

E-mail (Soft copy) Date: 25/04/2025

#### WCL-SD/ECCR/H2-FY'25/2025-26/21

To,

#### The Deputy Director General of Forests (C), Integrated Regional Office (IRO), Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF&CC), Room No. 407, Aranya Bhawan, Near CH-3 Circle, Sector-10A, Gandhinagar-382010. E-mail: iro.gandhingr-mefcc@gov.in

#### Sub.: Half Yearly Compliance to Environmental Clearance of Welspun Corp Ltd. (Steel Division).

**Ref:** WCL-EC Amendment, SEIAA/GUJ/EC/3(a) & 1(d)/1067/2023, date: 21.08.2023 (Earlier WCL-EC, SEIAA/GUJ/EC/5(f)/2338/2022, date: 15.10.2022 & WSL - EC, SEIAA/GUJ/EC/3(a) & 1(d)/83/2011, date: 30.05.2011)

Respected Sir/Ma'am,

With reference to above subject, please find herewith the point wise **Six-Monthly Compliance Report** (October'2024 to March'2025) of environment clearance in respect of Welspun Corp Ltd. (Steel Division) Located at Welspun City, Village-Versamedi, Taluka-Anjar, District-Kutch, Gujarat.

As per the Para 10 of EIA Notification, 2006 and subsequent amendment vide MoEF&CC notification S.O 5845 (E) dated 26.11.2018; we are submitting herewith the compliance report of EC letter to your good office through e-mail (soft copy).

This is for your kind information and record, please.

Thanking you,

Yours faithfully, For Welspun Corp Ltd. (Steel Division) Corp Limiteo ee SB 0 0 Dr. Rameshkumar K.T 3 (Vice President & Group Environment Head) lar \*

Encl: As above

CC to:

- (1) **The Member Secretary,** Gujarat Pollution Control Board, Paryavaran Bhavan, Sector 10-A, **Gandhinagar-382010.** Email: ms-gpcb@gujarat.gov.in
- (2) The Regional Director (West Zone), Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, Atmajyoti Ashram Rd, Opp. VMC Ward Office No. 10, Subhanpura, Vadodara, Gujarat-390023. E-mail: westzonecpcb@yahoo.com
- (3) **SEIAA-Gujarat**, Gujarat Pollution Control Board, "Paryavaran Bhavan", Sec-10A, **Gandhinagar-382010**. E-mail: seiaaguj@yahoo.com

#### Welspun Corp Limited (Steel Division)

Welspun House, 5th Floor, Kamala City, Senapati Bapat Marg, Lower Parel (W), Mumbai 400013. India T: +91 22 6613 6000 / 2490 8000 | F: +91 22 2490 8020. E-mail: companysecretary\_wcl@welspun.com |Website: www.welspuncorp.com Registered Address: Welspun City, Village Versamedi, Taluka Anjar, District Kutch, Gujarat 370110. India T: +91 28 3666 2222 | F: +91 28 3627 9060. Corporate Identity Number: L27100GJ1995PLC025609



### Environment Clearance Compliance Status Report of Welspun Corp Ltd. (Steel Division)

### (Period: October'2024 – March'2025)



### Unit: Welspun Corp Ltd. (Steel Division)

Survey No. 650,652,653,655 Village: Versamedi, Taluka: Anjar, District: Kutch, Gujarat-370110.

## Half Yearly Environment Clearance Compliance Report For M/s Welspun Corp Ltd. located at Survey No. 650, 652, 653, 655 Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Kutch-370110 (Gujarat).

	2			-				-
WCL-I	EC Amendment,	SEIAA/GUJ/EC/3	3(a) & 1	(d)/1067/2023,	date: 21.0	8.2023 (Ea	arlier W	/CL-EC,
SEIAA	/GUJ/EC/5(f)/2	338/2022, date:	15.10.202	22 & WSL-EC, S	EIAA/GUJ/E	EC/3(a) &	1(d)/83	/2011,
date:	30.05.2011)							
S.No. F	<b>Environment Clea</b>	rance - Condition		Compliance Sta	tus			

		-	 				<u> </u>
Δ	SPF	CIFIC	ΩΝΓ	тт	то	NS	

|--|

1	Total Production of Sponge Iron for captive	Complied.
	consumption and for sale shall not increase for existing 1,44,000 MT/ Annum, in any case.	Sponge Iron Production is 1,43,999 MT during Current Financial Year 2024-25 and it's within limits.
	i i	However, we have also submitted application (Proposal No. IA/GJ/IND1/519097/2025 dated 20/01/2025) for the 20% increasing in DRI production (1,44,000 MTPA to 1,72,800 MTPA) at MoEF&CC under 7(ii) paras as per the OM by MoEF&CC dated 11 <sup>th</sup> April'2024.

#### A-1 WATER:

2	Fresh water requirement shall not exceed 2869	The wat	er supply is fulfi	lled by our siste	er Unit M/s WL	L. No
	KL/day after the proposed expansion and shall be	ground	water is being ta	pped for the pro	ject requireme	nt.
	met only through water supply from Gujarat Water	We hav	e maintained th	ne logbook for	water consum	nption
	Infrastructure Ltd. (GWIL). No ground water shall	within th	ne premises.	_		-
	be tapped for the project requirements. Water					
	meter shall be installed at the all-water intake	The deta	ails of water con	sumption for th	e compliance p	period
	points and its records shall be maintained.	(Octobe	r'2024 to March'2	2025) is given b	elow.	
		S.No.	Month	Industrial	Domestic	
				(KL)	(KL)	
		1.	Oct-2024	18,600	7,129	
		2.	Nov-2024	21,/84	4,902	
		3.	Dec-2024	21,240	5,598	
		4.	Jan-2025	17,858	6,802	
		5.	Feb-2025	18,12/	6,18/	
		6.	March-2025	14,142	6,349	
		Howeve	r, water consum	nption during th	ne Current Fin	ancial
		year 202	24-25 is 806 KLD	and its within I	imit as mentior	ned in
		EC Conc	lition.			
		Water r	neter is installe	ed at all water	intake points	and
		maintair	ed daily/monthly	y records. same	data also subr	nitted
		at Montl	nly E-Patrak thro	ugh GPCB XGN	portal.	
3	The industrial effluent generation (from DM Plant	The Inc	lustrial effluent	generation of	water is withi	n the
	Regeneration, Boiler Blow-down & cooling tower	prescrib	ed limit. Mostly	industrial efflue	ent reuse in pr	ocess
	blow down) shall not exceed 179 KL/day after the	for cooli	na purpose.			
	proposed expansion.		51-1			
4	The industrial effluent after its pH correction shall	We are	re-using wastewa	ater for Cooling	of Kiln's Cooler	. Dust
-	be completely reused in sponge iron kiln cooling.	suppres	sion, sprinkling, a	ardening purpo	se to minimize	fresh
	areen belt development, sprinkling on roads etc	water co	onsumption.			
	There shall be no discharge of industrial effluent		noumption			
	outside the factory premises in any cases	We have	a maintained and	d adhere with 7	ero Liquid Disc	harne
	outside the factory premises in any cases.	(7 D) n	s maintaineu ant			narye

We are carrying out regular monitoring on monthly basis third party i.e. (Recognized auditor by GPCB no. GPCB/E 151712/& MoEF Accredited (EPA-1986) Laboratory NA approved Lab)
--

- 5 Domestic Wastewater shall be disposed of through The domestic wastewater is being disposed through a septic septic tank-soak pit.
- 6 Rainwater harvesting of surface as well as rooftop runoff shall be undertaken, and the same water shall be used for the various activities of the project to conserve fresh water as well as to recharge We have created two large rain water harvesting lagoons with ground water. Before recharging the surface runoff, pre- treatment must be done to remove suspended matter.
  We have made an artificial pond for the Rainwater Harvesting. Rainwater is being collected in the same for the utilization.
  We have created two large rain water harvesting lagoons with a capacity to store 3000 million Liters of rain water.
  The lagoon is spread at an area of 27 acres having depth of 18 meters. Drainage network is created in all areas

**depth of 18 meters**. Drainage network is created in all areas to collect the rain water from the roof tops and it is diverted into the lagoon. This water used for gardening and process activities after primary treatment.





Photographs of Rain Water Harvesting Pond



Satellite view of Rain Water Harvesting Pond

A-2	AIR:	
7	Imported coal-125 MT/day & Coal-char 56 MT/day shall be used as fuel in the proposed AFBC Boiler (30 TPH).	Noted and being complied.
8	FO-3.5 KL/Day & Gasifier Gas shall be used as a fuel in the Reheating Furnace. (03 Nos.)	Noted.
9	The AFBC Boiler shall be operated only when existing sponge iron kiln is not in operation (i.e. WHRB plant non operation phase) and hence total power generation shall not increase from existing 12 MW level in any case.	Noted & being Complied. We ensure that, total power generation not increased from the existing 12 MW level.
10	Height of stack attached to induction Furnace (02 nos.) and Reheating Furnace (03 nos.) shall be at least 30 M and height of stack attached to AFBC Boiler shall be at least 47.24 M.	Complied. We have maintained the adequate stack heights for both stacks (Induction Furnace & Reheating Furnace).
11	Bag Filters shall be provided as air pollution control system for induction Furnace (02 nos.) and Reheating Furnace (03 nos.). These bag filter shall be operated efficiently to achieve the norms prescribed by the GPCB at stack outlets.	<text><text><text><text></text></text></text></text>
12	High efficiency Electrostatic Precipitators (ESP) with efficiency not less than 99.9% shall be provided as air pollution control system for the AFBC Boiler. The ESP shall be operated efficiently to ensure that particulate matter emission does not exceed the GPCB norms. The control system shall be designed and integrated in plant DCS in such a way that if emission from ESP exceed the specified standard utilization of boiler capacity shall be reduced so that flue gas emission from the stack meets with the specified norms of boiler shall shut down totally.	High efficiency Electrostatic Precipitators (ESP) has been provided and efficiently operated to maintain GPCB norms. Please refer Annexure-1 as third-party stack monitoring reports of ESP by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency.

13	There shall be one extra field in the ESP to ensure that even though one field goes out of order, the efficiency of the ESP is not affected. In case of failure of two or more fields of the ESP, the unit shall immediately shut down the power plant.	Complied.
14	Online Monitoring System shall be installed on the boiler stack. This online monitoring system shall be interlocked with plant DCS system in such a manner that if concentration of particulate matter in flue gas emission exceeds the stipulated standard, utilization of boiler capacity shall reduce accordingly in order to bring down the particulate matter concentration below the stipulated standard. An arrangement shall also be done for reflecting the online monitoring results on the company's server which can be assessable by the GPCB on real time basis.	Complied. Online Monitoring System (OCEMS) is provided at boiler stacks. Same real time monitoring data are also transferring to GPCB & CPCB servers.
	Central Pollution Control Board       Decime Industry (Seguel Mark         Decime Industry (Seguel Mark       Decime Industry (Seguel Mark       Decime Industry (Seguel Mark         Weiger, mayber       Decime Industry (Seguel Mark       Decime Industry (Seguel Mark <thdecime (seguel="" industry="" mark<="" th="">       Decime In</thdecime>	<pre>Voctors * voctors * v</pre>
15	The Company shall prepare schedule carry regular preventive Maintenance of mechanical and electrical parts of ESPs and assign responsibility of preventive maintenance to the senior officer of the company.	We are maintaining performance of all installed APCDs with regular maintenance to efficient working.
16	The fugitive emission in the work zone environment shall be monitored. The emission shall conform to the standards prescribed by the concerned authorities from time to time (e.g. Directors of industrial Safety & Health). Following indicative guidelines shall also be followed to reduce the fugitive emission.	Point noted and are being complied. Fugitive emissions are being monitored in the work zone area on regular intervals by third party (Accredited by NABL & GPCB approved). All results are found satisfactory and same report also submitted with Six-Monthly EC Compliance report submit to MoEF&CC, GPCB & CPCB authorities. Please refer Annexure-2 as a third-party fugitive monitoring report by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency.
a.	Enclosure shall be provided at coal loading and unloading operation.	Complied. Efficient enclosure provided at coal loading and unloading operations and also adequate storage facility provided for the coal materials under covered shed.

We have fixed the curtain at both side of entry and exit gate of coal storage yard. This will minimize the impact of dust emission during vehicle loading/unloading. In addition to this, they have also installed the dry fogg/mist spray system at the coal unloading ground hopper to reduce dust emission.

We have also covered the truck with Tarpaulin sheet during the Transportation.



b. Water shall be sprayed on coal stock piles Water Sprinkler System have been installed at Coal Storage periodically to retain some moisture in top layer and area and water being sprayed on coal stock piles periodically also while compacting to reduce the fugitive to retain some moisture in top layer. emission.

We have provided water sprinkler facility at raw materials & coal storage yard areas and also water sprinkler provided at the Material Conveying Belts to reduce the dust emissions.

In addition to this, we have also deployed water tanker for the water sprinkling in plant internal roads and storage yard areas on regular intervals to reduce fugitive emissions.



Geo-	jeo-tagged photographs of water sprinkler system at coal storage area, other open storage area and material conveying belts					
	and also deployed water tanker					
C.	All transfer points shall be fully enclosed.	All transfer points are fully enclosed & covered with GI sheet.				
		All transfer tower and conveyor belts are also covered with canopy for the reduce dust emission.				



Geotagged photographs of Water tanker & Vacuums cleaning truck to reduce dust emission during vehicle movement



necessary additional control measures shall be However, we have provided adequate measures to maintain provided immediately. better Ambient Air Quality inside the plant premises and third party AAQ monitoring reports are also found within prescribed

limits.

The locations of ambient air quality monitoring stations are decided in consultation with the Gujarat Pollution Control Board on the basis that one stations is installed in the upwind and downwind direction as well as where maximum ground level concentrations are anticipated.

Please refer Annexure-3 as a Third party AAQM reports by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency.



Geo-tagged photographs of Third party AAQ Monitoring

#### A-3 HAZARDOUS / SOLID WASTE:

19 The company shall strictly comply with the rules We are following the Hazardous and Other Wastes and regulations with regards to handling and (Management and Trans-boundary Movement) Rules, 2016 & disposal of hazardous waste in accordance with the their subsequent amendments.

hazardous waste rules 2008, as may be amended from time to time. Authorization from the GPCB shall be obtained for collection/treatment/storage/ disposal of hazardous wastes.



20	Hazardous waste sludge shall be packed and stored	Complied.
	in separate designated hazardous waste storage	unit has provided separate hazardous waste storage facilities
	facility with impervious bottom and leachate	designated for each hazardous waste with pucca bottom and
		Photographs of the same is given below:
21	The discarded containers/barrels /bags/liners/ shall	The discarded containers/barrels/bags/liners/ are being sold
	be sold only to the register recycler after decontamination.	ONLY to the register recycler by Gujarat Pollution Control Board (GPCB) through online manifest system with Form-10 at GPCB XGN Portal only.
		We have also submitted hazardous waste generation/disposal data during the submission of Annual Return (Form-IV) to statutory authorities and same copy also uploaded at XGN Portal in view of compliance in respect to Hazardous & Other waste Management Rules'2016 & their subsequent amendments.
		Latest Annual Return of Hazardous waste (Form-IV) submitted to statutory authorities for financial year 2024-2025 with our vide letter no. WCL-SD/(ID-18109)/ENV/HZW/2025-26/10 dated 10/04/2025.
22	The used oil shall be sold to only to the registered recycler.	Used Oil are being sold to authorized registered recycler of Gujarat Pollution Control Board through online manifest system only.
23	Ash pond shall not be constructed for the storage	Complied.
	of the fly ash and the fly ash shall be stored in	We have provided specific RCC fly ash storage area. Unit has
	with Fly Ash Notification under EPA and it shall be	disposed fly ash to brick manufacturing unit.
	ensured that there is 100 % utilization of ash to be	Photographs of Fly ash storage area;
	generated from the unit.	Varshamed azatikisi Google Coogle Coogle Coogle

-			
	24	Slag shall be utilized in brick manufacturing or road construction or sold as aggregate for construction activity.	Noted and are being Complied.
	25	Mill scale shall be completely reused in the process.	Noted and are being Complied.
F	<b>\-4</b>	SAFETY:	
	26	Fire Protection system based on National Fire Protection Association (NFPA) approved guideline shall be provided. It shall consist of fire hydrant system all-round the plant area and storage yards, high velocity water spray system for transformers, automatic fire detection and alarm, manual fire alarm system, portable fire extinguisher etc.	We have also prepared an On-site Emergency Plan and Emergency Evacuations Plan to mitigate any exigency and also conducted Mock drills on the regular intervals to comply with all safety measures as per NPFA. We have provided fire extinguishers throughout the plant area. Additionally, the unit maintains four fire tenders and emergency response teams at Welspun City to ensure immediate response to any fire-related emergencies. It has been ensured that, for quicker response, adequate number of

Fire extinguishers like Foam, DCP and CO2 has also been kept with easy accessibility. A layout plan indicating the location and type of extinguishers is displayed for ease of understanding and for quicker response.



Layout of Fire & Safety measures including Emergency Evacuation Plan and On-site Emergency Plan

Six-Monthly EC Compliance Report\_October'24-March'25\_Welspun Corp Ltd. (Steel Division)

27	Personal Protective Equipment shall be provided to workers and its usage shall be ensured and supervised.	Personal Protective Equipment are being provided to workers and its uses are being insured & supervised. Safety Helmet & Safety shoes are mandatory for workers Other PPEs are being provided as per specific work place requirement.
28	First Aid Box and required antidotes for the chemicals used in the unit shall be made readily available in adequate quantity at all the times.	One Paramedical staff is deployed at First Aid Center. First Aid Box is available at each designated plant area.
29	Hazardous materials storage shall be at an isolated designed location. Storage and use of hazardous chemicals shall be minimized to extent possible and all necessary precaution shall be taken to mitigate the risk generated out of it.	Complied. Hazardous material stored at designed storage area and also disposal to registered recycler by GPCB through Online Manifest System at GPCB XGN only.
30	Storage of hazardous chemicals shall be multiple small capacity tanks/containers instead of on single large capacity tank of safety purpose.	Noted and complied.
31	All the storage tanks shall be fitted with appropriate controls to avoid any leakages. Bund/dykes walls shall be provided for the storage tanks. Close handling system for chemicals shall be provided.	Noted.
32	All transporting routes within the factory premises shall paved roads to minimize splashes and spillages.	All transporting routes within the factory premises have been paved roads to minimize splashes and spillages and also taken adequate measures to reduce dust emissions and spillages. In addition to this, we have deployed dedicated Vacuum Cleaning Truck for maintaining good housekeeping inside the plant premises.
	Varshamedi, Gujarat, India         Pcmd Rd, Varshamedi, Gujarat 370110, India         Lat 23.11284° Long 70.085448°         04/02/25 11:27 AM	redi, Gujarat, India Rd, Varshamedi, Gujarat 370110, India Rd, Varshamedi, Gujarat 370110, India Lat 23,114588° Long 70.08394° Od/02/2510:37 AM
33	Geo-tagged photographs of Paved Road & cleaning t	hrough Vacuum Cleaning Truck inside the plant premises
	metal handling and human exposure to the molten metal shall be avoided as far as possible.	
34	Training shall be imparted to all the workers on safety and health aspects of molten metal handling heat stress etc. to avoid its impact on human being.	Regular training is being imparted to all the workers on safety, health & Environmental aspects of molten metal handling heat stress etc. to avoid its impact on human beings.

55	Occupational health surveillance of the worker shall be carried out on regular basis and records shall be maintained as per factories Act and Rules. Pre- employment and periodical post-employment	Complied. Occupational health surveillance carried out on regular basis and record shall be maintained as per the factory act & Rules. Pre-employment and periodical medical reports are also
	medical examination for all workers shall be undertaken as per the statutory requirements.	submitted to statutory authorities along with Final Environmental Audit Report as prepared by Sch-I environmental auditor as allocated by GPCB.
36	At all the times, necessary tie up with the nearby doctor qualified / hospital for occupation health shall be made to ensure that the medical treatment is given within the shortest time in case of any adverse condition.	Complied. We have also deployed qualified doctor and occupational staff including ambulance in case of any emergency/ adverse condition occurs.
37	Sufficient ventilation, exhausts shall be provided to maintain the temperature within the work area. Temperature indicators shall be provided at the vulnerable places in consultation with Directors of Safety and Health.	Noted and are being Complied.
38	The project management shall strictly comply with the provisions made in Manufacture Storage and Impact of Hazardous Chemical Rules, 1989 as amended 2000 for handling of hazardous chemical.	Noted.
39	All Transportation of Hazardous Chemicals shall be as per the Motor Vehicle Act & Rules.	Transportation of generated hazardous waste through online manifest system only and same record also maintained and submitted in HZW annual return Form-IV.
40	The Project Management shall prepare a detailed Disaster Management Plan (DMP) for the project as per guideline from Directorate of Industrial Safety & Health.	Noted.
A-5	NOISE:	
41	To minimize the noise pollution the following noise	control measures shall be implemented.
a.		
	Selection of any new plant equipment shall be made with specification of the low noise levels.	Complied.
b.	Selection of any new plant equipment shall be made with specification of the low noise levels. Manufactures / suppliers of major noise generating machines/equipment like air compressor, feeder pumps, turbine generators, etc. shall be instructed to make required design modification wherever possible before supply and installation to mitigate the noise generation and to comply with national / international regulatory norm with respect to noise generation for individual units.	Complied. Noted. We have provided adequate measures to minimum impact of noise from the machineries/equipment's with regular maintenance, adequate enclosures and Conducting Noise Level Monitoring by third party on regular intervals to minimize Noise Pollution.
b.	Selection of any new plant equipment shall be made with specification of the low noise levels. Manufactures / suppliers of major noise generating machines/equipment like air compressor, feeder pumps, turbine generators, etc. shall be instructed to make required design modification wherever possible before supply and installation to mitigate the noise generation and to comply with national / international regulatory norm with respect to noise generation for individual units. Regular maintenance of machinery and vehicle shall be undertaken to reduce the noise impact.	Complied. Noted. We have provided adequate measures to minimum impact of noise from the machineries/equipment's with regular maintenance, adequate enclosures and Conducting Noise Level Monitoring by third party on regular intervals to minimize Noise Pollution. Noted and complied. Regularly maintenance done for machinery and also in practice for the Vehicle entry inside the plant premises with Valid PUC only to reducing environmental impact.
b.	Selection of any new plant equipment shall be made with specification of the low noise levels. Manufactures / suppliers of major noise generating machines/equipment like air compressor, feeder pumps, turbine generators, etc. shall be instructed to make required design modification wherever possible before supply and installation to mitigate the noise generation and to comply with national / international regulatory norm with respect to noise generation for individual units. Regular maintenance of machinery and vehicle shall be undertaken to reduce the noise impact. Noise Suppression measures such as enclosures, buffers and /or protective measures shall be provided.	Complied. Noted. We have provided adequate measures to minimum impact of noise from the machineries/equipment's with regular maintenance, adequate enclosures and Conducting Noise Level Monitoring by third party on regular intervals to minimize Noise Pollution. Noted and complied. Regularly maintenance done for machinery and also in practice for the Vehicle entry inside the plant premises with Valid PUC only to reducing environmental impact. Noted and are being complied. Adequate enclosure and measures also provided for noise protection.

f.	Proper oiling, lubrication and preventive maintenance shall be carried out of the machineries and equipment's to reduce noise generation.	Noted and are being Complied.
g.	Construction equipment generating minimum noise and vibration shall be closed.	Noted and are being Complied.
h.	Ear plugs and muffs shall be made compulsory for the construction worker working near the noise generating activities/machine/equipment.	Ear plugs and muffs provided to workers as mandatory PPE's during construction phase to reduce the impact of noise.
i.	Vehicle and construction equipment with internal combustion engines without proper silencer shall not be allowed to operate.	Adequate and healthy vehicle allowed only with IC engines and proper silencer facility and having a valid PUC before entering at plant premises.
j.	Construction equipment meeting the norms specified by EPA Act-1986 shall only be used.	Noted and are being Complied.
k.	Noise control equipment and baffling shall be employed on generators especially when they are operated near the residential and sensitive areas.	Adequate enclosure/structure provided for the noise control and also conducting regular Noise Level Monitoring by third party (NABL accredited) and all results are found satisfactory.
١.	Noise level shall be reduced by the use of adequate mufflers on all motorized equipment.	Noted and complied.
42	The overall noise level in and around the plant area shall be kept well within the prescribed standards by providing noise control measures including acoustic insulation, hoods, silencer, enclosures, vibration dampers etc. on all sources of noise generation. The ambient noise levels shall confirm to the standards prescribed under the Environment Protection Act and Rules. Workplace noise levels for workers shall be as per the Factory Act & Rules.	Noted and are being Complied. Workplace Noise level monitoring performed on regular interval by third party NABL accredited agency. Please refer Annexure-4 as Noise Level Monitoring reports and Annexure-3 as a Third party AAQM reports by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency.
A-6	CLEANER PRODUCTION AND WASTE MINIMI	ISATION:
43	The unit shall undertake the cleaner production assessment study through a reputed institute/organization and shall form a CP team in the company. The recommendation thereof along with the compliance shall be furnished to the GPCB.	Noted.
44	The Company shall undertake following waste mini	mization measures.
a.	Metering and control of quantities of actives ingredients to minimize waste.	Noted & are being Complied.
b.	Reuse of by-products from the process as raw materials or raw materials substitutes in other process.	We are reusing of by-products from the process as raw materials and also minimize the waste from the plant operations.
C.	Use of automated and enclosed filling to minimize spillages.	Complied.
d.	Use of close system.	Complied. We have closed loop system for all processes (Raw material conveying, Storage yard, other processes covered with shed for minimum impact on environment.

