంచాయతీ కార్యదర్శి మల్లిడి విజయ్రెడ్డి

> under sanitization purpose. Rangampeta, Bikkavolu, Anaparthy, Pedapudi) to the Anaparthy Constituency (4 Mandals Distributed 21 tones of Stable Bleaching powder

నిధులు సమకూర్చడంపై కంపెనీ యాజమా

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY -





Download

క్షయ రహిత జిల్లాగా తీల్చిబిద్దాలి : మంత్రి వనిత

కూడిన మంచి పోస్టకాహారం అందించేందుకు దాతలు ముందుకు రావకం అభినందరియున్నారు ಮಂತ್ರ ಕ್ ನೆಲೆ ಇಂಡೆಕ್ ಸ್ಟ್ ಕ್ ಸಂಪರ್ಧಿಗ್ ಮಂತ್ರಿ

మన్నారు. మరింత మంది రాశలు ముందుకు వచ్చి చిచి రోగులను వానకుగా విలవాని මුත් පවත්ද ආක්ෂාව කළුව ව මත වියාත්ද මුත්ව, ස්ව පැලක්ව

జిల్లాను క్రయ నిర్మూలన జిల్లాగా తీల్లబిద్దుదాం - టీజ బాధితులకు పాష్టికావకరాన్ని అందించి టీజీ నుంచి విముక్తి -చేద్దాం.గ్రాసిమ్ పలిశ్రమ "సి ఎస్ ఆర్" ద్వారా ని-క్షయ్ మిత్ర" కేంద 106 మందికే దత్తత తీసుకోవడం మంచి పలణామం -..హేశాం మంత్రి తానేటి వనిత

మిత్ర" గా రాజ్ఞూ రత్తత తీసుకోవడానికి ముందుకు ನಮಾರಕ ಮಂದಿರಂಥ್ ಕ್ಷಿದ್ಯ ಆರ್ಗ್ಯ the state of the s నిర్వహించిన కార్మక్రమంలో ఉల్లా కలెక్టరు ప్రాక్సారు. సోమవారం స్వావిక కలెక్టర్ కార్యాలయ

అభినందనీయం అన్నారు. [గానం అంద్యేశ్ఞ సంస్థ అంభ(దర్శనం చారు అనవర్తి సియోజకవర్గం నాడ్యాలన చేసే చిశలో వ్యాప్తిగ్రమైలకు తోషక అండించేలనుకు రాతలు నృత్తుండంగా ముందుకు పాటు ఒక దీటి పెప్పెట్ను దశ్రత తీసుకాని నెలకు the trepter without himson රටයන් රාස පරා (මාර්ධාර පේරුදු මිලපාල ෙරක්ෂණ ණ නරේණුගණ නරුම ණයිනි ම්පූත් ජාතුම පැමිණි ජරිත කිරීම කිරීම ಕೆಂಪ್ರ ಹೆಹಿ ತಿನ್ನಂಭಕು 700 ರಲುವ ಗಲ ಶಾ**ಷ್ಟ್ರೀ**ಚರ రాగా వైద్యలు మందలు అందిస్తున్నారని, వారిలో రాగ నిరోదక శక్తిని హించేందుకు పోషణపారం 4,44,912 రూపాయల విజన గల చెక్కను ప్రారంభించిందన్నారు. 2025 కాటికి భారన దేశాన్ని అందజేయనంఅవినందనీయనున్నారు. స్థతి . జీబీ టీబీ రహిత దేశంగా ఉంచాలన్నదే చేసి ముఖ్యోక్షాక్ట్రం

Deuted Bad

Grasim Industries Limited, Balabhadrapuram, has adopted 104 TB patients from Anaparthi

ර්ගියේ 76 104 රාග් ර්කුලේක "ටි-ල්රි ගැනි" මිගේ රමුම මිනිමත පාරම මෙර මාමමක් ක්රික්ත මිනුමත්ර මිලුස් නියමධෙරගි රැං.

