

E-mail (Soft Copy) WCL-MD/ECCR/H2-FY'25/2025-26/19

Date: 25/04/2025

To,

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, Gandhinagar-382010. E-mail: iro.gandhingr-mefcc@gov.in

Sub.: Half Yearly Compliance to Environmental Clearance of Welspun Corp Ltd. (Metallics Division)Ref: Environmental Clearance F.No. J-11011/136/2015-IA-II (I) dated 22/03/2021.

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.- Metallics Division Located at 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. - Metallics Division

Dr. Rameshkumar K.T (Vice President & Group Environment Head)

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

Welspun Corp Limited (Metallics 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: company secretary_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: L27100GJ 1995PLC025609



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

(Period: October'2024 - March'2025)



Unit: Welspun Corp Ltd. (Metallics Division)

Welspun City, Village: Versamedi, Taluka: Anjar, District: Kutch, Gujarat-370110. Half Yearly Environment Clearance Compliance Report for M/s. Welspun Metallics Ltd. (WML) located at Village: Versamedi, Tehsil: Anjar, District: Kutch, Gujarat. (EC File No. 1-11011/136/2015-IA-II(I) dated 22nd March 2021)

(EC I	EC File No. J-11011/136/2015-IA-II(I) dated 22^{nd} March 2021)					
S.No.	Environment Clearance - Condition	Compliance Status				
	M/s Welspun metallics Limited (WML) has made an online application vide proposal no. IA/GJ/IND/190966/2021 dated 06/01/2021 along with copy of EIA/EMP report and Form-2 seeking Environment Clearance (EC) under the provisions of the para 7(ii) of EIA Notification,2006 for the project mentioned above. In addition to this, project proponent also submitted another proposal bearing number IA/GJ/IND/190956/2021 dated 06/01/2021 for part transfer of the 0.5 MTPA DI Pipe unit envisaged under the para 7(ii) EC in the name of M/s Welspun DI Pipes Limited.					
	It may be noted that EC under para 7(ii) for the project cited above was accorded by MoEF&CC on 26/02/2021. The product slate envisaged under the EC dated 26/02/2021 is furnished as below:					

Sr.		Exiting Units		Proposed	units	Total U (Existing +F	
No.	Name of facility	configuration	Production MTPA	configuration	Producti on MTPA	configuration	Production MTPA
1.	Coke Oven & By products Recovery Plant (COBP)	2 x 58 No. Ovens	1.37			2 x 58 No. Ovens	1.37
2.	Sinter plant	1x496 m ²	5.28			1x496 m ²	5.28
3.	Blast Furnace with matching pig casting facility (Along with Pig casting Machine of Capacity)	1x 4300 m ³	3.34			1x 4300 m ³	3.34
4 .	Steel Melt Shop	BOF-2 x 165 T LF- 2 x 165 T VD- 1x 165 T	3.1	(Un proposed) BOF-1x 165 T LF- 1 x 165 T	(-)1.55	BOF- 1x 165 T LF- 1 x 165 T VD- 1x 165 T	1.55
5.	Continuous slab casting	1x1 Strand	1.6			1x1 Strand	1.6 MTPA Slab
6.	Continuous Billet casting	1x 6 Stand	1.4	(Un proposed) (1 x 6 stand)	(-)1.4	-	0.0
7.	Rolling Mill Plate & Coil Mill	1 unit	1.37	1 unit	(-)1.37	-	0.0
8.	Captive Power Plant	Gas based	200 MW			Gas based	200 MW
9.	Lime/dolo Plant	2 x 600 TPD	0.34	(Un proposed) 1 x 600 TPD	(-) 0.17	1 x 600 TPD	0.17

	10.	Cement grinding Plant	1 unit	1.5	1 unit	1.5	1 unit	1.5
	11.	DI Pipe Plant (Including induction Furnaces, Convertor, centrifugal Casting Machine, Annealing Furnace, Finishing Line.)	-	-	2 unit	0.5 (2x 0.25)	2 unit	0.5
	12.	Foundry Shop for Metal Fitting and other casting using Heating and Melting Furnace (Induction Furnace) and Sand Molding Facility	-	-	1 Unit	0.1 MTPA	1 Unit	0.1 MTPA
					pert Appraisal Co	ommittee (Industry-I) held	on 18 th -19 th
I.	"NOC"	from M/s. Welspun M	etallics Limited.		Noted.			
II.	``Unde (WDIP	rtaking "from M/s. L)	Welspun DI P	'ipe Limited	Noted.			
III.	Revised Plant layout with area and green belt detailed by Noted & being complied. WML and WDIPL.							
IV.		ndition compliance Re & WDIPL.	r I t	We are already	oarately w & M/s Wel	ith respect to N spun DI Pipes Li	1/s Welspun mited as per	

Sr No.	Items	Total Capacity as per EC recommended under para 7 (ii)	Facilities/ Utilities after amendment in EC and subsequent partial transfer of DI Pipe Plant from EC of Parent Company (WML) to New Company (WDI)	Compliance status
			Parent Company (WML)	
A	Title of the Project	Installation of 3.0 MTPA Integrated Steel Plant including 1.5 MTPA Cement Plant and 200MW CPP by M/s Welspun Metallics Ltd., located at Village Versamedi, Tehsil Anjar, District Kutch, Gujarat.	Installation of 3.0 MTPA Integrated Steel Plant including 1.5 MTPA Cement Plant and 200MW CPP by M/s Welspun Metallics Ltd., located at Village Versamedi, Tehsil Anjar, District Kutch, Gujarat.	Noted.
В	Location	Village Versamedi, Tehsil Anjar, District Kutch, Gujarat Latitude- 23° 6'23"N to 23° 7'53"N Longitude-70° 4'3"E to 70° 5'56"E	Village Versamedi, Tehsil Anjar, District Kutch, Gujarat. Latitude- 23° 6'23"N to 23° 7'53"N Longitude-70° 4'3"E to 70° 5'56"E	Noted.
С	Units/Facilities	3		
1.	Coke Ovens & By- products Recovery Plant (COBP)	2 X 58 No. Ovens -1.37 MTPA Gross Coke	2 X 58 No. Ovens -1.37 MTPA Gross Coke	Welspun Metallics Ltd (WML) has installed the coke oven plant of Capacity 0.25 MTPA.
2.	Sinter Plant	1 x 496 sq m -5.28 MTPA	1 x 496 sq m -5.28 MTPA	Welspun Metallics Ltd (WML) has installed the Sinter Plant.
3.	Blast Furnace	1 x 4300 m3- 3.34 MTPA Hot Metal	1 x 4300 m3- 3.34 MTPA Hot Metal	Welspun Metallics Ltd (WML) has installed the Blast Furnace of capacity 0.5 MTPA.
4.	Steel Melt Shop	BOF - 2 x 165 T LF - 2 x 165 T VD- 1 x 165 T 1.55 MTPA	BOF - 1 x 165 T LF -1 x 165 T VD - 1 x 165 T 1.55 MTPA	Noted.

5.	Continuous Casting	Slab caster –1 x 1 Strand 1.6 MTPA	Slab caster – 1 x 1 Strand 1.6 MTPA	Noted.
6.	DI Pipe Plant (Including Induction Furnaces, Convertor, Centrifugal Casting Machine, Annealing Furnace, Finishing Line.)	2 X 0.25 MTPA-0.5 MTPA	-	DI Pipe Plant (Including Induction Furnaces, Convertor, Centrifugal Casting Machine, Annealing Furnace, and Finishing Line.) has already been commissioned & started Production under name of Welspun DI Pipes Limited (WDIPL).
7.	Foundry Shop for Metal Fitting and other casting using Heating and Melting Furnace (Induction Furnace) and Sand Moulding Facility	0.1 MTPA	0.1 MTPA	Noted.
8.	Lime/dolo Calcining Plant 1 x 600 TPD	2 x 600 TPD 0.17 MTPA	1 x 600 TPD 0.17 MTPA	Noted.
9.	Power Plant	2 X 100 MW (Gas based) 165 MW BF-TRT, CDQ & Sinter Cooler 35 MW	2 X 100 MW (Gas based) 165 MW BF- TRT, CDQ & Sinter Cooler 35 MW	Noted.
10.	Cement Grinding unit	1.5 MTPA	1.5 MTPA	Noted.
D	Process Description	 Production of coke in Coke Ovens. Production of Sinter in Sinter plant. 	 Production of coke in Coke Ovens Production of Sinter in Sinter plant. Production of Steel through BF-BOF route, with Blast Furnace having hot 	Noted.

		 Production of Steel through BF-BOF route, with Blast Furnace having hot metal production capacity of 3.34 MTPA followed by 1.6 MTPA slab casting. Power generation through waste heat recovery. Cement Grinding unit based on BF Slag Production of DI Pipes using Blast furnace Hot metal from WML followed by desulphurization (if required) and scrap charging Superheating of molten metal in induction furnace, Magnesium treatment in convertor; Centrifugally casting of pipes using molten metal in annealing furnace to give ductility to the casted pipes. Cement lining, zinc and bitumen coatings & stampings 	 metal production capacity of 3.34 MTPA followed by 1.6 MTPA slab casting Power generation through waste heat recovery. Cement Grinding unit based on BF Slag. 	
E	Land Requirement	231.58 ha (77.2 ha -33.3% Greenbelt)	207.08 ha (68.33 ha -33.3% Greenbelt)	Noted.
F	Raw Material	 Iron Ore (Fines) – 4.08 MTPA 	 Iron Ore (Fines) – 4.08 MTPA Iron ore (Lump) – 1.88 MTPA Coking Coal – 2.01 MTPA 	Noted.

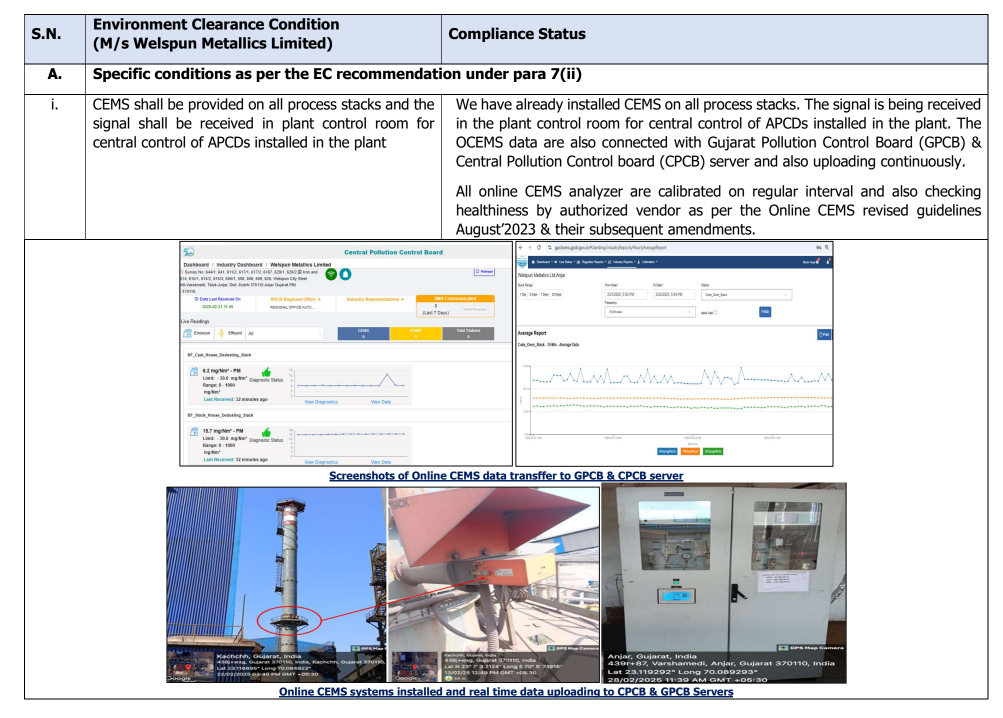
		 Iron ore (Lump) – 1.91 MTPA Coking Coal – 2.01 MTPA Non-Coking Coal – 0.09 MTPA PCI Coal – 0.64 MTPA Limestone – 1.22 MTPA Limestone – 1.22 MTPA Dolomite – 0.51 MTPA Steel scrap-0.08 MTPA Zinc wire-2600 TPA Fe-si-16800 TPS Mg-6600 TPA Calcined Lime-600 TPA 	 Non-Coking Coal – 0.09 MTPA PCI Coal – 0.64 MTPA Limestone – 0.92 MTPA Dolomite – 0.41 MTPA Calcined lime-600 TPAS 	
G	Water Requirement	47232 m³/day (1755 m3/hr)	37224 m³/day	Noted. Water consumption is within limit as mentioned in existing EC. Water consumption is 2513.5 m ³ /day for the WML unit during the period of F.Y
				(2024-2025) and it's within limit.
Н	Power Requirement	211 MW	195 MW	Noted.
I	Fuel Requirement	 Coke Oven gas (COG) – 48127 Nm³/hr BF Gas (BFG) – 587155 Nm³/hr BOF Gas (BOFG) – 28310 Nm³/hr Propane – 20 TPD Fuel Oil – 600 TPD 	 Coke Oven gas (COG) – 48127 Nm³/hr BF Gas (BFG) – 587155 Nm³/hr BOF Gas (BOFG) – 14155 Nm³/hr Propane – 20 TPD 	Noted.