			Warshamedi, Gujarat, India AsBq-8m, Varshamedi, Gujarat 370110, India Lat 284115782' Long 70:08/7434'         Difference of the providence of
ſ	e.	Dry cleaning / mopping of floor instead of floor washing.	Complied.
	f.	Use of high-pressure hoses for equipment cleaning to reduce waste water generation.	Complied and using a high-pressure hose for equipment cleaning, sprinklers system to reduce waste water generation.
	g.	Regular preventive maintenance for avoiding leakage, spillage etc.	We are in practice to process control with preventive maintenance of all engineering control devices, APCDs, Conveyor Belts, etc. to avoid leakages and spillages during the plant operations.
	A-7	GREEN BELT AND OTHER PLANTATION:	
	45	The unit Shall develop green belt in at least 11.48 hectares area within premises as proposed. Greer belt of average 15 M width comprising of rows of varying height tall trees with thick foliage shall be developed in the periphery of the factory premises	We have developed massive greenbelt inside the plant premises and also nearby factory premises boundaries. Welspun Corp limited (Steel Division) having approximately 232528.75 sqm. land area. Out of this approx. 60,700 sqm. (26.10%) land area is developed as greenbelt. In addition to this, we have done plantation under CSR activities surrounding the plant boundary premises greenbelt area developed with 9,09,992 sqm out of the total area of 9,43,256 sqm. Which is a 96.47 % greenbelt covered.
			Hence, Total Greenbelt covered with 41.16 % based on the plantation done inside plant premises and surrounding areas.

Six-Monthly EC Compliance Report\_October'24-March'25\_Welspun Corp Ltd. (Steel Division)



with the Gram Panchayat / GPCB and submit an areas under CSR initiatives and also take care of plantation action plan for the same for next three years to the for the better survival rate. GPCB.

we have done plantation under CSR activities surrounding the plant boundary premises greenbelt area developed with 9,09,992 sqm out of the total area of 9,43,256 sqm. Which is a 96.47 % greenbelt covered.



	bound manner.	
51	The project proponent shall adhere to their	Complied.
	commitments made during the public hearing held	
	on 17/09/2010 viz. to incur Rs.42 crore towards	
	Socio-Economic development, preference to local	
	employment etc.	

- Cell Complied. 52 Management Α separate Environment equipped with full-fledged laboratory facilities and We have well-gualified persons in environment management qualified personal shall be set up to carry out the cell for the environment protection purpose. monitoring management and environment functions and a separates budget shall be allocated Managing Director for this purpose. **Group Environment Head Unit Head** Section Head -Environment Environment Officer Environment Office Third Party Environment **Monitoring Team** Fig. Environment Management Cell structure at Anjar site
- 53 The funds earmarked for environment protection Complied. measures shall be maintained in a separate account A separate fund earmarked for the environment protection and there shall not be any diversion of these funds measures and incurred amount during the financial year for any other purpose. A year wise expenditure on environment safeguards shall be reported.
- Unit is not spending money only for pollution control equipment 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 and plantation in the plant premises and colony, rural development programs, regular environment parameters monitoring from external agencies etc. also involve lots of expenditures, which make the budget for such programs highly expensive.
- > We are taking care for the overall environmental management/protection measures. So far, we have-
  - Installed and implemented all the pollution control measures such as Bag house, Bag filters, ESPs at plant
  - Installed the online Continuous emission monitoring system (CEMS)/Continuous Ambient Air Quality monitoring system (CAAQMS).
  - Connectivity of online continuous emission data to CPCB/GPCB server.
  - Provided covered sheds for Materials storage yards.
  - Developed the rain water harvesting structures in Plant premises.
  - Provided paved roads inside plant area
  - Developing Greenbelt area etc.
  - Maintaining a Zero Fresh Water Consumption (Through 40 MLD STP Unit) & Zero Liquid Discharge Facilities.
  - Installation of Energy Conservation technologies (TRT installation at our Sister Unit M/s WML).
  - Continuous Water Spraying through dedicated water tanker inside the plant premises to reduce dust emissions.
  - Road cleaning through dedicated Vacuum Cleaning Truck for maintain better housekeeping at Plant areas.
  - Bio-diversity study by GUIDE and it's management at Welspun City Anjar.
  - Regular Environmental Monitoring by Third party agency (Accredited by MoEF&CC, NABL and GPCB).
- The annual budget is being earmarked to Environment Cell for environment management activities at Steel Vertical Units – Anjar site & spent thereon. The details of expenditure incurred for the Steel Vertical Units (M/s Anjar TMT Steel Pvt. Ltd., M/s Welspun Corp Ltd.- Steel Division, M/s Welspun DI Pipes Ltd., M/s Welspun Corp Ltd. – Metallics Division) in environmental management activities during FY2024-25 as following:

S.No.	Description	Amount spent (in Lacs)
1.	Air Pollution (Control & Prevention)	1589.61
2.	Water Pollution (Control & Prevention) and Water Management	46.06
3.	Waste Collection and Disposal	199.38
4.	Water Conservation Initiatives	35.00
5.	Energy Conservation Initiatives (TRT Installation)	1689.00
6.	Environment Monitoring, Assessment Studies & Legal Statutory Fees	65.47
7.	Environment Awareness & Promotion	0.94
	Total Expenditures (in Lacs.)	3625.5
managin commun 1 Pucca	g the environment reveals the awareness and responsibility of our company ity. flooring / impervious bottom shall be Complied.	towards nature and
provide and c contan	ed in the work areas, chemical storage areas hemical handling area to minimize soil nination.	
5 Leakag and if materia garland	es from the pipes, pumps shall be minimalComplied. occurs shall be arrested promptly. During al transfer, spillages shall be avoided and d drain be constructed.	
5 The pr the rea of the pr project	oject management shall also comply with all Complied. commendation made in the EIA/EMP report project and the undertaking submitted by the Management.	
7 The ap conditi SEIAA purpos manag	plicant shall also comply with any additional Noted & shall be Complied. on that may be imposed by the SEAC or the or any other competent authority for the e of the environmental protection and ement.	
No fur shall b MoEF	ther expansion or modification in the plant Noted & shall be Complied. e carried out without prior approval of the / SEIAA as the case may be. In case of We will take prior approval from the	competent authorities i
deviati those clearar SEIAA/ impose protect	ons of alteration in the project proposal from case of any expansion/modification submitted to MOEF/SEIAA/SEAC for ace, a fresh reference shall be made to the SEAC to assess the adequacy of conditions and to add additional environmental cion measures required, if any.	occurred.
The p funds SEIAA implem stipula	roject authorities shall earmark adequate Complied. to implement the condition stipulated by as well as GPCB along with the nentation schedule for all the condition ted herein. The funds so provided shall not erted for any other purpose	

60	The applicant shall inform project has been accorded en by SEIAA and that the copies are available with the GPCB at the website of SEIAA/SEA advertised within seven da clearance letter in at least that are widely circulated i which shall be in the Gujara in English. A copy each o forwarded to the concerned Ministry	the pub vironmen of the clea and may a C/GPCB. ys from two local n the reg ti languag f the sar Regional	lic that the tal clearance arance letter also be seen This shall be the date of newspapers gion, one of ge and other ne shall be Office of the	Noted 8	<u>k</u> c	complied.							
61	It shall be mandatom for the	nroiact r	nonogomont	Notod 0	)	amplied							
01		e project i			X C	complied.	h = 16						
	to submit nair-yearly compile	ance repo	rt in respect	we na	ave	submitted	nair-yea	ariy EC Compliance	report				
	of the stipulated prior enviror	iment clea	arance terms	conditic	on	wise in soft c	opy to c	concerned authority via	E-mail				
	and conditions in hard and	d soft co	pies to the	within c	des	sired timeline.							
	regulatory authority concerne	d, on 1st	June and 1st	Same C	Cor	mpliance repo	ort is als	o uploaded on our co	mpany				
	December of each Calendar	/ear.	,	website	e a	nd also submi	tted at F	Parivesh 2.0 portal.					
	Wels	pun <sup>e</sup> corp	Six Monthly Con Division)	npliance Re	epo	rt (April'24-Sept'24)	of EC letter	for Welspun Corp Ltd. (Steel					
	To,	ate: 25.11.2024	From Jaydeepkum	ar Purohit <j< th=""><th>layde</th><th>eepkumar_Purohit@wel</th><th>spun.com&gt;</th><th></th><th>_</th></j<>	layde	eepkumar_Purohit@wel	spun.com>		_				
	The Deputy Director General of Forests (C), Integrated Regional Office (IRO), Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Room No. 407, Aranya Bhawan, Near CH-3 Circle, Sector-10A, Gandhinaear-382010.		To iro.gandhing	024 15:09 r-mefcc@go	w.in	<iro.gandhingr-mefcc@< th=""><th>gav.in&gt;</th><th></th><th></th></iro.gandhingr-mefcc@<>	gav.in>						
	E-mail: ins.gandhingr-mefcc@gov.in		Cc ec-rdw.cpcb@g	@gov.in <ec- ujarat.gov.in</ec- 	<ms< th=""><th>s-gpcb@gujarat.gov.in&gt;</th><th>necpcb@yaho</th><th>o.com <westzonecpcb@yahoo.com>;</westzonecpcb@yahoo.com></th><th></th></ms<>	s-gpcb@gujarat.gov.in>	necpcb@yaho	o.com <westzonecpcb@yahoo.com>;</westzonecpcb@yahoo.com>					
	Ref. : WCL-EC Amendment SEIAA/GUI/EC/3(a) & 1(d)/1067/2023, date : 21.08.2023	(Earlier WCL-EC,	Ashishkumar Natat <ashishkumar_patat@welspun.com>; Narendra Kumar Sharma «Narendrak_Sharma@welspun.com&gt;</ashishkumar_patat@welspun.com>										
	SELAQUUL/2C/30/2358/2022, date : 15.10.2022 & WSL - EC , SELAQUU/EC/3(a) & 1(c 30.05.2011)	]/83/2011, date :	die : 1 attachment (11 MB) WCL-SD_Six Monthly EC Compliance Report_April'24-Sept'24.pdf;										
	Respected Sir/Ma'am,												
	Ymm reference to above subject, previse find herewith the point wise Six Monthly (or (April/22a to Sep1/204) of environment clearance in respect of Weisigun Gorp Ldd, (Steel Din Weisigun City, Village-Varisamedi, Taluka-Anjar, District-Katch, Gujarat, As per the Para 10 of EA Notification, 2006 and subsequent amendment wide MolF&CC notific, dated 26.11.2018; we are submitting herewith the iconomisence encode of EC latest to super another metal super	tion 5.0 5845 (E)	n # Respected Sir, ()										
	mail (soft copy). This is for your kind information and record, please. Thanking was		Please find attact letter in respect Kachchh (Gujara	hed the poil of Welspur t).	ntw n Ce	ise six-monthly (Apo orp Ltd. (Steel Divis	ril'2024 to S ion) located	ept'2024) compliance report of E at Versha Medi, Taluka: Anjar, Dis	C L:				
	Yours faithfully, For Melous Core Ltd. (Staat Disking)		The Compliance	report is	bei	ng submitted in the	form of so	ft copy via e-mail w.r.t. MoEF&C	c				
	Jon Window Corp Lee, (see en Livision)		Hope you will find	d the above	ine	order, please.	equired in th	is regard.					
	Dr. Rameshkumar K.T Mice Bresident B. Group Englangement Mand		Theophing you										
	Encl: As above		Yours faithfully,										
	CC to: (1) The Member Secretary, Gujarat Pollution Control Board, Paryavaran Bhavan, Sector 10	A, Gandhinagar-	For Welspun Co	orp Ltd. (St	eel	Division)							
	342010. Umail: msgrab/Bigionst.gov/in (1) The Regional Directory (West Zook), Control Pollution Control Board, Parleyh Bih Alhram Rd, Opp. VMC Ward Office No. 10. Subhampura, Vadedere, Gujaret-390023. ("mail: Vestionnerged@hybook.com 10. Subhampura, Vadedere, Gujaret-390023.	wan, Aatmajyoti	Jaydeep Purohit Manager - Environm M: +91 851140285 E-mail : Jaydeepk	ent   Steel Ve 58 cumar_Purol	ertica hit∈	al ∋welspun.com							
	6613.0009 / 2400.0003   F1-451.22.2408.0020 E-mail: companylocation, actionation for the second seco		Welspu	CORF	>								
	Hogy Letter Auforda International Conf., Vender Versammers, Letter Performance, Letter C. Autor, Conference 31(1)(1), 1080 1 2066 2222 (1) 1 - 93 20 2020 5060 Corporate Identity Franches: L2710023199595(202560)	191.20	Welspun City, Villa	ge-Versamed	di, Ta	aluka-Anjar, District-Kut	ch, Gujrat-370	0110, India.					
		Subm	itted copy of	EC Con	np	liance report							
~ •	Welspun Corp   Company Discli × +			-	2/4/2	25, 5:21 PM		Home Page					
← →	C 2 welspuncorp.com/company-disclosures.php			\$		Your (Half Yearly Co	ompliance Report	t) has been Submitted with following details					
We	Spun <sup>®</sup> CORP HOME ABOUTUS PR	DJECTS PRODUCTS & SERV	ICES - INVESTORS ESGL CAREER	IS MEDIA CON		Proposal No		SIA/GJ/IND3/300313/2023					
	•					Compliance ID		119280158					
						Compliance Number(For Tra	acking)	EC/M/COMPLIANCE/119280158/2025					
	Notice of Board Meeting on February 05,2025	Company Update	-Signing of MOU			Reporting Year		2024					
	Postal Ballot Outcome	Genral Update- In company	timation of change in name of R	TA of		Reporting Period		01 Dec(01 Apr - 30 Sep)					
	Welspun-Anjar_BMW_AR (Form-IV)_2023	WDIPL_ESR (Form	n-V)_F.Y 23-24			Submission Date		04-02-2025					
	WCL-SD_ESR (Form-V)_FY 23-24	WCL-MD ESR (Fo	rm-V)_FY 23-24			RO/SRO Name		Shrawan Kumar Verma					
		ATCOLOUM				RO/SRO Email		kr099.ifs@nic.in					
	• ATSPL_ESK (Form-V)_F.Y 23-24	<ul> <li>ATSPL_Six-Month</li> </ul>	IY EUCK_H1_F.Y 24-25			State		GUJARAT					
	WDIPL_Six-Monthly ECCR_H1_F.Y 24-25	<ul> <li>WCL-MD_Six-Mor</li> </ul>	hthly ECCR_H1_F.Y 24-25			RO/SRO Office Address		Integrated Regional Offices, Gandhi Nagar					
	WCL-SD_Six-Monthly ECCR_H1_F.Y 24-25	General updates -	Multi contracts sign off by EPIC			Note:- SMS and E-Mail has been s	ent to Shrawan Kumar	Verma, GUJARAT with Notification to Project Proponent.					

Screenshot of Compliance report upload on company website and Upload at Parivesh 2.0 Portal

Six-Monthly EC Compliance Report\_October'24-March'25\_Welspun Corp Ltd. (Steel Division)

62	The Project authority shall also adhere to the stipulations made by the GPCB.	Noted & shall be Complied.
63	The project authorities shall inform the GPCB, regional office of MoEF and SEIAA about the date of financial closure and final approval of the project by the concerned authorities and the date of start of the project.	Complied.
64	The SEIAA may revoke or suspend the clearance, if implementation of any of the above condition is not found satisfactory.	Noted.
65	The above conditions shall be enforced Inter-alia under the provisions of the Water (Prevention & Control of Pollution) act-1974, Air (Prevention & Control of Pollution) act-1981. The Environment protection Act, 1986, Hazardous Waste Rules-2008 and the Public Liability Insurance Act-1991 along with their amendments and rules.	Noted & shall be Complied.

\*\*\*\*





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Mascom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref No : 211/03/2024-25

Date: 01/04/2025

### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address V

Welspun City, Survey No 650,652, 653, 655 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit Stack Attached to Kiln Exit 1&2														Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	manan	maximum	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	57.0	59 0	61.0	61.0	63.0	65.0	62.0	67 0	55.0	35.2	36,4	34.3	34.3	67.0	54.7
03	Permissible Limits of SO <sub>2</sub> *	ppm	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
04	Average Concentration of SO <sub>2</sub>	ppm	31.0	29.0	27.0	26.0	27.0	29.0	30.0	23.0	54.0	37.0	47.1	49.3	23 0	54.0	34.1
05	Permissible Limits of NO <sub>x</sub> *	ppm	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	
06	Average Concentration of NO <sub>2</sub>	ppm	23.0	24 0	23.0	22.0	23.0	26.0	25.0	23 0	32_0	36.0	34.7	31.8	22.0	36.0	27.0

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot



Analys



Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Mascom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005, Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 212/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB /D-18109)

Address

Welspun City, Survey No 650,652, 653, 655 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit		Stack Attached to Kiln Exit 3&4													Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	MILLITIQUE		Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.4
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	53	55	58	59	58	60	63	62	49	17.8	32.9	36.7	17.8	63	50.4
03	Permissible Limits of SO <sub>2</sub> *	ppm	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	<u> </u>
04	Average Concentration of SO <sub>2</sub>	ppm	29	30	26	28	24	26	25	22	40	18	33,7	30.9	18	40	21.1
05	Permissible Limits of NO <sub>x</sub> *	ppm	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	07.0
06	Average Concentration of NO2	ppm	26	25	27	25	22	23	28	27	34	32	35.2	30 6	22	35,2	27.9

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 ■ E-mail : royalenvironment@live.com ■ admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 213/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address Welspun City, Survey No 650,652, 653, 655 Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit		Stack Attached to Iron Ore Crusher Screen House											Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	MITHTUM	maximum	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	50.0
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	57	59	62	64	67	69	70	67	69	35	31	32	31	70	30.8

S. No.	Particulars	Unit				S	tack Attach	ied to Coal	Crusher S	creen Hou	se		161		Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25		Maximum	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	50.4
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	59	63	65	62	63	65	68	70	72	37	37	36	36	72	58.1

\* Permissible limits as per the GPCB Consent

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No.: 214/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address Welspun City, Survey No 650,652, 653, 655

Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit					Stack	Attached to	o Stock Ho	use - 1					Minimum	Maximum	Annual Average
		Month	Арг-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25			
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	EC O
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	57	61	63	65	63	65	66	69	72	33	35	34	33	72	90.9

S, No.	Particulars	Unit					Stack	Attached to	o Stock Ho	use - 2					Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25		maannann	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	56.0
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	53	55	59	61	66	68	65	71	65	39	37	35	35	71	50.2

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot



Analyst



Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref No. : 215/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address Welspun City, Survey No 650,652, 653, 655 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit					Stack	Attached to	o Coal Inje	ctor - 1					Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25		moximum	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	52.4
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	57	55	58	56	59	57	56	61	63	36	32	39	32	63	52.4

S. No.	Particulars	Unit					Stack	Attached to	o Coal Inje	ctor - 2					Minimum	Maximum	Annual
0.110.		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	lining	maximum	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	54.0
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	56	58	57	55	60	59	60	59	57	32	35	33	32	60	51.8

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No.: 216/03/2024-25

Date: 01/04/2025

### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address Welspun City, Survey No 650,652, 653, 655 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit					Stack /	Attached to	Intermedi	ate Bin					Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25		inexint and	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	53.0
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	54	61	60	53	57	61	64	62	60	37	34	31	31	64	J2.8

S. No.	Particulars	Unit				St	ack Attach	ed to Raw	Material Ju	nction Hou	ISE				Minimum	Maximum	Annua!
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25			Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	50.0
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	57	60	57	59	61	63	68	73	71	35	33	35	33	73	50.0

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot









Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail: roya/environment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref No.: 217/03/2024-25

Date: 01/04/2025

### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

 Name of company:
 Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

 Address
 Welspun City, Survey No 650,652, 653, 655

 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,
 Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit					Stack Atta	ached to Pr	oduction §	Separation					Minimum	Maximum	Annuaí
of Hor	T at thomas b	Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	MININUI	Maximum	Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	EE C
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	53	59	61	62	63	65	68	70	67	33	34	32	32	70	55.6

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot







Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref No. : 218/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF STACK EMISSION ANALYSIS : (F.Y 2024-25)

Name of company :Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)AddressWelspun City, Survey No 650,652, 653, 655

Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit					Stack At	ttached to	ET Furnano	ce - SMS					Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jui-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25			Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	EE 0
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	52	55	59	62	64	65	67	69	71	31	33	35	31	71	55.3

S. No.	Particulars	Unit				~~~~~	Stack A	ttached to	IT Furnanc	e - SMS					Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25			Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	<b>EE 0</b>
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	57	56	60	65	62	64	70	72	68	30	31	34	30	72	55.8

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot









Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No.: 310/03/2024-25

Address

Date: 01/04/2025

### **ANNUAL RESULTS OF FUGITIVE EMISSION MONITORING :** (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Welspun City, Survey No 650, Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Dist,: Kutch- 370110.

