

Utcl Pali Environment

From: Utcl Pali Environment
Sent: 28 September 2023 16:44
To: iro.jaipur-mefcc@gov.in
Cc: rocz.lko-mef@nic.in; member-secretary@rpcb.nic.in; RO Kishangarh
Subject: Submission of ENVIRONMENTAL STATEMENT (FORM-V) of financial year 2022-23 for Pali Cement Limestone Mine of M/s UltraTech Cement Ltd. (Unit: Pali Cement Works) situated at villages of Tehsil- Jaitaran & Raipur, Dist- Pali (New Dist- Beawar) Rajasthan
Attachments: Env. Statement (Form-V) Report_UltraTech_ Limestone Mine_FY22-23.pdf

Ref.: 1. Consent to Operate File No. F(Mines)/Pali(Jaitaran)/85(1)/2016-2017/4016-4020; Order No.: 2021-2022/Mines/10336, dated 17/11/2021 (Unit ID-62719) for Pali Cement Limestone Mines.
2. Consent to Operate File No. F(Tech)/Pali(Jaitaran)/64(1)/2021-2022/1203-1204 & Order No.: 2022-2023/Pali/8994 dated 13/10/2022 (Unit ID-62719) for Mines Limestone Crusher.
3. Environmental Clearance Letter No. J-11015/281/2011-IA.II (M) dated 02.01.2014; Amendment in EC for the revised ML area of 689.76 Ha, vide Letter No. J-11015/281/2011-IA.II (M)(Pt.) dated 24.2.2016; Amendment in EC for utilization of waste in construction of integrated cement plant, vide Letter No. J-11015/281/2011-IA.II (M) dated 03.06.2020. (Project Code: F. No. IV /ENV/R/ Mine-515/870/2014)

Dear Sir,

This has with reference to above, we are herewith submitting **Environmental Statement (Form-V)** of the **financial year 2022-23 (period from 1st April,2022 to 31st March,2023)** for **Pali Cement Limestone Mine** (Production Capacity 3.3 Million TPA (ROM), ML No. 29/1999 & Area 689.76 Ha) including Mines Limestone Crusher Plant (Capacity: 1200 TPH) of M/s. UltraTech Cement Limited (Unit- Pali Cement Works), situated near villages Tunkra, Asarlai, Nimbera-khurd, Dagla, Mohrai in tehsil- Jaitaran and village Meshia in Tehsil- Raipur, District-Pali (New District- Beawar) Rajasthan.

This is for your kind information and record please.

Thanking you,

Yours faithfully,

**For M/s UltraTech Cement Limited,
(Unit- Pali Cement Works)**

**(Ravi Kumar Nune)
Unit Head**

Encl: As above.



UTCL/PLCW/ENV/MINES/ES/2023-24/33

Dated: 27/09/2023

The Member Secretary,
Rajasthan State Pollution Control Board,
4, Institutional Area, Jhalana Doongri,
Jaipur- 302004 (Rajasthan)
E-mail: member-secretary@rpcb.nic.in

Sub.: Submission of ENVIRONMENTAL STATEMENT (FORM-V) of financial year 2022-23 for Pali Cement Limestone Mine, (ML No. 29/1999 & ML Area 689.76 Ha) of M/s. UltraTech Cement Limited (Unit- Pali Cement Works), situated near villages Tunkra, Asarlai, Nimbera-khurd, Dagla, Mohrai in tehsil- Jaitaran and village Meshia in Tehsil- Raipur, District- Pali (New District- Beawar), Rajasthan. (Unit ID-62719)

Ref.: 1. Consent to Operate File No. F(Mines)/Pali(Jaitaran)/85(1)/2016-2017/4016-4020; Order No.: 2021-2022/Mines/10336, dated 17/11/2021 (Unit ID-62719) for Pali Cement Limestone Mines.
2. Consent to Operate File No. F(Tech)/Pali(Jaitaran)/64(1)/2021-2022/1203-1204 & Order No.: 2022-2023/Pali/8994 dated 13/10/2022 (Unit ID-62719) for Mines Limestone Crusher.
3. Environmental Clearance Letter No. J-11015/281/2011-IA.II (M) dated 02.01.2014; Amendment in EC for the revised ML area of 689.76 Ha, vide Letter No. J-11015/281/2011-IA.II (M)(Pt.) dated 24.2.2016; Amendment in EC for utilization of waste in construction of integrated cement plant, vide Letter No. J-11015/281/2011-IA.II (M) dated 03.06.2020. (Project Code: F. No. IV /ENV/R/ Mine-515/870/2014)

Dear Sir,

This has with reference to above, we are herewith submitting **Environmental Statement (Form-V)** of the **financial year 2022-23 (period from 1st April,2022 to 31st March,2023)** for **Pali Cement Limestone Mine** (Production Capacity 3.3 Million TPA (ROM), ML No. 29/1999 & Area 689.76 Ha) including Mines Limestone Crusher Plant (Capacity: 1200 TPH) of M/s. UltraTech Cement Limited (Unit- Pali Cement Works), situated near villages Tunkra, Asarlai, Nimbera-khurd, Dagla, Mohrai in tehsil- Jaitaran and village Meshia in Tehsil- Raipur, District-Pali (New District- Beawar) Rajasthan.

This is for your kind information and record please.

Thanking you,

Yours faithfully,
For M/s UltraTech Cement Limited,
(Unit- Pali Cement Works)

(Ravi Kumar Nune)
Unit Head

Encl: As above.

Copy to:

The Regional Officer (Regional Office) Rajasthan State Pollution Control Board SP-2, Phase-5, RIICO Ind. Area, Madanganj, Kishangarh- 305801 (Raj) E-mail: rorpcb.kishangarh@gmail.com	E-mail to: roc.lko-mef@nic.in : Additional Principal Chief Conservator of Forests (C), , MoEF&CC, Regional Office (CZ), Lucknow (UP) iro.jaipur-mefcc@gov.in : Deputy Director General of Forests (C), MoEF&CC- Integrated Regional Office, Jaipur (Raj)
--	--

ULTRATECH CEMENT LIMITED

(Unit : Pali Cement Works)
Khasara No. 1146, Tunkra Balara Road
Village-Balara, Tehsil-Jaitaran
Dist.-Pali-306709 (Rajasthan) India
CIN NUMBER : L26940MH2000PLC128420



Website www.ultratechcement.com

Regd. Office :

'B' Wing, Ahura Center, 2nd Floor,
Mahakali Caves Road, Andheri (East),
Mumbai - 400 093, Tel. : 022-66917800

ENVIRONMENTAL STATEMENT

FORM-V

(See Rule 14)

Environmental Statement for the financial year ending the 31st March 2023

PART – A

1	Name and address of the owner / occupier of the industry operation or process.	M/s UltraTech Cement Limited, (Unit-Pali Cement Works) Khasra No- 1146, Tunkra-Balara Road, Village- Balara, Tehsil- Jaitaran District- Pali, 306709, Rajasthan Pali Cement Limestone Mine (ML No. 29/1999, ML Area 689.76 Ha) Located at village(s) Mohrai, Dagla, Asarlai, Tunkra, Nimbera Khurd in Tehsil- Jaitaran and Village- Meshia in Tehsil- Raipur, District- Pali, (Rajasthan)
2	Industry Category Primary - (STC Code) Secondary - (SIC Code)	Red Category
3	Production Capacity	Limestone (ROM): 3.3 million Tons Per Annum
		Mines Limestone Crusher: 1200 TPH
4	Year of Establishment	Limestone Mines: 2017 Mines Limestone Crusher: 2022
5	Date of the last Environmental Statement submitted	16/09/2022

PART – B

WATER AND RAW MATERIAL CONSUMPTION

(I) Water consumption (in m³/d):

- Process & Cooling : Nil
- Mine Spraying for dust suppression: 101 m³/day
- Green Belt : 66 m³/day
- Crusher Dump Spray : 32 m³/day
- Drinking/Domestic : 10 m³/day

Name of Products	Process water consumption per unit of product output	
	During Previous Financial Year (2021-22)	During Previous Financial Year (2021-22)
Limestone	NIL	NIL
Crushed Limestone	NIL	NIL

Name of Products	Fresh Water consumption per unit of product output (M ³ /MT of product)	
	During Previous Financial Year (2021-22)	During Previous Financial Year (2021-22)
Limestone (From Mines)	Nil	0.013
Crusher Limestone (From Limestone Crusher)	Nil	0.002

Note: here above calculation Includes Total water consumption excluding green belt and drinking domestic water consumption. Water source: Ground water and rain water collected in pond. Ground water abstraction is only 7085 M³ during FY20223 from 03 nos Tube wells. Rest is collected rain water in mines pond.

(II) Raw Material Consumption:

Name of Raw Materials	Name of products	Consumption of raw material per unit of output			
		During Previous Financial Year (2021-22)		During Current Financial Year (2022-23)	
		MT	Per Unit Output	MT	Per Unit Output
Not applicable (For Limestone Mines)	Limestone	Nil	NA	Nil	NA
Limestone (From Mines for Limestone Crusher)	Crusher Limestone	Nil	Nil	1148311.4	1.0

(III) Production (in MT):

Name of products	During Previous Financial Year (2021-22)	During Current Financial Year (2022-23)
Limestone (From Mines)	15910.45 MT	1166378.8 MT
Crushed Limestone (From Limestone Crusher)	Nil	1148311.4 MT 759.47 TPH

Note: Mining production activities has started in full fledge from Dec-22 with the commissioning of cement plant.