a cheque of Rs.4,45,000/- to the District Collector through the hands of Hon'ble Home

implemented in the State. In a programme held at Collectorate, Grasim has handed over

Minister Smt. Taneti Vanita on (28.11.22). Mr. RG Krishnan, Unit Head and Murali Krishna

HR Head with the CSR team were present in the programme.

under "Pradhanamantri TB Muft Bharat Abhiyan - Nikshay Mitra" programme being

TB Unit of East Godavari District, to provide nutritious food for a period of six months

మిత్ర విధవిం ద్వాధా పోక్షికావోతను నవితుము కుండ్రోల్ అధికాని దా. ఎక్. సముందరు, [గాను అందించటం కొరకు ధారత భవుత్వం అహోగ్త కాశ్ అంచర్మక్కి భతివిషులు అన్ జి కృష్ణ మూరత్ శృష్ణ ద్వాధా 2022 సెఫ్టెలలను 9 న ఉట్లా అధికాను చేసితను పాల్గొన్నారు. వర్ని ఉన్నకు దిబి రహిత ఉన్నాగా చేస్తాల అని పిలువు. డ్యాదా జాలనిలోని లోగే నిరోదక కెక్తి పరిగి తిన్నారా నిర్మారు. ఉన్న కరెక్టేరు నా. శి. మాధవీలత డేబీ వ్యాది తగ్గుతుందన్నారు. "ప్రధానమంత్ర లేదీ ముక్ర ఛారత్ అదియాన్" దక్షమ్ కి.వెంకల్యాన్నాడ్, ఉన్నా ఎయిక్స్, లెఫ్ఫ్స్, లేబీ అభినందనీయం అన్నారు. మరింత మంది ముందుకు - దూ.700 చిలువ గల పోషకాహాన్ని అందించరం ක්තුත්ත් සක්කරේ මුණ ක්රී (සුපුණ ක්රීම්ආරල් අයි මුද් අවුර් කණ්ඩකර ප పెట్టుర్లు క్రమం తప్పకుండా వైద్య ఆరోగ్యశాఖ అన్నారు. క్రదు రోగులకు సహాయం అందించటక ఇస్టరదిన వారు సిక్లయ్ పోస్టల్ నెల్ సైల్ సందు సమాదు చేసుకోవాన్నారు. కదీసం ఆరు వారాలు



క్షయ బాధితుల దత్తతకు ముందుకు రావాశ

దారు. ఆల్లా వైద్యఆరోగ్య శాఖ ఆధికారి వెరటికేశ్వరరావు, ఆల్లా వైదర గ్రామంత్రమ ఆధికారి నమంచన తాకింగ్, మంది చికిలిందులు తన మంది టీవీ లోగులను ని-క్లయ్ మిత్ర కింద దత్తత తీసుకుని ఆరమా పాలకు సరివడా పౌష్టీకాహార కిట్న సమహార్చే నిమిత్తం రూ. రూ. 444.912 බහමුන් ඔහ්දුනේ පෙරමිණයක්වූ ක්තුම සේත්තමය రావాలని హోం మంత్రి తానేటి వనిత పిలువునిక్సారు. సోమవారం లోని గ్రాసిమ్ సంస్థ ఆడు ప్రాతమిక ఆరోగ్య కేంద్రాల పరిధిలో IM నమోదై జాధితులను దత్తత తీసుకునేందుకు ప్రతిజభియా ముందుకు పోందుతున్న వారికి పోస్టీకాహారం అందించేందుకు "స్వార్డర్లు మిత్రగా మంలో 'సెళ్లయ్ చిత్ర'గా నమోదైన గ్రాసీమ్ సంస్థ పెలువురు క్రయ కలెక్టరోట్ సమావేశమందరంలో వైద్యఆరోగ్యశాఖ నిర్వహించిన కార్బక్ట వేతుల మీదుగా ఆందజేసింది. అనపల్లి నియోజకవర్గం బలభ్మదపురం రోగులకు వాష్ట్రికాహార కేట్లను మంత్రి పనిత, కలెక్టర్ మాథవిలత వి.ఎల్.పురం, చ్యాన్యాడే: క్షయ వ్యాధితో జాతపడుతూ చికిత్త