	Particulars		5	SPM Level (ug/Nm	<sup>3</sup> )	
Sr. No.	Location	Raw Material Handling Area (Transfer Area)	Raw Material Handling Area (Screen Area)	Crusher Area (Crushing Point)	Crusher Area (Transfer Point)	Raw Material Feed Area (Feeder Area)
	Permissible Limit*	2000	2000	2000	2000	2000
01	Apr-24	1249	1267	1375	1457	1265
02	May-24	1276	1257	1357	1357	1275
03	Jun-24	1286	1268	1345	1392	1296
04	Jul-24	1293	1274	1325	1368	1309
05	Aug-24	1286	1255	1365	1395	1385
06	Sep-24	1275	1265	1375	1324	1293
07	Oct-24	1165	1378	1364	1321	1298
08	Nov-24	1196	1345	1248	1369	1242
09	Dec-24	1234	1209	1139	1423	1321
10	Jan-25	1278	1329	1426	1382	1176
11	Feb-25	1166	1274	1326	1273	1239
12	Mar-25	1209	1195	1078	1024	1329
	Minimum	1165	1195	1078	1024	1176
	Maximum	1293	1378	1426	1457	1385
	Annual Average	1243	1276	1310	1340	1286

\* Permissible Limits are as per MoEF Notification 31st March 2012 & GPCB consent

Royal Environment Additing and Consultancy Service

Rajkot

Reviewed By





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 311/03/2024-25

Address

Date: 01/04/2025

### ANNUAL RESULTS OF FUGITIVE EMISSION MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Welspun City, Survey No 650, Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Dist.: Kutch- 370110.

	Particulars		S	PM Level (ug/Nm	<sup>3</sup> )	
Sr. No.	Location	Raw Material Feed Area (mixing Area)	Cooler Discharge Area (Transfer Area )	Product Processing Area (Product Sepration Area)	Product Processing Area (Bagging Area)	Product Processing Area (Intermediate Stock Bin Area)
	Permissible Limit*	2000	2000	2000	2000	2000
01	Apr-24	1395	1547	1369	1467	1265
02	May-24	1325	1276	1329	1576	1329
03	Jun-24	1369	1294	1392	1524	1345
04	Jul-24	1324	1245	1329	1259	1429
05	Aug-24	1392	1272	1324	1224	1465
06	Sep-24	1364	1239	1345	1239	1339
07	Oct-24	1465	1316	1320	1298	1243
08	Nov-24	1486	1369	1352	1254	1347
09	Dec-24	1378	1232	1372	1357	1257
10	Jan-25	1236	1369	1248	1098	1139
11	Feb-25	1356	1079	1173	1065	1195
12	Mar-25	1289	1172	1324	1241	1239
	Minimum	1236	1079	1173	1065	1139
	Maximum	1486	1547	1392	1576	1465
	Annual Average	1365	1284	1323	1300	1299

\* Permissible Limits are as per MoEF Notification 31st March 2012 & GPGB consent

Royal Environment Auditing and Consultancy Service

aditing a Rajkot

Reviewed By





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoorn School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref\_No. : 141/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF AMBIENT AIR QUALITY MONITORING : (F.Y 2024-25)

 Name of company :
 Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

 Address
 Welspun City, Survey No 650,

 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

Dist,: Kutch- 370110,

S No.	Particulare	Unit					Locat	tion : Nr.Se	curity Main	n Gate							Annual	Standard limit
0. 110.	Failiçulais	Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Average	(Annually)**
01	Permissible Limits of PM <sub>2.5</sub> *	µg/m³	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
02	Average Concentration of $PM_{2.5}$	µg/m³	33	35	34	32	34	35	36	34	37	21	19	21.1	19	37	30.9	40.0
03	Permissible Limits of PM <sub>10</sub> *	µg/m³	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
04	Average Concentration of PM <sub>10</sub>	µg/m³	57	58	59	57	59	62	68	71	63	35	33	35.4	33	71	54.8	60.0
05	Permissible Limits of SO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
06	Average Concentration of SO <sub>2</sub>	µg/m³	14.3	15,7	12.4	13 5	14.2	15,7	21.7	22 5	12.4	13,2	12.7	13.4	12.4	22.5	15.1	50.0
07	Permissible Limits of NO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
08	Average Concentration of NO2	µg/m³	23 5	24.9	23 5	22.7	21,9	20.4	23_4	22.9	23.9	24.7	22 2	23 8	20.4	24,9	23.2	40.0

\*Permissible Limits (24 hrs ) as per NAAQ Standard dated 18th November 2009

\*\*Permissible Limits (Annually) as per NAAQ Standard dated 18th November 2009.

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005, Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref No. : 142/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF AMBIENT AIR QUALITY MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109) Address Welspun City, Survey No 650

Welspun City, Survey No 650, Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

Dist,: Kutch- 370110.

S.No.	Particulars	Unit					Location :	Nr.Weight	Bridge Sec	urity point							Annual	Standard limit
	i antociaro	Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Average	(Annually)**
01	Permissible Limits of PM <sub>2,5</sub> *	µg/m³	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
02	Average Concentration of $PM_{25}$	µg/m³	28	23	25	28	29	31	32	29	35	19.2	21.7	22.7	19.2	35	27.0	40.0
03	Permissible Limits of PM <sub>10</sub> *	µg/m³	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
04	Average Concentration of $PM_{10}$	µg/m³	53	54	57	55	53	55	56	57	54	32.1	33,1	35.4	32.1	57	49.6	60.0
05	Permissible Limits of SO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
06	Average Concentration of SO <sub>2</sub>	µg/m³	13 4	14.2	12.4	11.8	12.7	11.4	12.7	14_1	12 9	13,2	12.7	11.6	11.4	14.2	12.8	50.0
07	Permissible Limits of NO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
08	Average Concentration of NO <sub>2</sub>	µg/m³	23 1	24.5	21.5	20.4	21.6	22,7	21,5	22.4	23.4	22.1	21.4	22.7	20.4	24.5	22.3	40.0

\*Permissible Limits (24 hrs.) as per NAAQ Standard dated 18th November'2009.

\*\*Permissible Limits (Annually, as per NAAQ Standard dated 18th November'2009

Royal Environment Additing & Consultancy Service, Rajkot





Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No.: 143/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF AMBIENT AIR QUALITY MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company :Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)AddressWelspun City, Survey No 650,

Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Dist.: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit	Location : Nr.SMS Tringle Garden														Annual	Standard limit
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Average	(Annually)**
01	Permissible Limits of PM <sub>2.5</sub> *	µg/m³	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		40.0
02	Average Concentration of PM25	µg/m³	26	27	24	25	27	29	30	31	29	18,9	19.4	20.6	18.9	31	25.6	
03	Permissible Limits of PM <sub>10</sub> *	µg/m³	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	100,0	100.0	100.0	F0.4	60.0
04	Average Concentration of $PM_{10}$	µg/m³	57	53	58	56	56	54	55	59	58	33.5	32.7	32.2	32.2	59	- 50.4	
05	Permissible Limits of SO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	12.5	50.0
06	Average Concentration of SO <sub>2</sub>	µg/m³	14.5	13.5	13.5	12.4	11.9	10.3	11.8	13.2	11.7	12.4	11,9	12.4	10.3	14 5		
07	Permissible Limits of NO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		40.0
08	Average Concentration of NO <sub>2</sub>	µg/m³	22 4	23.5	22.4	21,5	22.7	20.7	21.7	21.3	20.8	23.7	23.4	21.6	20 7	23.7	22.1	

\*Permissible Limits (24 hrs.) as per NAAQ Standard dated 18th November 2009.

\*\*Permissible Limits (Annually) as per NAAQ Standard dated 18th November'2009.

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot



Analyst



Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 E-mail: royalenvironment@live.com admin@royalconsultancy.com

Ref.No.: 144/03/2024-25

Date: 01/04/2025

### ANNUAL RESULTS OF AMBIENT AIR QUALITY MONITORING : (F.Y 2024-25)

 Name of company :
 Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

 Address
 Welspun City, Survey No 650,

 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,
 Dist.: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit	Location : Nr.West Security Gate													Annual	Standard limit	
		Month	Арг-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Average	(Annually)**
01	Permissible Limits of PM <sub>2.5</sub> *	µg/m³	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	27.4	40.0
02	Average Concentration of PM25	µg/m³	29	26	27	26	28	30	31	33	32	22.4	21.8	22.9	21,8	33		
03	Permissible Limits of PM <sub>10</sub> *	µg/m³	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	49.5	60.0
04	Average Concentration of PM <sub>10</sub>	µg/m³	53	57	52	57	58	59	60	55	51	30.6	29.8	31.8	29.8	60		
05	Permissible Limits of SO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	12.8	50.0
06	Average Concentration of SO <sub>2</sub>	µg/m³	13 5	14.2	12.9	11.5	11.7	12.9	14.8	12 5	11.2	12.9	12,5	12.8	11.2	14.8		
07	Permissible Limits of NO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
08	Average Concentration of NO <sub>2</sub>	µg/m³	22 9	24.6	23,5	21.7	21.4	20 9	22.9	23.5	21.8	22,9	21.8	22.1	20.9	24,6	22.5	40.0

\*Permissible Limits (24 hrs.) as per NAAQ Standard dated 18th November 2009.

\*\*Permissible Limits (Annually) as per NAAQ Standard dated 18th November'2009.

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot






# Environment Auditing & Consultancy Service

Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No.: 145/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF NATIONAL AMBIENT AIR QUALITY MONITORING : (F.Y 2024-25)

 Name of company :
 Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

 Address
 Welspun City, Survey No 650,

 Village: Versamedi, Taluka: Anjar,
 Dist.: Kutch- 370110.

S No	Particulars	Unit					Location :	Nr.Security	Gate (We	Ispun Stee	d)						Annual	Standard limit
	T DITIGUINI S	Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Average	(Annually)**
01	Permissible Limits of PM <sub>2.5</sub> *	µg/m³	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60,0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
02	Average Concentration of $PM_{25}$	µg/m³	24	26	23.5	25 9	24_4	28	28.1	37.5	35.7	19.6	20.3	21.4	19.6	37.5	26.2	40.0
03	Permissible Limits of PM <sub>10</sub> *	µg/m³	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
04	Average Concentration of PM <sub>10</sub>	µg/m³	45,7	48.3	45.4	46.4	43.7	51.3	51,2	63.7	64	34.5	34_1	34.3	34_1	64	- 46.9	60.0
05	Permissible Limits of SO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
06	Average Concentration of SO <sub>2</sub>	µg/m³	11	12,3	12.7	12.3	10.8	12.2	12.8	14.5	13_4	12,6	12.5	12.2	10.8	14,5	12.4	50.0
07	Permissible Limits of NO <sub>2</sub> *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0		
08	Average Concentration of NO <sub>2</sub>	µg/m³	19 7	22.2	23 7	22.4	19.7	21,3	21.9	24.8	22.6	24	22.8	23	19.7	24.8	22.3	40.0

\*Permissible Limits (24 hrs.) as per NAAQ Standard dated 18th November 2009.

\*\*Permissible Limits (Annuaw) as per NAAQ Standard dated 18th November 2009

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot







# Royal Environment Auditing & Consultancy Service

Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 301/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF NOISE LEVEL MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109) Welspun City, Survey No 650,

Address

Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

S. No	Particulars	Unit					Locat	ion : Nr. Ma	ain Securit	y Gate							
		Month	Арг-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Annual Average
01	Permissible Limits Day Time	dB(A)	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
02	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	63 5	64.2	65.8	65.7	63 8	64.5	65_8	67.5	68_7	67.5	66,4	65.7	63 5	68.7	65.8
03	Permissible Limits Night Time	dB(A)	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70_0	70.0	70.0	70.0	70.0	
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	55.6	56.5	57.2	53.6	51.9	52.3	51.8	52.4	53.8	57.8	53.5	54_7	51.8	57.8	54.3

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





# Environment Auditing & Consultancy Service

Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref No.: 302/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF NOISE LEVEL MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB (D-18109)

Address

Welspun City, Survey No 650,

Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit					Loca	tion : Nr. V	Vork Shop	Агеа							
		Month	Арг-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Annuar Average
01	Permissible Limits Day Time	dB(A)	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
02	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	64,7	63.5	64.9	65.3	64 9	66.3	64.2	65.8	66 2	65 3	64.8	63.9	63.5	66.3	65.0
03	Permissible Limits Night Time	dB(A)	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	56.7	57 8	53.6	52 8	53 2	54.7	56.2	55 8	51,7	52 7	53,7	55 6	51,7	57.8	54.5

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





# **Result** Environment Auditing & Consultancy Service

Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 303/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF NOISE LEVEL MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address

Welspun City, Survey No 650,

Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

S. No.	Particulars	Unit					Location :	Nr. Weigh	Bridge-Sec	urity Point						Maximum	Annual Average
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	
01	Permissible Limits Day Time	dB(A)	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
02	Results (Day Tíme) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	63.5	62 7	63.5	64.8	65.7	65 9	66.2	63 9	64,7	67.9	65.8	64.7	62.7	67,9	64.9
03	Permissible Limits Night Time	dB(A)	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	57.3	54.7	55.7	53,7	54.9	53 9	55.8	52.7	55,4	56.3	52 8	53 9	52.7	57.3	54.8

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot







Plot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalenvironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 304/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF NOISE LEVEL MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109) Welspun City, Survey No 650,

Address

Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

S. No	Particulars	Unit	Location : Nr. SMS Triangle Garden														Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	- Minimum	Maximum	Average
01	Permissible Limits Day Time	dB(A)	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
02	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	62.6	63 8	65,7	66 9	67 8	68 2	67.5	64.2	63.2	65.2	63 5	65.8	62 6	68.2	65.4
03	Permissible Limits Night Time	dB(A)	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	56.9	57.8	55.8	54 2	57 2	54.8	54.8	56.8	57.3	54.9	55	54 2	54.2	57.8	55.8

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot







Ploi No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 = E-mail : royalen=ironment@live.com = admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 305/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF NOISE LEVEL MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address

Welspun City, Survey No 650, Village: Versamedi, Taluka: Anjar,

S. No	Particulars	Unit					Location :	Nr. CPP Pl	ant-Coal Sl	hed Corner					Minimum		Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jui-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Minimum	Maximum	Average
01	Permissible Limits Day Time	dB(A)	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
02	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	64,8	64 7	63.8	63 7	66.8	67 3	66 9	63.9	65 8	68.4	67.6	66.7	63 7	68_4	65.9
03	Permissible Limits Night Time	dB(A)	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	58.7	55.2	54.7	53 7	55 8	56.2	55.9	52 7	54.8	58.3	53 4	54.8	52,7	58.7	55.4

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot







# Environment Auditing & Consultancy Service

Piot No. 19 & 20, B/s. The North Star Nest School, Masoom School Road, Mota Mava, RAJKOT - 360 005. Ph.: +91 9099919954 • E-mail : royalenvironment@live.com • admin@royalconsultancy.com

Ref.No. : 306/03/2024-25

Date: 01/04/2025

#### ANNUAL RESULTS OF NOISE LEVEL MONITORING : (F.Y 2024-25)

Name of company : Welspun Corp Ltd - Steel Division (GPCB ID-18109)

Address

Welspun City, Survey No 650,

Village: Versamedi, Taluka: Anjar, Dist,: Kutch- 370110.

S. No.	Particulars	Unit					Locati	on : Nr. We	est Security	/ Gate					Minimum	Maximum	Annual
		Month	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	MINIMUM	maximum	Average
01	Permissible Limits Day Time	dB(A)	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	
02	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	63 7	62,7	63.8	67.8	63.6	65.9	62.8	65 7	66.4	65 7	64.5	65,9	62.7	67.8	64.9
03	Permissible Limits Night Time	dB(A)	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70,0	70.0	70.0	70.0	55.4
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	59.3	57.8	53.9	54.8	56.7	57.2	54.2	55.2	53 9	55.2	54.2	52.7	52.7	59.3	55.4

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot



#### Certificate of Accrediation by CPCB and MoEF&CC







केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार MINISTRY OF ENVIRONMENT FOREST & CLIMATE CHANGE GOVT OF INDIA

फा.सं.एलबी-2021/7/99/इंस्टलैब-एचओ-सीपीसीबी-एचओ /प्राइवेट 165 मान्यता पत्र

02 अप्रैल 2025

सेवा में,

प्रयोगशाला प्रमुख, मैसर्स रॉयल एनवायरनमेंट ऑडिटिंग एंड कंसल्टेंसी सर्विस (लैबोरेटरी डिवीजन), प्लॉट नंबर 19/20, नॉर्थ स्टार नेस्ट स्कूल के पास, मासूम स्कूल रोड, मोटा मावा, राजकोट-360005, गुजरात।

विषयः पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अंतर्गत पर्यावरणीय प्रयोगशाला के रूप में मैसर्स रॉयल एनवायरनमेंट ऑडिटिंग एंड कंसल्टेंसी सर्विस (लैबोरेटरी डिवीजन), प्लॉट नंबर 19/20, नॉर्थ स्टार नेस्ट स्कूल के पास, मासूम स्कूल रोड, मोटा मावा, राजकोट-360005, गुजरात की मान्यता के बारे में।

महोदय,

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (के.प्र.नि.बोर्ड) को पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अंतर्गत पर्यावरण प्रयोगशालाओं की मान्यता के लिए दिशानिर्देशों के निबंधन और शर्तों की स्वीकृति के साथ आपके दिनांक 17/02/2025 के प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में , के.प्र.नि.बोर्ड के सक्षम प्राधिकारी ने पर्यावरण प्रयोगशाला और सरकार के विश्लेषक की मान्यता को अनुमोदन प्रदान किया है। तत्पश्चात, मैसर्स रॉयल एनवायरनमेंट ऑडिटिंग एंड कंसल्टेंसी सर्विस (लैबोरेटरी डिवीजन), प्लॉट नंबर 19/20, नॉर्थ स्टार नेस्ट स्कूल के पास, मासूम स्कूल रोड, मोटा मावा, राजकोट-360005, गुजरात को भारत की राजपत्र अधिसूचना में प्रयोगशाला की अनिवार्य प्रत्यायन/प्रमाणन की वर्तमान अपेक्षा को ध्यान में रखते हुए दिनांक 29/03/2028 (तीन साल) तक आईएसओ/ आईईसी 17025 और आईएस/आईएसओ 45001 की वैधता के साथ अधिसूचित किया जाएगा।

2. निम्नलिखित विश्लेषकों को सरकारी विश्लेषक के रूप में अनुमोदित किया गया है:

1. सुश्री श्वेता कमलेशभाई धनानी

2. श्री पार्थ महेशभाई गोधानी

3. प्रयोगशाला अनिवार्य रूप से स्वीकृत निबंधन और शर्तों का पालन करते हुए निम्नलिखित परीक्षणों करेगी:

- क. भौतिक परीक्षण: चालकता, रंग, पीएच, स्थिर और वाष्पशील ठोस, कुल ठोस, कुल विलीन ठोस, कुल निलंबित ठोस, आविलता, तापमान, वेग एवं निर्वहन औद्योगिक बहि:स्राव धारा का विसर्जन मापन, फ्लोक्यूलेशन टेस्ट (जार टेस्ट), गंध, लवणता, निपटान योग्य ठोस और आपंक वॉल्यूम इंडेक्स (एसवीआई)।
- ख. अकार्बनिक (सामान्य और गैर-धात्विक): अम्लता, क्षारीयता, अमोनिकल नाइट्रोजन, क्लोराइड, क्लोरीन अवशिष्ट, विलीन ऑक्सीजन, फ्लोराइड, कुल कठोरता, कुल केजेल्डहल नाइट्रोजन (टीकेएन), नाइट्राइट नाइट्रोजन, नाइट्रेट नाइट्रोजन, फॉस्फेट, सल्फेट, कार्बन डाइऑक्साइड, क्लोरीन डिमांड, साइनाइड, आयोडीन, सिलिका, सल्फाइड और
- अकार्वनिक (सूक्ष्म मात्रिक धातु): बोरोन, कैडमियम, कैल्शियम, टोटल क्रोमियम, क्रोमियम हेक्सावलेंट, तांबा, लोहा, सीसा, मैग्नीशियम, पारा, निकल, पोटेशियम, सोडियम, सोडियम अवशोषण अनुपात (एसएआर), जिंक, आर्सेनिक, एल्युमीनियम, बेरियम, कोबाल्ट, मैंगनीज, सिल्वर और स्ट्रोंटियम। ग
- ऑर्गेनिक्स (सामान्य) और ट्रेस ऑर्गेनिक्स: बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमांड (बीओडी), रासायनिक ऑक्सीजन डिमांड (सीओडी), तेल और ग्रीस, फेनोलिक यौगिक, कीटनाशक (प्रत्येक) (ऑर्गेनो-क्लोरीन और ऑर्गेनो नाइट्रोजन-कार्बन/नाइट्रोजन अनुपात, ऑर्गेनिक कार्बन (ठोस में), पॉली-क्लोरिनेटेड बाइफिनाइल (पीसीबी) (प्रत्येक), पॉलीन्यूक्लियर एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन (पीएएच), सर्फेक्टेंट, टैनिन & लिग्निन और टोटल ऑर्गेनिक फॉस्फोरस), कार्बन (टीओसी)।
- ङ. सूक्ष्म जीवविज्ञान परीक्षणः टोटल कोलीफॉर्म, फीकल कोलीफॉर्म, ई. कोली, फीकल स्ट्रेप्टोकोक्की और टोटल प्लेट
- आविष विज्ञानी परीक्षणः मछली का उपयोग करके विषाक्तता के मूल्यांकन के लिए जैव परख विधि (100% प्रवाह में 96 घंटे के बाद मछली का 90% जीवित रहना), डैफ़निया या अन्य जीव का उपयोग करके विषाक्तता का मापन और च ज़ेबरा मछली (आयाम रहित विषाक्तता परीक्षण) का उपयोग करके विषाक्तता कारक का मापन।

जारी.