IV) Power Consumption:

		Consumption of Power per unit of output (Kwh/MT of Product)	
		During Previous Financial Year (2021-22)	During Current Financial Year (2022-23)
Mines Limestone Crusher	Kwh /T of Limestone production	Nil	1.169

PART-C

POLLUTION DISCHARGED TO ENVIRONMENT/UNIT OF OUTPUT (PARAMETER AS SPECIFIED IN THE CONSENT ISSUED)

Pollutants	Quantity of pollutants discharged (mass/day)	Concentration of pollutants in discharges (mass/volume)	Percentage of variation from prescribed Standards with reason												
(a) WATER:	<p>There is no wastewater generation from the mining operation.</p> <p>Mines workshop was under establishment during FY 2022-23, Now it is established. The waste water generated (Max. 10 KLD) from mine workshop is being re-utilized for washing the mines vehicles and utilized for dust suppression at haul roads after treatment in oil -water separator; so, there is discharge of waste water from mines. Effluent parameters are within the limit and maintain zero discharge of waste water from Mines premises.</p> <p>Domestic Waste water generated from Limestone Mine (office toilets & canteen etc) is being disposed-off through soak pit via septic tank.</p>	<p>Mine Workshop Oil-water separator Treated Water Quality Analysis (All values are in mg/ltr)</p> <table><tr><th>Parameters</th><th>Avg</th></tr><tr><td>pH</td><td>7.45</td></tr><tr><td>TSS</td><td>31.56</td></tr><tr><td>O&G</td><td>4.9</td></tr><tr><td>BOD</td><td>19</td></tr><tr><td>COD</td><td>42</td></tr></table> <p>TSS - Total suspended solids O&G- Oil & Grease BOD- Biochemical Oxygen demand COD- Chemical Oxygen Demand</p>	Parameters	Avg	pH	7.45	TSS	31.56	O&G	4.9	BOD	19	COD	42	<p>Complying with the prescribed Standards.</p> <p>No variation observed from the standards.</p>
Parameters	Avg														
pH	7.45														
TSS	31.56														
O&G	4.9														
BOD	19														
COD	42														

(b) AIR :

Mines - Core Zone

Location	Ambient Air Quality Monitoring Results of Mines- Core Zone									Prescribed Limits
Parameters	Near Mine Office			Near Mine Pillar-A			Near Limestone Crusher			
	Min.	Max.	Avg.	Min.	Max.	Avg.	Min.	Max.	Avg.	
	All values are in µg/m3									
SPM	74.23	314.75	164.52	75.05	395.13	181.48	-	-	-	-
PM _{2.5}	29.50	78.45	60.86	30.12	81.22	61.18	42.11	89.73	69.88	60
PM ₁₀	15.93	38.70	27.71	17.01	38.45	26.94	22.74	48.98	33.02	100
SO ₂	2.42	15.63	6.53	2.48	15.08	6.76	3.48	19.54	11.28	80
NO ₂	10.31	27.28	16.13	8.52	25.63	15.22	11.87	31.05	20.46	80
CO	150	780	378	140	840	384	290	890	582	4000

Frequency: Twice in a Month (by Third party Lab)

Mines - Buffer Zone

Location		Ambient Air Quality Monitoring Results of Nearby Villages							Prescribed Limits
		Near Village-Tunkra	Near Village-Nimbera Khurd	Near Village-Mohrai	Near Village-Dagla	Near Village-Asarlai	Near Village-Mehsia	Near Village-Balara	
Parameters									
All values are in µg/m3									
PM10	Min.	43.43	36.23	54.47	45.20	49.54	38.71	50.76	100
	Max.	66.65	68.15	63.48	69.25	74.64	66.35	76.25	
	Avg.	58.16	57.57	59.92	56.69	62.66	53.19	59.95	
PM2.5	Min.	21.30	19.05	21.18	23.11	24.39	18.96	21.10	60
	Max.	31.44	33.21	30.81	34.42	35.12	31.37	36.26	
	Avg.	25.81	26.21	26.87	27.83	28.87	25.43	27.71	

SO ₂	Min.	3.11	2.76	2.36	2.05	2.98	2.55	2.63	80
	Max.	10.83	9.48	10.51	13.86	15.26	11.52	14.80	
	Avg.	6.78	5.95	6.30	7.21	8.65	6.59	7.69	
NO ₂	Min.	13.36	12.60	10.74	13.03	11.46	11.39	10.83	80
	Max.	22.43	21.37	18.33	22.95	27.23	19.20	24.76	
	Avg.	17.19	16.49	14.45	17.62	18.82	15.43	16.44	
CO	Min.	180	190	240	210	210	250	230	4000
	Max.	650	590	690	580	850	609	760	
	Avg.	409	383	438	400	506	410	479	

Frequency: Quarterly (by Third Party Lab)

Mines- Work Zone

Location	Work zone Fugitive Dust Monitoring Results of Mines									Prescribed Limits
Parameters	Nr. Mine Loading Site			Nr. Mine Dumping/Unloading Site			Nr. Limestone Crusher			
	Min	Max	Avg	Min	Max	Avg	Min	Max	Avg	
	All values are in µg/m3									
SPM	196.3	533.0	419.7	270.7	503.0	391.4	381.7	579.0	508.6	600
Frequency: Quarterly (by Third party Lab)										

Frequency: Quarterly (by Third party Lab)

(c) NOISE:

Mines - Core Zone

Location	Ambient Noise Level Monitoring Results of Mines- Core Zone									Prescribed Limit
Time Duration	Near Mine Office			Near Mine Pillar-A			Near Limestone Crusher			
	Min	Max	Avg	Min	Max	Avg	Min	Max	Avg	
	All values are in dB(A) Leq									
Day-Time (6.00 AM to 10.00 PM)	56.7	63.1	59.6	53.7	67.8	60.2	68.2	70.4	69.4	75
Night-Time (10.00 PM to 6.00 AM)	48.3	56.5	51.5	45.3	61.4	53.2	56.5	62.1	60.0	70

Frequency: Monthly (by Third party Lab)

Mines – Buffer-Zone

Location		Ambient Noise Level Monitoring Results of Nearby Villages							Prescribed Limit
		Near Village-Tunkra	Near Village-Nimbera Khurd	Near Village-Mohrai	Near Village-Dagla	Near Village-Asarlai	Near Village-Mehsia	Near Village-Balara	
Time Duration		All values are in dB(A) Leq							
		Min	Max	Avg	Min	Max	Avg	Min	Max
Day-Time (6.00 AM to 10.00 PM)	Min	50.6	50.8	52.3	51.8	50.7	49.8	51.3	55
	Max	53.5	53.7	54.0	53.9	53.1	51.8	53.6	
	Avg	52.4	52.5	53.1	52.8	51.8	51.0	52.6	
Night-Time (10.00 PM to 6.00 AM)	Min	41.2	40.6	41.2	40.6	40.7	39.6	42.2	45
	Max	43.4	42.8	42.5	41.6	43.2	41.5	43.7	
	Avg	42.5	41.6	41.9	41.1	41.8	40.5	42.9	

Frequency: Quarterly (by Third party Lab)

Mines- Work-Zone

Location	Work zone Noise Level Monitoring Results of Mines								
Parameters	Nr. Mine Loading Site			Nr. Mine Unloading Site			Near Limestone Crusher		
	Min	Max	Avg	Min	Max	Avg	Min	Max	Avg
	All values are in dB(A) Leq								
Near the Working Equipment	72.7	83.2	79.5	68.7	79.5	75.8	87.8	88.7	88.3
Prescribed Limit	85						90		

Frequency: Quarterly (by Third party Lab)

Remarks: Complying with the prescribed standards. No variation observed from the standards

PART-D

HAZARDOUS WASTES

(As specified under Hazardous & Other waste (Management & Trans-Boundary Movement) Rule, 2016)

Hazardous Waste	Total Quantity (Kg.)	
	During Previous Financial Year (2021-22)	During Current Financial Year (2022-23)
(a) Form process	NIL	NIL
(b) From pollution control facilities	N.A.	N.A.

Remark: There is no generation, storage & disposal of hazardous waste.

PART-E

SOLID WASTES

Solid Waste		Total Quantity in (MT)			
		During Previous Financial Year (2021-22)		During Current Financial Year (2022-23)	
(a)	From Process	Not Applicable			
(b)	From pollution control facility	Not Applicable			
(c)	(1) Quantity recycled or reutilized within the unit.	Generation	Utilization	Generation	Utilization
	• Overburden (in MT)	384170	361801.79	633627.30	655367.67
	• Topsoil (in M³)	0	616	Nil	Nil
	(2) Sold	NIL		NIL	
	(3) Disposed	NIL		NIL	

PART-F

PLEASE SPECIFY THE CHARACTERIZATION (IN TERMS OF COMPOSITION OF QUANTUM) OF HAZARDOUS AS WELL AS SOLID WASTES AND INDICATE DISPOSAL PRACTICE ADOPTED FOR BOTH THE CATEGORIES OF WASTES.

▪ **SOLID WASTE:**

1. **Overburden (OB):**

633627.30 MT OB is generated and 655367.67MT utilized during FY. 2022-23. OB is directly used for backfilling and strengthen safety barrier along with mine haul road and being utilized in construction of integrated cement plant. 46635.35 m³ Mine waste/overburden is dispatched/utilized for cement plant construction activities during F.Y. 2022-23.

OB generated is being stacked at earmarked dump sites. Presently OB dump is active, and height is not more than 6 meters. As on Mar-23, cumulative Garland drain of around 1524 meters with dimension 1m x 1 m is constructed around the overburden dumps with 3 siltation ponds.

2. **Top Soil:**

Top soil generation is very scanty; hence Nil generation of top soil during FY. 2022-23. Generated quantity of top soil is/will be stacked separately at earmarked site and used for land reclamation and plantation purpose simultaneously.

No solid waste No solid waste is disposed/dumped outside the lease area.