PRADESH(EAST GODAVARI) PageNo : 01



S)

GRASIM

ADITYA BIRLA

ముద సీపా కార్యక్రమాలు చేపడుతూ రెస్ట్రెస్ జిల్లా కాఖ ఇటీవల రాష్ట్రంలోనే అన్యుత్తను సర

హ్మాక్రితో తివివ్యత్తుతో మరిన్ని కార్యత్రమ నిర్వహిస్తూ జిల్లా కాజకు మరింద గుర్తింపు ఈ రాగున్నామని కలిక్టర్ మర్కొన్నారు. కలిక్టర్ క్ర

స్కారం సాధించింది. ఇప్పుడు మధ్యత్వ నమోదు - రామన్మామకు కరిక్షర్ హ్మేన్సారు. కరిక్షర్ క్ల లోనూ ముందకు వరుసలో నిలిచి రాష్ట్ర స్ట్రాయి - కుడ్డాకు రిడ్యాస్ ఇడ్డాకాని వైద్యవ్ వైడీ రామారాష అనాన్న సొంతం చేసుకున్నందుకు గమ్మన్ అకి - నవారాషక్షలు తెలిపాడు. නීන් ඊ රාලපා

సాయం అభినందనీయం

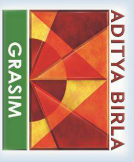


మంత్రి వెనిత, కలెక్టర్ మాధకులతకు దెమెక చెక్కును అందిప్పన్క గ్రామం ఇందస్టేస్ ప్రతిపిధులు

వర్గామన ఆహారం అందిందేందుకు దాతలు ప్రాక్షాహన కిట్లను ఆమె పంపీణి బేశారు. ప్రభుత్వ (రాజమహించ్రవరం): social artical two mole digital

 යිණු ශාරස්කින් පුත්ර නිෂ්චාරාන ఇత్వకమంలో జిల్లా వైద్యంలోగ్న శాఖాదలు జాక్టర్ కె.మెంకటేశ్వరధాన్న, జిల్లా ఎయిడ్తో, లెహ ర్స్. టీబీ కండ్రోల్ ఆధికారి డాక్టర్ ఎస్.మమం 五の日本語 中門のる చేలో వివరాలు నమోదు చేసుకోవా! వేర్కు అందతేశాదన్నాడు. కరెక్టర్ డాక్టర్ కె మా క పిలత మాట్లాదుతూ క్షయ రోగులకు సహాయం ధర, గ్రామం ఇందస్టీస్ ప్రతినిధులు ఆరోజీ కృష్ణ దాతలు ముందుకు రావకం ఆభీనందనిక

ಕ್ಷಯನು ಸರ್ಮಂಗ್ ನಿರಕ್ಕಾರಿಂದೆ ದಿಕಲ್ ಪ್ಯಾಡಿ





officer most trade who approximate makes in the properties of the



ප්රේඛකික් කිරෙන්නේ සි පම්චූ රට පම්චූ ජාත්තරායක් මෙන්දී කෙන්වූ කිහිපරේ ලිපර්ට කෙනිවූ තම්බ්බ්මාදාහ