# 'परिवेश भवन' पर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032

Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032

दरभाष/Tel : 43102030, 22305792,वेबसाईट/Website : www.cpcb.nic.in

- छ. जैविक परीक्षणः बेन्थिक जीव की पहचान और गणना, मैक्रोफाइटिक पहचान, प्लवक पहचान गणना और क्लोरोफिल। ज. परिसंकटमय अपशिष्ट का लक्षण वर्णनः निक्षालक (टीसीएलपी अर्क/जल अर्क) तैयार करना, संक्षारकता, ज्वलनशीलता (फ्लैश प्वाइंट), विषाक्तता और अपशिष्ट क्ष निक्षालक में भारी धातुओं/पीडकनाशियों का मापन।
- झ. मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपशिष्ट: बोरॉन, कटियन एक्सचेंज क्षमता (सीईसी), विद्युत चालकता, नाइट्रोजन (उपलब्ध), कार्बनिक कार्बन/पदार्थ (रासायनिक विधि), पीएच, फास्फोरस (उपलब्ध), फॉस्फेट (ऑर्थो), फॉस्फेट (कुल), पोटेशियम, मृदा के अर्क में एसएआर, सोडियम, मृदा की नमी, टीकेएन, कैलोरी मान, अमोनिया, कैल्शियम, कैल्शियम कार्बोनेट, क्लोराइड, रंग, विनिमेय सोडियम प्रतिशत (ईएसपी), जिप्सम आवश्यकता, भारी धातु, मैग्नीशियम, यांत्रिक मृदा विश्लेषण, नाइट्रेट, नाइट्राइट, पोटाश (उपलब्ध), सल्फेट, कुल कार्बनिक कार्बन (टीओसी), कुल पानी में घुलनशील नमक और जल धारण क्षमता।
- ञ. परिवेशी वायु/पलायक उत्सर्जनः नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (एनओ<sub>2</sub>), सल्फर डाइऑक्साइड (एसओ<sub>2</sub>), कुल निलंबित विविक्त कण, श्वसन योग्य निलंबित कण पदार्थ (पीएम<sub>10</sub>), अमोनिया, कार्बन मोनोऑक्साइड, क्लोरीन, फ्लोराइड, सीसा, मीथेन, ओजोन, बेंजीन टोल्यूनि ज़ाइलीन (बीटीएक्स), पॉलीसाइक्लिक एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन (पीएएच) बेंजो-ए-पाइरिन और अन्य, पीएम<sub>2,5</sub> और वाष्प्रशील कार्बनिक कार्बन।
- ट. चिमनी गैसें/स्रोत उत्सर्जन: पार्टिकुलेट मैटर, सल्फर डाइऑक्साइड, वेग और प्रवाह, कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बन मोनोऑक्साइड, तापमान, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन के ऑक्साइड, एसिड धुंध, अमोनिया, क्लोरीन, फ्लोराइड (पार्टिकुलेट), फ्लोराइड (गैसीय) और हाइड्रोजन सल्फाइड।
- ठ. रव (शोर) स्तर: शोर स्तर माप (20 से 140 डीबीए) और परिवेश रव & स्रोत विशिष्ट रव।
- ड. मौसम संबंधी: परिवेश का तापमान, हवा की दिशा, हवा की गति, सापेक्ष आर्द्रता और वर्षा।
- 4. प्रयोगशाला और विश्लेषकों की क्षमता का पता लगाने के लिए प्रयोगशाला को के.प्र.नि.बोर्ड द्वारा आयोजित विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण) एक्यूसी (अभ्यास में अनिवार्य रूप से भाग ले ना होगा। प्रयोगशाला किए गए नमूना विश्लेषण पर के.प्र.नि.बोर्ड को तिमाही प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत करेगी।
- 5. अधिसूचना के अनुसार, एक संयुक्त दल द्वारा मान्यता प्राप्त पर्यावरण प्रयोगशाला का औचक निरीक्षण/आवधिक निगरानी उस के उचित कामकाज, व्यवस्थित प्रचालन और प्रयोगशाला में तैयार किए गए आंकड़ों की विश्वसनीयता का निर्धारण करने के लिए की जाएगी।
- 6. प्रयोगशाला के पास नियमानुसार ISO/IEC: 17025)2017( और IS/ ISO: 45001का अपेक्षित प्रत्यायन और प्रमाण पत्र होना चाहिए। यह मान्यता यथा लागू प्रत्यायन और नवीनीकरण के अधीन है और किसी भी निबंधन और शतों के गंभीर गैर-अनुपालन के मामले में ,प्रयोगशाला को न्यूनतम दो साल की अवधि के लिए ब्लैकलिस्ट किया जा सकता है और सरकार की ओर से अनधिकृत तरीके से कार्य करने के लिए ,यथा लागू सिविल/आपराधिक कार्यवाही शरू की जा सकती है।
- 7. मैसर्स रॉयल एनवायरनमेंट ऑडिटिंग एंड कंसल्टेंसी सर्विस (लैबोरेटरी डिवीजन), राजकोट, गुजरात को संबंधित अनिवार्य प्रत्यायन/प्रमाणीकरण के साथ मान्यता की समाप्ति से पूर्व केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के वेबपोर्टल (https://cpcbepalab.in/epalab)का उपयोग कर के ऑनलाइन मान्यता के नवीनीकरण के लिए आवेदन करना अपेक्षितहै।

K.P (डॉ.के.रंगनाथन)

वैज्ञानिक-ई एवं प्रभागप्रमुख उपकरणीय प्रयोगशाला

डो. के. रंगनायन / Dr. K. Ranganathan वैज्ञानिक 'ई' / Scientist 'E' प्रभारी जल एवं उपकरणीय प्रयोगसाला Div. Head-Water & Instrumentation Laboratory केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड Central Pollution Control Board पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नारत सरकार (Wo Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India) परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032 Certificate of Accrediation by NABL





National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories

#### **CERTIFICATE OF ACCREDITATION**

#### ROYAL ENVIRONMENT AUDITING & CONSULTANCY SERVICE (LABORATORY DIVISION)

has been assessed and accredited in accordance with the standard

#### **ISO/IEC 17025:2017**

#### "General Requirements for the Competence of Testing & Calibration Laboratories"

for its facilities at

PLOT NO. 19/20, MASOOM SCHOOL ROAD, MOTA MAUVA, RAJKOT, GUJARAT, INDIA

in the field of

#### TESTING

**Certificate Number:** 

: TC-15048

**Issue Date:** 

06/12/2024

Valid Until:

05/12/2028

This certificate remains valid for the Scope of Accreditation as specified in the annexure subject to continued satisfactory compliance to the above standard & the relevant requirements of NABL. (To see the scope of accreditation of thislaboratory, you may also visit NABL website www.nabl-india.org)

Name of Legal Entity: Royal Environment Auditing & Consultancy Service

Signed for and on behalf of NABL



N. Venkateswaran Chief Executive Officer













# ABOUT WELSPUN FOUNDATION FOR HEALTH & KNOWLEDGE

India's Welspun Group is one of fastest growing global conglomerates with businesses in line pipes, home textiles, infrastructure, steel, advanced textiles, and flooring solutions. As globally recognized leaders in home textiles and line pipes, we have a presence in over 50 countries with a strong team of more than 26,000 employees. At Welspun, we strongly believe in our purpose to delight customers through innovation and technology, and to achieve inclusive and sustainable growth in all our businesses. From homes to highways, hi-tech to heavy metals, we lead tomorrow together to create a smarter and more sustainable world.

The Welspun Foundation is the corporate social responsibility (CSR) arm of Welspun Group, proactively responding to the global need for sustainable practices and sharing a cherished bond with the communities around us. With a steadfast commitment to areas of Education, Empowerment, Environment, and Health, we work closely with surrounding villages to touch, heal, and improve the quality of their lives. In everything we do, there is a strong commitment towards sustainable development – balancing the needs of the present with those of the future. Welspun Foundation for Health & Knowledge (WFHK) is a non-profit registered Public Charitable Trust under the Bombay Public Trust Act, 1950.

Generating increased social value is part of our commitment and outlook. Social is also a vital part of ESG.

We understand why being socially responsible is crucial, not just for ourselves and our company, but also for our communities, stakeholders, and the planet. We're all about embracing sustainable practices and developmental initiatives designed to bring about positive change in the lives of communities in our areas of operation. Through our Corporate Social Values efforts we are aiming to bring positive change to over 1 million lives by 2030.









#### **GUJARAT**

Districts of Gujarat	Number of Blocks with Name	Number of Villages
Kutch	Anjar & Gandhidham,	75
Valsad	Vapi, Pardi, Umergaon, Kaprada,Valsad, Dharampur	151
Bharuch	Bharuch, Jhagadia, Vagra	26
Gandhinagar	Kalol	5
Patan	Patan (onetime)	14





# WFHK FLAGSHIP PROGRAMME

# **Overall Outreach FY25 308734**

# WeiShiksha190192WeiSeasthWeiNetr©tva28689





Cubic Miter – 9 Ponds





# **ABOUT WELSHIKSHA**

The WelShiksha Program, initiated by the Welspun Foundation, is a comprehensive educational initiative focused on transforming the learning environment in government schools. It aims to bridge the gaps in traditional education by introducing modern, student-centric methods aligned with the National Education Policy (NEP) 2020. The program emphasizes foundational education while integrating digital tools, interactive learning, and practical experiences to build academic strength, social awareness, and emotional well-being among students.

One of the key aspects of the program is its focus on skill development and future readiness. Through career counselling, life skills sessions, coding classes, and vocational training, students are equipped not just with academic knowledge but also with the competencies needed in today's world. Spoken English courses and prevocational education further support students in becoming confident and job-ready, while initiatives like "Skill on Wheel" take learning beyond classrooms, making it more accessible and engaging.

WelShiksha also places a strong emphasis on teacher empowerment and community participation. By conducting capacity-building workshops for educators and engaging parents through community sessions, the program ensures a supportive ecosystem for students. The deployment of para teachers strengthens classroom instruction, ensuring continued learning support where teacher shortages exist. These efforts create a collaborative environment where educators, parents, and the community work together to improve student outcomes.

In addition to academic and skill-based interventions, the program supports school infrastructure and hygiene to create a safe and conducive learning atmosphere. This includes the provision of clean drinking water, seating, waste management systems, and creative learning spaces through educational wall paintings. The initiative also supports school readiness programs for young children and provides scholarships to encourage continued education. Overall, WelShiksha presents a scalable model of holistic education that empowers students and communities alike, paving the way for sustainable educational transformation.







# TOTAL OUTREACH 190182

Actilearn Worksheet • 11682	Career Co & Life • 50 Sc • 12	unselling Skill hools 942	Teac Com Wor • 50 S • 1	cher & munity kshop Schools 1249			
Para Teachers • 5327	Digital Cla • 786 C • 80	iss Room lasses 942	GI •	DVV 18			
Learning Outcome Project • 14946	Need base • 15	d support i38	Prevocational Courses • 1220				
Pre-Vocational Education • Skill on Wheel • 7989	Schola • ;	arship 2	Spoker • 2	n English 2093			
Vocational LAB • 117	BaLA P • 64	ainting 123	Scho • 1	ool RO 1125			
School Entrance Programme • 5600	Coding ・40	Class 954	Yout Devel •	h Skill opment 60			
Dustbin • 70	Support 605	Water Tan • 15	k Support 250				





# PHOTO GALLERY













Inaugurate the Coding club –by MLA Shri Trikambhai











DPO ,DPEO, Trikamdas ji grace the coding event













## PHOTO GALLERY



































## **PHOTO GALLERY**





































## **ABOUT WELSWASHTHYA**

The WelSwasthya Programme, launched by the Welspun Foundation, is a comprehensive health initiative aimed at enhancing the well-being of rural communities, with a strong focus on women and adolescents. The program operates through two key components: preventive and curative healthcare. Its preventive arm emphasizes health education and proactive interventions to address widespread health issues such as anaemia, malnutrition, tuberculosis, substance abuse, and chronic conditions like hypertension and diabetes. Through community awareness drives and treatment support, the program empowers individuals with knowledge and access to early care, helping them lead healthier lives.

At the heart of the curative efforts is the Mobile Medical Unit (MMU), which travels to remote and underserved villages to provide essential healthcare services directly to the community. This mobile unit ensures that people with limited access to medical facilities receive timely consultations, treatment, and necessary follow-ups. The MMU also plays an important educational role by conducting sessions on preventive health practices, thereby reinforcing the message of early intervention and self-care alongside treatment. This blend of mobile healthcare delivery and education has been instrumental in addressing both urgent medical needs and long-term health challenges.

The program's holistic approach extends beyond just physical health, recognizing the importance of environmental well-being as part of overall community health. Efforts such as distributing dustbins to local health centers and Anganwadi centers promote better waste management and hygiene practices. These initiatives not only improve day-to-day living conditions but also reduce health risks related to poor sanitation. By embedding health within the larger context of environmental cleanliness, the program underscores the importance of a clean and safe environment as a foundation for good health.

Overall, the WelSwasthya Programme reflects a deep commitment to sustainable health improvement in rural areas. By combining preventive education, curative services, and environmental interventions, the initiative creates a strong, community-centric health ecosystem. It empowers individuals with the knowledge, access, and resources to take charge of their well-being while building healthier, more resilient communities for the future.







# TOTAL OUTREACH 89863

Preventive Health Care • 67025	Anaemia under tre aware • 47	treated/ eatment/ ness 02	Malnutri /Under awa	tion treated treatment/ reness 3877
TB & substance	RTI & c	ancer	Hypert	tension &
abuse outreach	outre	each	Diabete	s outreach
• 33264	• 52	07	• 1	6942
Mobile Medical Unit	Patient O	outreach	Awa	reness
• 26 Villages	• 228	338	•	4593
Follov	w-Up	Dustbin	Support	
• 30	956	• 15	0 Unit	







#### PHOTO GALLERY











**Group Session** 









Linandipura virus Awarness















## PHOTO GALLERY































Breast Feeding Awareness

14



### WelNetrŵtva



## **ABOUT WELNETRUTVA**

The WelNetrutva Programme by the Welspun Foundation is focused on improving the livelihoods of farmers, with a special emphasis on empowering women farmers, by promoting sustainable and natural farming practices. It supports agricultural and animal husbandry communities through various initiatives, such as establishing Seed Banks to ensure access to quality seeds, setting up Bio Resource Center to promote chemical free farming and conservation, and implementing Integrated Pest Management to reduce reliance on harmful pesticides. The program also addresses critical health issues like Brucellosis and ensures the availability of fodder to support healthy livestock. In addition to these, the program emphasizes the importance of backward and forward linkages by providing farmers with essential resources, training, and market connections. This helps improve productivity, enhances economic stability, and facilitates access to new markets for farmers' produce. A key component of the program is the promotion of Self-Help Groups (SHGs), which are encouraged to transform into entrepreneurs in both farm and non-farm sectors. These groups are provided with the skills, financial literacy, and business training needed to create sustainable income opportunities, empowering women and rural communities to become financially independent and self-sufficient. This holistic approach fosters long-term economic development and strengthens the resilience of farming communities.

#### **TOTAL OUTREACH 28689**





WelNetr**w**tva



#### PHOTO GALLERY





#### WelNetrŵtva



## **PHOTO GALLERY**

















Agriculture POP trainin

Lat 22.220654\* Lane 70.663318\* 24410.24.61200 AM OUT +0520













17







#### ABOUT WELPRAKRUTI

Under the WelPrakruti programme, our primary focus is on promoting environmental sustainability and ecological well-being within the community. As part of this initiative, we support and organize tree plantation drives to enhance green cover, improve air quality, and restore biodiversity in urban and rural areas. We actively promote water conservation through activities such as rainwater harvesting, watershed management, and awareness campaigns on efficient water use practices. Additionally, we work to increase community awareness on proper waste management by conducting educational sessions on waste segregation, recycling, composting, and responsible disposal methods. Beyond awareness, we also provide practical support for the on-ground implementation of these activities, including resources, technical guidance, and collaboration with local stakeholders to ensure the sustainability and success of each initiative. The programme aims to foster a strong sense of environmental responsibility and encourage active participation from individuals, schools, and local organizations.



Ground Water Conservation 4 Block Awareness , 9 Sites 120575 CM work

Community Tree Plantation Support **11100** Plant sapling



Dustbin Support - Waste Management 750 Dustbin to School/CHC/GP





# **PHOTO GALLERY**











# WE VOLUNTEERING

Under the We Volunteering theme, our aim is to actively engage employees in meaningful CSR activities and encourage them to come forward in support of various social causes. Every year, employees enthusiastically participate in a range of volunteering initiatives, including Daan Utsav-a festival of giving where employees contribute time, resources, and efforts support to underserved communities. Other key activities include community wall painting & Tree plantation projects that help beautify public spaces and spread social messages, the Neev Celebration, which involves engaging local artisan and women to showcase their various product for further forward linkages, and skillbased volunteering, where employees offer their professional expertise to support NGOs, youth, and other beneficiaries. Through these initiatives, the programme not only strengthens community impact but also fosters a culture of empathy, social responsibility, and active citizenship among employees.



#### Volunteer participated







# GUJARAT CSR PROJECT PARTNERS







#### APPRECIATION

















#### MEDIA COVERAGE

#### રતનાલ માધ્યમિક શાળા ખાતે કોમ્પ્યુટર લેબના ઉદ્દઘાટન સાથે 4 મહત્વના નવા કોર્ષ શરૂ કરાયા

ધોરણ 9 માં અભ્યાસ કરતી છાત્રાઓને સાઇકલનું વિતરણ પણ કરવામાં આવ્યું

ભાનુશાલી તથા શાળાના આચાર્ચા કસ્તુરબેન પિંડોલિયા ઉપસ્થિત AL GAL

bisision bisision ત્રીકમભાઈ છાંગાના હસ્તે ICT કમ્પ્યુટર લેબનું ઉદ્ધાટન, MSFC લેબનું ઉદ્ધાટન કરવામાં આવ્યું હતું. તેમજ ધોરલ 9 માં અભ્યાસ કરતી કન્યાઓને સાયકલનું વિતરણ કરવામાં આવ્યું હતુ. વેલસ્યન કાઉન્ડેશન દ્વારા પ્રાપ્ત MSFC લેબનું ઋઘ સ્વીકાર કરતા શાળા પરિવાર વતી વેલસ્થન કાઉન્ડેશન ગુપને પુષ્પગુચ્છ અને મોમેન્શે અર્પણ કરી સન્યાન કરાવું હતું.આભાર વિધી શાળાના શિક્ષક પ્રદીપભાઈ બ્રહ્મક્ષત્રિયએ કરી હતી. સમગ્ર કાર્યક્રમનું સંચાલન ધોરણ 12 માં અભ્યાસ કરતી કન્યાઓએ

18-01-2025

કાઉન્ડેશનના વાઇસ પ્રેસિડેન્ટ પ્રદીય કુમાર, સીએસઆર હેડ આસિક ખાન પઠાણ, મીશાલ પટેલ, વીણાબેન જોશી, સનિલ

રણછોડભાઈ માતા, પૂર્વ સરપંચ સરીયાબેન ત્રીક્રમભાઈ વરચંદ, માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ મેમ્બર રી.એન જોડેજા જિલ્લા શિક્ષણ

છોગા. જિંપે. સહસ્ય મ્યાવરભાઇ અધિકારી કચેરી ભૂજ AEI પટેલ, ઇન્સ્ટ્રક્ટર આદમ સુમયર, 12માં અ છાંગા તા.પં. સહસ્ય ગોમનીબેન અધિનસિંહ વાયેલા, વેલસ્પન દિપ્તીબેન પઢારીયા. કીર્તિકુમાર, કર્યું હતું.

ગુજરાત રામાચાર

ભારકર ન્યૂઝ આંગ

અંજારના રતનાલની સરકારી

માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક

શાળા મધ્યે સરકાર દ્વારા મળેલી

ICT કમ્પ્યુટર લેબનું ઉદ્દધાટન .

વેલસ્પન કાઉન્ડેશન દ્વારા પ્રાપ્ત

થયેલા MSFC લેબ જેમાં ચાર

મહત્વના ઇલે કરોનિક એપ્રીકલ્પર

કૂડ અને હેલ્થનું કોર્થનો સમાવેશ

કરવામાં આવ્યો છે તેનું ઉદ્દ્વાટન

તથા સરકાર હરા મળતી સરસ્વતી

સાધના ચોજના હેઠળ ધોરણ

નવની કન્યાઓને સાઈકલનું

વિતરણ કરવામાં આવ્યું હતું. આ વિશેષ ત્રણ કાર્યોને

વધાવવા ધારાસભય ત્રીક્મભાઈ



Bhui

અંજારની સરકારી શાળામાં વાર્ષિક ઉત્સવ ઉજવાયો આવ્યા હતા. શૈક્ષિણક વર્ષ ૨૦૨૪-૨૫

દરમિયાન શાળાના વિવિધ કાર્યક્રમોમાં તથા લેવાયેલી વિવિધ પરીક્ષાઓ અને સહઅભ્યાસિક પ્રવૃત્તિઓમાં પોતાનો ઉત્કૃષ્ટ દેખાવ કરનાર ધોરજ્ઞ ૧ થી ૮ના વિદ્યાર્થીઓમાં શ્રે વિદ્યાર્થીઓને ટ્રોફી તથા ઈનામ આપી પ્રોત્સાહિત કરવામાં આવ્યા હતા. શાળાના આચાર્ય બિપીનભાઈ પટેલના માર્ગદર્શન હેઠળ સમગ્ર વાર્ષિકોત્સવની તૈયારી જેસિકાબેન આથા સંભાળી હતી તથા સમગ્ર કાર્યક્રમ નું સંચાલન વીશાબેન પટેલ સંભાળ્યું હતું.

ज्ञानात्मद तथका इरमियान

વિવેચનાત્મક વિચારસરશીને

પ્રોત્સાટન સાધવા સને નવીન

શિક્ષણ મોડ્યુલો વિકસાવવા

માટે પ્રોત્સહીત કરવાનો છે.

વેલસ્પન વેલશિલા પહેલ

ગણિતમાં ભાવિ વિકાસ માટે

પાયો નાખીને વિદ્યાર્થીઓને

સ્લચો (SMC) હાલર સ્કાર હતા

જેમણે વિદ્યાર્થીઓના જ્ઞાન,

આત્મવિચાસની પ્રશંસા કરી

હતી. આ પહેલનો ઉદેશ્ય

વિદ્યાર્થીઓની સિદ્ધિમાંની

સને

ગાંધીધામ, તા. ૧૭ અંજાર નગર પ્રાથમિક શાળા ને. ૧૭ ખાતે વાર્ચિકોત્સવનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ કાર્યક્રમમાં ભાળકોએ પોતાની કલાને ઉજાગર કરી મનોરંજક પોતાની કલાને ઉજાગર કરી મનોરંજક નૃત્યો રજુ કર્યા હતા. આ વેળાએ ગુરુ વંદના શા ચિ નૃત્ય, પ્રાર્થના નૃત્ય, મોબાઇલ વાલા ભેદર, શિક્ષક પ્રેરજ્ઞા-ોત ડાન્સ અને શિક્ષક પ્રત્યેની લાગણી રજૂ કરતો ડેડીકેટેડ ટુ ટીચર આઈ લવ યુ ટીચર, શાળા તથા ગુરુ વિશેની કવિતાઓ તથા ચંદર મળના નત્ય ૨૪ કરવામાં તથા સંદર મજાના નૃત્ય રજ કરવામાં





6 થાયી બ્યુરો) મેળો"નું આપેલન કર્યું હતું વેમાં વચેરે દારા વધુ રસ ઉત્પન્ન આપિકારીઓ, સ્થાનિક નેતાઓ, વાયી, તા.0૪ વાયીની ૬૦ સરકારી પ્રાથમિક કરવાનો અને વિષયની સંપૂર્ણ હાથા વ્યવસ્થામન સમિતિના (વર્તમાન પ્રવાહ વાપી બ્યુરો) નવીનતાને પ્રોત્સાહન શાળાઓએ ભાગ લીધો હતો. આ સમજદા બનાવવાનો હતો. વધારાતા પૈકારાતાલ ગાળવાળા તમામા આ ગાળવા ગામક વધારા આ ગામક સ્વાયત્વ છે. આ પવા અને યુવા પૈકીને મેથાએ લગભગ ૨૫૦ વિદ્યાર્થીઓએ સ્થાનિક જેમણે વિદ્યાર્થ "ગણિતની કથા" શીખવા માટે વિદ્યાર્થીઓને મનારેજકઅને સમુદાય શાળાના વિદ્યાર્થીઓ સર્પનાત્મકતા પ્રોત્સાહિત કરવાના તેના મતત સર્જનાત્મક ચીતે ગણિ તની અને વાલીઓ સમક્ષ તેમના પ્રોજેક્ટ્સ પ્રદર્શિત કર્યો હતા. આ ઉપરાંત વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત

ચાલતા પ્રચાસોના ભાગ રૂપે, મુળભૂત ભાબતો શીધવા અને વેલસ્પન કાઉન્ડેશને તેની સબજવાનીએકસવીગીતકપૂરી સમિસમાર પહેલા 'વેશચિશ'' પાછી. આ મેળાનો ઉદેશ્ય પ્રવ્યામાં મદક કરવા માટે આ, ઉજવણી કરવાનો છે, તેમજ પ્રેરશા અને પ્રોબ્લાહિત જવાનું હેઠળ એક સર્જનાત્મક ''ઊલા સર્જનાત્મકમો શુભ્ર, રમતો, માટે પ્રપંક્રમમાં સરપંચ, શાળાના. શાળાઓ ને વિદ્યાર્થીઓના વાહુસબે છે.