▪ **HAZARDOUS WASTE:**

Complying with the provisions made under Hazardous & Other waste (Management & Trans-Boundary Movement) Rule, 2016.

The Common authorization have been obtained for Cement Plant, Mines & Limestone Crusher vide RSPCB file no. F(HSW)/Pali(Jaitaran)/7118(1)/2023-2024/1489-1491 and authorization no. RPCB/HWM/2023-2024/CPM/HSW/7 dated 12/06/2023 for generation/disposal of Inhouse generated hazardous waste (from Plant and Mines machineries/equipment) i.e. Used /spent oil (Cat. 5.1), Waste or residue containing oil i.e. Used grease/used filter contaminated with oil/waste cotton cloths contaminated with oil (Cat.5.2) and Empty Barrels/Containers/liners Contaminated with hazardous chemicals/waste Oily sludge (Cat.33.1).

During F.Y. 2022-23, Nil qty of Hazardous Waste Generated/Stored/disposed from the unit.

The Annual return for the FY 2022-23 in prescribed FORM-4 has been submitted to RSPCB vide our letter no. UTCL/PLCW/ENV/WASTE/2023-24/15 dated 19/06/2023 as well as through e-mail dated 19/06/2023.

Provided the Hazardous waste storage having concreted floor & covered in roof shed within the cement plant premises. Hazardous waste data display board of 6ft x 4ft also provided at Plant Main gate as per the authorization and rules.

The hazardous waste generated from Plant and Mines only to be sold out/disposed to authorized from PCB. The hazardous and other waste received from the other industries/outside will be co-processed/utilized as per the authorization and rules.

OTHER HAZARDOUS WASTE:

- ✓ **Battery Waste:** Complying with the provisions made in Batteries (Management & Handling) amendment Rules, 2010. As a Bulk Consumer, the half year return regarding purchase & disposal of lead acid batteries is submitted to RSPCB in prescribed FORM No. VIII as per rule. The scrap batteries only to be sold to authorized recyclers or sent to dealer in buy back scheme.

In year 2022-23, Nil qty of batteries purchased & sold out/disposed. Battery came with the project machinery and installed with the same.

The Half yearly returns in prescribed FORM-VIII for the period from October'23 to March'23 has been submitted to RSPCB vide our letter no. UTCL/PLCW/ENV/Battery/2023-24/17 on 19/06/2023. as well as through e-mail dated 19/06/2023.

- ✓ **E-waste:** Complying with the provisions made in e-waste (Management) Rules, 2016. As a Bulk Consumer, the Annual return regarding generation and disposal of e-waste is submitted to RSPCB in prescribed FORM No. 3 accordance to prescribed schedule. E-waste generated from the unit only to be sold to authorized e-waste recyclers.

In year 2022-23, Nil qty of E-waste generated & sold out/disposed.

The Annual return for the FY 2022-23 in prescribed FORM-3 has been submitted to RSPCB vide our letter no. UTCL/PLCW/ENV/E-WASTE/2023-24/16 dated 19/06/2023 as well as through e-mail dated 19/06/2023.

- ✓ **Bio Medical Waste:** Complying with the provisions made under Bio Medical Waste Management Rules, 2016. The Consent & authorization has been obtained from RSPCB under Water Act and Bio Medical Waste Management Rules, 2016 for the generation, segregation, storage & disposal of Bio medical waste for Occupation Health Centre (Zero beds capacity) vide Consent to Operate File No. F(BMW)/Pali (Jaitaran)/60(1)/2021-2022/828-829 & 2021- 2022/Pali/8332, dated 08/10/2021 and Authorization File No. F(BMW)/Pali (Jaitaran)/60(1)/2021-2022/830-831 & Authorization letter no. BMW/2021-2022/Pali/BMW/15 dated 08/10/2021 respectively.

During Year 2022, 29.390 Kg Bio Medical waste generated of different categories i.e. Yellow/Red/ Blue sent to authorized CBMWTF i.e. M/s Sales Promotor, Jodhpur for final treatment/disposal as per rule.

The Annual report in FORM- IV for the year 2022 (from 1st January to 31st December) regarding details of generation & disposal of bio medical waste has been submitted to RSPCB vide letter no. UTCL/PCW/RSPCB/BMW-ANNUAL REPORT/OHC/2023-24/18 dated 21/06/2023.

The Bio Medical waste is being collected/stored in colored bins prescribed as per rules at Occupational Health Centre. The collection of Bio Medical waste from the Occupational Health Centre is being done by authorized CBMWTF i.e. M/s Sales Promotor, Jodhpur in its own vehicle for transportation of Bio Medical waste to its site for final treatment/disposal.



Colored bins for BMW Collection at OHC

PART-G

IMPACT OF THE POLLUTION ABATEMENT MEASURES TAKEN UP ON CONSERVATION OF NATURAL RESOURCES AND ON THE COST OF PRODUCTION.

Mining activity is started in full fledged capacity in Dec-22 with the commissioning of Cement Plant. Limestone Crusher is also started from Dec-22 for supply of crushed limestone to Cement Plant.

Following Pollution Control Abatement measures is taken up on conservation of natural resources and on the cost of production.

1. Rainwater harvesting planned on long term basis. Developed and constructed the earthen ponds and Recharge Pit at suitable location within our ML area as a conservation measure to augment ground water resources in the area.
2. The waste water generated from mine workshop is re-utilized for washing the mines vehicles/machineries and dust suppression at haul roads after separation or trap of oil/grease in the separation tank. There is no discharge of waste water from mines. We are maintaining zero discharge of waste water from mines premises.
3. Top soil generation is very scanty in mines. Top soil is/will be stacked separately at earmarked site and is/will be used for land reclamation and plantation purpose simultaneously.
4. Presently OB dump is active and OB generated is being stacked at earmarked dump sites. OB dump height is not more than 6 meters. Dimensions of the dumps will be maintained as well as scientifically vegetated with suitable native species after it become mature. OB will be directly used for backfilling and strengthen safety barrier along with mine haul road and being utilized in integrated cement plant construction activities. Restoration, Reclamation, and rehabilitation of mine land will be done as per approved Modified Mining Plan & Progressive Mine Closure Plan.
5. Catch drains and 3 nos. siltation ponds of appropriate is constructed & maintained around the mine working, mineral and OB dumps to prevent run-off of water and flow of sediments. The drains is regularly desilted particularly after monsoon and maintained properly. As on March-2023, Garland drain of around 1524 meters with dimension 1m x 1 m is constructed around the overburden dumps with 3 siltation ponds. Cumulative Retaining wall/earthen bund of around 1266 meters length with dimension 1m x 1m is constructed around the overburden dumps.



OB Dump



Garland Drain around OB dump



Siltation Pond

AIR POLLUTION CONTROL MEASURE:

Mining is important to the industry and dust generation is possible from various mining activities e.g. from blasting, dozing, drilling, loading, transportation etc. The main fraction of the ambient air is particulate matter (PM). All care is taken at mines to minimize the dust emission from its source, like:

- Deployment of water tankers, fitted with water sprinkling arrangement for dust suppression at mines haul roads, loading and unloading points etc.
- Water spaying arrangement at limestone crusher dump hopper and maintain it properly to control the fugitive emission during limestone unloading.
- Deployment of Mining machinery with latest technology having less emission.
- Deployment of Drill machines equipped with water injection system/dust extractors to prevent dust to get airborne/dust suppression at source.
- Blasting is done in scientific manner and effective controlled blasting will be done which include- use of NONEL initiation system and optimizing the blasting parameters to curb blasting induced ground vibration and to check and control fly rocks/ boulders. Blasting operation in mine is carried out during the day time only. Regular monitoring of blast induced ground vibration for each blast and implementation of all the recommendations & guidelines issued by DGMS.
- Establish Full-fledged auto workshop at mine for maintenance of mining equipment/machineries for efficient working/operation.
- Ensure the vehicular emission within the prescribed limit by monitoring of the vehicular emission (PUC) of all HEMM time to time.
- Transportation of limestone from mines to cement plant through covered Belt conveyor only.
- No overloading of vehicles carrying the limestone within the mining area.
- Provided protective respiratory devices i.e. Dust masks to the Persons working in dusty area.
- Deployment of closed AC cabins HEMM at mining.
- Provided Bag filters at limestone crusher plant. Effective dust control system is adopted for the control of dust emission and maintained properly.
- Adequate training and education on safety and health aspect to employees/workmen.
- Tree plantation in & around mines area.
- Monitoring of Ambient air quality by approved third party. Presently ambient air of the mine and surrounding area is found with the prescribed limit standards.
- Display of Mine's Key parameters displayed at Mine office gate in public domain.