డ్రెసిదెంట్ రమణ, ఎంపీదీసీ వెంకటకృష్ణ రెడ్డిటాలు, పావులూరి పిడుకొండలు, వీరణాలు, పడిసలీరు లుల్లి వీర్రాజు, దువృలభూడి మోహన బాలకృష్ణారెడ్డి, జన్ఫీటిస్ పేవకాయల రాంజాబు, ఎంమీస్ కన్నీనర్ నల్ల (కనివాను, కన్నీనర్ చెక్కవల్లి నాగేశ్వరరావు (నాని) రండ్రన్న. వైయస్సార్సీపీ కార్యవర్ల సభ్యులు కౌల్లాటి ఇస్తాయెల్, మందల రిమ్మలహైడి (శ్రీదేవి వెంకటేశ్వరరావు, జిల్లా కోఆప్లన్ మెంజర్ లంక ్రాసిమ్ నంస్థ వారికి ధన్నవాదాలు తెలియజేశారు.ఈ కార్వక్రమంతో అనపర్హి టౌన్ అధ్యక్షులు రంగంచేట మండలం ఇందార్జ్ సబ్లమిస్తి మురళీ దమారు కోటి దూపాయలతో వివిధ అభివృద్ధి వనులకు నహకరించిన అభివృద్ధి చేయదానికి (గాసిమ్ ఇందర్జ్మన్ వారు వహకరించవలసిందిగా కాసన సభ్యల వారు కోరి ఉన్నారు. వెనుకబడిన ప్రాంతమైన ఈ రస్యవాదాలు తెలియజీశారు. అదేవిధంగా రంగంపేట మందరాస్త එරිකුරිරෙස්සර සරවාස්ස්ව ජ්වම පණමර්රේස් (ලාම්ණී සරස්ලිම් සංරම అననసభ్యలు వారు మాట్లాడుకూ ఈ గ్రామంలో ఎంతో కాలంగా 75 లక్షల రూపాయలతో మంచినీటి ట్యాంకు ప్రారంభించారు అనంతరం වන්නේ ජෙත්වු අත්තත්තුලා ආදුරි තම ත්රේනපාරාහ වදී లక్షల రూపాయలతో జల జీవన్ మిషన్ ద్వారా ఏర్పాటుచేసిన పైపులైను రంగంపేట,డైంకాంటర్: మండలంలో దొంతమూరు గ్రామంలో 20 పండలానికి ఫ్రార్తి నహాయ సహకారాలు అందించాలని కోరియున్నారు పంచినితి నమన్మ ఉన్నదని ఈ నమన్మ మన (పథుత్వ హచూంతో పారంభించారు అనంతరం గ్రాసిమ్ ఇందర్జీస్ వారి అర్థిక నహాయంతో

Grasim Industries Limited,
Balabhadrapuram, has constructed & handed over 90KL water tank for
Dontamuru Village with a cost of Rs. 75
Lacs and a Community Hall at Nallamilli Village with a cost of 25 Lacs to their respective village panchayats in presence of local Anaparthy MLA Dr. Sathi Suryanarayana Reddy and Villagers.

ADITYA BIRLA

276000G

t t

Ш

కమ్యూనిటీ హాల్స్ ప్రారంభించిన ఎమ్మెల్కే



మాట్లాదుతూ కమ్యూనిదీ హార్చ్ 🔼

అధ్యక్షులు నల్లమిల్ల మురశీమోహన్ బాలకృష్ణారెద్ది, జెబ్బీటీసీ సత్తి గీతా వరలక్ష్మి వెంకటరెడ్డి, సర్బంచ్ వారా కుమారి, ఏజిపి వెలగల లష్టినారాయణ రెడ్డి, ఉప సర్పండు సత్తి హరారెడ్డి (పొలమారు),చిర్ల వీ[రాఘవరెడ్డి, రాష్ట్ర జటాజు కులస్తులకు, వెంకటరత్నాపురం పేటలో మందల పాస్టర్లకు కమీటీ హాల్స్ నిర్మించి డైరెక్టర్, పార్టీ మండల కన్నీనర్ సత్తి రామకృష్ణిరెడ్డి (రాంబాబు), పార్టీ టౌన్ ఇచ్చిన మాట నిలబెట్టుకున్నట్లు తెలిపారు. ఈ కార్బక్రమంలో రాష్ట్ర రెడ్డి కార్పొరేషన్ నిర్మాణానికి అటు రెల్లి కులస్తులు, ఇటు పాస్టర్లు అదగదంతో రెల్లి పేటలో రెల్లి

కార్పొరేషన్ డైరెక్టర్ షణ్ముఖ చిట్టి రాజు తదితరులు పాట్గొన్నారు.