वेलस्पन फाउंडेशन द्वारा समर्थित "स्किल ऑन व्हील" कार्यक्रम का उद्घाटन वेलस्पन के अध्यक्ष हरिश्चंद्र गुप्ता ने किया

> के विद्यार्थियों के लिए दो टिवमीय कार्यप्राला आयोजित की जाएगी, जिससे उन्हें व्यावहारिक জিলা আদ करने तथा इन कौशलों के प्रति व्यावसायिक दृष्टिकोण विकसित करने में मदद मिलेगी। इस वर्ष वेलस्पन फाउंडेशन

ने इस पहल को वलसाह जिले फाउंडेरान द्वारा प्रायोजित "स्किल "स्किल ऑन व्हीरस" कार्यक्रम का के 35 प्राथमिक विद्यालयों तक विस्तारित

के अध्यक्ष हरिखंद गुम्ना ने वलसाह के ब्लॉक के अनुसार प्राथमिक स्कूल के बच्चों रोहिना प्राथमिक विद्यालय को प्रधानाचार्या पारडी के रोहिना प्राथमिक विद्यालय में को व्यावसाधिक शिक्षा प्रदान करना है। श्रीमती शकुंतलावेन पटेल ने पूरे स्कूल स्टाफ इस पहल में कृषि, विद्युत, यांत्रिको, गृह के साथ मिलकर कार्यक्रम को सफलता

सदस्य शामिल हुए। ऑन व्हील" कार्यक्रम का उद्घाटन वेलस्पन उद्देश्य राष्टीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 करने को योजना बनाई है।

इस कार्यक्रम में स्कूल स्टाफ, बेलस्पन विज्ञान, स्वास्थ्य, प्लॉबेंग और ग्राइंडिंग जैसे सुनिश्चित करने के लिए लगन से काम किया। फाउंडेशन के प्रतिनिधि आसिफ खान, अवनी विभिन्न व्यावसायिक क्षेत्रों को कवर करने उन्होंने सभी अतिथियों और प्रतिभागियों को श्रीवास्तव, शर्मिष्ठ और लेंड ए हैंड टीम के वाले व्यावहारिक मॉडल से सुसण्जित बसें उनके सहयोग के लिए धन्यवाद दिया।

किया।

सरत भमि, वलसाड।

मार्च सोयाओईलनी सरणामशीओ અંજારની શાળામાં ગણિત - વિજ્ઞાન અને

ભાષાવિજ્ઞાનનું ત્રિવિધ પ્રદર્શન યોજાયું

શ્વવિચાસ આયંગર રામાનુજનની જન્મ જયંતી દર વર્ષે સમગ્ર દેશમાં રાષ્ટ્રીય દ્રદિવર્ણ શેર્ક ઉભગ્રામાં આવે છે. આ ઉભગ્રાથી અંતમાં મંગ્રે દેશમાં રાષ્ટ્રીય દ્રદિવર્ણ શેર્ક ઉભગ્રામાં આવે છે. આ ઉભગ્રાથી અંતમાં મંગ્રે ર ગગાડ પાલિત વિદ્ય મંગ્રે કેટ. વિગ્રામના મંચ્યો અને સાથે સાથે ભાગ્યાથી ગિનાને વગતા થો અને પ્રેજેક્ટ વિગ્રાસ કરવાનું અને તેનું પ્રદેશને વિદર્શનનું આવોજન માં આપ્યું બના ૮ ૬ બાળકો

ગતે અને પ્રોજેઠઢ વિષોધ કરવાતું અને તેનું પ્રદર્શન વિદર્શનનું આયોજન સામં આવ્યું હતું. રાયવાન્ના ૮ ૬ બાળકો દારા ૪૦ વિચ્ચાનું નિર્માણ કરી પ્રદર્શની વોજાઇ ગા તાવેત્ર અંતાનેત સથય સંસ્થા આ તાવેત વિચ્ય વિચ્યાતે અંત આ દાવેતા વિચ્ય તે અંત આ દાવેતા અંત્ર રાયવા નંભર ૩, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, કુસાર સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, કુસાર સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, દુસાર સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, કુસાર સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, દુસાર સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાય ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાય ૨, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાય ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાળા નંભર ૨, સાળા નંભ

APPOINTMENTS B. M. PARIKH TRUST HOSPITAL VADODARA



#### વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા પ્રાથમિક શાળાના બાળકોમાં વ્ય્વસાયલક્ષી શિક્ષણ માટે સ્કીલ્સ ઓન વ્હીલ્સ કાર્યક્રમનું ધારાસભ્યના વરદ હસ્તે ઉદ્ઘાટન

જેનાથી બાળકોમાં વ્યવસાયલથી જઈને બાળકો અને શિક્ષકો સાથે દીક્ષલયનો અભિગમ કેળવાય. આ વ્યવસારિક અને સૈદ્ધાંતિક વર્કશોય વર્ષે વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન ફારા અંજા ર તાલુકાની ૩૫ જેટલી

પ્રાથમિક શાળાઓ આવરી લેવામાં આવશે. આ કાર્યક્રમને સકળ બનાવવામાં અંજાર નગરપાલિકા સંચાલિત શાળા નંબર ૩ ના આચાર્ય શ્રી દેસાઈ ભાઈ અને भाणा परिवारे જહેમત ઉઠाવી હતી અને આવેલ તમામ અતિથીઓનો આભાગ વ્યવન કરેલ તનો

મૂળભૂત વ્યવસાયીલસી શિલલા વર્કશોપ કરાવવામાં આવે છે અંજા રનગરપાલિકા સંચાલિત તથા વીલા જોશી અને લેન્ડ અહેના પ્રદાન કરશે, જે દરેક શાળામાં કરશે.

આ બસમાં ખેતી, ઇલેક્ટ્રિકલ, મિકેનિકલ, હો મસાયન્સ, આરોગ્ય, પ્લચ્ચિંગ, ગ્રાઇન્ડીંગ विविष 841 RELEVIL વ્યવસાયલથી શિક્ષલના પ્રેસ્ટિકલ મોડેલ રાખવામાં આવેલ છે. જેમાં વર્કશોય અને પ્રેક્ટિકલ દારા ધોરલ કથી ૮ ના બાળકોને બે દિવસનો

ना सम्पो ઉपस्थित रखा बता. नवी शिवस नीतिने थ्यानमां રાખી પ્રાથમિક શાળાના વિશાર્થીઓમાં વ્યવસાયીલસી

શિલાલની જા.ગૃતિ લાવવા માટે, વેલસ્પન કાઉન્ડેશને અંજાર તાલુકાની પ્રાથમિક શાળાઓમાં પ્રિ-વોકેશનલ પ્રોગ્રામ-સ્કીલ્સ ઓન બીલ્સ શરૂ કરવામાં આવ્યો જેના ભાગરૂપે એક મોબાઈલ બસ તે જ સભાઈ મહેતા, વેલસ્પન તૈયાર કરવામાં આવી છે. જે

અંજીરતા. ૨૦ કાઉન્ડેશનમાંથી શ્રી આસિક ખાન

પ્રાથમિક શાળા નંબર ૩ માં વેલસ્પન કાઉન્ડેશન પુરસ્કૃત સ્કીલ ઓન વહીલ કાર્યક્રમનું અંજારના માનનીય ધારાસભ્ય શ્રી ગિકમભાઈ છાંગાના વરદ હસ્તે ઉદ્ધાટન કરવામાં આવ્યું હતું. આ પ્રસંગે અંજાર નગરપાલિકા પ્રમુખ શ્રી વૈભાવભાઈ કો ડરાની, અંજા ર શિક્ષણસમિતિના પ્રમુખ ગ્રી બલરામભાઈ, ઉપપ્રમુખ ગ્રી





## MEDIA COVERAGE

#### વેલસ્પન કાઉન્ડેશનને તેના '<mark>વેલ શિક્ષ</mark>ા' પ્રોજેક્ટ માટે કેબિનેટ મંત્રી કનુભાઈ દેસાઈના હસ્તે સન્માનનિત કરવામાં આવ્યા

6:0-311-14

સબોધનમાં વિકાસમાં શિક્ષય

ળકોના અભ્યાસમાં ખૂબ ઉપયોગી સાબિત થાય આ શાળામાં અમલી પ્રયાયેલા ટેમેડિયલ નંગુ આઉટ્કમ પુંગ્લેક્ટે

FileTis

માટે દાસી ઉપયોગી સાબિત થશે. વેવસ્પન કાઉન્ડેશન આ શાળામાં

પોજેસની

કમ્પાઉન્ડ કાર્ય હાય ઘરી પ્રકારની નિખ ખા શાળાની alad

ખને સમર્પ કતું વેવસ્પ

અને તે આવનારી પેઢીઓ માટે ઉજાજ્યન ભવિષ્યની માર્ગમોકળો કરે છે.

લટનના દિવસે જ દીપી હતી

10.44

વવસાઇ કેસરી, વાપી, કરવામાં બગીવર હતા તેમાં તાપા લેશસમાં કાઇનેટલા શાળાના વિવાસી વધારે તેની શામાષ્ટિક વિકાસ શાળાના વિવાસી કાયદો વિત્મહતા પર પ્રયોધ છે. આદરકીર શ્રી છે. બગીવા કોળીવાઇ ક્લુટ્ટાઇટેસાઇ નાચા ઉપ પાંચીક શાળાના તેની અને વેટ્ટીસેંક્સક્સ ગ્રુપ્ટલા "વેગ વિદ્યા: પહેલા માટે સરકારના ડેનિવેટ પંચા



: દેશભરમાં માં કાંતિ વાવે છે. ભાં આ કાર્યક્રમ આ કાર્યક્રમ વર્ષ 2023-24માં વૃત્તિ કરેવ હતી મકાર્ગમાં ઉદ્ધાદન સાથ સ્થાન હતાં. જે તેની શ્રેકચિક સકરમાં એક મહત્વપૂર્ણ રીધાર્ચિક્રન્પ અલે આ સાથે રેચ્યુ નામનો પ્રતિક્રિત સાથ સાઉ-છેટાનના પ્રતિક્રિત સા આ સાઉ-ગ્રેક્ટના મુખ્ય અલ્યા સાઉન્દ્રસના સાથ મહાત્માન શ્રી ક્યુલાઇ વિવિધ પ્રવૃત્તિ કરેય હતી જેમાં વર્નિંગ આઉદ ક્ય પ્રોજેક્ટ કેરિયર કાઉન્સેવિંગ કિંજિટન કલાસ પેશ ટીધર, સ્કિલ્ એન વ્હીલ બાલા પેશન્ટિંગ સ્વધ્યતા પાસી વિગ્રાત શહ્ય પીલાનું પાસી વિગ્રાત શહ્ય વાનિંગ પાસી વિગ્રાત સંક વાનિંગ બુક બને કોટ કિવેન ગાર્ડન અને શાળા પ્રવેશોત્સવ



આ પાશમિક વેવસ્પન આર્ટ

ભજવી છે. શાળામાં કાઉન્ડેશને

#### શિક્ષણયાત્રામાં પગરવ માંડતાં ભૂલકાં આવતીકાલના ભારતનું ભવિષ્ય

📾 สิปปัตวังสายความได้หรือสายความ 🔹

વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દારા જિલ્લામાં પ હજારથી વધુ વૃક્ષોનું વાવેતર કરાવતા વાપીના વન ઉત્સવમાં નાણામંત્રીના હસ્તે સન્માનપત્ર અપાયો ગામડાઓમાં

રાગ્યા પછે. લાધુ ગામડો આ મા માગ ૦૦૦ કરતાં વધુ છોડે લોકો દ્વારા રોપવા માટે પ્રાપ્ત થયો છે. વેલ સ્પન ફાઉન્ડેશને આ પહેલા ગુજરાત પોલ્યુશન કંટ્રોલા બોર્ડ, વાપી કચેરીના મુખ્ય અદિહારી અનિલગાઈ પટેલા ગામીના સરપંચ, કોરેસ્ટ ડિપાર્ટમેટ, અને કમ્યુનિટી મેમ્બર્સ સાથે મળીને પમી જૂન, ૨૦૨૪ વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસના રોજ શરૂ કરી પયાવરક્ષ દિવસરા દેશ શરૂ કરી હતી આ પહેલ નો પ્રાથમિક ઉદેશ હારિયાળી વધરવાનો અને કોઠેરી અને આ પીલ્યાનના મહત્વ અંગે જા ગુણિ લાવવાનો હતો. વેલસ્પન કાઉ-દેશન દર વર્ષે પર્યાવ રક્ષ બે ચાવવા અને જા ગુત તા લાવવા માટે ગણી. પ્રવૃત્તિઓ કરે છે, જેમ કે છો: રો પથા, સ્વચ્છતા અભિયાન,

રો પૈવા, સ્વચ્છતા અભિયાન, જા ગૃતતા માટેની કામગીરી, વગેરે, ફાઉન્ડેશનનું લક્ષ્ય છે.



વાપીની હરિયા પરિસર ખાતે ૭૫માં તાહુડા વન ઉત્સવ ૨૦૨૪માં, કનુભાઈ દેસાઈ, નાકાં, ઉર્જા અને પેટોલિયમ મંત્રી, ગુજરાત અને અને તો. બાર આટ નાલા, કોરેસ્ટ રેખ્યુટી કનઝરવેટર, સોશિયલ ફોરેસ્ટરી ગંગા ટાઈમ્સ પ્રતિનિધિ) ચાપી,તા.૩૦: ગાપીમાં યોજાયેલા વન મહોત્સવમાં વેલસ્પન કાઉન્દેશનનું વિશ્વ પયાંવરણ દિવસે પ્રભુજી થી વધુ રોપાનું લોકો હારા ગાવેતર સ્પૂર્ણ વાવેતર કરાવવા બદલ ગુજરાત રાજ્યના નાણા ઊર્જા અને પેટોકેમિકલ્સ વિભાગના કેબિનેટ મંત્રી કુનુભાઈ દેસાઈ અને વલસાડ ડિપાર્ટમેંટ, વલતાડ હારા, વેલસ્પન ફાઉન્ડેશનને એમની કામગીરી માટે પ્રસંશા પત્ર મેળવ્યો. આ પત્ર પ્રસંશા પત્ર મેળવ્યો. આ પત્ર વેલસ્પનની અતિમહત્વની પહેલ વર્ષ સામાજિક વનીકરલ વિભાગ હારા સન્માન કરવામાં આવ્યું હતું. ૨૦૨૪- ૨૫માં, વલસાડ જિલ્લાના

#### વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન હારા મહિલાઓની સર્વગ્રાહી સંભાળ માટે હાઇપરટેન્શન અને માસિક સ્ત્રાવ સ્વાસ્થ્ય સત્રનું આયોજન કરાયું

(પ્રસિ**નિધિ) વાપી (મોરાઇ),** વે શરપન ફાઈન્ડેશન અં વે શરપન વર્ઠાતું અભિગ્ન અંગ છે અને સામાજિક બદલાવ માટે હંમેશા કાર્યરત રહે છે. વે શરપન કાઈન્ટ્રેશન મને સામાઉદ કે દકાલ માટે વેમ્સા સાંચર તરે છે. લે લચલ ન કાઈ-રેસન બાર તનના સામીજા વિસ્તારો માં પ્રવોગ્નો વિસ્તાર્ગ માંચ્ય બનવાનું લાય સાંધે છે. જીવનને સકારા-મક વિસ્તારની પરિસ્તિને સકારા-મક વિસ્તારની પરિસ્તિને સમજવી અને તે મુજબ તેના કાર્યક્રમાં આવેલ કરેને લોકેશન અદીસ્ત્ર મુખ્ય તેનુ પાર્ટે છે. વેલસ્પન કાઈ-રેસને બાબ મળે તે છે. વેલસ્પન કાઈ-રેસને બાબ મળે તે છે. વેલસ્પન કાઈ-રેસને સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ નિયે પરો સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ નિયે પરો સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ નિયે પરો સંદેગોપવા સાંદે વેલસ્પન કોઈ-રેસને પ્રત્યો સ્તુ સ્વાયોજન કહે હતું. સાસનો તેતુ સ્વર્થકાના તરક વર્ય પ્રથન કેટિસન કરવા ઉપરાંત જીવલે પ્ર યોગોની ટેકાવારી વડ્ડ જુવરે છે. આઈ-ટેસનની વેલ સ્વાયલ્ય કેમ હારા પરિસ્તિ સાચારી વડુ જુવરે છે. આઈ-ટેસનની વેલ સ્વાયલ્ય કેમ હારા પરિસ્તિ કે બાલ બારે માં તેના વિસ્તે જાણે-કે સાચાય વિષ્ઠ સ્વાયલ્ય કેમ હારા પરિસ્તિ કે ત્સાયલ્ય કેમ હારા પરિસ્તા આવેલ નિર્વે સ્વાયલ્ય કેમ હારા પરિસ્તા બાલ વિસ્તે સ્વર્ણ્યા કેમ હારા પરિસ્તા સાચ્યે સાચારાનું આયોજન સ્વાયામાં આવ્યું હતું આ પ્રસ્તા આયોજ



માટે ભૂચિકા ભૂચવા માં આવી હતી. માર્કિસ ગાઢ, મોવ્ય વચ્ચ્યત્ર કાર્યા અને ગાંદિસ સાથ, મોવ્ય વચ્ચ્યત્ર કાર્યા અને ગાંદિસ સાથ અંગ પ્રતિ સાથ્ય વ્યવ્ય અવ્યા ગાંદી સાથે ગાંદી પ્રત્ય કાર્યા વ્યવસ્થાને માર્ગિક ભાગ હતો. માર્ગિ આવ્યો ચાલિક ભાગ હતો. માં આવ્યો આવિક ભાગ હતો. માં આવ્યો આવિક ભાગ હતો. અવ્ય ગોધ્ય સાથે વાય પ્રત્ય કાર કાર પાય સાથે હતી. અત્ય ચેપી અને બિન-ચેપી રોગોની સાથે હતથપરટેન્કાનની દારા હાથપરટેન્ક ન્યા સ્વરામાં આવા હતી અર પણ હોંગ્લામાં માર્ગિ હતું. આ સરામાં વિર્દ્ધ અને લક્ષણોની થયાં કરવામાં આવી હતી. MVKઅંભૂક માતે

WELSPUN FOUNDATION, UNDER ITS WELSHIKSA



THE BOLD STEP

Vapi. At the Praveshutsav event in Valcad's government primary schools, the Welspun Foundation, under its Welshiksa project, proudly distributed school bags and educational kits, benefiting approximately 3.000 students across 120 schools. The occasion was graced by the Collector, MLA Valsad, District Education Officer, Tatuka Education Officer, BRC Leads, SCR Leads, Sarpanch, SMC members, village leaders, parents, and numerous government officials, who distributed our Welspun Educational Kits, marking a significant step in our commitment to educational development.

કે.બી.એસ. કોમર્સ અને નટરાજ પ્રોઠેશનલ સાયન્સીસ કોલેજ વાપી ખાતે

#### વેલસ્પન ફાઉન્ડેશને કચ્છ અને વલસાડ જિલ્લામાં લોકો સાથે મળી પર્યાવરણ દિવસની ઉજવણી કરી વાપી, તા.૨૦ પહેલ કરી હતી. અને ગ્રામજનો દારા સામુહિક જગ્યાઓ

સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સંઘના પર્યાવરક્ષ અને ઘટઆંગણે વાવેતર હાથ ધરાય છે

(તસવીર : મનોજ બાથેજા)

સીમ હેઠવા, પર્યાવરક્ષ અન્ય ગયા છે. અને માનવ સુખાકારી વચ્ચેના ભારોશિર સસ્યામો પણ સાહય ચાળ્ય નિર્ણાયક એડલાને ઉજાવર ડરવા પર આપી રહી છે, વેલસ્પન કાઉન્ટેશન નિર્ણાયક એડલાને ઉજાવર ડાવવા પર આપી છે. વ્યવમાં આવ્યું હતું. આ માને છે કે સાયુલિક પ્રદાસો અને છે. વેલસપન કોઇનેસને આ વરડે વિંગ નિમિત્તે દ્વારોપર કાર્યક્રમ 30 ગામનાં અર્થપૂર્વ પગલાસો દારા આપલો સો પર્યાવરણ દિવસની ઉજવણી કરવાનો વાલી રહ્યો છે, જેમાં ગ્રામ પંચાયત , સાથે મળીને ભાવે પેઢી માટે પૃથ્વીને નિર્ણય લઇને આ દિશામાં મજબુત શાળા પરિવાર , સખી મડળો, ખેડૂત બચાવી શકોએ છીએ.