Water Spray at Mines Area



Covered Crusher Dump Hopper & water spray system



Drill Machine



Material loading activities at Mine



Limestone Crusher with Bag Filter arrangement



Covered conveyor belt from crusher to Plant



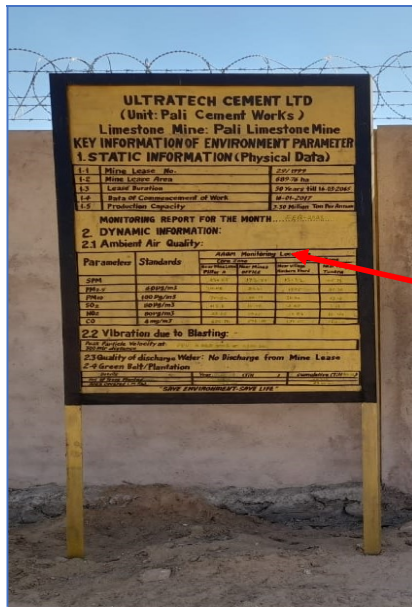
Arial View of Covered Conveyor Belt from Mines Limestone Crusher to Cement Plant



Safe Driving Training to Mines Drivers



Training on use of PPEs for Mines Workmen



Mines key parameters display Board near Main Gate of Mines Office

17/22, 3 04 PM Transport Department, Rajasthan

प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण पत्र
POLLUTION UNDER CONTROL CERTIFICATE
[Approved by Department of Transport, Government of Rajasthan, Jaipur]
परिवहन विभाग राजस्थान सरकार से मान्यता प्राप्त (Rule 115 of CMV Rules 1988)

16055748

VALID IN ALL INDIA
Photo of Vehicle

RJ36-GA-6217

QR Code

Flushing Cycle					
Avg	RPM Min	RPM Max	Temp		
698		2180	27		
Sr. No.	RPM Min	RPM Max	Km	HSU%	Temp
1	668	2086	0.67	25.1	27
2	651	2218	0.57	21.7	27
3	643	2207	0.59	22.3	27
Mean			0.61	23.03	

Prescribed Limit for Diesel vehicle	1/m(Light Absorption Co-efficient)	Hartbridge Units (HSU)%
Free Acceleration BS II & III	2.45	65
Free Acceleration BS IV	1.62	50
Free Acceleration BS VI 4/3 wheelers	0.7 / 1.5	26 / 48

Validity Six Months for Bharat Stage III or below and one year for Bharat Stage IV/VI vehicles.
Certificate price: ₹ 100

Get Certificate renewed within the expiry date.

Seal of Testing Station Testing Station Code D6QRJ22 Authorised Signatory

CERTIFICATE IS ONLY VALID IF SMS RECEIVED FROM REU TRANSPORT DEPT. KINDLY DESTROY THE INVALID CERTIFICATE.

Transport Dept. Govt. of Rajasthan

Veh Reg No.: RJ36GA6217
PUC No.: D6QRJ22117457
Valid up to: 16-05-2023
Scan QR Code to Validate

Veh Reg No.: RJ36GA6217
PUC No.: D6QRJ22117457
Valid up to: 16-05-2023
Scan QR Code to Validate

Mines Vehicle's PUC certificate (sample copy)

NOISE, VIBRATION & FLY ROCK CONTROL MEASURE:

In the mining activity, noise occurs due to dozing, drilling, loading, haulage etc. The control & mitigation measures are taken for noise, vibration & fly rock, like:

- The blasting operation in day time only.
- The controlled blasting including use of NONEL initiation system and optimizing the blasting parameters is being practiced, resulting in reduction of noise generation and ground vibration to a great extent.
- Rock breaker is being used for breaking of oversize boulders to avoid secondary blasting for eliminating ground vibration, noise and fly rocks.
- Provided Full-fledged auto workshops for regular maintenance of all the vehicle used in mining operation
- Sound proof/Closed AC operator cabin is provided in all the HEMM.
- PPEs like ear plugs/muffs is be provided to the workers engaged in blasting and drilling operations, operations of HEMM etc. Use of PPEs is ensured.
- Tree planation around the mine area to attenuate noise.
- Regular monitoring of ground vibration for necessary action.

The Ambient and work zone Noise Level monitoring at core and buffer zone of mine lease area is being carried out by approved third party and Noise level is found within the prescribed standards.

WATER POLLUTION CONTROL MEASURE:

There is no waste water generation due to mining activities; water is only required for spraying/ dust suppression purpose, green belt development and domestic use.

The waste water generated from mine workshop is re-utilized for washing the mines vehicles/machineries and dust suppression at haul roads after separation or trap of oil/grease in the separation tank. So, there is discharge of waste water from mines.

Domestic Waste water generated from Limestone Mine site (office toilets & canteen etc) is being disposed-off through soak pit via septic tank.



Mines Workshop Vehicle Washing and Oil & Grease Trap

No spring and perennial nallahs/rivers (seasonal or otherwise) flowing through/within the lease area.

Seasonal rivers such as Lilri and Sukri Rivers are present within 10 km radius of the mine, which are remain dry throughout the year and become active only during heavy rain and exist at a distance of about 0.5 km and 3.5 km, respectively from the mining lease area. At present, mining is about 2.0 km away from the river.

No wastewater and/or solid waste from the mining operation will be disposed off into the rivers. There will be no adverse impact on the seasonal river due to mining operations as these are distantly located.

There is no waste water discharge from mine premises & we are maintaining zero discharge.

PART-H

ADDITIONAL MEASURES/INVESTMENT PROPOSAL FOR ENVIRONMENT PROTECTION INCLUDING ABATEMENT OF POLLUTION PREVENTION OF POLLUTION.

1) ENVIRONMENT MANAGEMENT:

An Environment Management cell has established at our unit under the control of senior executives with full compatibility and co-ordination. The “Environment Cell” in co-ordination with responsible department is take care of overall environmental monitoring of air emissions, water, waste water and noise pollution etc. as per the legal requirements; implementation of environment protection measures as per consent condition; pollution control equipment performance checking & operation, regular checking of leakage points and spillage and look after other general environmental activities like green belt, rain water harvesting, waste management etc. with the help of concerned departments. The environment cell is comprising experienced environment field personals along with technical personals and all environment monitoring is being carried out by NABL /MoEF&CC approved thirty party lab.

Our unit is not spending money only for pollution control, it rather cares about various other issues directly or indirectly responsible affecting environment in the premises as well as around the industry. A very strong program of greenery/plantation in the plant and mine premises is continuous, rural development programs, regular monitoring from external agencies etc also involve lots of expenditures, which make the budget for such programs highly expensive. To check the effectiveness of provided pollution control measures, we have made a comprehensive environment monitoring plan and environment monitoring is carried out by the approved third-party lab regularly as per standard frequency/schedule.

We are taking utmost care for the overall environmental protection measures. Mining activities is started in full fledge from Dec-22 with the commissioning of cement plant. All other environment protection measures is under implementation and will be maintain as per the EMP.

The total expenditure incurred for environmental management & protection activities in unit during FY 2022-23 is as under:

S.N.	Environment related activities	Expenditure incurred (Rs. In Lakh)
1	Environmental parameters monitoring (Limestone mines, Cement Plant, LS Crusher and nearby villages)	7.05
2	Legal fees (LS crusher CTO, HW Authorization, GW NOC renewal, GW abstraction charges, Wild Life conservation plant contribution/charges)	84.40
3	External environment studies & consultancy <ul style="list-style-type: none"> • Mine Wild Life Conservation Plan study • Mines Land Use Pattern Study • Mines Baselines environment study • Mines Hydrogeological study & consultancy 	12.45
4	Plantation/Green Belt development and maintenance	34.45
5	Rain Water Harvesting activities	4.77
6	Water spray by tankers	11.72
7	Mine vehicles PUC Checking	0.12
8	Road Compaction at Mine (Manpower, Fuel, Contract)	4.43
9	Garland Drain / Retaining Wall / Catch Drains construction	0.58
5	Collection & disposal of Biomedical waste from OHC	1.22
11	Mines environment & safety week celebration for awareness	1.29
Total		162.48

Proposals of Environment protection for F.Y. 2023-24:-

- Installation of 03 nos. Online CAAQMS at Mines.
- Regular Maintenance of Pollution Control Equipment i.e. Bag filters and water spraying system of Crusher dump hopper to maintain fugitive dust emission level within the permissible limits.
- Activities as per approved Wild Life conservation Plan by Forest Dept.
- Regular Environment monitoring & study to evaluate the environment performance of pollution control measures.
- Green Belt Development as per approved mining plan.
- Rain water harvesting structures development, de-siltation and maintenance.

We are doing our sincere efforts to visualize the general Environmental Scenario. The investment by our plant on managing the environment reveals the awareness and responsibility of our company towards nature and community.

All the routine environment management/maintenance activities are being done regularly as per schedule/approved budget.

2) PLANTATION/GREEN BELT DEVELOPMENT:

The Green belt development & tree plantation is ongoing program. Intensive Green Belt Development in and around the ML area will be carried out in phased manner.

Upto March-23, 29.40 Ha. mining lease area has been covered under Greenbelt & Plantation by planting 48,338 nos. tree saplings of different species out of which 42243 nos. trees are survived with survival rate of 87.4%.

During period from April-2022 to Mar-2023, we have planted 10800 nos of plants in 7.62 Ha area of mine and out of which 9958 nos. of plants are survived with survival rate of 92.20%.

As of March-23, total land use for mining and allied activities as given in Approved Mining Plan is 43.048 Ha. and we have developed the plantation in 29.40 Ha., which is 68.30% against the requirement of 33% area green belt requirements as per consent condition.

In reference of developing 7.5m wide green belt around the along the mine lease area; total 20.63 ha area comes under the 7.5m mines lease boundary area and out of which plantation has been developed in 6.61 ha area along mining lease boundary; Plantation in 7.72 ha mining lease boundary area could not be possible due to lack of soil cover and rocks in the area as per the area assessment by Regional Forest Office, Sendra, Pali. We also approached to AFRI-Jodhpur for guidance & consultation for plantation in said area; and official from the AFRI-Jodhpur visited our site on 16/08/2023 (reported awaited).

Plantation in remaining 6.30 Ha area along the mining lease boundary could not be started due to some local village issues and this year we started the planation in same area.

However, against remaining mining lease boundary area of 14.25 Ha which includes non-suitable area of 7.72 Ha for plantation, we have developed in total 29.40 Ha against the 20.63 Ha of 7.5m mines lease boundary area.

Plantation in backfilled and reclaimed area, around water body, along the roads and remaining mining lease boundary will be developed in due course of mining operation as per the approved mining plan & as the area will be matured for plantation.

The native species suitable to grow in the area is being preferred and planted in consultation with the local Forest department, Government of Rajasthan.