పాత్రికేయులు లేకుండానే <mark>ప్రెస్ క్లబ్</mark> ప్రారంభం

<u> ಶೀ</u>ಶಿಕೆಯುಲನು ಎಮ್ಮೆಲೈ ಕೆ ದಾರಂ ವೆಸ್ತುನ್ನ ಕೌಂದರು ಸಾಯಕುಲು

మంగకల్లవారం స్థానిక ఎమ్మెల్యే ద్యాక్ట్ సత్తి సూర్య నారాయణ రెడ్డి చేతుల మీడగా ప్రారంభించారు. పాత్రితేయులు భవసం ప్రారంథానికి పాత్రితేయులను పెలవకతోనం గమనార్హం. මුති බ්පා_{ලි}කර සෞලිත පාර්තිරා. කුලේ පෙයාලයයි. සෞඛ් యూనియన్ నిశ్చబ్దగా ఫన్న విషయం విదికమే. అయితే (పెస్ క్షబ్రేకు పునాది పడింది. అనివార్య కారణాల వల్ల బీజం వేసిన జంగా సుబ్బారెడ్డి సహాయంతో స్టలంసేకరణ చెయ్యగా (పెస్ వారిని స్థానిక ఎమ్మెల్బేసి కోరగా స్థానిక మందల నాయకులు చూసుకోవాలని వలువురు అభిప్రాయ వడుకున్నారు

විණුම් අපි ලිසිමුන්ට ලිනිවේ. මත්රුෆ්පත්වීමෙල තේන්ටු කලිරි කාර්රුරා නැලීම්සභාගා ලකුල පැලසංශාග විශ්යාමන්ත්ර පිණිණියා නියවරයට ම වර්ගයටරියට නතුරා ඒ මිණිමින්ට විශා මෙන්නාකමෙන් ඇරි මිණුරටි. කිරෙස්ව ලක්ඛ නැලීම්සභාග වන්නාර 40 කිරෙරි සතැරා කම් ම කතරාන්ත් කතුරා පති නැලීම්සභාග නාකමත් වැඩිවිණුකාලයා. ශේ మమ్మల్న్ పిలవకపోయినా పాత్రికేయుల భవనం అంటూ ఒకటి ఏర్పడింది అని తెలపడం విశేషం. ఏది ఏమైనా ఎమ్మెల్యే నిజాన్ని గ్రహించి పాత్రికేయులకు దూరం కాకుండా వుండేలా తెచ్చాం. ఆలాగే పాత్రకేయులకు గుర్తింపు తెచ్చారు అది చాలు గుర్తింపు తేవాలసుకున్నాం ఎమ్మెల్యే సహకారంతో భవనం సభ్యులను అదగగా భవనం నిర్మించి పాత్రికేయులకు ఒక విషయం పాత్రికేయుల భవనం వీజం వేసిన యూనియన్

ఇళ్లపల్లి లో సామాజిక భవనం ప్రారంభించిన ఎమ్మెల్యే సత్తి



మారిబాలు, పోలినాటి సూర్య ప్రకాష్, నాగరాజు, తపితరులు పాల్గొన్నారు కప్పూరి వీరవాలు, చూజీ సర్పంచ్ సాధనాల రాంబాబు, కేత రమేష్, వీరబాబు, చీకట్ల సర్చంచ్ లొల్ల భద్రం, ఎంపీటేసీ పోతురాజు, వార్డు మెంబర్ సూకరాజు, కేత సత్యవేణి මෙතුන්, කාරනිප ජර්ලන්ති ජර්මාප (න්මාති පිළි. ලාංගිය මෙනි.මේ කොරම්මුලි కెలియజేశారు. ఈ కార్వక్రమంలో నియోజకేషర్గ మ్రోచార కమిదీ అధ్యక్షులు రౌంగల සේවුර ජනිත්තුවත් සිංගි පමුංජරය සම්බංජන ජනව රුතුමණාරය ප්රාණ්ණයට వాయకులు గ్రామ పెద్దలు నమ్మ నండ్రవించగా గ్రాసిమ్ ఇందర్జీస్ వారి సహకారంతో కాననసభ్యులు వారు మాల్లారుతూ ఈ గ్రామంలో కమ్యూనిదీ హాల్ నిర్మాణ విషయమై కాననసభ్యలు దాక్టర్ నత్తి మార్మనారాయణ రెడ్డి ప్రారంభించారు . ఈ నందర్భంగా ఇండ్వ్లోన్ వార్ సౌజన్యంతో నర్మించబడిన కమ్యూనిటీ హాల్ మాత్రన భవనాన్ని. అనపర్తి స్త్రహోట తైం కౌంటర్ సెస్టెలబర్ 12 : బిక్కపోటు మండలం ఇక్షషల్లి పాకలులో గ్రాసిం