તાજેતરમાં વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ તાગવતમાં વિચ પ્યચલત છે. ગિયિતે વેલસ્પન સંઉત્તેશને વેલા-પ્રકૃતિ કાર્યક્રમ સેન્દ્ર ભારત કરવા પ્રધાવલળાની આ કાર્યક્રમમાં શરકારી એકમો, પ્રીકેક્ટ હેઠગ લ્લ્ઝ અને વલ્સાડ સુરક્ષા અને તેના કન્ટ્ટવેશન માટે ડેમો વેલસ્પનના સ્વયંસેવકો અને જિલ્લાના 40 ગામોમાં ૧૧,૦૦૦ વૃક્ષ જૂન, 2023ના રોજ વિશ્વ પર્યાવરણ અમલીકરણા વેલસ્પન કોઈન્ટેશનની

(વેલશિયા), આરોગ્ય (વેલસ્વાસ્થ્ય), આવી હતી. આ વર્ષ, કચ્છ અને વલસાડ જિલ્લાના ચાલીસ ગામોમાં ૧૧ હજાર વૃક્ષોના વાવેતર અભિયાનનો પ્રારંભ કરાવ્યો

આજલિકા (લેલનેલુન્વ), અને #For Nature પર્યાવરજ્ઞ (વેલપ્રકૃતિ) ઉપર ધ્યાન થીમહેઠળ,પર્યાવરજ્ઞ કેન્દ્રિત કરવાની સાથે માત્ર હિતધારકોને જ નહીં, પરંતુ સગાજના એક વિશાળ સગુહની સેવા કરવાનો પ્રયાસ પણ કરે

કરવામાં







#### MEDIA COVERAGE

#### વેલસ્પન ફાઉન્ડેશને ખોડિયારનગર પ્રાથમિક શાળા મેઘપર ખાતે આરોગ્ય શિબિરનું આયોજન કર્યું

વેલસ્પન ફાઉન્ડેશને સમુદાયોને ટેકો આપવા અને આરોગ્ય અને સુખાકારીને પ્રોત્સાહન આપવાની તેની સતત પ્રતિબદ્ધતામાં, તેની CSR તેવા સતા ગાળ આપતા (મા દક્ય પહેલ વેલ - સ્વાસ્થ્ય હેઠળ અંજા રના મેધપરમાં ખોડિયારનગર પ્રાથમિક શાળામાં એક આરોગ્ય શિબિરનું આયોજૂન કર્યું હતું. આ કાર્યક્રમબાળ અને મહિલા સ્વાસ્થ્ય પર કેન્દ્રિત હતો અને તેનો ઉદેશ્ય વિદ્યાર્થીઓ, સ્ટાફ અને આસપાસના સમુદાયના સભ્યોને આવશ્યક આરોગ્ય સેવાઓ પરી પારવાનો હતો. જેનાથી યોગ્ય તબીબી ધ્યાન અને માર્ગદર્શન સરળતાથી મળી શકે. આરોગ્ય શિબિરમાં સામાન્ય

આરોગ્ય તપાસ, દુધોપણ માટે જોખમ તપાસ, એનિમિયા, હાયધરટેન્શન, પ્રજનન માર્ગની બીમારી અને MHM (માસિક સ્વચ્છતા MHM (માસિક સ્વચ્છતા વ્યવસ્થાપન) સહિતની સેવાઓની વિશાળ શ્રેણી ઓફર કરવામાં આવી હતી. આ આરોગ્ય શિભિરમાં અનુભવી ોકટરો અને આરોગ્યસંભાળ વ્યવસાયિકો હારા સમુદાયના સભ્યોના સ્વાસ્થ્યનું તર્બોબી મુલ્યાંકન કર્યું હતું, પરામર્શે પૂરો પાડ્યો હતો અને ભવિષ્ય માટે ઉપચારાત્મક પગલાં અંગે સલાહ

સમુદાયોના સ્વાસ્થ્ય અને સુણાકારીને દેકો આપવા માટે સમાન પહેલ હાથ ધરવા માટે તેના પ્રયાસો ચાલ પરવા માટે તેવા પ્રવાસ થાલુ રાખવાની યોજના ધરાવે છે.વેલ્પન ફાઉન્ડેશન એ વેલ્સ્પન વર્લ્ડની કોર્પેફિટ સામાજિક જવાબદારી (સીએસઆર) શાખા છે. તેના વેલસ્વાસ્થ્ય કાર્યક્રમ દારા, વેલસ્પન કાઉન્ડેશન નિવારક અને ઉપચારાત્મક આર્ટેગ્યસંભાળ બંને પર પ્યાન કેન્દ્રિત આરોગ્યસભાળ બંને પર પ્યાન કોન્દ્રતા કરીને સમુદાયોના જીવનને સુધારવા માટે સમર્પિત છે. ટકાઉપક્ષું અને સામાજિક અસર પ્રત્યે મજબૂત પ્રતિભદ્ધતા સાથે, કાઈ-રોશન બનાવવા માટે કાર્ય કરે છે, તેમને સમુદ્ધ થવામાં અને વધુ સારા અને સુરેશિત ભવિષ્યનું નિર્માલ કરવામાં મદદ કરે છે.

શાળાના

અંજાર સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં કન્યા કેળવણી મહોત્સવ - શાળા પ્રવેશોત્સવ યોજાયો

અંજારઃ સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં કન્યા કેળવણી મહોત્સવ અને શાળા પ્રવેશોત્સવનું આયોજન દર વર્ષની જેમ વર્ષ ૨૦૨૪-૨૫માં પણ કરવામાં આવ્યું, જે સરકારી પ્રાથમિક શાળામાં બાલવાટિકા અને પહેલા ધોરણમાં પ્રવેશ લેતા બાળકોને શાળામાં આવવા માટે પ્રોત્સાહિત કરવા માટે ઉજવવામાં આવે છે, જેથી કોઈ પણ બાળક શિક્ષાથી વંચિત ના રહે. વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા વર્ષ ૨૦૨૪-૨૫ માં અંજાર અને વલગાડ જિલ્લાની ૨૫૦ સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં બાલવાટિકા અને પહેલા ધોરણમાં પ્રવેશ લીધેલ પર૦૦ વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત કરવા માટે શૈક્ષણિક કીટ આપી પ્રવેશોત્સવની ઉજવણી કરવામાં આવી

આ કાર્યક્રમમાં વરિષ્ઠ સરકારી અધિકારીઓ, ગામના સરપંચ, SMC સભ્યો તેમજ વેલસ્પનના વરિષ્ઠ અધિકારીઓએ ભાગ લીધો હતો અને બાળકોને પ્રોત્સાહિત કર્યા હતા.શૈક્ષણિક વિકાસને ટેકો આપવાની વેલસ્પન qe(-f) પ્રતિબદ્ધતામાં આ 69.8 પગલું મહત્વપૂર્ણ એક 19 અક મહત્વપૂર્ણ પગણુ છ. વેલસ્પન ફાઉન્ડેશને દેશભરમાં અનેક શાળાઓમાં વર્ગખંડોનું ડિજિટાઇઝેશન કર્યું છે જેથી અંદાર્જે ૧,૦૦,૦૦૦ વિદ્યાર્થીઓને ગમ્મત સાથે જ્ઞાન મળી રહે. વેલસ્પન વલે બાળકો પોતાના ભવિષ્યની અપ ાર સંભાવનાઓ જોઈ શકે અને તે દિશામાં કદમ વધારી શકે તે માટે અનેક શાળાઓ પશ ખુલ્લી મૂકી છે. વેલ-શિક્ષા જેવી પહેલ દ્વારા, વેલસ્યન ફાઉન્ડેશન દેશના ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં શિક્ષભાના ધોરણોને સુધારવા માટે અથાક કામ કરી રહ્યું છે. કાઉન્ડેશન દ્વારા શાળાકીય શિક્ષણની જરૂરિયાતોનું વિતરણ એ ઘણી પહેલોમાંથી એક છે. વેલ શિક્ષા રાષ્ટની સાક્ષરતાનો રૈશિયો વધે તે માટે વિદ્યાર્થીઓ અને તેમના શિક્ષકોને નવા-યુગની ટેકનોલોજી



સાથે સશક્ત બનાવે છે.વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન એ વેલસ્પન વર્લ્ડની CSR અંગે કામ કરતુ એકમ છે. ભારતના વિવિધ ગ્રામિલ ક્ષેત્રોમાં સર્વગ્રાહી વિકાસ માટે કામ કરે છે. તેના કાર્યક્રમો શિક્ષણ, મહિલા સશક્તિકરણ, આરોગ્ય, આજીવિકા, ખેતી, પશુપાલન અને એવી ઘણી બધી બાબતો ઉપર ભાર મુકે છે જે ભારતમાં ગ્રામીણ વસ્તી માટે વિકાસના દરેક પાસાઓને

આવરી લેવામાં આવે છે. વેલસ્પન કાઉન્ડેશનનો ઉદેશ આવા ૧૦ લાખ લોકો સધી પહોંચવાનો છે. વેલસ્પન ફાઇન્ડેશેન જમીની હકીકત સમજી અને તે મુજબના કાર્યક્રમોનું નિર્માણ કરે છે જેથી તેના લાભાર્થીઓને મહત્તમ લાભ પ્રાપ્ત થાય. વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન એક સર્વગ્રાહી મેટ્રિક્સ દ્વારા ગામડાઓમાં પરિવર્તન લોવી રહ્યું છે, જે હકારાત્મકતાના મજબૂત પાયા ઉપર બનેલું છે.



આપી હતી.બાળકો અને સમુદાયના સભ્યો સહિત ૨૫૦ થી વધુ લોકોએ આરોગ્ય શિબિરની ચેવાઓનો લાભ લીધો હતો. તભીબી તપાસ ઉપરાંત, આ કાર્યક્રમમાં નિવારક આ રોગ્યસંભાળ વિશે જા.ગૃતિ ફેલાવવા, સ્વસ્ય ટેવોને પ્રોત્સાહેન આપવા અને નિયમિત આરોગ્ય તપાસના મહત્વ વિશે સમુદાયને શિક્ષિત કરવા પર પણ પ્યાન કેન્દ્રિત

કરવામાં આવ્યું હતું. આ શિબિર આ શાબર શાળાના અધિકારીઓ અને સમુદાયના આગેવાનોના સહયોગથી યોજવામાં આવી હતી, જેમલે આ કાર્યક્રમની આવ્યા હતા, જમયા ચાં કાપક્રમમાં સફળતા સુનિશ્ચિત કરવામાં મહત્વપૂર્શ ભૂમિકા ભજવી હતી. વેલ્લ્યન ફાઉન્ડશન સમગ્ર પ્રદેશમાં હાંસિયામાં ધકેલાઈ ગયેલા



🕻 (તસવીર : મનોજ બાથેજા )

#### વાપીમા વેલશિક્ષા કાર્યક્રમ ચોજાચો

**นานาะ** ฉ่ดโตเลเ ธเย์ธหหi นหุพ ธิฮโต จุหเด่ พเจ้นเด่หi หต่อเ કોળીવાડ શાળામાં વિજ્ઞાન પ્રાચોગિક પ્રોજેક્ટનું ઉદ્ધાટન કરવામાં આવ્યું હતું. તેમણે વિદ્યાર્થીઓને પ્રભાવશાળી વિજ્ઞાન કીટનું વિતરણ કરી સમગ્ર શૈક્ષણિક વર્ષ માટે તેમના પ્રાયોગિક શિક્ષણમાં વધારો કર્યો હતો. પ્રથમ સાથે મળીને આ પહેલનો ઉદ્દેશ્ચ વિજ્ઞાનમાં જિજ્ઞાસા અને રૂચિને ઉત્તેજન આપવાનો છે, વિદ્યાર્થીઓને વિભાવનાઓને વધુ સરળતાથી સમજવામાં અને અંતે પરીક્ષાના સારા પરિણામો પ્રાપ્ત કરવામાં મદદ કરવી છે.

# અંજારની શાળાઓમાં વિવિધ સુવિધાઓ ઉભી કરાઇ



કરવામાં આવી હતી. જેમાં શિક્ષાના વાતાવરણ અને બાળકોને પ્રોત્સાહિત કરવા માટે ૨ શાળાઓમાં ૯૦ બેંચની વ્યવસ્થા કરી છે.

ઉપરાંત ૧૦ શાળાઓમાં બાળ-ચિત્રો જેવી કાર્યશાળાઓ બાળકોની કલાત્મકતા અને સર્જનાત્મકતાને ઉભા કરી શકે છે. આ ઉપરાંત ૧૦૦ શાળાઓમાં ૫૦૦ જેટલી કચરાપેટીનું સહાય કર્યું છે,

ગાંધીધામ. તા. ૨૬ | અંજારની શાળાઓમાં વેલ-શિક્ષા પ્રોગ્રામ અંતર્ગત પર્યાવરણીય સાચવણી અને સરકારી શાળાઓમાં પ્રેરણાદાયી કામગીરી કરવામાં આવી હતી. જેમાં આરઓ વોટર સિસ્ટમ, ડસ્ટબીન, વોલ પેંટિંગ વગેરેની સુવિધા ઊભી કરવામાં આવી હતી. વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા અંજાર અને વલસાડ ખાતે આ કામગીરી





વટાર પ્રાથમિક શાળામાં વેલશિક્ષા ઘોષ, શ્રાવસ્તી સમંત્રાય, પાર્વતી પહેલ હેઠળ,શિક્ષક દિનની ઉજવશી સમંત્રાય, રૂબી મહાપાત્રા અને કરવામાં આવી હતી, જેમાં સરકારી વેલસ્પન સીએસઆર તરફથી અવની શિક્ષકો સાથે વિવિધ મોજમસ્તીની શ્રીવાસ્તવએ સક્રિય રીતે ભાગ લઈ પ્રવૃત્તિઓ કરવામાં આવી. કાર્યક્રમમાં શિક્ષકોને પ્રેરણા આપી હતી.

વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દારા . મુખ્ય મહેમાન તરીકે બાનિમંજોરી





06

SANDESH

ા અંજાર ! (સંદેશ લ્યૂટી) અંજાર નગર પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ સંચાલિત પ્રાથમિક શાળા નં. ૩, ૧૪ તથા સ્વામી વિવેકાનંદ વિદ્યાલયમાં કન્યા કેળવણી

મહોત્સવ અને શાળા પ્રવેશોત્સવ યોજાયો હતો, જેમાં અન્ય સંલગ્ન

શાળાઓ પણ જોડાઈ હતી. બાલવાટિકા તથા ધો. ૧મા તેમજ માધ્યમિક કલાએ ધો. ૯ અને ધો.૧૧મા પ્રવેશ મેળવનારા બાળકોને

આ પસંગે ભાજપના જિલ્લા પ્રમુખ દેવજીભાઇ વરચંદે જણાવ્યું હતું કે, સહિવારા પ્રવાસોથી ગુજરાતમાં ડ્રોપઆઉટ રેશિયો નીચેં લાવી શકાયો છે. અંજાર નગરપાલિકાના પ્રમુખ વેભવભાઈ

કોડરાલી, વસંતભાઈ કોડરાલીએ વિકાસની ખૂટતી કડીઓ પૂરવાની ખાતરી આપી હતી. કાર્યક્રમમાં શાળાઓમાં CET, NMMS તથા અન્ય સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓમાં મેરિટથી ઉત્તીર્ણ થનારા તેમજ રમત-

ગમત ક્ષેત્રે રાજ્ય કક્ષા અને જિલ્લા કક્ષાએ સિદ્ધિ હાંસલ કરનારા વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત કરાયા હતા. કાર્યક્રમમાં ડેનીભાઇ શાહ,

પાર્થભાઈ સોરઠિયા, નિલેશભાઈ ગુંસાઇ, કલ્પનાબેન ગોર,

સ્કલ કિટ આપી આવકારાયા હતા.

# MEDIA COVERAGE

# ગુજરાતમાં સૌથી મોટી સ્વદેશી બીજ બેંક બનાવવાની મહેચ્છા

વેલસ્પન ફાઉન્ડેશનની મદદથી નાની નાગલપુરમાં ફાય સેવા કેન્દ્રનું ઉદ્ઘાટન : ખેડૂતોને સારી ઉપજ મેળવવા માટે તાલીમ અપાઈ

વેલસ્પન રૂાઉન્ડેશનના વડા સંજીવ રંજને આ કાર્યક્રમનું ઉદ્દઘાટન કર્યું eri. 5-45-11 31659

ક્લ્બના વરસાદ પર આપાસને પૂતાં વધુ સારી ઉપય જર્માનોમાં ખેતીની પદ્ધતિઓને ગુદ્ધ કરવા માટે સંસ્થાએ સરકોયી વિધારમાંને પ્રાત્સાહન આપ્યું છે. સાથેવાથે પુત્ર જેવિક ખોની-સમર્થન આપી શકે અને પ્રયાંવરજાના રક્ષકા માટે સસાયક્ષ પ્રયાંવરજાના રક્ષકા માટે સસાયક્ષ પ્રચાર પ્રતા બે પ્રદેશિયા એ અંગેવિક ખેતી અંગતિ પ્રતા બે પ્રતિથા એ

અંજાર, તા. ૭ : લેવસ્પન ઇન્ડિયાન વાર્ટ સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટા અને શ્રમ્પિતેનું જીવન્ધોરાજ મુધ્ધે અને તેમને વિવિધ પ્રદારના લાખ પ્રવૃત્તિને માં પરિલામ લ્લી પ્રવૃત્તિને ના પરિલામ લ્લી પ્રવૃત્તિને ના પરિલામ લ્લી વાર્ચ્ય સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટા પ્રદેશ વાર્ચ્ય સ્ટેટા પે સ્ટેટા પ્રદેશ વાર્ચ્ય સ્ટેટા પ્રદેશ વાર્ચ્ય સ્ટેટ્ટા પ્રદેશ વાર્ચ્ય સ્ટેટ્ટા પ્રદેશ કેટ્ટા ના નાની નાંગલ પુટ ગામ સાથે પ્રાપ્ય સ્ટેટ્ટને પ્રધાર પ્રવૃત્તી કેટ્ટી સ્ટેટા વેલસન ન શાળનાના કેટ્ટે વેલસન સાથે નાંગલના કેટ્ટે વેલસન સાથે નાંગલના કેટ્ટે વેલસન સાથે નાંગલના કેટ્ટે વેલસન સાથે નાંગલના સાથે સ્ટેટ્ટે હરિશ્વંદ ગુપ્તા, ગામના સરપંચ શામજીભાઈ હિરાલી અને



નાની નાચવાપુર સામે કેન્દ્રનાં ઉદ્ધાટન પ્રસંગે વૃક્ષારોપણ કરાપું તે વેળાની તસવીર વેલસ્પન

આ પ્રસંગે વેલસ્પન કાઉન્ડેશનના પ્રતિનિધિઓએ સંસ્થા કાઉન્દેશનના પ્રતિનિધિઓએ સંસ્થા દ્વારા હાથ ધરાવેલી ચાંજે નાઓ અંગે માહિતી આપી હતી અને નજી કેના ભવિષ્યમાં વુજરાતમાં સૌથી મોટી ચરદેશી ભીજ એંક ખનાવવાની ઇચ્છા વ્યતત કરી હતી. બેટુલો પોતાની જમીનમાંથી વધુ ઉપજ વેળવી શકે તે માટે ગાયો રિસાર્ચ સેન્ટર દ્વારા તેમને યોગ્ય પાલીમ આ 21 પાલામાં આવશે મુક્ત પંતી અપનાવવા પ્રાંસાહિત કટાયા હતા એ એટરિયા એ ઓરીન્ક બંતી, સંકોલિત જેવુ વિષગ્રેલા ક્ષમગીરી, મારી અને પાસીના પરીક્ષણ ગરેરે માટે જરૂરી છે. અને તેથી આ પ્રદેશમાં બેટરિયના ઉપયોગ કરવા જરૂરી છે. વેશ નંતૂત પ્રાપા રિસાસ તેન્ટર ખેડૂતાને આ વિષય ઘર માર્ગદર્શન પણ આપશે. તાલીમ પણ પૂરી પાડવામાં આવશે. કાઉન્ડેશનના અન્ય પ્રતિનિધિઓએ પણ વેલ-નેતૃત્વ કાર્યક્રમ હેઠળ કરવામાં આવેલી કામગીરી વિશે

વાણકારી આપી હતી. આ પ્રસંગ ગાયના સરપંચે સંસ્થાની કાયનીરી બિસ્ડાલી હતી. આ પ્રરાંગ પાર્ચવરણની જાગવણી અને ઇક્ર સિસ્ટાયના વિકાસ માટે નાની નાગરલપુરના વિકાસ માટે નાની પારંચપુરના વાચ કાંડે પહેમાનોના હસ્સ વૃત્તું. સાયલનોનો કેસ્તા નિહાળી વેલસ્પન પારંચપા હતા અને બાસ્તિપ્યાં પણ આ પ્રકારના સહયોગ આપવા ગામના સરપંચે સંસ્થાની કામગીરી

આ પ્રકારનો સહ અનુરોધ કર્યો હતો. સહયોગ આપવા



પુસ્તક વિમોચન પ્રસંગે ઉપસ્થિત ધારાસભ્ય ત્રિકમભાઈ તથા વેલસ્પન કાઉન્ડેશનના અગ્રણીઓ

ધારાસભ્યની ઉપસ્થિતિમાં પશુપાલનની માહિતી સરળ રીતે સમજાવવાનો પ્રયાસ

મુકવામાં આવશે, જેમાં નફાકારક પશુપાલનની માહિતી સરળ રીતે સમજાવવાનો પ્રયાસ કરાયો છે.

વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન પુરસ્કૃત વેલ-નેતૃત્વ કાર્યક્રમ ખેડૂતે અને પશુપાલકની આજીવિકા મજબૂત બર્ને એ માટે સક્રિય રીતે કાર્યરત છે, જેમાં રાસાયશમુક્ત ખેતી, પરંપરાગત અને સારે ઉત્પાદન આપનારા દેશી બિયારેંશની બીજ બેન્ક, બ્રુસેલ્લોસિસ રસીકરણ જેવા કાર્યક્રમો થઈ રહ્યા છે અને કૃષિ સેવા કેન્દ્ર નાની નાગલપર ખાતે કાર્યરત છે.

વેલસ્પન કાઉન્ડેશના સહયોગથી મોટાપોન્ડા ગામે જીવંતિકા મહિલા સ્વાશ્રય જૂથ દ્વારા યશસ્વી ભોજનાલયનું ઉદ્દધાટન કરવામાં આવ્યું





અંજારની શાળાઓમાં કન્યા કેળવણી મહોત્સવની રંગેચંગે ઉજવણી કરાઇ

પદાધિકારીઓ-અધિકારીઓની હાજરીમાં બાળકોને શાળામાં પ્રવેશ કરાવાયો

અશ્વિનભાઇ સોરઠિયા, બહાદુરસિંહ જાડેજા, લીલાવંતીબેન પ્રજાપતિ, અમરીશભાઇ કંદોઇ, વિજયભાઇ પલણ, જયરામભાઇ રાવલિયા, રામજીભાઈ ધેડા, બલરામભાઈ જેઠવા, અશ્વિનભાઈ પંડથા, કિશોરસિંહ જાડેજા સહિતના ઉપસ્થિત રહ્ય હતા.

કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા શાસનાપિકારી સુનીતાબેન દરિયાલી, મયુરભાઇ પટેલ, પીયૂપભાઇ ડાંગર, લીતાબેન લુહાર, સ્વામી વિવેકાનંદ વિદ્યાલયના વર્ગન્ટ અધિકારી હરેશભાઇ દરજી, અમરાભાઈ રબારી, ઈનાયતઅલી શેખ, લામીબેન રબારી, જલ્યાબેન ગોહિલ, નંદલાલ માતા, કામિનીબેન સચદે કારા જહેમત ઉઠાવાઇ હતી. કાર્યક્રમનું સંચાલન તેજસભાઇ મહેતાએ કર્યું હતું.



Tree plantation drive, an initiative by Welspun Foundation, Vapi in collaboration with the Gujarat Pollution Control Board (GPCB) and Tukwada Gram Panchayat. This year, as we celebrate World Environment Day, we continue our commitment to sustainability by planting 100 tree saplings at the Tukwada pond area by senior ifficials from GPCB, Welspun and Sarpanch of Tukwada Village.

ગજરાત નેશનલ લો યનિવર્સિટીના સિલ્વાસા કેમ્પસ ખાતે ધ આર્ટ ઑક 🤇

આદશે પશુપાલન પુસ્તકનુ

અજાર, તા. ૧૩ : આ શહેરમાં વેલરયન ફાઉન્ડેશન દ્વારા વેલ-નેતૃત્વ કાર્યક્રમ અંતર્ગત દેશી ચિકિત્સા પદ્ધતિઓ અને આદર્શ પશુપાલન પુસ્તકનું ધારાસભ્યના હસ્તે વિમાચન કરાયું હતું.

વેલસ્પન વર્લ્ડની સીએસઆર ટીમે છેવટના લોકો સુધી કામગીરી કરીને વિકાસની પહેલ કરી છે. કેએફએફએફડીટીની મદદથી વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા વેલ-નેતૃત્વ પ્રોચામ હેઠળ આદર્શ

વેલસ્પનનાં સંજીવ રંજન, ગિરીશ માયુર, આસીકભાઈ લાલકા, ધૃતિ અને કિરીટસિંહ

વિવિધ દૂધ સંગ્રહ કેન્દ્રો પર

પશુપાલનનું એક પુસ્તક બનાવવામાં આવ્યું છે. આ પુસ્તક પશુપાલક મિત્રો સુધી પહોંચે એ માટે અંજારના ધારાસભ્ય ત્રિકમભાઈ છાંગાના હસ્તે વિમોચન કરાયું હતુ.

અને કેએફએફએફડીટીના જયેશ આ પ્રસંગે ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.