PHOTOGRAPHS OF PLANTATION/GREEN BELT OF MINE LEASE AREA





3) **RAIN WATER HARVESTING MEASURES:**

Rain water harvesting is a priority area. As a socially responsible corporate of the country and following the principles of sustainable development; we have poured in several efforts for rain water harvesting & water recharge measures for augmenting the ground water resources of the area.

Rain water harvesting has been planned on long term basis. Earthen ponds and Recharge Pit has been developed/constructed at suitable location within ML area as well ponds are developed in nearby villages area as a conservation measure to augment ground water resources.

Rain water harvesting development and maintenance is continued in and around the areas for ground water management.

GLIMPSES OF DEVELOPED RAIN WATER HARVESTING STRUCTURS



Recharge Pit developed in Mines



Earthen Pond constructed in mine area



Earthen Ponds constructed in mine area



Eain Water Collection Ponds constructed in mine area

GLIMPSES OF RAIN WATER HARVESTING OUTSIDE AREAS i.e. NEABY VILLAGES



Monitoring of ground water level and quality is being carried out by establishing a network of wells/piezometers in & around mine lease area.

WATER LEVEL MONITORING STRUCTURES (PIEZOMETERS)



Piezometers at Mining & Surrounding Areas for Water Level Monitoring

During FY 2022-23; Ground water Level monitored from Mines Piezometers ranging from 8.86 meter to 30.55 meter.

The ground water quality monitoring is being carried out four times as per schedule and monitoring of ground water level is being done on monthly basis by MoEFCC notified & NABL Accredited Laboratory.

Ground water Level (Monthly) & Ground water Quality (4 times in a year i.e pre-monsoon, monsoon, post-monsoon and winter) are being monitored by NABL /MoEF&CC approved thirty party lab and same is being submitted regularly to CGWB/CGWA/MoEF/CPCB/RSPCB offices.

Compliance report of the NOC condition along with monitored data is being submitted regularly on annual basis through NOCAP Portal of CGWA-New Delhi.

Season wise Ground water level and quality monitoring reports for year 2022-23 have been submitted in soft copy through e-mail {as per the MoEF&CC Notification dated 16/11/2018 vide S.O. 5845 (E) } by our official e-mail id utcl-pali.environment@adityabirla.com on 15/03/2023 vide letter no. UTCL/PCW/MoEF/EC/Mine/2022-23/65 dated 15/03/2023 to APCCF –MoEF&CC, Lucknow; Deputy Director General of Forest (C) –IRO, MoEF&CC, Jaipur; Regional Director, CGWB-Jaipur; Member Secretary, CGWA-New Delhi & Regional Officer, RSPCB-RO Office, Pali

PART-I

ANY OTHER PARTICULAR FOR IMPROVING THE QUALITY OF THE ENVIRONMENT.

1. ENVIRONMENT AWARENESS

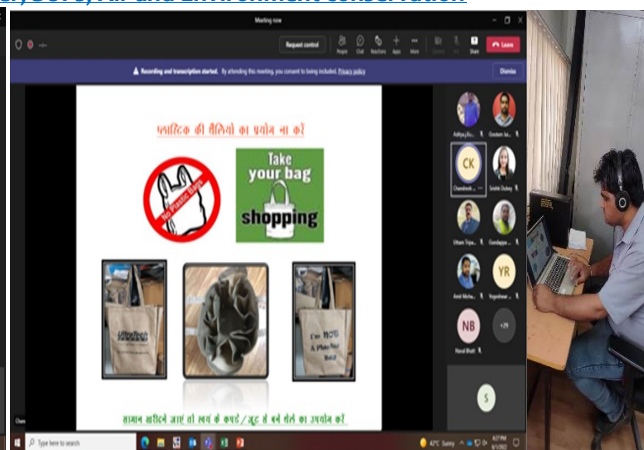
Regular Environment Awareness program is being conducted at Unit to spread awareness for conservation of environment and natural resources.

In year 2022-23, Various environment events like plantation program, plastic awareness, ban of single use plastic (SUP), Air Pollution Control, Water Conservation, Energy Conservation and virtual training sessions on environment laws etc has been conducted to sensitize employees, workmen and surrounding villages peoples about environment conservation and protection.

GLIMPSES OF ENVIRONMENT AWARENESS ACTIVITIES



Environment awareness about Water, SUPs, Air and Environment conservation



Online Environment Awareness Sessions for employees



Plantation by employees, ladies, village peoples

2. CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) ACTIVITIES:

UltraTech Cement Ltd. is untiringly committed to the social up-liftment of rural and under developed weaker sections of the society through social, economic, cultural and eco-development. While marching ahead beyond business activities, it's sharing the responsibility towards rural community development from its inception.

We are continuously contributing substantially to the overall economy and social development of the area through CSR activities and social amenities are being developed in forms of medical facilities, providing education to underprivileged and providing employment opportunities by creating self-help groups. The details of activities undertaken in Corporate Social Responsibility (CSR) including the activities for addressing the issues raised during public hearing during F.Y.2022-23:

DETAILS OF CSR ACTIVITIES UNDERTAKE IN NEARBY VILLAGES

S.N.	Activities	Expenses (Rs.)
1	Solar Light Installation on Hanuman Temple at Village Asarlai to Balara Road	11,200/-
2	Construction of urinals/toilet for at Govt. School at Village- Asarlai & Mohrai	4,45,432/-
3	Plant sapling distribution in Govt. schools & Gram Panchayats including of Village- Tunkra, Asarlai, Nimaj, Mesiya, Moharai, Balara and SDM Office, Jaitaran	121826/-
4	Civil work for renovation of present Nala at Bus stand of Village- Balara	89,408/-
5	Pond digging and deepening work for rain water harvesting at Village- Tunkra, Balara, Asarlai and Moharai	4,76,872/-
6	Women's Stitching & Tailoring Class for SGHs support Village Balara & Tunkra	124882/-
7	Annual Function support at Govt school of Village- Tunkra & Dagla	30000/-
8	Extra Classes for Govt. School Students of Village- Moharai & Tunkra	30000/-
9	Distribution of scouting guide school dress at Girls School of Village- Balara	48000/-
10	Distribution of Shoes (Charan Paduka) to School Girls of village- Balara, Asarlai, Moharai & Tunkra	71,091/-
11	Distribution of Sport Competition Prizes at Govt. School of Village- Vijaygarh ,Tunkra	29860/-
12	Distribution of water bottles to BPL Student of Govt. School under Swachh Vidyalaya & Swath Vidyalaya program	71980/-
13	Distribution of Sweets on the event of Republic day at Govt. Schools of Village- Balara, Asarlai, Moharai ,Masiya & Tunkra	1,40,000/-
14	Conveyance arrangement for educational Tour for Students of Govt. School of Village-Balara	11250/-
15	Paid the Electricity Expenses of Govt. Sr. Sec. School Maliyo ki Dani Village- Balara.	24217/-
16	Sports Ground's Grass Removal & Levelling work in Govt. School Village- Balara	17700/-
17	Eye checkup Camp and distribution Spectacles at village-Tunkra	49148/-
18	Distribution of lumpy disease medicines to Veterinary Doctor for cows of villages- Balara,Tuunra & Asarlai	56811/-
19	Support for disposal of deceased Cattle/Cows by Lampy disease in village- Balara & Tunkra	86093/-
20	Construction of Barbed wire fencing for Goshala of Village- Tunkra	123750/-
21	Nimaj Hockey Team Travelling Expenses from Nimaj to Jaipur for Hocket match	15750/-
22	Support for Rajiv Gandhi Gramin Olympic Games at govt. school of village Balara & Tunkra	192834/-
23	Support to Gramin Sport club for Volival match at school of Village- Balara	41300/-
24	Sweets distribution on occasion of 15 th Aug & Amrit Mahotsav Celebration at village- Asarlai, Mesiya, Mohrai, Tunkra, Balara Panchayat	140000/-
25	Flag Distribution (Har Ghar Tiranga Abhiyan) on the occasion of 75 th Independence on 15 th August & Amrit Mohotsav celebration at village- Asarlai, Mesiya, Mohrai, Tunkra, Balara.	210000/-

26	Bhandra programme (Food & Snacks) arrangements for pilgrims of Baba Ramdev Paidal Yatri at villageo Asarlai & Jaitaran	100800/-
27	Cleaning work under Swaccha Bharat Mission on the occasion of Dipawali festival for Drain, Hospital, School, Govt. office, Road side, Bus Stand area village- Balara & Tunkra	126700/-
28	Water Spraying at roads of village- Asarlai, Balara & Tunkra for dust suppression	175150/-
29	Cleaning of Road Dust for safety environment at village- Asarlai	20000/-
30	Road Repairing work at Village - Balara to Aserlai Road & Village- Balara to Plant Road	66700/-
31	Provided Air Conditioner (AC) for Police Station of village- Ras	33900/-
32	Civil Construction/ Renovation work and Repairs of Furniture/Light of Police chowky at village-Tunkra	366692/-
33	Provided Computer set (2PC) at SDM Office-Jaitaran	74104/-
34	Provided Furniture support to JDVNL Office- Pali	32568/-
35	Provided Computer and Furniture to Govt. Electricity Office-Jaitaran	22240/-
36	Civil work support at SP office-Jaitaran, Pali	325153/-
37	Support for Construction of Community Hall at Temple of Village-Ras	71168/-
38	Installation of Tin Shed in Hanuman Temple at village - Aserlai -Balara Road	65680/-
39	Marriage Gift at villages – Tunkra & Balara	4000/-
Grand Total		41,44,259/-
Apart from above we have given advance contribution of Rs. 15.90 Crores under PPP mode for widening & strengthening of road (11 Km length & 10 meter wide) form Balara to Ras-Merta highway.		