J	Pollutants	PM –273.1Kg/hr	PM – 258.9 Kg/hr	Noted.	
		SO2 –551.8 Kg/hr	SO2 – 547 Kg/hr		
		NOx –869.3 Kg/hr	NOx – 862 Kg/hr		
К	Pollution Mitig	ation Measures	<u> </u>		
1	Air Pollution Control	 Dry fogging and bag filter based DE system in material handling. Charging and pushing Emission control in coke ovens. Electrostatic Precipitator (ESP) based process gas cleaning in Sinter plant and CPP. ESP based DE systems in BF Cast house, stock house and SMS. Bag filter based DE system low NOx oxy-fuel burners in Annealing furnaces. 	 Dry fogging and bag filter based DE system in material handling. Charging and pushing Emission control in coke ovens. low NOx stage combustion burners. Electrostatic Precipitator (ESP) based process gas cleaning in Sinter plant and CPP. ESP based DE systems in BF Cast house, stock house and SMS. 	 WML has installed the Dry Fogging system in material handling. Electrostatic Precipitator (ESP) based process gas cleaning and Bag Filter based DE system has already been installed. However, we are conducting Environmental Monitoring for the all-process stack on monthly basis through third party agency (Accredited by NABL & GPCB approved) and same report are also submitted to Statutory Authorities along with Compliance Reports. Please refer Annexure-1 as a Stack Emission Monitoring report by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency. 	
Goog	Anjar, Gujarat, India 439r+87, Varshamedi, Anjar, Lat 23.118719° Long 70.0885	Gujarat 370110, India	Arat, India # 370110, India, Karneth, Guperel 370110, India pro 70.084822	Varshamedi, Gujarat, India 43CP+35, Varshamedi, Gujarat 370110, India Lat N 23* 7* 8.3784" Long E 70* 5' 9.4812* GMT +05:30	

2	Noise Pollution	 Plugging leakages in high-pressure gas/air 	 Plugging leakages in high- pressure gas/air pipelines. Reducing vibration of high-speed All process equipment are regularly
	Control	 pipelines. Reducing vibration of high-speed rotating machines by regular monitoring of vibration and taking 	 rotating machines by regular monitoring of vibration and taking necessary steps. Design of absorber system for the shift office and pulpit operator's
		 necessary steps. Design of absorber system for the shift 	 cabin. Noise absorber systems in pump houses. displayed at specific area and also provided PPEs to all concerned persons.
		office and pulpit operator's cabin.	• Noise level at 1m from equipment will be limited to 85 dB (A). However, we are monitoring Noise level in plant premises regularly through third party
		 Noise absorber systems in pump houses. 	 The fans and ductwork will be designed for minimum vibration. All the equipment in different NABL accredited agency and same reports are submitted along with Compliance report to Statutory Authorities.
		 Noise level at 1m from equipment will be limited to 85 dB 	units will be designed/operated in such a way that the noise level shall not exceed 85 dB (A). Periodical monitoring of work
		 (A). The fans and ductwork will be designed for 	 Periodical monitoring of work zone noise and outside plant premises. Un-manned high noise zone will
		minimum vibration.All the equipment in	be marked as "High Noise Zone".In shops where measures are not
		different units will be designed/operated in such a way that the	feasible, attempts shall be made to provide operators with sound- proof enclosure to operate the
		noise level shall not exceed 85 dB (A). • Periodical monitoring	 system. Workers exposed to noise level will be provided with protection
		of work zone noise and outside plant	devices like earmuffs and will be advised to use them regularly,
		 premises. Un-manned high noise zone will be- 	 while at work. Workers exposed to noisy work place shall be provided with
		mark as "High Noise Zone".	 rotational duties. All workers will be regularly checked medically for any noise

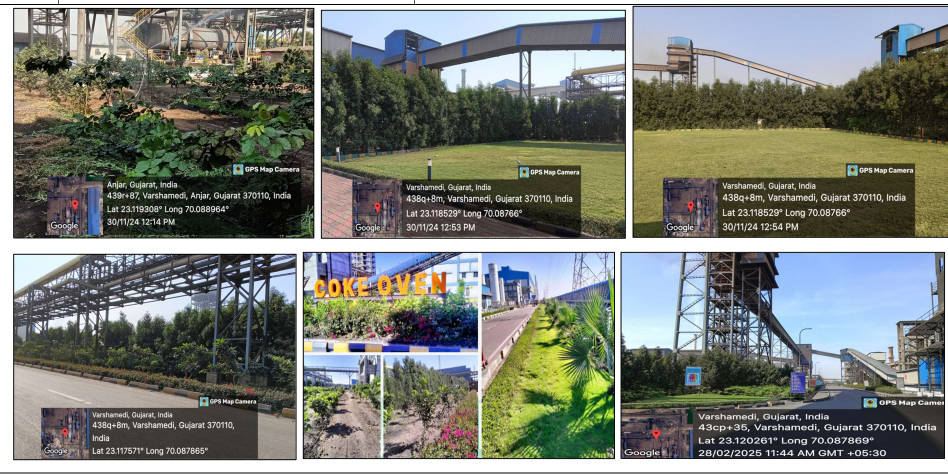
· · · · · ·				
		In shops where	related health problem and if	
		measures are not	detected, they will be	
		feasible, attempts	provided with alternative duty.	
		shall be made to		
		 provide operators 		
		with sound-proof		
		enclosure to operate		
		the system.		
		 Workers exposed to 		
		noise level will be		
		provided with		
		protection devices like		
		earmuffs and will be		
		advised to use them		
		regularly, while at		
		work.		
		 Workers exposed to 		
		noisy work place shall		
		be provided with		
		rotational duties.		
		All workers will be		
		regularly checked		
		medically for any		
		noise related health		
		problem and if		
		detected, they will be		
		provided with		
		alternative duty.		
3	Effluents	Zero Liquid Discharge	• Zero Liquid Discharge outside WML is a Zero Liquid Discharge plant.	
	Generation	outside plant boundary.	plant boundary.	
	and	• Effluent generated from	Effluent generated from coke There is no generation of effluent (waste waste w	
	Management	coke ovens would be	ovens would be separately from the process) and domestic waste wa	
		separately treated in	treated in Biological Oxidation sent to our sister Unit M/s WLL for furth	
		Biological Oxidation and	and Dephenolization (BOD) treatment and recycling purpose and sar	
		Depenalization (BOD)	treatment unit for removal of water reusing. We have MOU between M	-
		treatment unit for removal	phenolic compounds and cyanide. WML and M/s WLL regarding wat	ler
		of phenolic compounds and	Cooling tower blow downs and management.	
		cyanide.Cooling tower blow downs	treated effluent from BOD plant	
		 Cooling tower blow downs and treated effluent from 	of coke ovens would be taken to	
	1			

		 BOD plant of coke ovens would be taken to the CETP for further treatment and reuse as make-up water. Treatment of plant sanitary waste water including canteen effluent in a sewage treatment plant for separation of floating oil and reduction of BOD level. ETP shall be provided for DI plant exclusively with the provision of safe handling of hazardous waste generated in DI plant. 	 the CETP for further treatment and reuse as make-up water. Treatment of plant sanitary waste water including canteen effluent in a sewage treatment plant for separation of floating oil and Reduction of BOD level. 	Hazardous waste generated are being collected and disposed through authorized recycler by Gujarat Pollution Control Board. However, we are also submitting all HZW details in Hazardous Waste Annual Returns (Form-IV) to statutory authorities on regular interval and also submitting data on monthly basis through E-Patrak at GPCB XGN portal. We have submitted Hazardous Waste Annual Return (Form-IV) for the period of F.Y 24-25 to concerned Statutory Authorities with our vide letter No. WCL-MD/ (ID-59424)/ENV/2025- 26/09 dated 10/04/2025.
4	Solid and Hazardous Wastes	 All non-hazardous solid wastes shall be utilized inhouse in Sinter Plant/BOF. BF/BOF Slag shall be utilized in house or sold to cement manufacturers or used for road construction. Coal tar sludge and BOD sludge would be recycled for coke making by mixing with the coal charge. All other hazardous wastes shall be disposed in secured landfill/ handed over to authorized dealers for disposal as per statutory norms. 100% use/recycle of solid waste generated in DI plant shall be ensured. 	 All non-hazardous solid wastes shall be utilized in-house in Sinter Plant/BOF. BF/BOF Slag shall be utilized in house or sold to cement manufacturers or used for road construction. Coal tar sludge and BOD sludge would be recycled for coke making by mixing with the coal charge. All other hazardous wastes shall be disposed in secured landfill/ handed over to authorized dealers for disposal as per statutory norms. 	 Non-hazardous solid wastes are being utilized in-house in Sinter Plant. BF Slag are being sold to authorized cement manufacturers industries and same record also maintained. All generated hazardous wastes are being handed over to GPCB authorized recycler/agency through manifest system at GPCB XGN Portal via GPS based VLTS installed vehicle only. Same HZW data are also submitted in Annual Return (Form-IV) to statutory authority within timeline and also submitted copy also uploaded on GPCB XGN portal as per the statutory requirements.



2	Ventilation system for odour control in bitumen coating area shall be included.	Not applicable, as Bitumen coating is not occurring at our WML site.
3	Zn dust monitoring in AAQ in DI plant shall. He carried out.	Not applicable, DI plant is not part of this project.
4	ETP shall be provided for DI plant exclusively with the provision of safe handling of hazardous waste generated in DI Plant.	Not applicable, DI plant is not part of this project.
5	PM level from the stacks shall be less than 30 mg/Nm3.	
		Please refer Annexure-1 as a third-party stack monitoring report.

6	100 % use / recycle of solid waste generated in DI plant shall be ensured.	Not applicable, DI plant is not part of this project.
7	Tree density in green belt shall be 2500 trees per ha. Plant shall have 33 % green belt as committed by PP.	WML is in the continual process to develop green belt inside plant premises and surrounding plant area also.
		However, total greenbelt is covered with an area of 9,35,160.70 sqm. out of the total plot area of 35,39,871 sqm, that is approximately 26.41% greenbelt at Welspun city-Anjar.
		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.





Glimpses of Greenbelt developed at M/s Welspun Metallics Limited & Surrounding areas

8	Both plants shall have their independent green belts.	Point noted and being complied.
9	Validity of split ECs shall be from Feb 2017.	Point noted.
10	More efficient bags such as PTFE bags shall be used in the filter bag house and designed for 150% of normal design air flow.	More efficient bags such as PTFE bags are being used in the filter bag house and designed for 150% of normal design air flow to reduce dust emissions. However, we are regularly maintenance of all Air Pollution Control Devices (APCD's) to efficient working with better performance.

	Photographs of the Maintenance of ESP field	de Se Bags replacement in Air Pollution Control Devices (APCD)
11	PP shall use ultralow NOx burner with three stage combustion, flue gas recirculation and auto combustion control system.	Point noted.
B. Ge I.	neral conditions as per the EC recommendedStatutory compliancesThe Environment Clearance (EC) granted to the project/activity is strictly under the provisions of the EIA Notification, 2006 and its amendments issued from time to time. It does not tantamount/ construe 	under para 7 (ii) Noted & complied. We will comply with all environmental standards relate to our project and follow all Act/Rules and relevant legislation by statutory authorities from time to time.
II.	Air quality monitoring and preservation	
i	The project proponent shall install 24*7 continuous emission monitoring system at process stacks to monitor stack emission as well as Continuous Ambient Air Quality Station (CAAQS) for monitoring AAQ parameters with respect to standards prescribed in Environment (Protection) Rules 1986 as amended from time to time. The CEMS and CAAQMS shall be	Welspun Metallics Ltd. has installed 24*7 Continuous Emission Monitoring System at all the process stacks to monitor stack emission as well as Continuous Ambient Air Quality Station (CAAQS) installed within plant premises for continuous Ambient Air Quality Monitoring (AAQM) parameters.

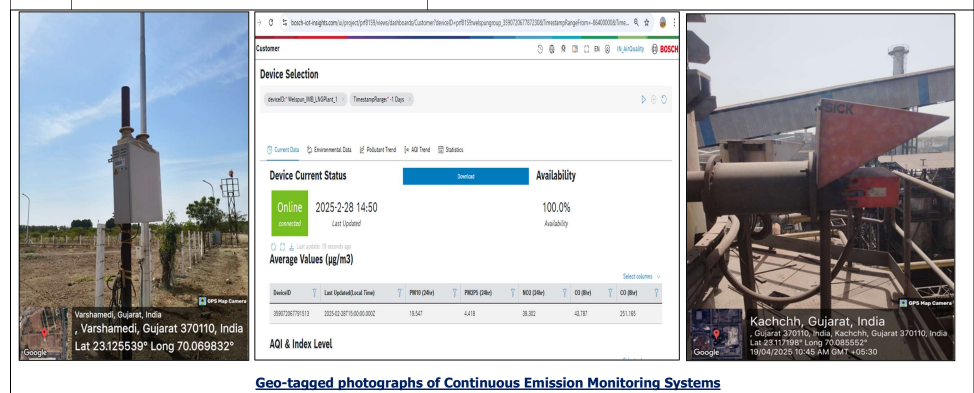
connected to SPCB and CPCB online servers and	In addition to this, we have maintained periodical calibrations for all online CEMS
calibrate these systems from time to time according	& CAAQMS devices through authorized party/equipment suppliers to maintain
to equipment supplier specification through labs	healthiness of all analyzers.
recognized under Environment (Protection) Act, 1986	We are also and altimation of an increase tall and its inter (Charle Manifestine).
or NABL accredited laboratories.	We are also conducting manual environmental monitoring (Stack Monitoring) &

We are also conducting manual environmental monitoring (Stack Monitoring) & Ambient Air Quality Monitoring (09 location) by third party NABL & GPCB accredited agency.

The Online CEMS has been connected to Gujarat Pollution Control Board & Central Pollution Control board server and same real time data also transmitting at GPCB & CPCB portals.

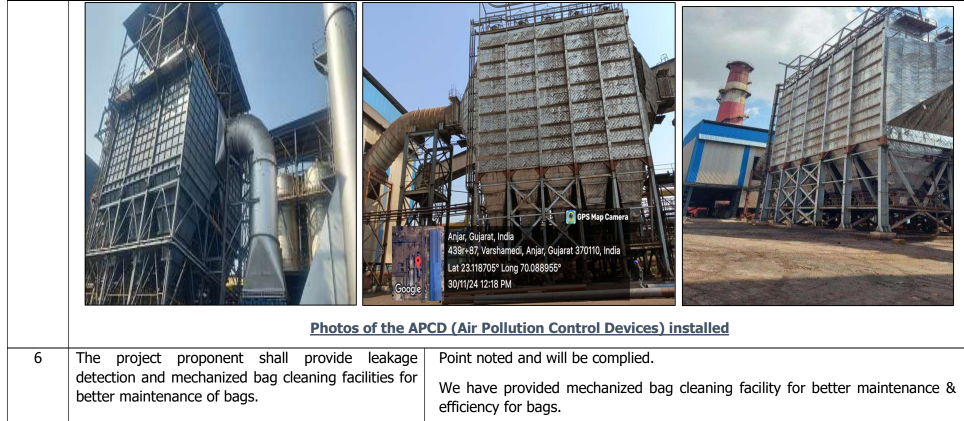
However, we are conducting Ambient Air Quality Monitoring (AAQM) on regular intervals through NABL accredited third party agency.

Please refer Annexure-4 as an Ambient Air Quality Monitoring (AAQM) by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency.



2	The project proponent shall monitor fugitive emissions in the plant premises at least once in every quarter through laboratories recognized under Environment (Protection) Act, 1986 or NABL accredited laboratories.	We are conducting Fugitive Emission Monitoring at various location of plant premises on every quarter through third party (NABL & GPCB approved) agency and same report are also submitted to statutory authorities from time to time. Please refer Annexure-3 as a Fugitive Emission Monitoring Report by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency.
3	The cameras shall be installed at suitable location for 24*7 recording of battery emissions on the both sides of coke oven batteries and videos shall be preserved for at least one-month recordings.	Point noted.
4	Sampling facility at process stacks and at quenching towers shall be provided as per CPCB guidelines for manual monitoring of emissions.	Sampling facility (Porthole, Adequate Monitoring platform, staircase, power supply, etc.) provided at all process stacks as per the CPCB guidelines for manual monitoring of emissions. Also ensure to provide all safety measures for safe isokinetic stack Samling at designated stacks.
	<image/>	
5	Appropriate Air Pollution Control (APC) system shall be provided for all the dust generating points including fugitive dust from all vulnerable sources, so as to comply prescribed stack emission and fugitive emission standards.	M/s Welspun Metallics Ltd (WML) has installed ESP as well Bag Filters for all the dust generating points including fugitive dust from all vulnerable sources, so as to comply prescribed stack emission and fugitive emissions standards. In addition to this, we have conducted stack emission monitoring on regular intervals through third party (accredited by NABL & GPCB) monitoring agency and all parameters found within prescribed limits.