26




વાપી: વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન

રાસ્પબેરી

અને

કાઉન્ડેશનના કોડ શો

સફળતાપૂર્વક

# **MEDIA COVERAGE**





.આઈ. કોડિંગ પ્રદર્શન કેમ્પમાં ઉપસ્થિત મહેમાનો અને પ્રમાણપત્ર સાથે વિદ્યાર્થીઅ (તસવીર સ્વસિક આવિર)

### રતનાલની શાળામાં એ.આઈ. કોડિંગ અંગે પ્રદર્શન કાર્યક્રમ યોજાયો

રતનાલ (તા.અંજાર), તા.૩૦ : આર્ડીની સરસારી માંગમિંડ અને ઉગ્લતર માંગમિંડ સાંગમાં વેલ્લ્સન શેઉ-સાંગ તથા રતનાલની તમામ સાંગાઓના સંયુક્ત ઉપક્રો એ.આઈ પ્રેટિંગ પ્રદર્શન ચોલ્લ્યું હોટ મારંગમાં દીપ પ્રાગટલ લાદ મહંમાનોએ વિધાર્યીઓ દારા કરવામાં આવેલું કોટિંગ પ્રદર્શન નિહાલ્યું હતું. સાંગિક્સ અંત અંતર પુરલે સ્વાગત ઉદ્યોધન આપું હતું. સંસ્થાના વું સાંગ સ્વાર્ચમાં આવેલું હતું. ત્યારબાદ વેલ્સ્ટન ઉડે-ગ્રેશન સરવામાં વિદ્યાર્થીઓને ટ્રોઠી અને એનાયત કરવામાં પ્રમાણાયત્ર 311-41 elett.

આસિંગ

#### સીએસઆર ઇન્ડિયા રંજને કોડિંગના ઉપયોગ દારા બાળકો નવી શોધ કરતા શીખે

વિદ્યાર્થીઓને સ્મૃતિચિદ્ધ અને પ્રમાણપત્ર એનાયત

સુરજભાઈ, વેલસ્પન અજી બુંકાન હેડ વિશાએન જોશી, જિલ્લા પંચાયત સદસ્ય ખાજરભાઈ છાગા, તાલુકા પંચાયત સદસ્ય રશાકોડભાઈ પાતા, પુર્વ સરપંચ શાંડીપાએન ત્રિક્ષભાઈ વસ્થંદ, એ.ઈ.આઈ. પાશ્ચિત્ હિંત્ર પોલા પ્રક્રમપાઇ પરંપર, અ.ઇ.આઇ. અચિનસિંહ વાયેશા, ટી. પી.ઈ.ઓ. રવજીભાઈ મહેચરી, જિલ્લા કેળવણી નિરીક્ષક જિતેન્દ્રસિંહ પરમાર, શી.આર.્સી. કોર્ડીનેટર સાંઆર.સાં કોડોવટર યુવરાજસિંહ જાડેજા, તમામ શાળાના આચાર્ષ, બેસ.એમ.ડી.સી.ના 211 નાતા ગામ સામા સભ્ય વેલજીભાઈ, ભરતભાઇ તથા SMCના સભ્ય રાજેશભાઇ તથા અન્ય સભ્યો ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. સંચાલન શોભનાબેન બ્યાએ અને આબાગ્ટિંગિ વ્યાસે અને આભારવિધિ રોહિતભાઈ ઠક્કરે કરી હતી.

વેલસ્પનુ ફાઉન્ડેશન દ્વારા

તેની સમજ સાથે કાઉન્ડેશન દારા અંજાર તાલુકાની શાળામાં ચાલતા તમામ અભ્યાસક્રમની માહિતી આપી હતી. આ પ્રસંગે અંજારના સચ્ચિદાનંદ મંદિરના માહતા. અંજારના સચ્ચિદાનદ મારુ મહંત ત્રિક્મદાસજી મહારાજ, જિલ્લા શિક્ષણ અધિકારી જિલ્લા શિક્ષણ ચીપીઈ,ઓ

ત્ત્રલ્લા શશ્વથા અધિકારી સંજયભાઈ પરમાર, ક્રી.પી.ઈ.ઓ ભૂપેન્દ્રસિંહ વાઘેલા, ્યૂનવ્યાસહ વાયેલા, રાસબેરીપાઈ કાઉન્ડેશન ઇન્ડિયા હેડ અનુજ, વસંપ્રધારે વેલસ્પન ફાઉન્ડેશનના ૧૦ ખાન પઠાન





#### ભુજ સંદેશ સમાચાર -29

બાયતા, પંચલાપાઇ મહતા, મનાજભાઇ વિશ્વરિયા, આર.રી મહેસ્વરી, વલ્લામલ્માઈ ચોહાલ, ઇન્દુલેન વાઢેર, રીનાબેન મચુરબાઈ દ્વડિયા, સુવેમાનભાઈ બાકલ, મનીમાબેન ચાઠેર, દીપ્તિબેન રાઠોર તેમજ

બાળકોને સ્કૂલબેગ તેમજ બુકનું વિતરણ કરાયું સિનુગા ગામની કન્યા શાળામાં બાળકોનો પ્રવેશોત્સવઉજવાયો । અંભાર । (સંદેશ બ્લૂરો) ા અંભાર ( સંદેશ વ્યવ્ર) સિતુમા કન્વા ગાળામાં કેટર ૪- ૨૫ નો કન્યા કેળ મહોત્સવ અને શાળા પ્રવેશ ૨૦૨૪ ઉજવાયે હતો, જેમાં નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર ગિરીશભાઈ મેલાડાના હત્ને છાગોને આલલાટિકાના વર્ગમાં આવેલ આપવાયે હતો

આંગણવાડી કાર્યકરો ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. કાર્યક્રમમાં પ્રાર્થના, યોગ અને બાળકો કારા વક્તવ્ય અને પ્રમુખ ગિરીશભાઈ મેવાડા કારા ઉચ્ચ શિક્ષભ કેળવણી ખવેશોત્સવ



અને જીવનમાં શિક્ષજાની મહત્ત્વતા સમજાવી, બાળકોને વેલસ્પન દાસ સ્કૂલ બેગ અને બુક તેમજ પ્રથમ કમાંક મેળવનાર તેજસ્વી બાળકોને સન્માનિત મેળવનાર તેજસ્વી ભાળકોને શ્વન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા. કાર્યક્રમનું સંચાલન જાત્રુતિ થારૂ અને વૃશિક્ષ દનિયાએ કર્યુ હતું. આભાર દર્શન શાળાના આચાર્ય મનજીભાઈ મહેબ્વરી દારા કરવામાં આવ્યું હતું.



LIF

સહચોગથી देस हावेन्ट्रनो પ્રથમ કાર્યક્રમ ઔદ્યોગિક વસાહત પ્રાથમિક શાળામાં ચોજાચો हतो. આ કार्यક्रममां वापी अने पारडीनी पांच सरकारी प्राथमिक अने

માધ્યમિક શાળાઓના ૪૦ વિદ્યાર્થીઓએ ઉત્સાહભેર ભાગ લીધો અને તેમના નાવિન્ચપૂર્ણ કોડિંગ પ્રોજેક્ટ્સ રજૂ કર્ચા હતા. ઇવેન્ટમાં વલસાડ જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિકારી દારાસિંહ વસાવાએ મુલાકાત લીધી અને વિદ્યાર્થીઓના પ્રચત્નોની પ્રશંસા કરી હતી. મહેમાનોમાં BRC અશ્વિનભાઈ અને પ્રિન્સિપલ મીનાબેન સાથે વેલસ્પન અને રાસ્પબેરી પાઈ ફાઉન્ડેશનના મુખ્ય પ્રતિનિધિઓ હાજર રહ્યા હતા. સંજીવ રંજન (ઇન્ડિયા હેડ), આસિફખાન પઠાણ (ગુજરાત હેડ), અવની શ્રીવાસ્તવ (CSR પ્રોગ્રામ હેડ, વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન ) અને વસુ અને સુરજ ( રાસ્પબેરી પાઈ ફાઉન્ડેશન )એ

વાપીની વેલસ્પન અને રાસ્પબેરી પાઈ

કાઉન્ડેશનના કોડ શોકેસ ઇવેન્ટ ચોજાઈ

นิยเข้โฟ)ด หเวโยจ์ด พเน่ ด้หตุ่ ชิดเธอย์ด ระวู้ ธอ.



(વર્તમાન પ્રવાહ વાપી બ્યુરો) આગળ ધપાવી રહ્યો છે, જે વિવિધ મહાનુભાવોએ હાજરી વાપી. તા.૦૨

વેલસ્યન કાઉન્ડેશન કોર તેલ્ય એન્ડ નોલેજ (વેલનેતત્વ) પહેલે પારડી તાલુકામાં મહિવાઓ અને પરિવારોના જીવનમાં નોંધપાત્ર અસર કરી છે. વેલસ્પન ફાઇન્ડેશન અને BAIF <mark>લાઇવલીહૂડ્સ વચ્ચેના</mark> પ્રક્રમોગથી આ પ્રોજેક્ટ ૨૩ ગામવાઓમાં કેલાયેલો છે અને ા ૩,૦૦૦ થી વધુ પરિવારોના જીવનને સ્પરથી છે, જેનાથી તેમને તેમના વાર્ષિક ઉત્પાદનને ભગણ કરવામાં અને આવકના ટકાઉ સ્રોત બનાવવામાં મદદ મળી છે. સ્વ-સહાય જુઓ દ્વારા મહિલા સશક્તિકરણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને, આ પ્રોજેક્ટ ગ્રામીલ સમુદ્રયોમાં સર્વાંગી વિક્રસને

''સશક્ત મહિલા, સમૃદ્ધ ગામગ્ર"નાસિદ્ધાંતને રજુ કરે છે. આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા દિવસ પર, પ્રોજેક્ટની સિદ્ધિઓને માન અસર દર્શાવવામાં આવી હતી. આપવા માટે અરનાવા લામમાં એક ભવ્ય ઉજવસીનું આયોજન શ્રીવાસ્તવે કરવામાં આવ્યું હતું. આ મહિલાઓના પ્રશક્તિકરણ પર કાર્યક્રમમાં RSETIના ટિસ્કિટર ગર્વવ્યક્ત કર્યો હતો, નોંધ્યું હતું અમિત ચોધવી અને વેલસ્થન કે તેનાથી ધર્શા મહિલાઓ ફાઉન્ડેશનના અવની પ્રીવાસ્તવ, ઉદ્યોગસાહસિકોમાં પરિવર્તિત BAIF સંસ્થાના જિતિન સાટે અને કું જન ચટેલ, ધોધડદ્વાં ડેરી વિકાસ, કૃષિ વિકાસ, મહિલા ગામનાં સરપંચ ચોગીતાળે નં આરોડ્ય, રોજગાર અને મહિલા પટેલ; સહિલ અને ભાષ કલ્પાલ: સથાકિત કરવામાં પ્રોજે કટના વિભાગના જિલ્લા સંયોજક જિગ્નેશ પટેલ; જિલ્લા બેંક સંચોજક સગણા પટેલ; અને અસરનો પણ ઉલ્લેખ કર્યો હતો ગામીશ વિકાસ ટ્રસ્ટના રાજેશ અને જવાવ્યું હતું કે અગાઉ પટેલ અને મહેશ પટેલ સહિત સરેસગ્ર આવક ૧૫ હજારથી ૧૮

આપી હતી ૨૩ ગામડાઓમાંથી કુલ ૪૧૬ મહિલાઓએ ભાગ લીધો હતો, લેમાં પહેલની વ્યાપક કાર્યક્રમ દરમિયાન, અવની પ્રોજેક્ટમાં મહિલાઓના સશક્તિકરણ પર થઈ છે. BAIF ના જિતિન સાટેએ યોગદાન પર પ્રકાશ પાડયો હતો તેમશે વેલનેતૃત્વ પ્રોજેક્ટની

હલાર છે જે મધલી છે. જિલેશ વ્યક્તિગત અનુભવો શેર કર્યો પટેલે સરકારી પોજનાઓના કે તે દરેક જરૂરિયાતમંદ મહિલા સુધી પહોંચે. નાસાકીલ આયોજન . સંલાહકાર સગુશા પટેલે સ્વ-સહાય ગૂયો અને બેંકો વચ્ચે સહયોગના કાયદાઓ, ખાસ કરીને મહિલાઓના નાશાકૌય

વિકાસમાં મદદ કરતા બેંક મિત્ર હૃદયપૂર્વક આવ્યર માન્યો હતો. કાયેકમ, પર થયો કરી. આ ચાલુ પહેલ આ કાર્યક્રમમાં ગ્રામીક્ષ મહિલાઓની સક્રિય સંડોવલી

રચાયેલ અટલ પેન્શન યોજના પ્રોત્સાહન આપવાનું ચાલુ રાખે અને લીમા કાર્યક્રમો જેવી વિવિધ છે, ખાતરી કરે છે કે તેમનું સરકારી યોજનાઓ પર પક્ષ ભાર સાહિતકરણ સમુદાયમાં વ્યાપક મુકવામાં આવ્યો હતો. ઘણા પરિવર્તન તરફ દોરી જાય છે.

વાપી વિસ્તારમાં સરકારી પ્રાથમિક શાળામાં પ્રવેશ લેતાં બાળકોને શાળામાં આવવા માટે પ્રોત્સાહિત કરાયા



વાપી: સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં કન્યા કેળવણી મહોત્સવ અને શાળા પ્રવેશોત્સવનું આચોજન દર વર્ષની જેમ વર્ષ 2024-25 માં પણ કરવામાં આવ્યું હતું. સરકારી પ્રાથમિક શાળામાં બાલવાટિકા અને પહેલા ધોરણમાં પ્રવેશ લેતાં બાળકોને શાળામાં આવવા માટે પ્રોત્સાહિત કરવા માટે ઉજવવામાં આવે છે. જેથી કોઈ પણ બાળક શિક્ષાથી વંચિત ના રહે. વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા વર્ષ 2024-25 માં અંજાર અને વલસાડ જિલ્લાની 250 સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં બાલવાટિકા અને પહેલા ધોરણમાં પ્રવેશ લીધેલ 5600 વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત કરવા માટે શૈક્ષણિક કીટ આપી પ્રવેશોત્સવની ઉજવણી કરવામાં આવી હતી.

આ પ્રોજેક્ટે તેમના જીવનમાં કેવી મહત્વ અને સ્વ-સાગ્ર થ્યૂયો દાસ ચીતે ધરિવર્તન લાવ્યું છે, તેમના તેમની પ્રિલિવરીના મહત્વ પર પરિવારોમાં નાણા ક્રીય પ્રગતિ વાન કરી, જેથી ખાનશે કરી શકાય અને સથસ્તિત્ર રજ્ઞ લાવ્યું છે. આ કાર્યક્રમનું આવોજન સ્થાનિક પ્રોજેક્ટ કોઓર્ડિનેટર અને સ્વયંત્રેલકો, છેમ કે રાહુલ મોરે, ધગુપ્રેન પટેલ અને રમેશ

પરિવારોને ઉત્પાન આપવા માટે દારા ચામીક્ષ વિકાસને રચાયેલ અટલ પેન્શન યોજના પ્રોત્સાહન આપવાનું ચાલુ રાખે







## MEDIA COVERAGE

#### વેલસ્પન ફાઉન્ડેશને

#### ૨૦થી વધુ ગામડાઓની આજીવિકા મજબૂત કરવા માટે પ્રોજેક્ટ હાથ ધર્યો

તેવસ્પન ફાઉન્ટેસ કામગીરીની લ્યા માટે અને કાર અસરકારક રીતે માટે પ્રતિબાખ ઉ લોકોને સૈયા અ લશકા કરવામ નશકાના કરવામ

પ્રયાસીએ માત્ર ઘરને કને જ નવારી નથી પરંત વિસ્તારના સામાજિક બાલિંક વિકાશમાં પલ હેલ્દાનુઆપ્યુછ શેલ નેતુન્વ દાભાદીઓીને માર્કેટ માલે en 1151

પઠાણ, વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન સીએસઆર એજયુકેશન પ્રોગ્રામ મેનેજર વીણાબેન જોષી, લેન્ડ અ હેન્ડ ઇન્ડિયા

સંસ્થાના જિ. પ્રોજેક્ટ કોઓર્ડિનેટર સુનિલભાઈ

પટેલ, શાળાના એસએમડીસી સભ્યો નારાણભાઈ

ધોરીયા,રમેશભાઈ ચૌહાણ, સંજયભાઈ પરમાર, મોડેલ

સ્કુલ,અંજારના વંકાભાઈ રબારી, શાળાના સપરવાઇઝર

રાહુલભાઈ નાઈ, સિનીયર કારકુન ભરતસિંહ જાડેજા

વગેરેની ઉપસ્થિતિમાં ઉજવણી કરાઇ હતી. સમગ્ર

કાર્યક્રમનં સંચાલન નીલમબેન ગજજર તથા અનમબેન

પઠાણે તથા આભારવિધિ સુપરવાઇઝર રાહુલભાઈ

નાઈએ કરી હતી. કાર્યક્રમને સફળ બનાવવા અજયભાઈ

આહિર અને સ્ટાફ ભાઈ બહેનોએ જહેમત ઉઠાવી હતી.

(તાપી વખોડ અપે) તેમની માનસિક ગુપ્પાકારી વધારવા માટે દવલવાડી કે સાધનો સાધે સરાક્ત કરવાની હતો. લેવસ્પન ગુડાઉન્ડે સાન્ એક એવી પેસ્ટ્રુતિ માનસિક સ્વસ્થય સાધ્ય પંચાયવવાને નભભાઈને બદલે તાકાનની નિસાની તરીક ઓળખવામાં આવે પેચડાવા ન સરપંચ શીમતી સંગીતાબેન પ્રવાયોને માનસિક સ્વાસ્થ્ય અંગે પંતાના વિચારે સ્ટ્રુ સંપોહતા સંવક્ષ દરમિયાન કુલ પંદ સહભાગીઓ પાંત્ર રસા હતા.આ પંચેક લોસ, વેલસ્પન કાઉન્ડેલન જાગફક્ત વ્યાસ્થા અને માનસિક સ્ટ્રાય્ય વિધ વાયસથા અને માનસિક સ્ટાય્ય વિધ વાયસથા અને માનસિક સ્ટાય્ય સાધ્ય



જોડ્યા કાર્યવાયતા

9 અને માટ આવે છે મુખ્ય ધ્યેચ પાદકો અને જનલી પટલુ તેરા અને 402

ાય માટે કાર્યદત છે જને અતુર જુસ્સા આપવાનું પણ છે કાઉન્ડેશનની વાર મુખ્ય સ્તંભો શર્શિક્ષા, આરોગ્ય

## અંજારની ડીવી હાઇસ્કુલે વોકેશનલ લેબના ઉદ્દઘાટન સાથે 89 મો સ્થાપના દિન ઉજવ્યો

तजीन अर्थन

ધો.10 અને 12 ના એ-1 ગ્રેડ મેળવનાર છાત્રોને ચાંદીના સિક્કા આપવાની જાહેરાત



અંજારની આઝાદી પહેલાંની ઐતિહાસિક શેઠ ધર્મસિંહ વલ્લભદાસ સરકારી ઉ.મા. શાળાના 89મા સ્થાપના દિનની ઉજવણી, વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા આપવામાં આવેલી વોકેશનલ લેબનું ઉદઘાટન સાથે ઉજવવામાં આવ્યો હતો સાથે ધો.10,12 માં અભ્યાસ કરતા વિધાર્થીઓને શુભેચ્છા વિદાય આપવામાં આવી હતી.

આ ઉજવણીમાં ધો. 10.12 ના વિધાર્થીઓને બોર્ડની પરીક્ષામાં સફળતા પ્રાપ્ત કરવા માટે શભેચ્છા પાઠવતા વિધાર્થીઓને આત્મવિશ્વાસ, ધ્યેય, દ્રઢમઁનોબળ, મહેનત, એકાગ્રતા અને ટાઈમ મેનેજમેન્ટ ના ગુણો કેળવવા પર ભાર મક્યો હતો. આ પ્રસંગે તેઓએ શાળાના A1 ગ્રેડ મેળવનાર વિદ્યાર્થીઓ માટે પાંચ ગ્રામ ચાંદીના સિક્કાની ભેટ આપવા જાહેરાત કરી હતી. શાળાના આચાર્ય ઉમેશભાઈ વ્યાસના માર્ગદર્શન હેઠળ તેમજ અંજાર સચ્ચિદાનંદ મંદિરના મહંત ત્રિક્રમદાસજી મહારાજના અધ્યક્ષ સ્થાને જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરીના એઈઆઈ અને અંજાર શાસનાધિકારી મૂળજીભાઈ મિંઢાણી, વેલસ્પન કાઉન્ડેશનના સીએસઆર હેડ આસિકખાન

#### વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા ધોધડક્વા ગામે વિશ્વ માનસિક સ્વાસ્થ્ય દિવસની ઉજવણી

પ્રોત્સાહિત કરવાના હેતુથી અર્ધપૂર્ણ ચયાંઓમાં ભાગ લીધો. દિવસનો એક કેન્દિવ સરદેશ હતો કે જિંદગીમાં ક્યારેક આપણે ઠીક નથી હોઈએ, જે સ્વીકારવા યોગ્ય છે. બધા લોકો ક્યારેક દુ:ખી કે ત્યાવમાં હોય છે. ત્યારે મદદ માંગવી ખરાબ નથી. સપ્રકાર અન્ માંદદની જિટ્ટ હોવું સામાન્ય છે. અને આ માનશિક સ્વસ્થતા માટે માહત્વપાઈ છે.

અને આ માનસિક સ્વસ્થતા માટે પ્રો. રિતિયા ભાક અને સુશ્રી શિવાની ગુસાઇએ આ સરતું નેતૃત્વ કહ્યું, સહભાગીઓને માઈ-ડદુલનેસ (જાગુત થવું) અને રિલેક્સેશન હિળવા થવું) ટેનેનિક પર કેન્ડિંત વિવિધ જૂલ પ્રવૃત્તિઓ અને ક્સરનો વિરાય જૂલ પ્રવૃત્તિઓ અને ક્સરનો નિષ્ણાત સુવિધાનો હેતુ ઉપસ્થિતોને

## અંજાર-વાપીના 25 ગામોમાં નુક્કડ નાટક દ્વારા આરોગ્ય બાબતે જાગૃતી વેલસ્પન કાઉન્ડેશન દ્વારા આરોગ્ય શિક્ષણમાં સમુદાયોને જોડવા નવતર પ્રયોગ

તમામ સભ્યો

Ì

ગુજરાતના ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં આરોગ્ય સંભાળ એ એક મોટો પડકાર છે. આરોગ્ય સંભાળ વિશેની મર્યાદિત જાગૃતિ ઘણીવાર વ્યાપક ગેરસમજો અને આરોગ્ય સમસ્યાઓ ગરસ દોરી જાય છે. આ જરૂરિયાતને તરફ દોરી જાય છે. આ જરૂરિયાતને ઓળખીને, વેલસ્પન ફાઉન્ટેશને આરોગ્ય શિક્ષણમાં સમુદાયોને જોડવા માટે એકુનવીન ઉકેલ તરીકે જગ્યાઓ પર પ્રદર્શન કરે છે, સમુદાયના નુક્કડ નાટકનું લોકોને જાગૃત કરવાનું આયોજન કર્યું હતું, આ અંજાર અને વાપીના 25 ગામોમાં આ નવતર પ્રયોગના માથમથી આરોગ્ય એગે લોકોને જાગૃત કરાયા હતા. આ શેરી નાટકોની અસરકારકતા

નોરંજન કરવાની સાથે તેની લોકોને શિક્ષિત કરવાની લમતામાં રહેલી છે. સ્થાનિક કલાકારોસાર્વજનિક

### ધોરલ ૬ થી ૮નાં ૨૫ જેટલાં વિદ્યાર્થીઓએ ઉત્સાહભેર ભાગ લીવો અંજારની શાળામાં વિજ્ઞાન મેળા થકી છાત્રોમાં વિજ્ઞાનપ્રત્યે રુચિમાં વધારો નજન, ધનતા, ગુરૂત્વાકપંક્ષ વગરતું પાણી, સૂર્ય અને પુષ્થીને એન્ટન

( figen ståin ) i nerån i અંજાર ખાતે શાળા નંબર ૧૯માં વિલ્લન મેળો યોજવામાં આવ્યો હતો.