GLIMPSES OF CSR ACTIVITIES UNDERTAKEN IN NEARBY VILLAGES

Glimpses of activities undertaken in CSR including activities for addressing the issues raised during public hearing in nearby villages during FY 2022-23



Extra Special Classes for 10th and 12th Students





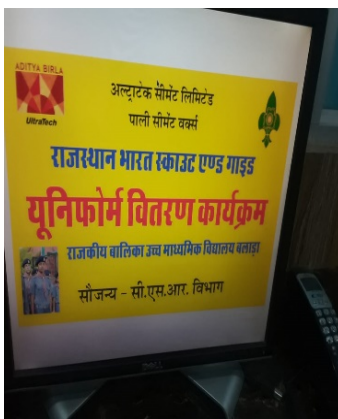
Sweet Distribution on the occasion of Independence Day and Amrit Mahotsava



Water Bottle distribution to school students



Medicine distribution for Cows Lampi virus



Scout Guide Uniform and Shoes distributions to students of nearby schools



Bhandra program - Food & Snacks for pilgrims (Paidal Yatri) of Ram Dev Baba



Women Empowerment- Stitching & Tailoring Training Class (SGHs support)



Pond Deeping & digging work at nearby villages



Rajiv Gandhi Gramin Olympic Khel – 2022



Organize Volleyball match at Balara village school



Tree Plantation under Govt. Scheme- Swachh Vidyalaya



Road Repairing work in nearby villages



Road Safety Week Awareness at Nimaj & Asarlai School

विद्यार्थियों को वितरित की चरण पादुकाएं



नवज्योति/जैतारण। अल्ट्राटेक सीमेंट के सीएसआर विभाग प्रमुख रविंद्र पारीक ने कहा, निवार्य भाव से सेवा करना परमोधर्म है। बालिका शिक्षा को बढ़ावा देने व असहाय विद्यार्थियों को शिक्षा से जोड़ने के लिए, पाली कलक्टर नमित मेहता की ओर से चलाए अभियान के तहत अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के यूनिट हेड अरुण डागा के निर्देशन में सोमवार को राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय आसरलाई की बालिकाओं को चरण पादुका का वितरित की। इस दौरान बलाड़ा यूनिट के सीएसआर विभाग के निरक्षरी

लाल शर्मा, सीएसआर विभाग के अनिमेष आर्य, आसरलाई सरपंच सरला गंगा विशन मेवाड़ा, प्रधानाचार्य आसरलाई समाजसेवी ग्रामीण जन एवं विद्यालय स्टाफमैजुद रह। विद्यालय में अध्ययनरत समस्त बालिकाओं को चरण पादुका अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा की ओर से भेंट की। अंत में प्रधानाचार्य ने सभी अतिथियों का माला साक्ष्य पहना सम्मान कर आभार जताया। उन्होंने बताया कि समय-समय पर अल्ट्राटेक बलाड़ा यूनिट की ओर से विभिन्न विकास कार्य आसरलाई विद्यालय में करवाए गए हैं।

प्रादेशिक

अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा की ओर से बालिकाओं को स्कार्टिंग गाइड ड्रेस वितरित

बिलाड़ा (जोधपुर), बुधवार, 7 दिसम्बर, 2022 **4**

सफलता का अर्थ

जैतारण राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय बलाड़ा की बालिकाओं को स्कार्टिंग गाइड ड्रेस वितरित की गई। इस अवसर पर अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के अध्यक्ष रविंद्र पारीक ने कहा कि बालिका शिक्षा को बढ़ावा देने व असहाय विद्यार्थियों को शिक्षा से जोड़ने के लिए, पाली कलक्टर नमित मेहता की ओर से चलाए अभियान के तहत अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के यूनिट हेड अरुण डागा के निर्देशन में सोमवार को राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय आसरलाई की बालिकाओं को चरण पादुका का वितरित की। इस दौरान बलाड़ा यूनिट के सीएसआर विभाग के निरक्षरी

लाल शर्मा, सीएसआर विभाग के अनिमेष आर्य, आसरलाई सरपंच सरला गंगा विशन मेवाड़ा, प्रधानाचार्य आसरलाई समाजसेवी ग्रामीण जन एवं विद्यालय स्टाफमैजुद रह। विद्यालय में अध्ययनरत समस्त बालिकाओं को चरण पादुका अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा की ओर से भेंट की। अंत में प्रधानाचार्य ने सभी अतिथियों का माला साक्ष्य पहना सम्मान कर आभार जताया। उन्होंने बताया कि समय-समय पर अल्ट्राटेक बलाड़ा यूनिट की ओर से विभिन्न विकास कार्य आसरलाई विद्यालय में करवाए गए हैं।

हर घर तिरंगा अभियान के तहत विद्यार्थियों ने निकाली तिरंगा रैली

अमर नगर गांव

जैतारण तहसीला के अल्ट्राटेक सीमेंट फ्लाई असेल्ट वॉश सीएसआर विभाग संरक्षण यूनिट प्रमुख अरुण डागा के निर्देशन व सारपंच हंडा देवी बाबरी को मौजूदगी में क्षेत्र के टुकड़ा गांव के राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय के छात्रों द्वारा आठ घर हर तिरंगा घर पर तिरंगा रैली निकाली गयी। हर घर तिरंगा अभियान महोत्सव पर तिरंगा का विराज हो किया गया तिरंगा रैली में विद्यालय के सभी छात्र छात्राओं एवं अध्यापकों ने भाग लिया। प्रत्येक छात्र के हाथ में तिरंगा



शान से लहरा था एवं गांवों की जब घोष के साथैली विद्यालय से गांव के मुख्य मार्ग से होते हुए वापस अपने गंतव्य स्थान पर पहुंचना पर सारपंच बाबरी ने सभी का आभार व्यक्त किया व सभी बच्चों का उसाहवर्धन किया गया। साथ ही इस मौके पर अल्ट्राटेक सीमेंट फ्लाई सीएसआर विभाग के अनिमेष आर्य ने आवाजें को 75 वर्ष पूर्ण होने पर तिरंगा रैली अभियान महोत्सव के खोरे में प्रस्ताव डाला। साथ ही समस्त आगोजन को लेकर विद्यालय परीक्षा को बहुत-बहुत धन्यवाद दिया।

सन, पारस कुमार सहित आदि ग्रामीण उपस्थित थे।

अल्ट्राटेक सीमेंट बलाड़ा ने वितरित किया मिष्ठान

नवज्योति देवरिया। आजादी के अमृत महोत्सव के तहत हर घर तिरंगा अभियान में 5 ग्राम पंचायतों के सरकारी एवं गैर सरकारी



शिक्षण संस्थान विद्यालय एवं ग्राम पंचायत मुख्यालय के समस्त पंचायतों के कर्मचारियों ग्रामीणों एवं आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं एवं

विद्यार्थियों को एक हजार किलो मिष्ठान वितरण किया। अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के सीएसआर अधिकारी जौएल शर्मा एवं अनिमेष आर्य ने बताया, ग्राम पंचायत बलाड़ा ग्राम पंचायत मोहराई ग्राम पंचायत टुकड़ा ग्राम पंचायत आसरलाई सहित 5 ग्राम पंचायत की सभी विद्यालयों पंचायतों में मिष्ठान वितरित कार्य यूनिट प्रमुख अरुण डागा एवं यूनिट के मानव संसाधन विभाग प्रमुख देवेंद्र सिंह व विनय मिश्रा के निर्देशन में किया गया।

यवाओं ने पिरामिड बनाकर 32 दही हांडी फोड़ी

भाकरवास भंडारे में अल्ट्राटेक यूनिट की ओर से मिला दो दिन का सहयोग

नवज्योति/बलाड़ा।

भाकरवास भंडारे में अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा की ओर से किया दो दिन का आर्थिक सहयोग। रामदेवरा रुग्णिया धाम पैदल जा रहे यात्रियों के लिए निशुल्क भोजन चाय नारता के लिए चलाए जा रहे। भाकरवास बाबा रामदेव राम रसोड़ा में 2 दिनों तक अल्ट्राटेक सीमेंट यूनिट बलाड़ा के यूनिट हेड अरुण डागा की देखरेख में 2 दिनों तक संपूर्ण निशुल्क भोजन चाय नारता की समस्त व्यवस्था अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के आर्थिक सहयोग से सीएसआर विभाग की टीम के सदस्य जीएल शर्मा अनिमेष आर्य विनय मिश्रा की देखरेख में की गई।

इस मौके मानव संसाधन विभाग के देवेन्द्र सिंह ने बताया कि मुख्य हद्दवे पर स्थित बाबा रामदेव राम रसोड़ा पर निशुल्क भोजन एवं चाय नारता की व्यवस्था 2 दिनों तक अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के यूनिट हेड अरुण डागा के निर्देशन में की गई। सीएसआर टीम के अग्रिम प्रयासों से इस कार्य को अंजाम दिया गया। राम रसोड़ा बाबा रामदेव धाम

भाकरवास के संचालक संत कालुराम बागड़ी ने बताया कि प्रति वर्ष दानदाताओं के प्रयासों से भाकरवास धाम पर भंडारे का आयोजन होता है जिसमें अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के सीएसआर टीम की ओर से आर्थिक सहयोग दिया जाता रहा है। 2 दिन तक भंडारा चलाने के लिए पूरा सहयोग दिया। इसके लिए अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के यूनिट हेड एवं समस्त पदाधिकारियों का आभार जताया। निशुल्क भंडारा सेवा में महिला टीम ने भी बड़ चढ़कर भाग लिया जो मोनाक्षी डागा की देखरेख में पैदल यात्रियों को भोजन कराया गया।