Please refer Annexure-1 as third-party Stack Emission Monitoring reports and Annexure-3 as Fugitive emission monitoring by third party (NABL & MoEF&CC) accredited & GPCB approved agency.



7	Secondary emission control system shall be provided at SMS Converters.	Point noted and complied.
8	Sufficient number of mobile or stationery vacuum cleaners shall be provided to clean plant roads, shop floors, roofs, regularly.	Complied. Vacuum cleaning truck deployed for the road cleaning at plant main gate and also internal paved road at plant premises to maintain better housekeeping and reduce to dust emission during vehicle movements.



10	The project proponent uses leak proof trucks/dumpers carrying coal and other raw materials and cover them with tarpaulin.	<text><image/><image/></text>
11	Facilities for spillage collection shall be provided for coal and coke on wharf of coke oven batteries (Chain conveyors, land based industrial vacuum cleaning facility).	Point noted and will be complied.
12	Land-based APC system shall be installed to control coke pushing emissions.	Point noted and will be complied.
13	Monitor CO, HC and 0_2 in flue gases of the coke oven battery to detect combustion efficiency and cross leakages in the combustion chamber.	Point noted.
14	Vapor absorption system shall be provided in place of vapour compression system for cooling of coke oven gas in case of recovery type coke ovens.	Point noted.
15	In case concentrated ammonia liquor is incinerated, adopt high temperature incineration to destroy Dioxins and Furans. Suitable NOx control facility shall be provided to meet the prescribed standards.	Point noted. We have adequate facility and technology for the dust emission and gaseous emission control.

16	The coke oven gas shall be subjected to desulphurization if the Sulphur content in the coal exceeds 1%.	Point noted. Sulphur content is maintained <1% in used coal used at coke oven.
17	Wind shelter fence and chemical spraying shall be provided on the raw material stock piles.	Point noted.
18	Design the ventilation system for adequate air changes, as per. prevailing norms for all. tunnels, motor houses, Oil Cellars	Point noted.
19	The project proponent shall install Dry Gas Cleaning Plant with bag filter for Blast Furnace and SMS converter.	M/s Welspun Metallics Ltd has installed dry Gas Cleaning Plant for Blast Furnace with bag filter.
20	Dry quenching (CDQ) system shall be installed along with power generation facility from waste heat recovery from hot coke.	Waste Heat Recovery Boiler has been installed & Power being generated.
III	Water Quality monitoring and preservation	
1	The project proponent shall install 24x7 continuous effluent monitoring system with respect to standards	Noted.
	prescribed in Environment (Protection) Rules 1986 vide G.S.R 277 (E) dated 315t March 2012 (Integrated iron & Steel); G.S.R 414 (E) dated 30th May 2008 (Sponge Iron) as amended from time to time; S.O. 3305 (E) dated 7th December 2015 (Thermal Power Plants) as amended from time to time and connected to SPCB and CPCB online servers and calibrate these system from time to time according to equipment supplier specification through labs recognized under Environment (Protection) Act, 1986 or NABL accredited laboratories.	 WML is a Zero Liquid Discharge Plant and also water source from the WLL (where water source is sewage water from the different municipalities -Anjar, Adipur & Gandhidham and treated in own STP installed with 40 MLD capacity and further treatment at UF + RO systems). Hence, Welspun city-Anjar is Zero Fresh Water Consumption manufacturing facilities and got National Water Award during 2022 by President of India with respect to best water management initiatives by industries. However, Domestic waste water generated from the manufacturing facilities is also treated in existing STP (40 MLD) for further utilization.

	piezometers/sampling wells in the plant and adjacent areas through labs recognized under Environment (Protection) Act, 1986 and NABL accredited laboratories.	
3	The project proponent shall provide the ETP for coke oven and by-product to meet the standards prescribed in G.S.R 277 (E) dated 31st March 2012 (Integrated iron & Steel); G.S.R 414 (E) dated 30th May 2008 (Sponge Iron) as amended from time to time; S.O. 3305 (E) dated 7th December 2015 (Thermal Power Plants) as amended from time to time as amended from time to time;	We have installed non recovery type coke oven plant. We have provided settling pond for the water coming from quenching tower & reusing the water from settling pond.
4	Adhere to 'Zero Liquid Discharge'	Noted and agreed to complied with ZLD norms.
5	Sewage Treatment Plant shall be provided for treatment of domestic wastewater to meet the prescribed standards.	Domestic waste water of M/s WML is sent to M/s WIL for further treatment. We have MOU with our sister unit for fresh water supply and domestic waste water treatment as under;

·		
		MEMORANDUM OF UNDERSTANDING
		BY & BETWEEN
		WELSPUN INDIA LTD
		AND
		WELSPUN METALICS LTD
		WELSFOR METALICS DID
		This MEMORANDUM OF UNDERSTANDING (MoU) dated - 01/01/2021 sets forth the basic understandings between
		Welspun India Ltd, Anjar, a limited company incorporated under the Companies Act 1956, having its registered office at Land Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1 \u0026 588, Survey no. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, Welspun City, Village- Versamedi, Ta- Anjar, Dist- Kuteh-Gujarat-370110 with the GPCB ID: 18108 (Hereinafter referred to as "WIL", which expression, unless repugnant to the context or meaning thereof shall be deemed to include its successors and permitted assigns)
		And WELSPUN Metalics LTD, a limited company incorporated under the Companies Act 1956, having
		its registered office at Land Survey No.650, Village- Versamedi, Ta- Anjar, Dist- Kutch- Gujarat-370110 with GPCB ID: 59424 (Hereinafter referred to as "WML", which expression, unless repugnant to the context or meaning thereof shall be deemed to include its successors and permitted assigns)
		Whereas, WIL is in the business of trading and manufacturing Home Textiles at its plant located at Welspun
		City, Village Versamedi, Anjar, District Kutch, Gujarat. WIL having an STP with capacity of 30 MLD, to treat the Municipal Sewage through Biological Oxidation Plant & UF & RO System of having the capacity to recycle & Reuse 23 MLD of treated wastewater for process applications
		Welspun Metalics Ltd. has been requested WIL to supply 7.5 MLD of Treated Domestic Sewage of Municipality after Biological, UF & RO process for meeting the production requirements at WML Unit.
		touther
		Welspun India Limited
		Welspun House, 6th Floor, Kennala City, Senapath Bapat Hang, Lower Parel (Wels), Mumbai 400 013, India. 1 : 941 22 6613 6000 / 2494 0000 F : 941 22 409 0302 / 2490 3021 E-mail: companysecretary_well/avelspuncom Website: www.welspunch6. Guianot 200 too tool. Benders & Advance: Websites of City, Wildow Resempti. Tabilita Antine District Kither Guianot 200 too tool.
		Registered Address: Weissoun City, Village Versamedi, Taluka Anjar, District Kutch, Gujarat 320 TiQ, India. T : 99: 3856 66111 F : 99: 1855 279: 010 Works: Survey No. 76, Village Moral, Vaol, District Valvied, Gujarat 396 191, India. T : 91: 362: 9435437 F : 91: 362 22457308
		Corporate identity Number: L17110G/J986PLC033271
		Copy of MOU between M/s WML & M/s WIL for Water Management
6	Garland drains and collection pits shall be provided	Point noted and being complied.
	for each stock pile to arrest the run-off in the event	
	of heavy rains and to check the water pollution due	
	to surface run off.	
7	Tyre washing facilities shall be provided at the	Point noted and complied.
	entrance of the plant gates.	However, Continuous water sprinkling at coal storage yard area and internal
		plant road to reduce the dust emission during vehicle movement.

8	CO2 injection shall be provided in GCP of SMS to reduce pH in circulating water to ensure optimal recycling of treated water for converter gas cleaning.	
9	The project proponent shall practice rainwater harvesting to maximum possible extent.	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 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.
	<image/>	

Treated water from ETP of COBP shall not be used for coke quenching.	Point noted and complied.
Water meters shall be provided at the inlet to all unit processes in the steel plants.	Water meters have been installed to all unit processes areas and same data also submitted to GPCB on monthly basis through GPCB XGN E-Patrak system.
The project proponent shall make efforts to minimize water consumption in the steel plant complex by segregation of used water, practicing cascade use and by recycling treated water.	Point noted and complied by Steel plant. However, our manufacturing facilities are already achieved Zero Fresh Water Consumption and also in practice for the rain water harvesting.
Noise Monitoring and Prevention	
Noise pollution shall be monitored as per the prescribed Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 and report in this regard shall be submitted to Regional Officer of the Ministry as a part of six-monthly compliance report.	Complied. Noise Level Monitoring conducted on regular intervals through third party (Accredited by NABL & GPCB approved) agency and same report also submitted to Regional Office, MoEF&CC (IRO-Gandhinagar) along with Six-Monthly EC Compliance report. Six Monthly Compliance Report (April 24-Sept 24) of K letter for Welspun Metallics Ltd. Compliance Report (April 24-Sept 24) of K letter for Welspun Metallics Ltd. Noise Level Monthly Compliance Report (April 24-Sept 24) of K letter for Welspun Metallics Ltd. Noise Level Monthly Compliance Report (April 24-Sept 24) of K letter for Welspun Metallics Ltd. Noise Level Monthly Compliance Report (April 24-Sept 24) of K letter for Welspun Metallics Ltd. Noise Level Monthly Compliance Report (April 24-Sept 24) of K letter for Welspun Metallics Ltd. Noise Level Monthly Compliance Report (April 24-Sept 24) of K letter in respect of Welspun Metallics Ltd. located at Vilage: Versta Med, Takka: Apigr, Dist. Respected Sr, Please find attached the pointwise Bixemonthy (April 2224 to Sept 2224) compliance Report of ES letter in respect of Welspun Metallics Ltd. located at Vilage: Versta Med, Takka: Apigr, Dist. Hepe you will find the above in order, please. Thanking you. Yours faithuld; For Welspun Metallics Ltd. Copy of Six-Monthly EC compliance report submitted to MoEF&CC
	for coke quenching. Water meters shall be provided at the inlet to all unit processes in the steel plants. The project proponent shall make efforts to minimize water consumption in the steel plant complex by segregation of used water, practicing cascade use and by recycling treated water. Noise Monitoring and Prevention Noise pollution shall be monitored as per the prescribed Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 and report in this regard shall be submitted to Regional Officer of the Ministry as a part

V.	Energy Conservation measures			
1	The project proponent shall provide TRTs to recover energy from top gases of Blast Furnaces.	Complied. We have already installed a Top pressure Recovery Turbine (TRTs) to recover energy from top gases of Blast Furnaces. Approximately ~ 28 MW power generation from the installed TRTs system and its energy conservation and resulted to reduce in CO ₂ emissions.		
	No. Specify Type No. <			
	TRT Gas Line	Kachchh, Gujarat, India GPS Map Camera Kachchh, Gujarat, India Gujarat 370110, India, Kachchh, Gujarat 370110, India Lat 23,117654° Long 70.086442°		
	Photos of Installe	ed TRT at M/s Welspun Metallics Limited		
2	Coke Dry Quenching (CDQ) shall be provided for coke quenching for the coke oven plant.	Point noted.		
3	Waste heat shall be recovered from Sinter Plants coolers and Sinter Machines.	Waste heat is being recovers from sinter plant cooler & Machines and are bein sent to coke oven plant for coke drying.		
4	Use torpedo ladle for hot metal transfer as far as possible. If ladles not used, provide covers for open top ladles.	Point noted and are being complied.		
5	Use hot charging of slabs and billets/blooms as far as possible.	Point noted and will be complied.		

6	Waste heat recovery systems shall be provided in all units where the flue gas or process gas exceeds 300°C.	Complied. We have already installed waste heat recovery boiler attached to coke oven plant and same heat utilizing for the power generation by our sister unit M/s WCPGL.
7	Explore feasibility to install WHRS at Waste Gases from BF stoves; Sinter Machine; Sinter Cooler, and all reheating furnaces and if feasible shall be installed.	Complied. We have taken adequate steps to reducing carbon foot print and utilizing waste heat, waste gases from BF stoves, coolers and sent to our sister Unit (M/s Welspun DI Pipes Limited) for reducing fuel consumption.
8	Restrict Gas flaring to < 1%.	Point noted and being complied.
9	Provide solar power generation on roof tops of buildings, for solar light system for all common areas, street lights, parking around project area and maintain the same regularly;	Complied. We have initiated for the power generation from Renewable Energy Sources. We have installed wind mill & solar plant other than our project area due to adequate space concern.
		We (M/s Welspun Metallics Limited) have installed Wind Mill with capacity of 3.30 MW & Solar Plant with capacity of 3.60 MW located at Vill: Ranpur (RNP-138), Babra, Dist: Amreli and same generating Units adjustment by PGVCL (Paschim Gujarat Vij Company Limited).
		Please refer statement evidence by PGVCL as under regarding Power generation from our Wind Mill & Solar Power plant which are located at Ranpur, Babra (Dist: Amreli), Gujarat.

		Particle Control of Cont
10	Provide LED lights in their offices and residential areas.	The company has provided LED lights in the Plant, offices and residential areas.
11	Ensure installation of regenerative type burners on all reheating furnaces.	Noted.

VI.	Waste Management	
1	An attrition grinding unit to improve the bulk density of BF granulated slag from 1.0 to 1.5 Kg/l shall be installed to use slag as river sand in construction industry.	
2	Tar Sludge and waste oil shall be blended with coal charged in coke ovens.	Point noted and complied.
3	Carbon recovery plant to recover the elemental carbon present in GCP slurries for use in Sinter plant shall be installed.	Point noted and being Practiced.
4	Waste recycling Plant shall be installed to recover scrap, metallic and flux for recycling to sinter plant and SMS.	Point noted.
5	Used refractories shall be recycled as far as possible.	Point noted and will be complied.
6	SMS slag after metal recovery in waste recycling facility shall be conditioned and used for road making, railway track ballast and other applications. The project proponent shall install a waste recycling facility to recover metallic and flux for recycle to sinter plant.	Partially Complied. SMS plant is not installed yet and will be complied after installation & commissioning of SMS plant.
	The project proponent shall establish linkage for 100% reuse of rejects from Waste Recycling Plant.	
7	100% utilization of fly ash shall be ensured. All the fly ash shall be provided to cement and brick manufacturers for further utilization and Memorandum of Understanding in this regard shall be submitted to the Ministry's Regional Office.	
8	Oil Collection pits shall be provided in oil cellars to collect and reuse/recycle spilled oil. Oil collection trays shall be provided under coils on saddles in cold rolled coil storage area.	