జక్కవోలు: శిలాఫలకం ఆవిష్కరించిన ఎమ్మెల్వ్ సూర్వనారాయణరెడ్డి

పల్లి పాకలులో సర్బంచి లోల్ల భద్దం, ఎంపీ టోస్ సభ్యుడు పోతురాజు, బిక్కబోలు కార్యక్ర మంలో ఏఎంసీ మాజీ చైర్యన్ జేబీబీ సుబ్బా రెడ్డి, గ్రానం అండ్వ్ హాక్ఆర్ మురక్యోస్టు కోఆస్టన్ సభ్యుడు ఉన్నామికాపా పాల్గొన్నారు.

భవనాన్ని ఎమ్మెల్యే సూర్యనారాయణరెడ్డి మంగళచారం ప్రారంభించారు. నిర్మాణనికి కృషి చేసిన ఎమ్మెల్యేను పాస్టర్ల కమ్యూనిటీ హాల్, రెల్డ్ పేటలో సామాజక తనపక్తి: గ్రాసిం ఇందర్టీస్ సౌజన్యంతో హోం వెంకటరత్నాపురంపేటలో నిర్మించిన ఆనపర్తి మండల

వెలగల లక్ష్మీనారాయణరెడ్డి తదితరులు పాఠ్గొన్నారు. వారా కుమారి, ఉప సర్బంచి చిర్ల వీరాఘవరెడ్డి, ఏజీపీ ష్టారెడ్డి, ఆనపర్తి టౌన్ అధ్యక్షుడు మురళి, పర్సంబీ నత్కరించారు. రెడ్డి కార్పారేషన్ డైరెక్టర్ నత్తి రామక్ట సామాజిక భవనం, బిక్కవోలులో సైనేక్షట్ భవనాలను ఎమ్మెల్యే డా. సత్తి సూర్యనారా

వారు నిర్మించిన ఇల్లపల్లి పాకలు గ్రామంతో

చిక్కవోలు, స్వూస్**టుడే:** గ్రాసం ఇండ్మ

<u>(</u>ලා සහ කම ම කුරෙර සර

රාකටියී කාංර්ම කත්ර කත්රාධපත්ර, සමු

చిక్కవోలు మీడియా హౌస్ భవనం (పారంభించిన ಹಳ್ಳುವಸ್ತುವೈ ಸಂಕೃಧಾರಾಯಣ ಕೃತಿ కముక్కనిటి హాలు ప్రారంభం అలకిరేవుల లో గ్రాసిమ్ వాల