कार्यक्रम में यह भी मौजूद

अरुण डागा इकाई प्रमुख एचआर प्रमुख देवेन्द्र सिंह सीएसआर प्रमुख विनय मिश्रा कुनाल राखल कुंवर प्रताप सिंह, केशी जैन दीपक शर्मा, शिव कुमार नरेश सिंह भंवर सिंह जोधा बलाड़ा अनिमेष आर्य सीएसआर जीएल शर्मा सहित अनेक इकाई प्रमुख मौजूद रहे।

11 वर्षीय बालक प्रतियोगिताएं संपन्न अल्ट्राटेक बलाड़ा के द्वारा विद्यार्थियों विजेता टीमों को किया सम्मानित

समाचारों का आईना

जैतारण जैतारण विधानसभा क्षेत्र के विजयगढ़ टुकड़ा मिडिल विद्यालय में 66 वीं 11 वर्षीय बालक स्तरीय खेलकूद प्रतियोगिता दिनांक 18 से 20 नवम्बर आयोजित की गई जिसमें अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा की ओर से विजेता विद्यार्थियों को पारितोषिक प्रदान कर नवाजा गया कार्यक्रम में मुख्य अतिथि पंचायत समिति प्रधान मेघाराम सोलंकी एवं ब्लॉक शिक्षा के अधिकारी प्रकाश चंद्र अल्ट्राटेक यूनिट के निरमेशी लाल शर्मा टुकड़ा प्रधानाचार्य गणपत लाल मेहरा सहित अनेक अतिथियों की मौजूदगी में प्रतियोगिता संपन्न हुई। सराहनीय सहयोग स्थानीय विद्यालय - ग्रामीणों का रहा जिसमें राजकीय प्राथमिक विद्यालय विजयगढ़, टुकड़ा पंचायत के द्वारा आयोजक 11 वर्षीय बालक स्तरीय खेलकूद प्रतियोगिता में अल्ट्रा टेक सीमेंट लि. बलाड़ा के इकाई प्रमुख अरुण डागा द्वारा खिलाड़ियों को



विद्यार्थियों में खेल भावना जगृत करने हेतु साहसिक सहयोग किया सभी प्रतियोगियों को पारितोषिक वितरण एवम् भोजन व्यवस्था हेतु रुपये 30000/- हस्त कर का विभाग द्वारा कराया गया। तथा इस कार्यक्रम में स्थानीय पंचायत समिति प्रधान मेघा राम सोलंकी की एवं ली चण्डा अल्ट्राटेक के विनय मिश्रा जी एवं शर्मा अनिमेष आर्य उपस्थित रहे कबड्डी खो-खो जिम्नास्टिक सहित अनेक खेलों का आयोजन हुआ। कार्यक्रम को सफल बनाने ग्रामीणों द्वारा सहयोग प्रदान किया

टुकड़ा विद्यालय में अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा ने सभी विद्यार्थियों को पानी की बोतल भेंट की

नवज्योति/देवरिया।

सीनियर टुकड़ा स्कूल में अल्ट्रा टेक लिमिटेड की यूनिट पानी सीमेंट के सीएसआर विभाग द्वारा स्वच्छ विद्यालय के तहत विद्यार्थियों को पानी की बोतल वितरण पानी मिले के कलेक्टर नमिता मेहता के आदेश स्वच्छ विद्यालय स्वच्छ विद्यालय कार्यक्रम में अपना योगदान देकर विद्यार्थियों को इसका साव्य समझाया।

प्रधानाचार्य गणपतलाल मेहरा अल्ट्राटेक यूनिट पानी बलाड़ा के सीएसआर विभाग के जीएल शर्मा एवं अनिमेष आर्य सहित अनेक समाज सेवी मौजूद रहे। सीएसआर विभाग के प्रमुख विनय मिश्रा ने जानकारी देते हुए बताया कि यह कार्यक्रम अल्ट्राटेक के यूनिट हेड अरुण डागा एचआर प्रमुख देवेन्द्र सिंह के निर्देशन में विभाग द्वारा किया। उन्होंने बताया कि समय, समय पर हर क्षेत्र में सहयोग दिया जाता रहा है।

विद्यार्थियों का रोसला बढ़ाया। विद्यार्थियों को स्कूल बैग वितरित किए गए। विभिन्न प्रतियोगिताओं के माध्यम से पारितोषिक देकर श्रेष्ठ विद्यार्थियों का उत्साह बढ़ाया। 15 अगस्त 26



जनवरी को आसपास के ग्रामीण अंचलों के विद्यार्थियों को मिशन वितरण किया जाता है तथा स्वस्थ विद्यालय स्वच्छ विद्यालय के तहत कलेक्टर पानी नमिता मेहता के निर्देशनवाक टुकड़ा की विद्यालयों को समस्त विद्यार्थियों को पानी की बोतल का वितरण किया।

आसपास के तालाबों को गहरा करवाने का कार्य, बहिष्कृत सड़कों के निर्माण का कार्य पैदल यात्रियों के लिए भंडारे का 2 दिन कार्यक्रम बाकरवास में कराया गया। सीएसआर विभाग की टीम के नेतृत्व में बलाड़ा एवं आसपास के ग्रामीण अंचलों की महिलाओं को स्वरोजगार उपलब्ध करवाने के लिए सिलाई का प्रशिक्षण दिया जा रहा है।

यातायात नियमों की जानकारी दी

निमाज @पत्रिका। आसरालाई स्थित राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय में पुलिस व सीमेंट फैक्ट्री की ओर से कार्यक्रम का आयोजन कर छात्र-छात्राओं को यातायात नियमों की जानकारी दी गई। अधिकारियों ने यातायात नियमों की जानकारी दी तथा जिम्मेदार नागरिक बनकर नियमों की पालना करने व अन्य लोगों को भी जागरूक करने की बात कही। थानाधिकारी दिनेश कुमावत ने दुपहिया वाहन चलाते समय हेलमेट, कार चलाते समय सीट बेल्ट लगाने, क्षमता से अधिक सवारियों नहीं बिठाने, निर्धारित गति

में वाहन चलाने सहित अन्य नियमों से अवगत करवाया। इस मौके पर छात्र छात्राओं को यातायात नियमों का पालन करने व अन्य लोगों को जागरूक करने की शपथ दिलाई गई। इस मौके सरपंच सरला गंगाविशन मेवाड़ा, प्रधानाचार्य रमेश मीणा, गंगाविशन मेवाड़ा, मंगलसिंह राव के साथ विद्यालय स्टाफ उपस्थित रहा। विद्यार्थियों को वितरित की चरण पादुका : सरपंच सरला गंगाविशन मेवाड़ा ने बताया कि राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय आसरालाई के विद्यार्थियों को सीमेंट फैक्ट्री की ओर से चरण पादुकाएं वितरित की गई।

जिलेभर में ग्रामीण खेलों का महाकुंभ शुरू, तीन दिन तक चलेगा दांवपेच

जैतारण-निबोला। निम्नोल कस्बे में राजीव गांधी ग्रामीण ओलिंपिक खेलों का शुभारंभ एसडीएम डॉ. भास्कर विरनोई व सरपंच अशोक सोलंकी के सांख्यिक में हुआ। प्रधानाचार्य दुर्गाप्रसाद दहिया ने बताया प्रतियोगिता में कबड्डी, बालीबॉल, क्रिकेट सहित विभिन्न खेलों में 365 खिलाड़ी भाग ले रहे हैं। समावेष्ट में विजयप्रकाश सोलंकी, मुस्लीम नगर, गुजराई देवी, पुष्कराजी जोगिंदर आदि मौजूद थे। टुकड़ा के राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय में प्रतियोगिता का शुभारंभ विभाग के अतिथि गणपतलाल मेहरा के द्वारा। इस दौरान विद्यालय परिसर में कक्षा कक्ष व टीनरोड का लोकार्पण किया। इस दौरान प्रधान मेघाराम सोलंकी, उप प्रधान पप्पुलाल कुमलत, टुकड़ा सरपंच इंद्रा देवी बावरी आदि मौजूद रहे। विधायक गहलोत ने बलाड़ा में सहचर आमकंठरा गुजर की मौजूदगी में प्रतियोगिता का शुभारंभ किया। इस दौरान अल्ट्राटेक सीमेंट प्लांट मुख्य प्रबंधक अरुण डागा, जिला पंचायत सदस्य नवीनकुमार छाया, आशा कुमलत, सोनू खांडवा, चैनसिंह बलाड़ा, श्रीकिरण देवसी मौजूद रहे। राजीव गांधी ग्रामीण ओलिंपिक खेल प्रतियोगिता शुरू हुई। प्रधानाचार्य खीनाराम चौधरी ने बताया कि जाड़न ग्राम पंचायत के जाड़न

खालसा, जाड़न जागीर, तालका, खारडी से कुल 382 खिलाड़ी भाग ले रहे हैं। जिसमें कबड्डी, शूटिंग बॉल, टेनिस बॉल, हॉकी, खो-खो, बालीबॉल व हॉकी की 36 टीमों भाग ले रही हैं। सरपंच पुनम दासना ने बताया कि उद्घाटन मैच महिला कबड्डी वर्ग में तालका व जाड़न खालसा के बीच हुआ। जिसमें तालका की बालिकाएं विजय रही। बालक वर्ग में जाड़न जागीर की व जाड़न खालसा की बीच खेल गया। जिसमें जाड़न खालसा की विजय रही। द्वितीय मैच जाड़न खालसा ए व जाड़न खालसा डी के बीच खेल गया। जिसमें जाड़न खालसा ए विजय रहा। दूसरा मैच जाड़न खालसा सी व खारडी ए के बीच हुआ, जिसमें खारडी ए विजय रहा। तृतीय मैच जाड़न जागीर ए व जाड़न खालसा डी के बीच हुआ, जिसमें जाड़न जागीर ए विजय रहा। इस दौरान पूर्व सरपंच लक्ष्मण सेन, जसराज देवासी, राजू चौकीसर, पुण्ड्र पंवार, पूर्व पंचायत समिति सदस्य शोतानसिंह मौजूद थे।