9	Kitchen waste shall be composted or converted to biogas for further use.	Point noted and will be complied.
VII.	Green Belt	
1	The project proponent shall prepare GHG emissions inventory for the plant and shall submit the programmed for reduction of the same including carbon sequestration by trees.	Point noted and shall be complied. We are in continual process for the green belt development inside the plant premises and surrounding area of plant.
VIII.	Public hearing and Human health issues	
1	Emergency preparedness plan based on the Hazard identification and Risk Assessment (HIRA) and Disaster Management Plan shall be implemented.	Complied.
2	The project proponent shall carry out heat stress analysis for the workmen who work in high temperature work zone and provide Personal Protection Equipment (PPE) as per the norms of Factory Act.	We are regularly providing Personal Protection Equipment (PPE) including job specific PPEs for all employees as per norms of the Factory Act.
3	Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis and records maintained.	Complied. Occupation health check-up and Periodical medical checkup in our regular practice and same records also maintained by our medical team.
IX.	Corporate Environment Responsibility	
1	The project proponent shall comply with the provisions contained in this Ministry's OM vide F.No.22-5/2017-IA.III dated 30/09/2020.	Point noted and being complied.
2	The company shall have a well laid down environmental policy duly approve by the Board of Directors. The environmental ' policy should prescribe for standard operating procedures to have proper checks and balances and to bring into focus any infringements/deviation/violation of the environmental/ forest / wildlife norms/ conditions.	The company have a well laid IMS & Environmental Policy with signed by Chief Executive Officer (CEO).

	The company shall have defined system of reporting infringements / deviation / violation of the environmental / forest / wildlife norms / conditions and / or shareholders / stake holders. The copy of the board resolution in this regard shall be submitted to the MoEF & CC as a part of six-monthly report.	We at Welsoun Corp Limited -Metallics Division, aim to maintain our leadership position by embedding the		
3	A separate Environmental Cell both at the project and company head quarter level, with qualified personnel shall be set up under the control of senior Executive, who will directly to the head of the organization.	Complied. A separate Environment Management Cell has been set up, with qualified personnel under the control of senior Executive, who is directly reporting the head of the plant and Managing Director. Organization chart for the Environment Management Cell as under.		

		Managing Director Group Environment Head Unit Head Section Head -Environment Environment Officer Environment Officer Third Party Environment Monitoring Team Fig. Environment Management Cell
X.	Miscellaneous The project proponent shall make public the environmental clearance granted for their project along with the environmental conditions and safeguards at their cost by prominently advertising it at least in two local newspapers of the District or State, of which one shall be in the vernacular language within seven days and in addition this shall also be displayed in the project proponent's website permanently.	Complied. We have already Published the EC copy in newspaper and also displayed on company website. Welspun Metallics Limited (WML) Village: Versamadi, Taluka: Anjar, District: Kutch, Gujarat This is to inform that M/s Welspun Metalics Ltd., located at Village: Versamadi, Taluka: Anjar, District: Kutch, Gujarat has been accorded Environmental Clearance vide proposal no. IA/GJ/IND/190966/2021 dated 06/01/2021 & EC granted on 22 March 2021 for establishing the proposed Integrated Steel plant at Survey No.644/1, 641, 611/2, 617/1, 617, 618, District- Kutch, Gujarat by Expert Appraisal Committee – Industry 1 (EAC)/MoEF & CC and copy of Environmental Clearance letter is available with the State Pollution Control Board/Environmental Dept., and may also be seen on the website of EAC at http://environmentclearance.nic.in

2	The copies of the environmental clearance shall be submitted by the project proponents to the Heads of local bodies, Panchayats and Municipal Bodies in addition to the relevant offices of the Government who in turn has to display the same for 30 days from the date of receipt.	The copies of the EC have been submitted to all relevant offices of the government.			
3	The project proponent shall upload the status of compliance of the stipulated environment clearance conditions, including results of monitored data on their website and update the same on half-yearly basis.	of co monif basis Scree with	M/s WCL-MD (Welspun Corp Limited - Metallics Division) is uploading the status of compliance of stipulated environment clearance conditions, including results of monitored data on the company website and updating the same on half yearly basis. Screenshots is as under for the latest half-yearly EC Compliance uploaded along with monitoring report in-respect to Welspun Metallics Ltd.		
				_	
			Company Update-Signing of MOU		Postal Ballot Outcome
			Genral Update- Intimation of change in r company	name of RTA of	Investor Presentation O3 FY-2025
			Welspun-Anjar_BMW_AR (Form-IV)_202	23	WDIPL_ESR (Form-V)_F.Y 23-24
			 WCL-SD_ESR (Form-V)_F.Y 23-24 		WCL-MD_ESR (Form-V)_F.Y 23-24
			ATSPL_ESR (Form-V)_F.Y 23-24		ATSPL_Six-Monthly ECCR_H1_F.Y 24-25
			WDIPL_Six-Monthly ECCR_H1_F.Y 24-25		WCL-MD_Six-Monthly ECCR_H1_FY 24-25
			WCL-SD_Six-Monthly ECCR_H1_F.Y 24-2	25	Press Release Q3 FY-2025
		<u>Scr</u>	eenshots of EC Compl	iance report	uploaded on company website
4	The project proponent shall monitor the criteria pollutants level namely; PM, SO2, NOx (ambient levels as well as stack emissions) or critical sectoral parameters, indicated for the projects and display the same at a convenient location for disclosure to the public and put on the website of the company.	displa parar	ave displayed the Enviro ay board on regular i neters values along with	intervals and Six-Monthly E	meters at our main gate through LED also submitted all Environmental EC Compliance Report and same also oaded on website of the company.

		<image/> <image/>			
5	The project proponent shall submit six- monthly	Complied.			
	reports on the status of the compliance of the stipulated environmental conditions on the website of	We have submitted Six-Monthly EC Compliance report along with environmental monitoring parameters to Regional Office – IRO, MoEF&CC and GPCB & CPCB through E-Mail as per the statutory requirement.			
	the ministry of Environment, Forest and Climate				
	Change at environment clearance portal.				
	Six Monthly Compliance Report (April 24-Sept 24) of EC letter for Welspun Metallics Ltd.	A WELSEN IN METALLICS			
	8 B WM_SL_pr24pd	To, The Departs Director diseased of Kovers (C), Programmed Register of Chronic (EO), Ministery of Cavity County (County (County)), Programmed Register (County), (Second Science), Science (Science), County (County), (Science),			
	Jaydesplumar Purohit To: irogandhing-metc@gov.in	General Apply Service Constrained Constrained Constrained Constrained Constrained and Workshillow Index Nat. Top 2011/2024 MS4 Format Constrained Constrained Constrained Constrained Constrained and Model Nat. Constrained Const			
	Cc: ec-rdw.cpcb@gov.in: westonecpcb@yahoa.com; ms-gpdb@gujaratgov.in Bcc: @ Ramesh Kumar K: @ Avadh Gohel: @ Adatabkumar Patat: @ Adatya Shaleen	Responsibilité Dirikhierum, Metter information te plateme stratigent, plateme frag bannes frag bannesity tak platem kultur Sin Mantalak Kanadatawa Rappant (Appr/SERS te band/SERS) of annotanement platement of the spect of Mantalak Mantalak kali, counted on Asjav, Dirikhi Singka Signatur.			
	🕞 WMIL_Siz Monthly 弦 Compil.	As your that have 10 of 10.16 Neterfloatenes, 2006 on underspaceric anovandersen in die Math/Edit (excEnduceus) S.O. 5865. 01 die der 10.15.015 kun einer werd anderstragt Networkshift für Grangliavan import of EC Instant is your good office ifferinging and form tongot. 19 ha. In die versie Network and Enducementan werd respect, plasma.			
	Respected Sir,	Than Khing yink, "Youry furth-Unit, Part Webugat, Kadi,			
	Please find atlached the pointwise six-monthly (April'2024 to Sept'2024) compliance report of EC letter in respon Kachchh (Gujarat).	No. Annu Annu Annu Annu Annu Annu Annu Ann			
	The Compliance report is being submitted in the form of soft copy via e-mail w.r.t. MoEF&CC notification dated 28 th No Hope you will find the above in order, please.	(2018 as no hard copy is required in this regard. Exact hy above EX.8.2 11. The Meesker Neurotary, Digited Public Correct Notes, Parymourse Barway, Societ Stick, Gastelliaugue-			
	Thanking you. Yours taihfuliv.	3. Martin Content and Ballynghover and Full States Content Enterty Full States, Annuary El Martin KA, Day Von KM, Day Von KM, Di Salivanjary, Valadara, Gapare 1980;35: E-excl. Sectormological public com			
	For Weispun Metallics Ltd.	Wettpropres Monthless Linksold			
	Copy of submitted Six-Monthly EC Compliance Report to Statutory Authorities				
6	The project proponent shall submit the	M/s WML has submit the environmental statement for the financial year 2023-24			
	environmental statement for each financial year in	ending 31 st March in Form-V to the Gujarat State Pollution Control Board and same			
	Form-V to the concerned State pollution control	submitted copy also uploaded at GPCB XGN Portal as per the statutory requirement.			
1	Pollution Control Board as prescribed under the				

	Environment (Protection) Rules, 1986, as amended	
	subsequently and put on the website of the company.	<image/> <text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>
7	The project proponent shall inform the Regional Office as well as the Ministry, the date of financial closure and final approval of the project by the concerned authorities, commencing the land development work and start of production operation by the project.	Welspun Metallics Ltd. (WML) has commissioned of its state-of-the-art Blast Furnace and Sinter Plant during 2022. Coke oven Plant & Air separation unit has been commissioned.
8	The project proponent shall abide by all the commitments and recommendations made in the EIA/EMP report, commitment made during Public Hearing and also that during their presentation to the Expert Appraisal Committee.	Point Noted and being complied. The annual budget is being earmarked to Environment Cell for environment management activities at Plant area and surrounding areas & spent thereon. Please refer Annexure-5 for the CSR activities along with their photographs and beneficiaries during the financial year 24-25.
affeo and expe	cting environment in the premises as well as around th	
	מיב נמגוווץ נמיב זטר נווב טיבומו פוזיווטוווופוונמו וומומצפווו	end protection measures. So fai, 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 and provided paved roads inside plant area.
- Developing Greenbelt area and 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:

Expe	enditure incurred for Environment Protection during F.Y 2024-25 (Steel	Vertical Units)
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

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

9	No further expansion or modifications in the plant	Point noted and will be complied.
	shall be carried out without prior approval of the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEF&CC).	We will not carry out any expansion or modification in the existing plant without prior approval from MoEF&CC and other concerned statutory authorities.

10	Concealing factual data or submission of false/fabricated data may result in revocation of this environmental clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.	Noted.
11	The Ministry may revoke or suspend the clearance, if implementation of any of the above conditions is not satisfactory.	
12	The Ministry reserves the right to stipulate additional conditions if found necessary. The Company in a time bound manner shall implement these conditions.	Noted.
13	The Regional Office of this Ministry shall monitor compliance of the stipulated conditions. The project authorities should extend full cooperation to the officer (s) of the Regional Office by furnishing the requisite data / information/monitoring reports.	Point noted and will be complied. We will extend full co-operation with the officers from Statutory Authorities during visit/data/information/monitoring reports.
14	Any appeal against this EC shall lie with the National Green Tribunal, if preferred, within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.	Noted.





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 : 151/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address

: Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110,

S. No.	Particulars	Unit				S	tack Attach	ned to Blas	t Furnace (Stove Stac	:k)						Annual
0. 110.	Tatuculars	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 of PM *	mg/Nm3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1.00		
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	27 3	26.7	25.3	24.3	21.5	22.7	21.5	22.7	9.2	10_4	5 35	4 92	4 92	27.3	18.5
03	Permissible Limits of SO ₂ *	mg/Nm3	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0			
04	Average Concentration of SO ₂	mg/Nm3	24,3	25_4	23 4	22.4	23,5	24,5	23 7	24 5	12.6	13,1	80.9	68,3	- 12.6	80.9	30.6
05	Permissible Limits of NO _x *	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			
06	Average Concentration of NO ₂	mg/Nm3	26 8	27.3	24,3	21.6	24.8	25 3	23.1	21.9	17.5	18 7	16.3	47_4	16.3	47 4	24.6

* Permissible limits as per the GPCB Consent

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





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. 152/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit				s	tack Attach	ned to Blas	t Furnace ((Stock Stac	ck)						
0.110.	i unculara	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	Annual Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0			
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	18.6	22.5	21.9	22.3	20.7	21,8	22.4	21.3	14,11	16.3	14.8	16,9	14.1	22.5	19.5
03	Permissible Limits of SO ₂ *	mg/Nm3	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0			
04	Average Concentration of SO ₂	mg/Nm3	17.5	19.5	20.2	20.7	23.9	22.3	24,9	20.8	7,4	10.5	21.6	13.4	7,4	24.9	18.6
05	Permissible Limits of NO _x *	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			
06	Average Concentration of NO ₂	mg/Nm3	15.9	27.5	25.2	23.7	25.4	23.8	22,8	23.9	11 1	20.4	10.2	16 5	10,2	27.5	20.5

* Permissible limits as per the GPCB Consent

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot



Analvst



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. : 153/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address

: Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit				S	Stack Attac	hed to Blas	t Furnace	(Cast Hous	ie)						Annual
	i anticulara	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	Annual Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0			
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	25 8	26,7	24 3	22 7	21.9	22,1	21.7	22.9	15,4	6,75	6.45	7.36	6.45	26.7	18.7
03	Permissible Limits of SO ₂ *	mg/Nm3	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0			
04	Average Concentration of SO ₂	mg/Nm3	13,8	15 3	16.7	16.7	15.7	16.8	17.6	18.2	13.1	8.9	9.4	8.3	8.3	18.2	14.2
05	Permissible Limits of NO _x *	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			
06	Average Concentration of NO ₂	mg/Nm3	24,3	23,7	22,3	22.3	23.9	21.4	22.4	21.6	16.2	6.8	7.2	6.5	6.5	24.3	18.2

*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.: 154/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2,

614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626.

Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar.

Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Stack	Attached to	o Coke Ove	en Plant							
		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	Annual Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0			
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	26 9	26.1	25.7	22.7	22.5	20.7	22.5	21.7	22.1	21.2	23,48	25.7	20.7	26,9	23.4
03	Permissible Limits of SO ₂ *	mg/Nm3	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0			
04	Average Concentration of SO ₂	mg/Nm3	14.9	14.2	15,8	16.8	17.2	18_1	17.3	16.5	11.3	10.8	21.4	11.9	10.8	21.4	15.5
05	Permissible Limits of NO _x *	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			
06	Average Concentration of NO2	mg/Nm3	27 6	24.8	21,5	22.9	24.1	23 2	24.6	22 5	13.6	12.2	34.7	29 5	12.2	34.7	23.4

* 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. : 155/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.		Unit					Stad	k Attached	to Sinter	Plant							
		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	Annual Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0			
02	Average Concentration of PM	mg/Nm3	26.3	23.8	24_1	22.7	23 5	21.7	22,8	21.6	17.5	18.4	17.4	11.4	11.4	26.3	20.9

S. No.		Unit				S	Stack Attac	hed to Sint	er (De-dus	ting Syster	n)				1		
		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	Annual Average
01	Permissible Limits of PM *	mg/Nm3	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0			
	Average Concentration of PM	mg/Nm3	27.3	25.1	23 8	25.4	21.5	22.8	21_4	22,7	5.4	6.01	7,56	17.14	54	27,3	18.8

* 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 : 271/03/2024-25

Address

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

: Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	No. Particulars —	Unit						Location :	Nr. BF Are	a							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			
	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	72.6	72 1	73 5	72.1	73.5	71.5	70.4	68.5	69.3	71.4	72 5	71.7	68.5	73.5	71.6
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			
	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	56.7	59.3	56 9	52 6	51.9	52.7	53.5	54.9	55.6	55,9	53 7	54.6	51 9	59.3	54.9

Royal Environment Auditors & Consultancy Service, Rajkot





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 : 272/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address

: Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110

S. No.		Unit					Lo	ocation : N	r. Sinter Pla	ant							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			
	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	74,1	72,3	74_6	73 5	72.4	70.3	71.9	70.3	67.5	69.8	69.8	70.2	67.5	74.6	71.4
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			
	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	54,9	57.6	54_8	53 7	52.3	53.8	54.1	53.7	53_7	54.3	55.3	56 7	52 3	57_6	54.6

Royal Environment Auditing Consultancy Service, Rajkot







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. : 273/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address

: Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Loc	ation : Nr.	Coke Oven	Unit							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			
	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	73 9	71.6	72.9	70 5	69.8	68.2	69.2	71,5	70,5	68,5	69.3	68.6	68.2	73.9	70.4
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			
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	55.3	54.3	56.9	51.7	53.8	54.5	55.8	52.3	54_2	55.6	54,9	55,3	51.7	56.9	54.6

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot





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

Ref.No. : 274/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Lo	cation : Nr.	Oxygen P	lant							Annual
	, anosiaro	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	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			
	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	71,5	70.8	68.4	69 3	71.2	69.5	71.5	72.6	67_6	69.5	70 4	69.7	67.6	72.6	70.2
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			
	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	57.8	57.3	55 7	52.6	56.7	55.5	53 2	51 7	52.6	53 2	55 7	54 9	51.7	57_8	54.7

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. : 275/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626 Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110

S. No.	Particulars	Unit					Lo	cation : Nr.	Admin Of	fice							Annual
5. NO.	Fatticulars	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			
	Results (Day Time) 6:00 AM - 10:00 PM	dB(A)	69.9	71.5	70 3	67.8	66.8	68 4	66.9	67.3	68.9	66.7	68.5	70.3	66.7	71.5	68.6
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			
04	Results (Night Time) 10:00 PM - 6:00 AM	dB(A)	59 3	56.8	56.4	53.5	54.5	53.6	54 7	52.8	53.7	55.4	54_3	56.8	52.8	59.3	55.2

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. : 307/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626.

Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar.

Dist.: Kutch - 370 110.

	Particulars		S	PM Level (ug/Nm	³)	
Sr. No.	Location	BF-Plant Cast House	BF-Plant Stock House	Sinter Plant Plant Area	Coke Oven Battery Area	Oxygen Plant O ₂ Plant Area
Y 24-25	Permissible Limit*	3000	3000	3000	3000	3000
Q1	April'24-June'24	1876	1763	1786	1921	1732
Q2	July'24-Sept'24	1825	1752	1739	1958	1768
Q3	Oct'24-Dec'24	1843	1659	1758	1983	1752
Q4	Jan'25-March'25	1378	1426	1497	1326	1249
	Minimum	1378	1426	1497	1326	1249
	Maximum	1876	1763	1786	1983	1768
	Annual Average	1731	1650	1695	1797	1625

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

Royal Environment Auditing and Consultancy Service



Reviewed By





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.: 111/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit						Location :	Nr. BF Are	а							Annual	Standard limi
0. 110.	r articulars	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 _{2,5} *	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 PM25	µg/m³	34.2	35,7	34.8	35 7	34_3	28.7	26.4	23 7	19.7	22	21.7	20.3	19.7	35,7	28.1	40.0
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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/m ³	56.3	57,8	56.9	58,6	52,4	53,6	54,2	53 7	52,3	35,1	32.7	33,7	32,7	58.6	49.8	60.0
05	Permissible Limits of SO ₂ *	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 ₂	µg/m³	12.3	13_5	14.2	13.7	12.3	13.2	14.3	15.2	11.6	11.4	12,3	11.6	11,4	15.2	13.0	50.0
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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 ₂	µg/m³	22,1	21.5	22.4	23.4	24.5	22.4	21.4	20 3	21 3	22.4	23,1	22,9	20,3	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 Auditing & Consultancy Service, Rajkot







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. 112/03/2024-25

Date 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Lo	ocation : N	r. Sinter Pl	ant							Annual	Standard limi
0. 110.	T anconars	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 _{2,5} *	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	32,6	33.6	33.7	32 6	33.8	30.5	28.9	22.9	20.7	21.2	22.4	19,1	19,1	33.8	27.7	40
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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	54.9	55 6	57.2	56 9	53 7	50 5	52.7	54.2	23.9	30.2	31.9	32,8	23.9	57.2	46.2	60
05	Permissible Limits of SO ₂ *	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 ₂	µg/m³	11.4	12 6	12 1	13.4	12,6	14 5	15,2	14.2	12,4	12.1	11.7	12.4	11.4	15 2	12.9	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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 ₂	µg/m ³	23_1	22 3	22.9	21_7	23.1	21.3	22.7	21.7	22.8	21.3	22.4	21,5	21.3	23 1	22.2	40

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

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

Royal Environment Auditing & Consultancy Service, Rajkot







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 : 113/03/2024-25

Address

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

: Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626 Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Loca	ation : Nr. (Coke Oven	Unit							Annual	Standard limit
0. 110.	i di liberti i	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 _{2.5} *	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	35,7	34,8	35.1	33 7	32.5	31.7	30.8	28.6	22,4	20.5	19_7	21.2	19.7	35,7	28.9	40
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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	57,9	56.7	58_1	56 2	54.5	51.8	52.8	55,7	53 7	33.5	32.4	30.3	30.3	58.1	49.5	60
05	Permissible Limits of SO ₂ *	µg/m³	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.08	80.0	80.0	80.0	80.0		
06	Average Concentration of SO ₂	µg/m³	13.2	13.7	12,9	11.6	11.9	12,6	13,7	12.8	12,9	11.8	12.9	11.3	11,3	13.7	12.6	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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	23.1	22.4	23.5	24 9	22.9	22 7	23.9	21.7	23.4	22.9	22 7	21.8	21.7	24,9	23.0	40

*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 Anditing & 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. : 114/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Loc	ation : Nr.	Oxygen Pla	ant.							Annual	Standard limit
3. 190.	r ai liçulai 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 _{2.5} *	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
02	Average Concentration of PM _{2.5}	µg/m³	26.8	27.8	26,9	22.4	21.8	22 7	21,5	22.7	20.8	21.5	21,9	22,3	20.8	27.8	23.3	40
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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	40.0	
04	Average Concentration of PM ₁₀	µg/m³	54_6	55.6	54_1	55.9	54.6	55.7	54.3	55 9	56 7	30.2	32 7	30,4	30.2	56.7	49.2	60
05	Permissible Limits of SO ₂ *	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	40.7	50
06	Average Concentration of SO ₂	µg/m³	14.5	13.6	11.6	11.3	12.4	13.1	12,9	13.2	11.9	12,4	12.6	12,3	11,3	14,5	12.7	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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	00.4	40
08	Average Concentration of NO ₂	µg/m³	22.3	21.5	22.1	22.1	21.5	21.9	22.7	21,5	22.7	21.7	23_4	21.5	21.5	23_4	22.1	40

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

**Permissible Limits (Annually) as purplace Standard dated 18th November'2009.









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. : 115/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Loc	cation : Nr.	Anmin Off	ïce							Annual	Standard limit
0. NO.	F alliculai a	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 _{2.5} *	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	30,1	28.5	27.6	23.8	22,5	21.9	22.4	21.2	22,9	18.5	19 7	20 1	18,5	30 1	23.3	40
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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/m ³	55,3	54 3	52.7	50.6	55 7	53.6	52.1	53.2	55.9	34_6	33 5	29.3	29.3	55,9	48.4	60
05	Permissible Limits of SO ₂ *	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 ₂	µg/m³	14.2	14.2	12.4	13,7	11,6	12.8	13.4	12.7	13 2	11.7	13 7	11.7	11.6	14.2	12.9	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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 ₂	µg/m³	31.8	23 5	21.3	21.3	22,7	22.3	21.6	22.8	23.9	22.4	21.8	22.3	21.3	31.8	23.1	40

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

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









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. : 116/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar Dist.: Kutch - 370 110

S. No.	Particulars	Unit					Loc	cation : Nr.	Stock Hou	ise							Annual	Standard limit
0. 110.	r al liculars	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 _{2.5} *	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/m ³	28.7	27.6	25 8	24_3	23.7	22 6	22.7	23 5	19,6	20,6	21.1	22.9	19.6	28.7	23.6	40
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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	55.7	56 7	55 9	52.2	56.9	54,8	51,8	52,8	54,3	35.4	32.3	31.2	31.2	56,9	49.2	60
05	Permissible Limits of SO ₂ *	μg/m ³	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 ₂	µg/m³	13.2	13 8	12.7	13_8	11.3	12.6	13_1	11.8	12,4	12.5	12.2	12 4	11 3	13,8	12.7	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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 ₂	µg/m³	23,5	22.4	12,7	12.7	23,8	21.7	20.3	21.6	20,4	23,5	22.7	20,9	12,7	23.8	20.5	40

*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. : 117/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626. Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar.

Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit					Loca	ation : Nr. (Coal/Coke	yard							Annual	Standard limit
0. 110.	i anticulta	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 ₂₅ *	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	26.5	27.5	26.9	23.5	22,7	21.8	22.9	21.5	23 7	20,5	20_3	19.6	19.6	27.5	23.1	40
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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	56.7	53.9	52.6	51.8	52.4	50.3	48.6	47 3	49.7	35_2	34.3	33.2	33.2	56.7	47.2	60
05	Permissible Limits of SO ₂ *	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 ₂	µg/m ³	13,5	13,5	14.3	12 9	11.6	10.7	11.9	11.9	12.5	12,1	11.9	12,7	10.7	14,3	12.5	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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		-
80	Average Concentration of NO ₂	µg/m ³	24,3	22.4	23 1	22.6	21,7	20.4	21.5	20.7	21.8	22.4	21.3	20.4	20.4	24.3	21.9	40

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

**Permissible Limits (Arrevally) 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. : 118/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626 Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar. Dist.: Kutch - 370 110

S. No.	Particulars	Unit					Location	: Nr. Cant	een (Brami	nasthan).							Annual	Standard limi
0.110.		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	Annual Average	(Annually)**
01	Permissible Limits of PM _{2.5} *	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	24_8	26.8	27.8	21.6	23.6	22.4	21.7	22.3	24.5	21.6	21,9	20,3	20,3	27.8	23.3	40
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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	55 9	54 6	53.4	50.7	51.8	51.4	50,2	48.2	51.2	34.9	33.7	32.8	32.8	55.9	47.4	60
05	Permissible Limits of SO ₂ *	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 ₂	µg/m³	12.6	14.2	15 2	12.8	10_8	11_2	13.5	13 5	11 3	11.3	12.4	11 3	10.8	15.2	12.5	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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 ₂	µg/m³	22.3	23.5	22,7	21.3	22.5	21,3	22.6	21.8	22.6	23.5	22.7	21.5	21.3	23.5	22.4	40

*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







Ref.No.: 119/03/2024-25

Date: 01/04/2025

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

Name of company : Welspun Corp Limited - Metallics Division (GPCB ID-59424)

Address : Survey No. 644/1, 641, 611/2, 617/1, 617/2, 618, 629/1, 629/2, 614, 615/1, 615/2, 615/3, 606/1, 558, 606, 609, 626, Village: Varsamedi, Welspun City, Tal.: Anjar.

Dist.: Kutch - 370 110.