આપકોમાં વિશાન પ્રત્યેની અભિટુતિ વર્ષે અને નવસઈન કરવાની પેરણા મળે એ તેતુથી વેલ શિક્ષ પ્રોગ્ર.બ અંતર્ગત યેલસ્થન કાઉન્ડેશન અને URH ઓ જાયદુકે શાળા શાઉનકે શાળાના

સહયોગથી યોજાયેલા વિશ્વન મેળામાં ધોરણ તથી હતાં સપ જેટલાં બાળકોએ ઉત્સાહબેર આગ લીધો હતો.

મેળામાં વિશાન શિક્ષણે પંતનામેન ભારેલા અને ચિત્તલબેન વાણિયા તેમજ ગિનલબેન માલમપરાનાં માર્ગદર્શનમાં વિશાન ચિષયની જુદી બુદી કૃતિ રજૂ કરાઇ હતી. જેમાં ચંદ્રની કળાઓ, અમોબામાં પોયલ, સૂર્ય અઠણ અને ચંદ્ર અઠણ, જાદુઇ

### વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન અને બી આર સી દ્વારા બે દિવસીય તાલુકા કક્ષાનો વિજ્ઞાન મેળો યોજાયો

ine line



ઘ બોલ્ક સ્ટેપ ortitor

વાપી. વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન અને બી આર સી દ્વારા વલસાડમાં આયોજિત બે દિવસીય તાલુકા કક્ષાનો વિજ્ઞાન મેળો પ્રથમ દિવસે વિજ્ઞાન પ્રદર્શન સાથે શરૂ થયો હતો અને બીજા દિવસે ઇનામ વિતરણ સાથે સમાપ્ત થયો હતો. ધારાસભ્ય અરવિંદભાઈ. ソ거ખ

ડીપીઈઓ વસાવાભાઈ અને મનહરભાઈ. વેલસ્પન વાપીના બિઝનેસ હેડ રાજર્ષિ ઘોષના પત્ની બાની મંજોરી ઘોષ જેવા મહેમાનો ગાવસ્તી મેડમ, મોનિકા મેડમ, પ્રતિમા મેડમ આવસ્તી મેડમ, મોનિકા મેડમ, પ્રતિમા મેડમ અને અવની શ્રીવાસ્તવ સાથે પ્રદર્શનની મુલાકાત લીધી, જેમાં પ્રાથમિક શાળાના વિદ્યાર્થીઓ દારા સર્જનાત્મક પ્રોજેક્ટ પ્રદર્શિત કરવામાં આવ્યા હતા.

વવસાડ કેસરી,વાપી,તા.૨૩ છે. સમજ પ્રત્યેની પોતાની

પ્રતિબિંબિત કરવા માટે પણ પ્રેરિત

પરિભ્રામોમાં સુધારો કરવામાં કાળો આપે છે.

ગામાન આવસે લવામાં આવ્યા છે, જેમાં 1, 500 થી વધુ લોકોએ ભાગ લીધો હતો. વેલસ્પન ક્ષઉન્ડેશનનો ઉઠેશ્ય આ સમુદ્રાયોમાં સ્વાસ્થ્ય જાગૃતિ અને સ્વાસ્થ્ય પદ્ધતિઓમાં કાયમી પરિવર્તન લાવવાનો છે, જે આખરે આ વિસ્તારમાં આરોગ્યના પ્રતિજ્ઞાર્ય્ય કાયછે ડેડન્ટામાં હાયો

માટે કરે છે. આરોગ્ય સંદેશાને સુલભ બનાવે છે. આ પહેલ દરમિયાન, 25 ગામોને આવરી લેવામાં આવ્યા છે, આરાગ્ય તટલાળ લુલાળ ચનાવ છે. સ્યાનિક ભાષા, રમૂજ અને સંબંધિત પાત્રોનાં ઉપયોગ જટિલ આરોગ્ય માહિતી અને રોજિંદા સમજપ વચ્ચેના અંતરને દૂર કરવામાં મદદ કરે છે.વાસ્તવિક જીવનના દરયોને ગા છે. ગાસા પછે છે પ્લાગ છે દેશના છે. નાટકીય સ્વરૂપ આપીને, આ પ્રદર્શનો માત્ર માહિતી જ આપતા નથી પરંતુ પ્રેશકોને તેમની સ્વાસ્થ્ય પ્રથાઓ અને તેમની પસંદગીના પરિણામો પર

પાળી, સુપંઅને પૃથ્વીનું સંતુલન, મનુષ્યનુ ઉત્હાર્જન તંત્ર કેવા થયોનો ૨૪,

આ તકે વેલગ્યન સઉન્ડેશનમાંથી વીણાએન જોશી, સંદેશભાઈ, પ્રથમ

એક્સ્યુકેશન સઉત્લેશનનાં વિનોદભાઇ

રાયેલંકી, ઈગરાનભાઈ ખાઠીજ્ઞ હાજર

રહ્યા હતા અને બાળકોને પોત્સાહિત

કર્યા હતા. વિશાન મેળાની વ્યવસ્થા

શાળાનાં આચાર્ચનાં બાર્ચદર્શન હેઠળ

સગગ શાળા પરિવાર કારા સંભાળવામાં

કરેલ્ટમાં આવ્યા હતા.





# **MEDIA COVERAGE**

RNI NO GULIGULI/2020/79761 Editor. Rajesh D. Rathod Mo.No. 9898232969

Friday and January 2028

વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન અને પ્રથમ એજ્યુકેશન દ્વારા ગણિતશાસ્ત્રી શ્રીનિવાસ રામાનુજનની જન્મજયંતી ઉજવવામાં આવી.

અંજાર નગર પ્રાથમિક શાળા નંબર ૧૬ માં ગણિત – વિજ્ઞાન અને ભાષાવિજ્ઞાનનું ત્રિવિધ પ્રદર્શન યોજવામાં આવ્યું.



1 ચોજુવામાં આવ્યું. 22 ડિસેમ્બર 1887 માં રોજ ભારતમાં જન્મેલા અને નાતપણથી જ ગરિતિ લિપ્ય અને ઘણા ઘરાનના તેમજ બિઅના પ્રભર ગણિત દાર્જીમાં દેવ પર્યે સમય દેશમાં રાષ્ટ્રીય ગરિતિ દિવસ વર્તીય જર્મની દર વર્ષે સમય દેશમાં રાષ્ટ્રીય ગરિતિ દિવસ વર્તી અનિ બાગ્યાજ્યાં સાથે લિપ્યને સરાપ્ય દીતે સમજી હતે એ અને માળ્યાજ્યાં વ્યુક્તિ વિષયને સરાપ્ય દીતે સમજી હતે એ બે બાગ્યાજ્યાં સીંગત જિલ્લાઓ દીતે સાથજી હતે એ બે બાગ્યાજ્યાં જે જન્મજર્માંતે ઉજ્યવાનું અનોતું આધોજન કરવામાં સાથજે શતું. આ ઉજ્યવાથી અંગજેત અંગલર નગર પાઉલ સંચાળતિ વિશિક્ષ સાથજે કોંગ અંગજેટર, વિજ્ઞાનના પ્રાથીજે અને સાથે સાથે લાયાજિક્ષાને વાગતા પ્રયોગો અને પ્રોજકર વિન્ધાંત કરવાનાઓ સિદ્ધ સાથળે વાગ્યાં સાજેટર વિશ્વાન પ્રાથીજે અને સાથે સાથે લાયાજિક્ષાને વાગતા પ્રયોગો અને પ્રોજકર વિન્ધાંત કરવાનું અને પૈયુક્ત માં ઉજ્યવાથી અંગજેટર વિજ્ઞાન પ્રાથીજે બે સાથે સાથે સાથે લાયાજિક્ષાને વાગતા પ્રયોગો અને પ્રોજકર વિન્ધાંત કરવાનું અને માં સાથ સાથળા સાથે જોડાયેલા વિષય નિયમાંતો અને સાથળ સમિતિ સાથાજિત માર્ગદાંત વેઠળ લિક્ષાર્થઓ સાથ બનાવાનામાં આવેલ વિશ્વા પ્રોજક્ત માર્ગદાંત વેઠળ લિક્ષાર્થઓ સાથ બાળતા વાગ્ય કાર્યાય સાથિતિ સાથાજિત માત્રપછે સાથા નંબર ૧૬ માં આયોજન કરવામાં આપ્યું હતું. આ આયોજન બંગતિ અંગજરા વિશ્વ વિશ્વાયેન કરવામાં સમિતિ સાથાજિત

આ આચોજન અંતર્ગત અંજારની શાળા નંબર ૩,શાળા નંબર ૬,શ

માં આયોજન અંતર્ગત અંજાતને પ્રાળમાં તંબર કુમાળમાં તંબર કુમાળમાં તંબર કુમાળમાં તંબર કુમાળમાં તંબર કુમાળમાં તંબર ક તંબર કુમાળમાં તંબર કર ચેમ કુલ ચાત સાળ્યઓના ૨૮ ભાળકો દ્વારા સાળ્યા તંબર કર ચેમ કુલ ચાત સાળ્યઓના ૨૮ ભાળકો દ્વારા સાળ્યા પ્લ ચાલ્યા પ્લાન તંબર કર ચેમ કુલ ચાત સાળ્યાઓના ૨૮ ભાળકો દ્વારા સાળ્યા પ્લ ચાલ્યા પ્લાન્સ સાથા તુજર ચેજી પ્લાન્સ સાથા પ્લાન્સ કે ચેમ કુલ ચાત સાળ્યા પ્લાન્સ કે ચેમ કુલ સાળા તંબર કર પ્લાન્સ કે જેમાં વિષય સંવેલ્ય પાયાનો ૪૦ કુનિસ્પોનું નિર્માણ ક્યાને અને વેલ્સપન દેક (ગુજરાત) સૌબારિક્રભાદ પારંભના અનિવિધીય પર ચેજીરામાં આવેલા સાળધાના પ્લાન્સ કથાને અને વેલસપન દેક (ગુજરાત) સૌબારી સાળધાન્ય વંચર ૧૯ ની કન્યાઓ દ્વારા ભાળત પીરાળી કરવામાં આવેલા સાળે સાળ્યા તંબર ૧૯ ની વિધાર્થીને મેજ સાળા નંબર ૧૯ ની કન્યાઓ દ્વારા ભાળત પીરાળી કરવામાં આવેલા સાળ દ્વારા કાર્યક્રમને સફળ બનાવવામાં પૂરતો સહયોગ આપવામાં ૧૬ નાં મુખ્ય શિક્ષક મેહુલભાઈ દવે દ્વારા કરવામાં આવી હતી. ાં આવ્યો હતો. સમગ્ર કાર્યક્રમનું સંચાગન અને આભાર વિધિ શાળા નંબર



શ્રી સ્તનાલ કન્પા શાળામાં વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન અંજાર તથા લેન્ડ અ હેન્ડ ઇન્ડિયા પુણે તારકથી ક્રી વોકેશનલ કાર્યક્રમ અંતર્ગત સ્ટિલ ડેવલપમેન્ટ ની વિવિધ ાવૃત્તિઓ કરાવવામાં આવી. બાળકોને કામના જગતનો પરિચય કરાવ્યો. સ્ક્રીલ્સ ઓન્ વ્હીલ્સ બસ જરૂરી તાધનો સાથે સજ્જ છે અને બાળકોને સાહિત્યપૂર્વક કારકિર્દીમાં પ્રેરણા આપવા કારકિદીમાં પ્રેરણા આપવા માટે પ્રેક્ટીકલ વર્કશોપ પૂરું ધડ્યું, તેમણે સુસ્થીર કૃષિથી લઈને અદ્યતન ટેક્નોલોજી બને માનવ કેન્દ્રિત સેવાઓની માહિતી આપી.જેમાં બાળકોને ખૂબ જ જ્ઞાન મળ્યું અને જાણવા મળ્યું. વેલરપન તથા NGO તરકથી ટ્રેનર અરુણકુમાર, સુનિલ નવાલે, કીર્તિકુમાર ભાનુશાલી, અમિત કુમાર, નનિશ ખાન તથા જિ.કે.ની. જીતેન્દ્રસિંહ, આચાર્ચ તેશભાઈ અને શાળા સ્ટાક 41957 7811 Gal.

કચ્છ. ગુજરાત ના સમાચાર આપને મળતા રહે તે માટે અમારા અમારા વોટસઅપ 99250 39844 96624 38543 આપનું નામ મોકલી ગ્રુપમાં જોડાઓ



## વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન દ્વારા પ્રાથમિક શાળાના બાળકોમાં વ્ય્વસાયલક્ષી શિક્ષણ માટે સ્કીલ્સ ઓન વ્હીલ્સ કાર્યક્રમનું ધારાસભ્યના વરદ હસ્તે ઉદ્ઘાટન

મૂળભૂત વ્યવસાયીલથી શિક્ષણ વર્કશોપ કરાવવામો આવે છે અંજા રનગરપાસિકા સંચાલિત તથા વીદ્યા જોશી અને લેન્ડ અહેન્ડ પ્રદાન કરશે. જે દરેક શાળામાં જેનાથી બાળ છોમાં વ્યવસાયલથી જઈને બાળકો અને શિલકો સાથે કીશલવનો અભિગમ કેળવાય, આ વ્યવહારિક અને સૈદ્ધાંતિક વર્કશો ય વર્ષે વેલ સ્પન કાઉનો શન દારા અંજા ર તાલુકાની ૩૫ જેટલી આ બસમાં ખેતી, ઇલેક્ટિકલ, પ્રાથમિક શાળાઓ આવરી લેવામાં આવશે. આ કાર્યક્રમને સફળ હો મસાયન્સ. બનાવવામાં અંભાર નગરપાલિકા 11112411 संयाधित शाणा नंभर उ ना આચાર્ય શ્રી દેસાઈ ભાઈ અને

શાળા પરિવારે જહેમત ઉઠાવી હતી

અને આવેલ તમામ અતિથીઓનો

મંજારતા. ૨૦ કાઉન્ડેશનમાંથી ગ્રી આસિક ખાન નવી શિક્ષણ નીતિને ધ્યાનમાં

પ્રાથમિક શાળાના કરશે મારોગ્ય, પ્લમ્પિંગ, ગ્રાઇન્ડીંગ भेषा falay. વ્યવસાયલથી શિક્ષભના પ્રેક્ટિકલ ઓન બીલ્સ શરૂ કરવામાં આવ્યો. મોડેલ રાખવામાં આવેલ છે. જેમાં બ લારામભા ઈ, ઇપ પ્રમુખ શ્રી જેના ભાગ સૂધે એકમોબાઈલ બસ વર્કશો પ અને પ્રેસ્ટિંગલ દ્વારા પોરણા અને આ વેલા તમામ અતિથ તે જ સભા ઈ મહેતા, વેલ સ્પન તૈયાર કરવામાં આ વી છે. જે કથી ૮ના બાળાકોને બે દિવસનો આભા રળપક્તા કરેલા હતો.

પ્રાથમિક શાળા નંબર ૩ માં નાસભ્યો ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. વેલસ્પન કાઉન્ડેશન પુરસ્કૃત સ્ક્રીલ

ઓન વહીલ કાર્યક્રમનું અંજારના રાખી માનનીય પારાસભ્ય શ્રી વિદ્યાર્થીઓમાં વ્યવસાયીલથી ગિકમભાઈ છાંગાના વરદ હસ્તે શિક્ષલાની જાગૃતિ લાવવા માટે, મિકેનિકલ, ઉદ્વાટન કરવામાં આવ્યું હતું. આ વેલસ્પન કાઉન્ડેશને અંભાર પ્રસંગે અંજાર નગરપાલિકા પ્રમુખ તાલુકાની પ્રાથમિક શાળાઓમાં શ્રી વૈભાવભાઈ કોડરાની, અંજાર ઘિ-વોકેશનલ પ્રોચામ-સ્કીલ્સ શિશવાસમિતિના પ્રમુખ કરી

### રતનાલ કન્યા શાળામાં વિવિધ કૈોશલ્યોની જાણકારી અપાઈ



પુરું

કૃષિથી

પાડ્યું હતું. તેમલે સુસ્થીર થી લઈને અઘતન

ર્ટેકનોલોજી અને માનવ કેન્દ્રિત

સેવાઓની માહિતી આપી હતી, જેમાં બાળકોને ખૂબ જ જ્ઞાન મળ્યું અને જાણવા મળ્યું હતું. વેલસ્પન

તથા એનજીઓ તરફથી ટ્રેનર

અરુણકુમાર, સુનિલ નવાલે,

કીર્તિકુમાર ભાનુશાલી, અમિત

કુમાર, અનિશ ખાન તથા જિ.કે.ની. જીતેન્દ્રસિંહ, આચાર્ય જીતેશભાઈ અને શાળા સ્ટાફ

1154 1135 5814

અઘતન

અંજાર રતનાલ 5-41 વેલસ્પન કાઉન્ડેશન શાળામાં અંજાર તથા લેન્ડ અ હેન્ડ ્ડના પુણે વોકેશનલ કાર્ગ સ્ટિલ્લ તરફથી ફ્રી કાર્યક્રમ અંતર્ગત ડેવલપમેન્ટની विविध પ્રવૃત્તિઓ કરાવવામાં આવી હતી. બાળકોને કામના જગતનો પરિચય કરાવ્યો હતો. સ્કીલ્સ ઓન વ્હીલ્સ બસ જરૂરી સાધનો સાથે સજ્જ છે અને બાળકોને સાહિત્યપૂર્વક કારકિર્દીમાં પ્રેરણા આપવા માટે પ્રેક્ટીકલ વર્કશોપ

# ફાઉન્ડેશન હારા શિક્ષક દિનની ઉજવણી



કરવામાં આવી હતી, જેમાં સરકારી - વેલસ્પન સીએસઆર તરફથી અવની રિક્ષકો આવે સિવિધ મોજમસ્તીની ગ્રીચાસ્તવએ સક્રિય રીતે ભાગ લઈ પ્રવૃત્તિઓ કરવામાં આવી. કાર્યક્રમમાં - શિક્ષકોને પ્રેરણ આપી હતી.

વેલસ્પન ફાઇન્ડેશન દાશા મુખ્ય મહેમાન તરીકે બાનિમંજોરી વરાર પ્રાથમિક શાળામાં વેદશિક્ષા લોધ, આવસ્તી સમંત્રાય, પાર્વતી પહેલ હેઠળ,શિક્ષક દિનની ઉજવશી, સમંત્રાય, રૂબી, મહાવાત્રા અને





# **STORY FROM THE FIELD**



## "Shahista, Journey to Better Health"

Ms. Shahista, a 40-year-old resident of Varsamedi village, began her journey toward improved health with the support of the WelSwasthya Project. Ms. Rinkal, a dedicated Community Mobilizer from the WelSwasthya team, visited Ms. Shahista for the third time in July 2024 during a house-to-house follow-up for risk identification and screening.

#### **Positive Changes and Results**

Following the consultation, Ms. Shahista received treatment from Dr. Bharati at the Welhome Clinic for her anaemia and related issues. During a follow-up visit by the WelSwasthya team, her haemoglobin level had significantly improved, rising from 7.5 gm/dl to 13 gm/dl.

Ms. Shahista, Varsamedi

## "Vansh, Journey to Health & Well-being"

This is the story of Master Vansh, a 4-year-old boy from Lohariya village, one of our community beneficiaries. Vansh belongs to a farmer-labor family, where his parents earn their livelihood through agricultural labor.

Health Screening and Initial Findings, Weight 14 kg and height 105 cm case of malnutrition condition

#### **Positive Changes and Progress**

Ms. Nidhiben later shared that she had begun feeding Vansh nutritious home-cooked meals and started using BAL Shakti in her cooking. As a result, Vansh showed gradual improvement, gaining weight. In July, Ms. Kajal conducted a follow-up screening and found that Vansh's weight had increased to 16 kg, with his height measuring 106 cm, placing him in the normal category. Ms. Nidhiben was overjoyed

## 'Growing Naturally, Thriving Sustainably"



Chandanbhai Chavda – village Chandiya A farmer from Chandiya village faced challenges with conventional methods, including soil degradation and health concerns. The farmer transitioned to 100% BRC and IPM products for chemical-free farming, motivated by the need for sustainable practices.

Implemented techniques such as crop rotation and natural pest control using BRC bio pesticides and bio fertilizers. Achieved improved crop quality and yield, with positive market response leading to increased sales of chemical-free vegetables. Inspired local farmers to adopt similar practices, promoting a healthier community and environment through sustainable agriculture.

**Impact** : Swaminarayan group Bhuj came for the exposure in his field and ask all the participants to follow the same practices and he is now become the brand ambassador of WFHK natural farming project





# **STORY FROM THE FIELD**

"Maths Anxiety to Mastery"

Vaishali, a student from Sapeda village, initially faced difficulties with addition and subtraction, especially with double-digit numbers. Although she wasn't part of the target group for the advanced camps, she joined the community activities and received guidance on concepts like carrying and borrowing. Over time, she became more comfortable with these skills through consistent practice.

Recently, Vaishali participated in a summer camp and expressed how much she enjoyed the learning experience. She now approaches math with confidence and joy, tackling problems that once seemed challenging. Today, she even performs oral addition and subtraction and regularly shares how she uses math in her daily life, showing how far she has come in her learning journey.



## "Nurturing Potential: Krisha's Path to Mastering Math"



Krisha Sanjaybhai Garasia, an 8th-grade student from Segwa village, lives with her mother, Jayashreeben, her father, Sanjaybhai, and her younger brother. Last year, Krisha struggled with subtraction but made significant progress through a learning camp. This year, although she didn't attend the camp, she participated in a summer camp to address her challenges with subtraction.

Through regular practice, **Krisha regained her subtraction skills and was thrilled with her improvement**. She actively sought extra worksheets and received support from her friend Dhruvi and her mother. Her mother expressed gratitude for the educational support, noting how helpful community-based programs had been. Krisha's progress filled her family with pride and reinforced the positive impact of such initiatives.







Dr. Bharati, Veena, Avani, Asif, Nitesh, Vijay, Anand

For more detail please contact Asifkhan Pathan Corporate Social Responsibility Welspun Foundation For Health & Knowledge Welspun City, Village Varsamedi, Taluka Anjar, Dist: Kutch, Gujarat 370 110, India. Mob : +91 9099065262 , E-mail : Asifkhan\_Pathan@welspun.com Website : www.welspunindia.com