अनंदपुर कालू। कस्बे में राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय में खेल प्रतियोगिता शुरू हुई। कबड्डी में टीन वी व टीन आई के बीच मैच खेला गया। जिसमें टीन आई को 19 पॉइंट से

विजेता घोषित किया गया। भारवाड़ जंक्शन। राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय में प्रतियोगिता का उद्घाटन पंचायत समिति सदस्य मोहनसिंह गुजर के माध्यम में संपन्न हुआ। प्रधानाचार्य भंवरसिंह राजपुसहित ने बताया कि ग्राम पंचायत की 32 पंजीकृत टीमों का गठन किया गया। भारवाड़ जंक्शन ग्राम पंचायत में 363 खिलाड़ियों का ऑनलाइन रजिस्ट्रेशन किया गया था। कार्यक्रम में ताराचंद चौहान, मनोहरलाल चौहान, सेक मनसुखानी, अनीस पठान, पापंद भेरूसिंह, लक्ष्मणदास सोलंकी, दिनेश जोगीर आदि मौजूद थे।

चतुर्थापुरा। राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय चतुर्थापुर में खेल प्रतियोगिता शुरू हुई। पहला मैच गणतुषा व पाटन के बीच हुआ, जिसमें पाटन जीता। इस मौके पर पूर्व विधायक दिलीप चौधरी, पूर्वसरपंच राजा देवकराम गुजर, पंचायत समिति सदस्य दलत गुजर आदि मौजूद थे। सत्य दलत गुजर आदि मौजूद थे। चौधरीस बलना रामगोविंद पतिरा सोमवार को खेलकूद प्रतियोगिता में भाग ले रहे हैं। इस मौके पर अतिथि विभागाध्यक्ष डॉ. भास्कर विरनोई, सरपंच पुनम दासना, पूर्व पंचायत समिति सदस्य शोतानसिंह मौजूद थे।

खेल को खेल की भावना से खेले राठौड़

समाचारों का आईना

जैतारण अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के एचआर विभाग के हेड देवेन्द्र सिंह राठौड़ ने कहा कि खेल को खेल की भावना से खेलते हुए खेलना चाहिए खेलों से आपसी भाईचारा बढ़ने के साथ-साथ शारीरिक एवं मानसिक विकास होता है अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के सीएसआर हेड रविंद्र कुमार पारीक ने कहा कि खेलों से आपसी सामंजस्य बढ़ता है खेलों से शारीरिक एवं मानसिक विकास होने के साथ-साथ निर्भीक खेल से मानव शरीर चतुर दुरुस्त रहता है इसके लिए निर्भीक खेलने की युवाओं में आदत डालनी चाहिए बलाड़ा ग्रामीणों के सौजन्य से आयोजित बालीबॉल प्रतियोगिता का विधिवत उद्घाटन गुरुवार को हुआ अल्ट्राटेक यूनिट के अल्ट्राटेक बलाड़ा के यूनिट हेड अरुण डागा के निर्देशन में खेलों को बढ़ावा देने के लिए ग्रामीण खेल प्रतियोगिता बालीबॉल का आयोजन किया गया जिसमें 20 टीमों भाग ले रही हैं आज उद्घाटन मैच में अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा के कार्मिकों एवं बलाड़ा गांव के ग्रामीणों के बीच



उद्घाटन मैच खेला गया कार्यक्रम में विजेताओं को ट्रॉफी एवं पारितोषिक अल्ट्राटेक यूनिट बलाड़ा की ओर से प्रदान किया जाएगा कार्यक्रम में सीएसआर विभाग के जी एल शर्मा अनिमेष आर्य बलाड़ा सरपंच ओम प्रकाश गुजर एवं सरपंच विद्या राम यास सहित अनेक कर्मचारी उपस्थित रहे गांव के ठाकुर रघुवीर सिंह जोधा वीर सिंह जोधा भंवर सिंह जोधा शिक्षक नेता मुशालाल राधेश्याम दाधीच सहित अनेक गणमान्य जन मौजूद रहे यह मैच 3 दिन तक चलेगा इससे पूर्व अतिथियों का माला एवं साफा पहनाकर सम्मान किया गया कार्यक्रम में राजू राम चौधरी प्रकाश वेणुय सहित अनेक गणमान्य जन उपस्थित रहे

यूनिट पाली बलाडा ने पंचायत को जेसीबी उपलब्ध करवाई

नवज्योति/देवरिया।

टुकड़ा एवं बलाडा ग्राम पंचायत मुख्यालय पर एवं आसपास के ग्रामीण अंचलों पर वर्षा के मौसम को देखते हुए विकास कार्यों एवं लंपी बीमारी से ग्रसित गोवंश को जो मृत हो चुकी है उनको जमीन में खड़्डे खोद कर दफन करने के कार्यों को लेकर जनप्रतिनिधियों एवं ग्रामीणों की मांग पर अल्ट्राटेक यूनिट पाली बलाडा के यूनिट हेड अरुण डागा की ओर से पंचायतों की समस्याओं को त्वरित समाधान करवाने के लिए यह जेसीबी सेवा उपलब्ध कराई है। इससे टुकड़ा बलाडा सहित आसपास के ग्रामीण अंचलों में मृत गायों को दफनाया जा सकेगा जिससे आसपास के ग्रामीण अंचलों में दूसरे अन्य पशुओं में यह बीमारी फैलने से बचाव हो सकेगा। सीएसआर टीम के प्रभारी विनय मिश्रा ने बताया कि यह जेसीबी दोनों ग्राम पंचायतों में सीएसआर विभाग के अनिमेष आर्य एवं जीएल शर्मा की देखरेख में एवं सरपंच बलाडा ओम प्रकाश

टुकड़ा एवं बलाडा पंचायत में 8 दिनों के लिए अल्ट्राटेक सीमेंट का सहयोग

गुर्जर एवं टुकड़ा सरपंच इंदिरा देवी की देखरेख कार्य कर सकेगी।

गांव के विकास में अल्ट्राटेक का सहयोग: गांव के विकास में जेसीबी उपलब्ध करवा कर सहयोग करने के लिए बलाडा गांव के समाजसेवी

वीरसिंह जोधा राउमावि बलाडा के प्रधानाचार्य जियाराम गुर्जर सहित ग्रामीणों की मांग पर अल्ट्राटेक यूनिट पाली बलाडा के यूनिट हेड अरुण डागा ने राजीव गांधी ओलंपिक खेलकूद प्रतियोगिता के लिए सीनियर विद्यालय बलाडा को 100000 की सहायता राशि प्रदान की है। जिसमें खेल सामग्री के साथ 29 अगस्त से 1 सितंबर तक इस चार दिवसीय राजीव गांधी ओलंपिक प्रतियोगिता में भाग लेने वाले समस्त खिलाड़ियों को पारितोषिक विजेता खिलाड़ियों को शील्ड एवं उद्घाटन समारोह एवं समापन समारोह में भाग लेने वाले अतिथियों के लिए एवं खिलाड़ियों के लिए पारितोषिक एवं अन्य व्यवस्थाएं में आर्थिक सहयोग प्रदान किया है।

आसरलाई विद्यालय में रोड सेफ्टी चरण पादुका वितरण कार्यक्रम आयोजित

समाचारों का आईना

जैतारण अल्ट्राटेक यूनिट्स बलाडा पाली के सीएसआर विभाग के अधिकारी समाजसेवी जीएल शर्मा ने कहा कि आम आदमी को सड़क सुरक्षा एवं वाहन चलाने में सावधानी बरतने की महती आवश्यकता है सड़क पर आवागमन में सावधानी बरतने के बारे में विस्तार से अवगत कराया गया इस मौके आयोजित कार्यक्रम को संबोधित करते हुए प्रधानाचार्य आरके मीणा ने कहा कि दुपहिया वाहन चलाते समय हेलमेट का उपयोग जरूरी है हेलमेट वाहन चालकों को भरपूर सुरक्षा प्रदान करता है कार्यक्रम में आसरलाई सरपंच सरला गंगा विशन मेवाड़ा ने भी कार्यक्रम को संबोधित किया इस मौके विद्यालय में अध्ययनरत समस्त विद्यार्थियों को अल्ट्राटेक यूनिट हेड समाजसेवी अरुण डागा के निर्देशन में उनकी टीम द्वारा विद्यार्थियों को जूते

वितरित किए गए कार्यक्रम में जैतारण पुलिस थाना अधिकारी दिनेश पटेल ने दुर्घटना को रोकने के लिए विद्यार्थियों को उपाय सुझाए एवं सड़क सुरक्षा योजना के तहत सावधानी बरतने के बारे में विस्तार से अवगत कराया ग्रामीण



जनों ने बूढ़ चढ़कर भाग लिया इस मौके समाजसेवी टीम के पदाधिकारियों द्वारा एक से बढ़कर एक सड़क सुरक्षा सप्ताह के तहत सुरक्षा के उपाय बताए गए अतिथियों का विद्यालय परिवार द्वारा माला साफा पहनाकर सम्मान भी किया गया इस मौके आसरलाई राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय का समस्त स्टाफ महाराम प्रजापति मनीष दाधीच व विद्यार्थी गण मौजूद रहे एवं ग्रामीण जन भी उपस्थित रहे

Your Faithfully,
For M/s UltraTech Cement Ltd
(Unit: Pali Cement Works)

N Rane

Name : Ravi Kumar Nune
Designation: Unit Head