ඛ්ය ජාල ලකු කිසීණ ල්ෂ්වරූන ఎస్. E ව පමුලලණය විද් මෙණේ. వర్గాల నాయకులు ఈపయోగించుకోవక్కని ఈ భవన నిర్వహణ స్థానికి పండాయకి యు దమ్మా జె ఎఫ్ గౌరస్ అధ్యక్షలు కృష్ణి లెడ్డి అన్నారు ఈ భవస నిర్మాణం కు కు అంకితం చేశారు. ఎమ్మెర్స్ అదేశాలు మేరకు ఇక్కడ స్టలం తేజాయింష లో యూనిచర్కిల్ చర్కింగ్ ఆన్మకర్త్ ఫెవరేషన్ గౌరవ అధ్యక్షులు కథ్రి రాదు కృష్ణా రెక్టి ఎమ్మెబ్కే సత్తి చూర్మ నారాయణ రెడ్డి చౌరవ తో ఆ కల నెవసేంది కని రాష్ట్ర అప్పాణే వైసేమే నాయకులు కుంకుదురు ఎంపీలేసీ పి చి, గువ్వల సత్తి రెక్కి ఆర్ ఎస్ కొహ్నారి సత్యనారాయణ రెడ్డి అబిచూస్ సక్తిబాబ,జడ్మేడేసీ రౌదగల పద్మాపతి మందల వైనీవీ కన్ఫీసర్ పోతుల ప్రసాద్ రెడ్డి, దక్కవోలు మందల వైసేవీ నాయకులు ඌබකි තරද්දී (සමරජාපා, බ්ජුක්පා වසංසි සහත රාහැරද්, බ්ජුක්පා ప్రముఖ పాత్ర వహించి దిశ్వవోలు రెఱంద్ ఱంగా సుర్వారెడ్డి కృష్ణి అమోఘం అది వారితో మాట్లాడి నిధులు ఎర్మాటు చెయించి వారిచే. నిర్మాణం పూర్తి చేసి విలేకరుల హర్మ నారాయణ రెడ్డి ని కోరిన వెంటనే సామకూలంగా స్పందించి గ్రాసిమ్ ఇండ్కీ යකුණු පිරුණුණ ජැණුණට ඔබස්ස . සැලස ධර්ණය රෙරුන යකුණු හිර పెరియా విలేకరుల చిరకాల స్వప్నం ఈ మీడియా హోస్ నిర్మాణం అస్పది. నేడ ఆఫ్రర్యంలో ఉంటుందని ఈ సందర్భంగా ఎమ్మెల్మ్ తెలిపారు. ఈ కార్మకమం లో కృత్మతలు తెలిపారు. ఈ భవనం ను ధెస్ట్ మీట్లకు స్వానిక అధికారులు, డ్రజలు, అన్ని රථාජරියෙන් ලැබ්ඩ් පැසි. මධ්ප්රාන පෙළුවුදී බුබ් ලෝදීණත්ම ප්රමුන් భవనం ను స్థానికి ఎమ్మేబ్యే నత్తి సూర్య నారాయణ రెడ్డి ప్రారంభించారు. ఓక్కపోలు బలభదవురం గ్రాసీమ్ ఇండక్ట్రీ వారివే నిర్మించబడిన చిక్కడోలు మీపేయా హౌస్

మహిపాల కృష్ణ గొద్ద సూర్యవారాయణ, కడియం దర్శారావు, గురు వాగిశ్వరరావు తదితరులు పాత్రాన్నారు.

ఆదినారాయణ, మహిపాల సత్తిబాబు, కార్ల శ్రీనివానరావు, కార్ల నాగేశ్వరరావు కన్నీవర్ గాంధీరెడ్డి, కొంకుదురు పొనైతీ (పెసిబెంట్ సత్తి వాగిరెడ్డి (రాజా), మహిపాల බෟරුගලායාස වලී. රබුනාසාව මවයාස්තරා, ఈ පරුල්කාරේ අබුල්

రత్వనారాయణ రెడ్డి (సత్తితాలు), మందల కన్వీసర్ పోతుల ప్రసాద్ రెడ్డి, గ్రామ

පංරම ණ සියසිනිවල මෙයැම්ලිම ප්රතික්ෂණ ක්රමාන්ත්රිමේ తెలియజేశారు. గ్రామాల అభివృద్ధిక

END NEWSCHOOL STUBBLES కమ్యూనిటీ హాలు ప్రజలకు వివిధ భ్యులు చారు చూట్లాడుతూ చారు . ఈ సందర్భంగా శాసనస