S. No.	Particulars	Unit Month	Location : Nr. Health Center											Annual	Standard limit			
			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 _{2.5} *	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	23.7	24.8	25,7	20.3	21.5	20.9	20.6	20,5	22.3	19,8	18,5	19 1	18.5	25.7 21.5	40	
03	Permissible Limits of PM ₁₀ *	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 57.8 48.2	60	
04	Average Concentration of PM ₁₀	µg/m³	57.8	57.8	54,8	48 6	50,7	52,7	51.3	50_4	48.3	36 1	35_8	33.9	33,9			
05	Permissible Limits of SO ₂ *	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 ₂	µg/m ³	13_4	13,9	13,7	12.1	11.3	11.8	12.7	11 5	12.9	11,7	12,9	11.6	11.3	13,9	13,9 12.5	50
07	Permissible Limits of NO ₂ *	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 24.8 24.8	40	
08	Average Concentration of NO ₂	µg/m³	24.8	21,9	23,5	20.8	22 5	20,8	21.2	22,5	23 1	21.7	22 6	21.7	20.8			

*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



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 उत्सर्जन**ः नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (एनओ₂), सल्फर डाइऑक्साइड (एसओ₂), कुल निलंबित विविक्त कण, श्वसन योग्य निलंबित कण पदार्थ (पीएम₁₀), अमोनिया, कार्बन मोनोऑक्साइड, क्लोरीन, फ्लोराइड, सीसा, मीथेन, ओजोन, बेंजीन टोल्यूनि ज़ाइलीन (बीटीएक्स), पॉलीसाइक्लिक एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन (पीएएच) बेंजो-ए-पाइरिन और अन्य, पीएम_{2.5} 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. रंगनाथन / 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

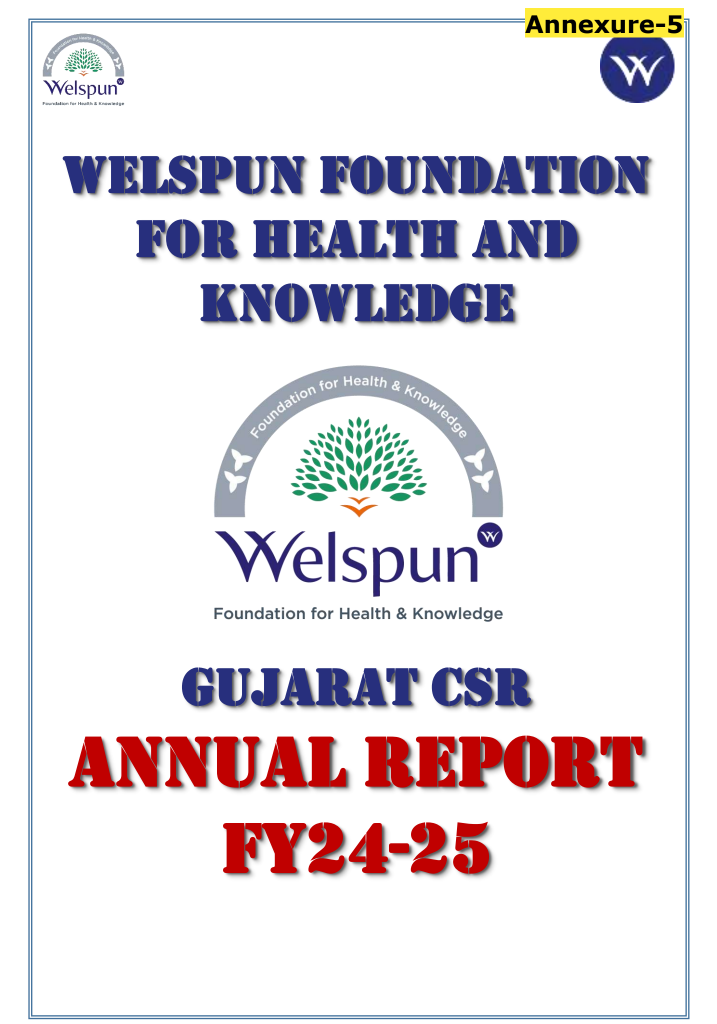
This certificate remains valid for the Scope of Accreditation as specified in the annexure subject to continued satisfactory compliance to the above standard & the relevant requirements of NABL. (To see the scope of accreditation of thislaboratory, you may also visit NABL website www.nabl-india.org)

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

WeiShiksha
190192WeiSwasth
89863WeiNetrigtva
28689



Wel**Prakr©ti 11100** Tree Plant Supported to community







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 • 129	Skill hools	Teacher & Community Workshop • 50 Schools • 1249			
Para Teachers • 5327	Digital Cla • 786 Cl • 809	asses	GDVV • 18			
Learning Outcome Project • 14946	Need base • 15		Prevocational Courses • 1220			
Pre-Vocational Education • Skill on Wheel • 7989	Schola • ;		Spoken English • 2093			
Vocational LAB • 117	BaLA Pa • 64		School RO • 11125			
School Entrance Programme • 5600	Coding ・40		Youth Skill Development • 60			
	Support 605	Water Tan • 15				





PHOTO GALLERY













Inaugurate the Coding club –by MLA Shri Trikambhai











DPO ,DPEO, Trikamdas ji grace the coding event













PHOTO GALLERY































ų





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 treated/ under treatment/ awareness • 4702		Malnutrition treated /Under treatment/ awareness • 3877	
TB & substance abuse outreach • 33264	RTI & cancer outreach • 5207		Hypertension & Diabetes outreach • 16942	
Mobile Medical Unit • 26 Villages	Patient Outreach • 22838		Awareness • 4593	
Follow-Up • 3056		Dustbin Support • 150 Unit		







PHOTO GALLERY











Group Session



Screeni

B







chandipura virus Awarness















































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* Lang 70.663318* 2447.0.24.63.200 AM OUT +05.20













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

















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

004315104 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



Bhuj

અંજારની સરકારી શાળામાં વાર્ષિક ઉત્સવ ઉજવાયો આવ્યા હતા. શૈક્ષિણક વર્ષ ૨૦૨૪-૨૫ ગાંધીધામ, તા. ૧૭

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,

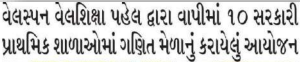
આત્મવિચાસની પ્રશંસા કરી

હતી. આ પહેલનો ઉદેશ્ય

વિદ્યાર્થીઓની સિદ્ધિમાંની

સને

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 વર્દના 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 સંદર મજાના નૃત્ય રજ કરવામાં





(વર્તમાન પ્રવાહ વાપી બ્યુરો) ક**વાથી ભ્યુ**રો ! યેળો "નુઆયલેજન કર્યું હતું જેમાં વગે રે કારા વધુ રસ ઉત્પત્ર આપિકારીઓ, સ્થાનિકનેતાઓ, **વાથી, તા.૦૪** વાથીની ૧૦ સરકારી પ્રાથમિક કરવાનો અને વિષયની સંપૂર્ણ શાળા, વ્યવસ્થાયન સચિતિના નવીનતાને પ્રોત્સાહન શાળાઓએ ભાગ લીધો હતો. આ સમજદા બનાવવાનો હતો. 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 પ્રચ્વામાં મદક કરવા માટે આ, ઉજવણી કરવાનો છે, તેમજ પ્રેરશા અને પ્રોબ્લાહિત જવાનું હેઠળ એક સર્જનાત્મક ''ઊલ. સર્જનાત્મકમો શુભ્ર, રમતો, માટે પ્રપંક્રમમાં સરપંચ, શાળાના. શાળાઓ ને વિદ્યાર્થીઓના વાહુસબે છે.

के विद्यार्थियों के लिए दो टिवमीय कार्यप्राला आयोजित की जाएगी, जिससे उन्हें ભારકર ન્યૂઝ આંગ জিলা আদ 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

> સાધના ચોજના હેઠળ ધોરણ નવની કન્યાઓને સાઈકલનું વિતરણ કરવામાં આવ્યું હતું. આ વિશેષ ત્રણ કાર્યોને વધાવવા ધારાસભય ત્રીક્મભાઈ

करने तथा इन कौशलों के प्रति व्यावसायिक दृष्टिकोण विकसित करने में मदद मिलेगी। इस वर्ष वेलस्पन फाउंडेशन ने इस पहल को वलसाह जिले તથા સરકાર હરા મળતી સરસ્વતી

इस पहल में कृषि, विद्युत, यांत्रिको, गृह के साथ मिलकर कार्यक्रम को सफलता

व्यावहारिक

सदस्य शामिल हुए।

वेलस्पन फाउंडेशन द्वारा समर्थित "स्किल ऑन व्हील"

कार्यक्रम का उद्घाटन वेलस्पन के अध्यक्ष हरिश्चंद्र गुप्ता ने किया

सरत भमि, वलसाड। फाउंडेरान द्वारा प्रायोजित "स्किल "स्किल ऑन व्हीरस" कार्यक्रम का के 35 प्राथमिक विद्यालयों तक विस्तारित ऑन व्हील" कार्यक्रम का उद्घाटन वेलस्पन उद्देश्य राष्टीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 करने को योजना बनाई है। 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 किया।

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।

मार्च सोयाओईलनी सरणामशीओ અંજારની શાળામાં ગણિત - વિજ્ઞાન અને

ભાષાવિજ્ઞાનનું ત્રિવિધ પ્રદર્શન યોજાયું

શ્વવિચાસ આયંગર રામાનુજનની જન્મ જયંતી દર વર્ષે સમગ્ર દેશમાં રાષ્ટ્રીય ત દિવસ્થી શેકે ઉભગ્રામાં આવે છે. આ ઉભગ્રાથી અંતમાં માં સાર્થ્ય સ્થાય દેશમાં રાષ્ટ્રીય ત દિવસ્થી શેકે ઉભગ્રામાં આવે છે. આ ઉભગ્રાથી અંતમાં માં સાર્થ્ય સ્થાય દેશમાં રાષ્ટ્રીય વિદ્ય મોં જેટર. વિશ્વાનના પ્રયોગ અને સાથે સાથે ભાગ્યાની આનંગ લગતા થો અને પ્રોજેક્ટ વિયોગ કરવાનું અને તેનું પ્રદર્શન વિદર્શનનું આયોજન માં આપ્યું અનેના 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, સાય ૨, સાળા નંભર ૨, સાય ૨, સાળા નંભર ૧૯, સાય ૨, સાળા નંભર ૨, સાય ૨, સાય ૨, સાય ૨, સાય ૨, સાય ૨, સાય ૨,

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

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 પ્રાથમિક શાળાના કરશે.

રાખી 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





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 કાઇનેટવાન કુવા ગામના વિવાસી વધારે તેની સમાશિષ્ઠ વિકાસ શાળાના વિવાસી કાયદો વિત્તચટતા પર પ્રયોધ છે. આદરકીય શ્રી છે. બાવીથા કોળીવાઇ કાસ્ટ્રાયાઈ સાધે નાચ્યો ઉપે પાયદીક શાળાના તેની ચન ક્યા પ્રયોધ પેટ્ટીસિંદલ્સ ગ્રુપ્ટાન "વેગ વિદ્યા: પહેલા માટે સરકારના ડેનિવેટ પંચા



: દેશભરમાં માં કાંતિ વાવે છે. માં આ કાર્યક્રમ આ કાર્યક્રમ વર્ષ 2023-24માં વૃત્તિ કરેવ હતી મકાર્ગમાં ઉદ્ધાદન સાથ સ્થાન હતાં. જે તેની શ્રેકચિક સકરમાં એક મહત્વપૂર્ણ રીધાર્ચિક્રન્પ અલે આ ત્ર રિધાર્ચિક્રન્પ માંગે વેશ્વસ્થત સ્થાલ બાસ વિધૃસ્થિત સ્થા હતા. આ ઠાડેમના મુખ્ય મહેમાન ગ્રી ક્લુભાઇ વિવિધ પ્રવૃત્તિ કરેય હતી જેમાં વર્નિંગ આઉદ ક્ય પ્રોજેક્ટ કોઈવર કિવિટ કલાસ પેરા ટીધર, સ્ક્રિજ એન વ્હીલ બાલા પેરાન્ટિંગ સ્વાય્ક્તના પાસી વિગ્રાન સેક્ક વાર્નિંગ પાસી વિગ્રાન સેક્ક વાર્નિંગ પાસી વિગ્રાન સેક્ક વાર્નિંગ થક બંને 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

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

ડિપાર્ટમેંટ, વલતાડ હારા, વેલસ્પન ફાઉન્ડેશનને એમની કામગીરી માટે પ્રસંશા પત્ર મેળવ્યો. આ પત્ર

પ્રસંશા પત્ર મેળવ્યો. આ પત્ર વેલસ્પનની અતિમહત્વની પહેલ વર્ષ

૨૦૨૪- ૨૫માં, વલસાડ જિલ્લાના

ગામડાઓમાં રાગ્યા પછે. લાધુ ગામડો આ મા માગ ૦૦૦ કરતાં વધુ છોડે લાંકો દ્વારા રોપવા માટે પ્રાપ્ત થયો છે. વેલ સ્પન ફાઉન્ડેશને આ પહેલા ગુજરાત પોલ્યુશન કંટ્રોલા બોર્ડ, વાપી કચેરીના મુખ્ય અદિસરી અનિવગાઈ 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.



ગંગા ટાઈમ્સ પ્રતિનિધિ) ચાપી,તા.૩૦: ગાપીમાં યોજાયેલા વન મહોત્સવમાં વેલસ્પન કાઉન્દેશનનું વિશ્વ પયાંવરણ દિવસે પ્રભુજી થી વધુ રોપાનું લોકો હારા ગાવેતર સ્પતુર વાવેતર કરાવવા બદલ ગુજરાત રાજ્યના નાણા ઊર્જા અને પેટોકેમિકલ્સ વિભાગના કેબિનેટ મંત્રી કુનુભાઈ દેસાઈ અને વલસાડ સામાજિક વનીકરલ વિભાગ હારા સન્માન કરવામાં આવ્યું હતું.

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 સાંચેત સરે છે. લે લચલ ન કાઈ-રેસન બાર તના સામીજા વિસ્તારો માં પ્રવોગ્નો વિસ્તાર્ગ માંચ્ય અને વાર્નુ લાય સાંધે છે. જીવનને સકારા-મકે વિસ્તારની પરિસ્તિને સકારા-મકે બાબ તમાં છે કે સ્વર્ટ્સ સાંધે, વેલ્સ્યન કાઈ-રેસ-નો પ્રચ્ચ તેનુ અને તે મુજબ તેના કાર્યક્રમાં આવેલ કરેને લોક્સમે અગ્ર સ્વ ભાવે છે તે છે. વેલ્સ્પન કાઈ-રેસને સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ માંચ સ્વે સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ નિયે પર્ચ સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ નિયે પર્ચ સંદેગોપવા કોઈ પણ નિયે પર્ચ સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ નિયે પર્ચ સંદેગોપવા સાંદે પ્રસિદ્ધ નિયે પર્ચ સંદેગોપવા સાંદે વેલ્સ્ટ્રમાં સ્વે પ્રચ કેન્સિય સ્વત્તું આપણે લાઈ પર્ચ તે કે વિસેષ સ્વત્તું આપણે બાહતમાં તેના વિસે જે પ્રવે, સાધાલ પ્રસ્તુ સ્વર્ય છે. આ પર્ચિત્ર સાધ્ય વિષ્ઠ સ્વર્ય છે માં હાર્ય પર્ચિત્ર સંત્ર સંત્ર સ્વર્ય છે માં દાર્ગ પર્ચિત્ર સાધાલ વિષ્ઠ સ્વર્ય છે માં સારે પ્રસ્તે કે સ્વાય છે માં સાંધ પર્ચિત્ર સાધાન વિષે સ્વર્ય સ્વર્ય સ્વર્ય સાધ્ય ન વિષેય સબુદ્ધારે કે સ્ટારોઓ ને સ્વાયતો માં બ્રાયાવીઓ વર્ચ મુખ્ય સંદેશો આપવા

(અનેર બાર્ગ પેલી) આવેર 300 લામપીંથો ઉપરાંત, અંજાર ખાતે વિવિધ સમુદાયોના ૨૦૦ ધી વધુ લામપાંચિંગો અને વાપી ખાતે 3700 થી વધુ લામપાંચિંગો આ અનિયાનના લામ લીધો હતો. વેલ સ્વારથ્ય, સ્વન. વેલ-તેતૃત્વ અને બીજી થયી બધી પહેલાં દારા વેલસ્પત્ અજીવિઢા, ખેતી, પશુપાલન આ સિવાય પણ ઘણી બધી પ્રવૃત્નિયો પર કાર્યક્રિક્સ્સ આજીવિઢા, ખેતી, પશુપાલન આ સિવાય પણ ઘણી બધી પ્રવૃત્નિયો પર કહ્યું છે દરેક પાસાઓને સાકોન બુલા છે છે દરેક પાસાઓને પ્રક્રો કરે છું, ભારતમાં સાંગોણ વસ્તી માટે વિકાસ જે સકારાત્મલાની મળ્યુત્ત

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 તે ગાંદી પ્રત્ય કાર્યા વ્યવસ્થાને માર્ગિક ભાગ હતો. માર્ગિ આવ્યો ચાલિક ભાગ હતો. માં આવ્યો આવિક ભાગ હતો. માં આવ્યો આવિક ભાગ હતો. અવ્ય ગાંધ સાથ પાય તે કિત્ત ચોપ રાંગોની સાથે હતથા પર ટેવલ-વાસ્થા કી કારા હાથ પર ટેવલ-વાસ્થા કી કારા હાઉ પર ટેવલ-વાસ્થા કોય આવે છે. આવા સાથી માટે વાસ્ય આવા સાથે કારા માં આવી હતી આ પ્રાપ્ય છે. આ સાથ કોય છે.



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 સાક્રય ચાન્ત નિર્ણાયક એડલાને ઉજાવર ડરવા પર આપી રહી છે, વેલસ્પન કાઉન્ટેશન નિર્ણાયક એડલાને ઉજાવર ડાવવા પર આપી છે. કે સાયુલિક સરારો અને કે સાયુલિક સાથાય છે. છે. વેલસપન કોઇન્સેગને આ વરડે વિંગ નિમિત્તે દ્વારોપર કાર્યક્રમ 30 ગોમમાં 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.

જૂન, 2023ના રોજ દિવસની ઉજવણીની

જિલ્લાના 40 ગામામા વાયેતરનું અભિયાન શરૂ કર્યું છે. દિવસના અભિવેશન શિક્ષણ જાહેરાત ----વે ત (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 ચીમહેઠળ,પર્યાવરજ્ઞ કેન્દ્રિત કરવાની સાથે માત્ર હિતધારકોને જ નહીં, પરંતુ સગાજના એક વિશાળ સગુહની સેવા કરવાનો પ્રયાસ પણ કરે



કરવામાં

તાજેતરમાં વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ તાગવતમાં વિચ પ્યચલત છે. ગિયિતે વેલસ્પન સંઉત્સાને વેલા-પ્રકૃતિ સાધક્રમ કેઝળ ૧૯૦૭થી પ્રધાવલ્ણાની આ કાર્યક્રમમાં શરકારી એક્સ, પ્રીકેક્ટ હેઠગ લ્લ્છ અને વલ્સાડ સુરક્ષા અને તેના કન્ટ્રવેશન માટે ડેમો વેલસ્પનના સ્વયંસેવકો અને જિલ્લાના 40 ગામોમાં ૧૧,૦૦૦ વૃક્ષ જૂન, 2023ના રોજ વિશ્વ પર્યાવરણ અમલીકરણ વેલસ્પન કોઈન્ટેશનની





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 હવા સાલા ગાળ ગાળ ગાળ છે. પહેલ વેલ - સ્વાસ્થ્ય હેઠળ અંજા રના મેધપરમાં ખોડિયારનગર પ્રાથમિક શાળામાં એક આરોગ્ય શિલિરનું 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

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

આ કાર્યક્રમમાં વરિષ્ઠ સરકારી

અધિકારીઓ, ગામના સરપંચ, SMC સભ્યો તેમજ વેલસ્પનના

વરિષ્ઠ અધિકારીઓએ ભાગ લીધો હતો અને બાળકોને પ્રોત્સાહિત

કર્યા હતા.શૈક્ષણિક વિકાસને ટેકો

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

વેલસ્પન

આ

પગલું

qe(-f)

69.8

19

કરવામાં આવી

આપવાની

પ્રતિબદ્ધતામાં

મહત્વપૂર્ણ એક

સમુદાયોના સ્વાસ્થ્ય અને સુણાકારીને દેકો આપવા માટે સમાન પહેલ હાથ ધરવા માટે તેના પ્રયાસો ચાલ પરવા માટે તેના પ્રવાસ ચાલુ 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

શાળાના

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.

અંજાર સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં કન્યા કેળવણી મહોત્સવ - શાળા પ્રવેશોત્સવ યોજાયો અંજારઃ સરકારી પ્રાથમિક

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

velice.

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.



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



વાપીમા વેલશિક્ષા કાર્યક્રમ ચોજાચો



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

🕻 (તસવીર : મનોજ બાથેજા)

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





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 **ASSIE**

ક્લ્બના વરસાદ પર આપાસને પૂતાં વધુ સારી ઉપય જમીનોમાં ખેતીની પદ્ધતિઓને સુદ્ધ કરવા માટે સંસ્થાએ સરકોયી વિધારમાંને પ્રાત્સાહન આપ્યું છે. સાથેવાથે પુત્ર જેવિક ખોનીને સમર્થન આપી શકે અને પ્રયાંગ્સભા સ્વક્ત માટે સસાયક્ષ મુદ્ધને ખેતી આપ્યાનાવા પ્રાંસાહિત કટાયા હતા. બેકરીરેયા એ અગેવીએ ખેતી સંક્રાંભા સ્ટ

અંજાર, તા. ૭ : લેવસ્પ્ન ઇન્ડિયાન વાર્ટ સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટ્ટા પે સ્ટેટા અને શ્રધ્ધિનું જીવન્ધોરણ યુદ્ધે અને તેમને વિવિધ પ્રદારના લાખ પ્રવૃત્તિને માટે સ્તાત પ્રયાસ કરવા પંરૂતાને માટી ત્રસ્તા છે પ્રાંત પ્રદેશાં પંરૂતાને માટી ત્રસ્તા છે પ્રદેશ કરવા આવે પ્રાપ્ત કરવે સ્ટેટા પ્રદેશ કરવા વાસ્ત્ર આ ક્રેસ્ટ્રે પ્રદેશ સંદેશ કરવા તાસ્ત્ર સ્ટેટા પ્રારંભી દ્વેશ સ્ટેટને પ્રસ્તુ પ્રક્રોય હતા વેશ્વનન સાઉન્દ્રાનના કૃતિ સેવા કેટનંત પર પ્રયુત્વાના કૃતિ સેવા વેશ્વનન સાઉન્દ્રાનના સાઉ સેવા વેશ્વનન સાઉન્દ્રાનના કૃતિ સ્ટેટા ક્રેટ્સ્ટ સ્ટેટ્ટ્ મુક્ત પંતી અપનાવવા પ્રાંસાહિત કટાયા હતા બે કરેવિયા એ ઓરીન્ક બંતી, સંકોલિત જેવુ વિષગ્રેલા ક્ષમગીરી, મારી અને પાસીના પરીક્ષણ ગરેરે માટે જરૂરરી છે. ગરે તેથી આ પ્રદેશમાં બે કેટરિયાનો ઉપયોગ કરવા જરૂરી છે. વેશ નંતૂત પ્રાપા રિસાસ તે કટર બેડૂતાને આ વિષય ઘર માર્ગદર્શન પણ આપશે. 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 ચાંજનાઓ અંગે માહિતી આપી હતી અને નજી કન્ના ભવિષ્યમાં વુજરાતમાં સૌથી માંદી ચરદેશી ભીજ એંક ખનાવવાની ઇચ્છા વ્યતત કરી હતી. બેટુલાં પોતાની જમીનમાંથી વધુ ઉપાર્જ વેળવી શકે તે માટે ગાયો રિસાર્થ સેન્ટર દ્વારા તેમને યોગ્ય પાલીમ આ 21 પ્રાત્તામાં આવશે 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 પારંગ પ્રસ્તાર્થ સંસ્કૃત પ્રશ્નાપાં સાચું હતું. શાયલનીનો ડેસ્સા અને તેમની એક્સ નિહાળી વેલરચન પારંગ્યા હતા અને અસ્થિત્યાં પણ આ પ્રકારના સહ્યોગ આપ્યાર 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.

આદશે પશુપાલન પુસ્તકનુ

શહેરમાં વેલરયન ફાઉન્ડેશન દ્વારા વેલ-નેતૃત્વ કાર્યક્રમ અંતર્ગત દેશી ચિકિત્સા પદ્ધતિઓ અને આદર્શ પશુપાલન પુસ્તકનું ધારાસભ્યના હસ્તે વિમાચન કરાયું હતું.

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

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

વેલસ્પનનાં સંજીવ રંજન, ગિરીશ માયુર, આસીકભાઈ અને કેએફએફએફડીટીના જયેશ લાલકા, ધૃતિ અને કિરીટસિંહ આ પ્રસંગે ઉપસ્થિત રહ્યા હતા.

આ પુસ્તક ૨૦ ગામના વિવિધ દૂધ સંગ્રહ કેન્દ્રો પર

અજાર, તા. ૧૩ : આ

વેલસ્પન વર્લ્ડની સીએસઆર



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.

06 SANDESH

નગર પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ સંચાલિત શાળાઓમાં ઉજવણી અંજારની શાળાઓમાં કન્યા કેળવણી મહોત્સવની રંગેચંગે ઉજવણી કરાઇ

વેલસ્પન કાઉન્ડેશના સહયોગથી મોટાપોન્ડા

ગામે જીવંતિકા મહિલા સ્વાશ્રય જૂથ દ્વારા

યશસ્વી ભોજનાલયનું ઉદ્દધાટન કરવામાં આવ્યું

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.

ા 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 સ્કલ કિટ આપી આવકારાયા હતા. 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,







વાપી: વેલસ્પન ફાઉન્ડેશન

રાસ્પબેરી

અને

કાઉન્ડેશનના

MEDIA COVERAGE



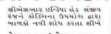


.આઈ. કોડિંગ પ્રદર્શન કેમ્પમાં ઉપસ્થિત મહેમાનો અને પ્રમાણપત્ર સાથે વિદ્યાર્થીઅ (તસવીર સ્વસિક આવિર)

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 હોટું. પ્રારંગમાં દીપ પ્રાગટલ લાદ મહંમાનોએ વિધાર્યીઓ દારા રેરવામાં આવેલું કોટિંગ પ્રદર્શન નિહાલ્યું હતું. સાંગિક અને અને પુચ્ચે સ્વાગત ઉદ્યોધન આપું હતું. સંસ્થાના વું સાંગ સ્વાર્ચમાં આવેલું હતું. ત્યારલાદ વેલ્લ્સન ઉપે-ગ્રેશને સ્વરામાં વિદ્યાર્થીઓને ટ્રોઠી અને એનાયત કરવામાં પ્રમાણાયત્ર 311-41 elett.

વેલસ્પન ફાઉન્ડેશનના ૧૦ ખાન પઠાન આસિંગ



વિદ્યાર્થીઓને સ્મૃતિચિદ્ધ

્યૂનવ્યાસહ વાયેલા, રાસબેરીપાઈ કાઉન્ડેશન ઇન્ડિયા હેડ અનુજ, વસંપ્રધારે

સુરજભાઈ, વેલસ્પન અજી બુંકાન હેડ વિશાએન જોશી, જિલ્લા પંચાયત સદસ્ય ખાજરભાઈ છાગા, તાલુકા પંચાયત સદસ્ય રશાકોડભાઈ પાતા, પુર્વ સરપંચ શાંડીપાએન ત્રિક્મભાઈ વસ્ચંદ, એ.ઈ.આઈ. પાશ્ચિ-હિ. ગોઠળા પ્રક્રમપાઇ પરંપર, અ.ઇ.આઇ. ગાંધ વાંધેશ, 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 આબાગ્ટિજિ વ્યાસે અને આભારવિધિ રોહિતભાઈ ઠક્કરે કરી હતી.

સમદાધોમાં સર્વસાતી વૃદ્ધિ અને

આપવાના તેના સમયંલને દર્શાવે

આમદાઉંદ લોકાલ દાસ વેલક્યન

કાઈન્ડેશન શૈક્ષણિક અને

પર્યાવરથીય ક્ષેત્રમાં સમગ્રત્મક

પરિવર્તન વ્યવવાનું સતત ચાલુ

વ્યુવાત્મક ભાગીદારી અને

\$1 Feller

संश्र क्लिकरणाने

વેલસ્પનુ ફાઉન્ડેશન દ્વારા

અને પ્રમાણપત્ર એનાયત

તેની સમજ સાથે કાઉન્ડેશન દારા અંજાર તાલુકાની શાળામાં ચાલતા તમામ અભ્યાસક્રમની માહિતી આપી હતી. આ પ્રસંગે અંજારના સચ્ચિદાનંદ મંદિરના માહતા. અંજારના સચ્ચિદાનદ મારુ મહંત ત્રિક્રમદાસજી મહારાજ, જિલ્લા શિક્ષણ અધિકારી જિલ્લા શિક્ષણ ચીપીઈ,ઓ ત્ત્રલ્લા શશ્વથા અધિકારી સંજયભાઈ પરમાર, ક્રી.પી.ઈ.ઓ ભૂપેન્દ્રસિંહ વાઘેલા,



(વર્તમાન પ્રવાહ વાપી બ્યુરો)

વલસાડ અને અંજારમાં બાલા વોલ પેઇન્ટીંગ, આરઓ વોટર સિસ્ટમ્સ, ડસ્ટબીન વાપી, તા.૨૬ વેલસ્પન કાઈનેશન વિકાસને ડોનેશન અને કિચન ગાર્ડન સાથે શૈક્ષણિક સંસ્થાઓને મદદ કરે છે રનમાં રાખીને દરેક સમાજને મને પહેલાં કરે છે મળારમાં



સરકારી માળાઓમાં પ્રેરકાડાથી

प्रथति साथ थे। વિશાના વાતાવરલ અને બાળકોને પ્રેલાસિન કરવા માટે ૨. સર્વાદાળાઓ પાળકોની કલાભારતાં. થઈ છે અને ગાળામાં સાકાઈ શાળાઓમાં ૯૦ ખેંગની વ્યવસ્થા કરી છે. આ સેવા કાર વિકાસપ્રેમી છે. ૧૦૦ શાળાઓમાં ૧૦૦ જેટલી લાડોન્ડેશનના પ્રયત્સો સ્થાનિક સાપે છે.

તેમની વેલ-લિક્ષા પ્રોગ્રામમાંથી

પ્રયોધ સાધવણી અને



કોડ શો देस हावेन्ट्रनो પ્રથમ કાર્ચક્રમ ઔદ્યોગિક વસાહત પ્રાથમિક શાળામાં ચોજાચો સફળતાપૂર્વક हतो. આ કार्यક्रममां वापी अने पारडीनी पांच सरकारी प्राथमिक अने માધ્યમિક શાળાઓના ૪૦ વિદ્યાર્થીઓએ ઉત્સાહભેર ભાગ લીધો અને

LIF સહચોગથી

વાપીની વેલસ્પન અને રાસ્પબેરી પાઈ

કાઉન્ડેશનના કોડ શોકેસ ઇવેન્ટ ચોજાઈ

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 นิยเข้โฟ)ด หเวโยจ์ด พเน่ ด้หตุ่ ชิดเธอย์ด ระวู้ ธ.ว.