SUNDENT SUCCESSION

සජ්_දකි්මා ණියිරෝ

GRASIM

ත්ත්ති ද්රක්ත ල්කර්දේග

ఓక్కరోలు, సెఫ్టెంజర్ 12. (గతమ న్యూస్)

అనవర్తి తాననసభ్యులు దాక్షర్ సత్తి సూర్యవారాయణ రెడ్డి ప్రారంభిం

నిర్మించిన కమ్యూనీటీ హాల్ భవనాన్ని

డైం కొంటర్ సెప్టెంజర్ 13. బిక్కబోలు మండలం ఆరికరేవుల గ్రామంలో గ్రామం ఇండస్ట్రోస్ వారి సౌజన్యంతో

මන්මමු වාධ්‍යාමන්දීම නිසුලික් ජනවරට නිසුලික්ගේ සඳසුල් මුල්ට ලැබිණි කාඩු පළමු වාධ්‍යාමන්දීම නිසුලිකයා විද්යා දින්වන් වාධ්‍යාමන්දීම නිසුලිකයා විද්යාවේ පළමු විදුල් නැතුළි නැතුළි මුල් නිදුල් නැතුළි මුල් නිසුලිකයා විදුළිප්ථාව සිදුල් නිසුල් නිසු



ROQUES Recipos

రిపోర్టర్ - సురేష్ బాబు - 99120 75154

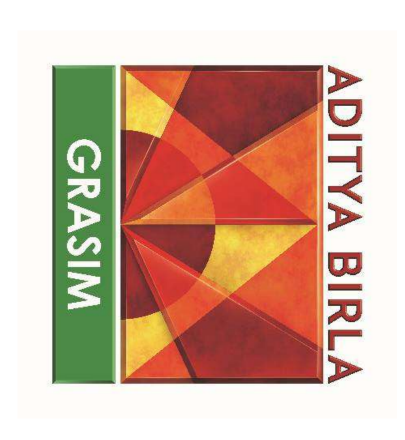
గ్రాసిం జండస్ట్రీ సహకారంతో ప్రెస్ క్లబ్ నూతన భవనం



.



CER @ BB Puram







GIL/BBP/UH/ENV/158 24th December 2021

The Regional Director,

Ministry of Environment Forest and Climate change, Regional office (South Eastern Zone), 1st and 2nd Floor, HEPC Building No. 34, Cathedral garden road, Nungambakkam, Chennai-600 034

Dear Sir,

Sub: Commencement of Operations- Grasim Industries Ltd.,

(Ref:

- 1. Environmental Clearance vide F. No. J-11011/90/2011- IA II (I), Dated 22nd March, 2013
- 2. Transfer of Environmental Clearance vide F. No. J-11011/90/2011-IA II (I), Dated 21^{51} November, 2019.
- 3. Extension of validity of EC till 22^{nd} March 2023, vide F. No. J-11011/90/2011-IA II (I) Dated 18^{th} August 2020.)

We would like to place on record that we Grasim Industries Limited, Balabhadrapuram (V), Biccavolu (M), East Godavari District, Chlor Alkali plant has commenced operations w.e.f 24th December 2021.

We confirm that all the safety precautions are in place for the smooth and safe operations of the plant.

Thanking you,

Yours Faithfully

For Grasim Industries Ltd., (Chemical Division, BB Puram)

Contact Details:

Mobile Nos: 8884946985 (alt) 8008303882 Email : rg.krishnan@adityabirla.com

Alt : muralikrishna.mvk@adityabirla.com

Jt. President & Unit Head

Grasim Industries Limited Chemical Division - BB Puram,

Survey No : 1 to 4, Near Kanedu Metta Road, Balabhadrapuram Bikkavolu (M), East Godavari Dist - 533 343, Andhra Pradesh, INDIA

Website: www.grasimchem.com CIN L17124MP1947PLC000410

Regd. Office: Birlamgram (P.O), Nagda, M.P. - 456 331, INDIA

Annexure-10

Photographs of Online Chlorine analyzer connected to DCS control room