(વર્તમાન પ્રવાહ વાપી બ્યુરો) 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

આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા દિવસ પર, પ્રોજેક્ટની સિદ્ધિઓને માન 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

''સશક્ત મહિલા, સમૃદ્ધ ગામગ્ર"નાસિદ્ધાંતને રજુ કરે છે. કુલ ૪૧૬ મહિલાઓએ ભાગ લીધો હતો, કેમાં પહેલની વ્યાપક અસર દર્શાવવામાં આવી હતી. કાર્યક્રમ દરમિયાન, અવની પ્રોજેક્ટમાં મહિલાઓના સશક્તિકરણ પર થઈ છે. BAIF ના જિતિન સાટેએ યોગદાન પર પ્રકાશ પાડયો હતો તેમશે વેલનેતૃત્વ પ્રોજેક્ટની

આપી હતી ૨૩ ગામડાઓમાંથી

સહયોગના કાયદાઓ, ખાસ

કે તે દરેક જરૂરિયાતમંદ મહિલા આ કાર્યક્રમનું આવોજન સ્થાનિક પ્રોજેક્ટ કોઓર્ડિનેટર સુધી પહોંચે. નાસાકીલ આયોજન . સંલાહકાર સગુશા પટેલે સ્વ-સહાય ગૂયો અને બેંકો વચ્ચે અને સ્વયંત્રેલકો, છેમ કે રાહુલ મોરે, ધળુબેન પટેલ અને રમેશ ગાવિત કારા વિચારપર્વક કરવામાં

કરીને મહિલાઓના નાશાકૌય આવ્યું હતું, કલ્ચનામેને પટેલ દ્વારા વિકાસમાં મદદ કરતા બેંક મિત્ર હૃદયપૂર્વક આવ્યર માન્યો હતો. કાયેકમ, પર થયો કરી. આ ચાલુ પહેલ આ કાર્યક્રમમાં ગ્રામીક્ષ મહિલાઓની સક્રિય સંડોવલી પરિવારોને ઉત્પાન આપવા માટે દારા ચામીક્ષ વિકાસને રચાયેલ અટલ પેન્શન યોજના પ્રોત્સાહન આપવાનું ચાલુ રાખે

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.



100

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

બાગકોને ઉચ્ચ આપ્યું કબ્દરે પ્રાપ્ત

૧૦ શાળાઓમાં બાળ-પિત્રો જેવી

કચરાયેટીનું સહાય કર્યું

વ્યવસ્થાયન કરવાનું સમજ ઉભી

માય છે. કાઉનેલાન હારા યોજાયેલી આગણીયાં નાની ઉપરક્ષે ક્યરાને

અને સર્જના બાદતાને ઉભા કરી શકે જ થવા ઈરતે છે. વે શસ્પન

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 મહેલ્વરી દારા કરવામાં આવ્યું હતું.





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.

(તાળે વળતે અપે) તેમની માનસિક ગુપ્પાકારી વધારવા માટે દવલવાડી કે સાધનો સાધે સરાક્ત કરવાની હતો. લેવસ્પન ગુડાઉન્ડે સાન્ એક એવી પેસ્કૃતિ માનસિક સ્વસ્થય સાધ્ય પંચાયવવાને નભભાઈને ભદલે તાકાનની નિસાની તરીક ઓળખવામાં આવે પેચડાવા ન સરપંચ શીમતી સંગીતાબેન પ્રતાના વિચાર કે વાસ્પા અંગે પંતાના વિચાર કે જ સ્વાંધતા સાંધક્ષ દરમિયાન કુલ પંદ સહભાગીઓ પાંત્ર રસા હતા.આ પંચેક લોસ, વેલસ્પન કાઉન્ડે લા જાગફ્રક્તા વાયરવા અને માનસિક સ્વાસ્થ્ય વિગ્ન વાયરવા અને માનસિક સ્વાસ્થ્ય વિગ્ન વાયરવા અને માનસિક સ્વાસ્થ્ય વિગ્ન સંચાય બાજ સ્વાય છે. આ ગણ્ય સ્વાય સાધ્ય સ્વ વાયરવા અને માનસિક સ્વાય સાધ્ય સ્વ વાયરવા અને માનસિક સ્વાય શ્વાર પ્રસાય અને સ્વાર અને આ ગણ્ય સ્વ પ્રસાય અને સ્વ



જોડ્યા કાર્યવાયતા

9 અને માટ આવે છે મુખ્ય દ્વેચ પાદકો અને જ નહીં 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

तजीनं 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. સિંતિયા ભાક અને સુક્રી શિવાની ગુસાઇએ આ સરતું નંતુત્વ કહ્યું, સહભાગીઓને માઈ-ડદુલનેસ (જાગુત ઘવું) અને રિલેક્સેશન હિળવા થવું) ટેનેનિક પર કેન્ડિંત વિવિધ જૂલ પ્રવૃત્તિઓ અને ક્સરનો વિરાય જૂલ પ્રવૃત્તિઓ અને ક્સરનો નિષ્ણાત સુવિધાનો હેતુ ઉપસ્થિતોને



પ્રતિબિંબિત કરવા માટે પણ પ્રેરિત

આપે છે.

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 તમામ સભ્યો આરોગ્ય સંદેશાને સુલભ બનાવે 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

અંજાર-વાપીના 25 ગામોમાં નુક્કડ

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

URH

(figen ståin) i nerån i અંજાર ખાતે શાળા નંબર ૧૯માં વિલ્લન મેળો યોજવામાં આવ્યો હતો. આપકોમાં વિશાન પ્રત્યેની અભિટુધિ વર્ષે અને નવસાઈન કરવાની પેરણા મળે એ તેતુથી વેલ શિક્ષ પ્રોગ્ર.બ અંતર્ગત

યેલસ્થન કાઉન્ડેશન અને ઓ જાયદુકે શાળા શાઉનકે શાળાના સહયોગથી યોજાયેલા વિશ્વાન 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 કુતિ 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 ડેસરી,વાપી,તા.૨૩ છે. સમજ પ્રત્યેની પોતાની

Ì માટે કરે છે.

આ પહેલ દરમિયાન, 25 ગામોને આવરી લેવામાં આવ્યા છે,

પરિભ્રામોમાં સુધારો કરવામાં કાળો

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.







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 ગરિત દિવસ નદીકે ઉજ્યવસા જ્યંતી દર વર્ષે સમય દેશમાં રાષ્ટ્રીય ગરિત દિવસ નદીકે ઉજ્યવસા લાયે છે. બાળકોમાં ગરિત લિપ્ય પ્રત્યે અધિરૂધિ થયે અને માળવાકમાં રાષ્ટ્રિત લિપ્યને સ્ટાપ્ય દીતે સમજી રહે મે હેતુસ લાયવાકમાં ગરિત વિષયને સ્ટાપ્ય દીતે સમજી રહે મે હેતુસ બાળકું સતું. આ ઉજ્યવધી અંતર્ગત અંતાર નતરા પાઉસ સંચાહિત વિશ્વ સાવ્યવ્યું સતું. આ ઉજ્યવધી અંતર્ગત અંતાર નતરા પાઉસ સંચાહિત વિશ્વ સાવ્યવ્ય દીત્રા પ્રોગ્ટેસ્ટ વિજ્યાનમાં પ્રયોગે સંચ્યાવ્યનાઓ સિદ્ધ સ્ટાર્થન નિર્વાણ અંગ્રેટસ વિજ્યાન પ્રાથમિત્ર સંચાયત્વે સાથે વાયવિક્ષાને વાગતા પ્રયોગે અને પ્રેજકટ નિર્માલ કચવાનું અને દેવ સાથે ગાય પ્રોગ્ટેસ વિજ્યાન પ્રાયોગે અને પ્રેજકટ વિશ્વિક સંચાયત્વે સાથે સાથ્ય પ્રાયં છે. પ્રાર્થન નિર્વાણ વાયત્વે વાય બાળકોને થણિતની સંકલ્યાનાઓ સિદ્ધ માં સંઘળે સ્ટાર્થ વાયત્વે વાય વિષ્યાંતો અને પ્રેજકટ વિશ્વલ સ્ટાર્થન સિદ્ધાં પ્રયોગ્કટ અને સાથોઓ ગું બ્લાય વાય બાળક બાળક બાળક સાથવાં લાય સંક્રિત સંચાયિત પ્રાયોઓ ગું બ્લાય વાય સ્ટાય બાળકા સ્ટિતિ સંચાયિત્વ પાયોઓ ગું સ્ટલાય ત્યાર પરંત ગાયોજન કસ્ટાયમાં આપ્યું હતું. આ આપોજ આવ્ય બંધનાં પ્રંત સંચાયોજન કસ્યાય આપ્યું હતું.

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 કુંલ ચાત સાળ્યઓના ૨૮ ભાળકો દ્વારા સાળ્યા તંબર કર ચેમ કુંલ ચાત સાળ્યઓના ૨૮ ભાળકો દ્વારા સાળ્યા પ્લ ચાલ્યા પ્લાન તંબર કર ચેમ કુંલ ચાત સાળ્યાઓના ૨૮ ભાળકો દ્વારા સાળ્યા પ્લ ચાલ્યા દ્વારા પ્લાન સંગળ પ્લાન ચેલ્લા પ્લાન ક્લે ક્લે પ્લાન સંગળ પ્લાન સ્ટ્રાય સાળ્યા ગંભર કર પારંભા તંબર કા સિક્રાય સાંગિતના વેશન સંગળ બારાયલમાં જેઠવાના અલ્યાક સ્થાને અને વેલસ્થન દેક (ગુજરાત) સૌબારી સાળ્યા પારંભાન પંતીનિક્ષિય પર પોજરાને બારાયલનો ૪૦ કુનિસ્પોનું નિર્માણક સ્થાને અને વેલસ્થન દેક (ગુજરાત) સૌબારી સાળ્યા ગંભર ૧૯ ની કન્યાઓ દ્વારા ભાળતા પીરાળી કરવામાં આવેલા જાતમાં આવી થયા અને વેલસ્થન દેક (ગુજરાત) સંગળ સાળા નંબર ૧૯ ની કન્યાઓ દ્વારા ભાળતા પીરાળી કરવામાં આવેલા સ્થાન આવેલ પાલા નંભર ૧૯ ની વિદ્યાર્થીને ભાજ સાળા નંભર ૧૯ ની કન્યાઓ દ્વારા આગળ નીતલી કરવામાં આવી હતી. ત્યારમાંક થાળા નંભર ૧૬ ની વિદ્યાર્થીની શેમ લગ્ગુપાલનું દ્વારા સેગ્ટુએ જીવનના વ્યવસાય ઉદ્યાદસાયે બિંચે સાંભુંદ્ધ આવાણ જીવનમાં અને ૧૧ સાર્થને કે વી કે તે વાયલે છું એ સરળ ભાષામાં સમજાતી દિન વિશેષનો મહિમા સગુ કર્યો હતો. તો શાળા નંભર ૭ નાં વિદ્યાર્થી ભ્લોકિયા સુરજ દ્વારા આર્કીફીવીયલ ઇન્ટેલીજનાના ફળદા અને નુકળાન સરળ ભાષામાં સમજાવ્યા હતા. અંભર નગર પ્રદાસિમણ સાંતિનિના સંગતનથી ભારત્ર છે. જે બાળ વાઈસ ચેસેન્સરી વિજસામાં પ્રચ્લાત્વેસ્સમ્ય સંગ્રુ(CSR) ગુજરાતો છે ક્રી આરોફિયામાં પ્રચાણ સિંભરમાં એકીડેટ અનિભાગાર્થી વિદ્યાર્થન જેવીલી CSR વિભાગ અભર (વેલસખ ફાઉન્ટેસન) સાથે અંભર બોહ્યર બોહ્ય સ્વીના પ્રેસ્ટ અંગ્રિક અનિભાગાર્થ વિદ્યાર્થ અને ક્ શિલ્યા અને વિદ્યાર્થ કોસ્ટ્રાયમાં એક્સ્યુરેસન અંજર બો.આરો સેસ્ટા સ્વીન માળાં પ્રવેલ, સી.આર.સી. તેમજ જુદી ભૂલ્ય આપાર્થ અને સિક્કો દ્વારા સાથવિત્રમાં અધ્યક્ષેત્ર અંજર આંદ્ર બોહ્ય સેટ માં આરોફી સંગત માળે છે. સ્વીન સાથ સી.સ. તેમજ જે લેસ્ટન ફાઉન્ટેલન દ્વારા ભાગ લેવર તામય ભાગકોને પ્રોત્સાર વ્યુઝર અલ્લાન સાથ્યા હતી આરાત, પ્રચ્લ એક્સ્ટ્રીસ સ્વીન સાથે સંગળ પરિવર કોઈન્ટર સ્વીન સ્વાળ પ્રવેશ સ્વી વધા કોર્ય સંગતના સંગળ પ્રધાર સાથ સાથ લોકો સ્વર સંગતના સાથ સંગતના સંગત લેવર લેવર કોર્ય સંગતા સ્વાત સંગત સંગત સંગત લેવર સંગત સંગળ પરિવર સંગતના ફાયર સાથ સાથ લોકો સ્વર્થ સંગત સંગત સંગતના સંગત સંગતના સંગતા સંગત સંગત સંગળ સંગળ સંગતના સંગળ સંગતના સંગત સંગતા સંગત સંગતા સંગત સંગતના સંગતા સંગત સંગળ સંગત સંગતા સંગતા સંગત સંગળ સંગત સંગળ સંગળ સંગળ સંગતના સંગળ સંગત સંગળ સંગતના સંગત સંગળ સંગત સંગત સંગત સંગત સંગળ સંગતના સંગળ સંગત સંગતા સંગળ સંગળ સંગતા સંગળ સંગતના સંગત સંગળ સંગત સંગતા સંગત સંગતા સંગળ સંગતા સંગતા સંગત સંગળ સંગતા સંગળ સંગતા સંગતા સંગતા સંગતા સંગતા સંગતા સંગતા સંગતા સંગળ સંગતા સંગળ સંગતા સંગતા સંગતા સંગતા સંગતા 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

61957 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 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 જઈને બાળકો અને શિલકો સાથે 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 અતિય 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





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 દાશ, મુખ્ય મહેમાન તરીકે બાનિમંજોરી વરાર પ્રાથમિક શાળામાં વેદશિક્ષા લોધ, આવરતી 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

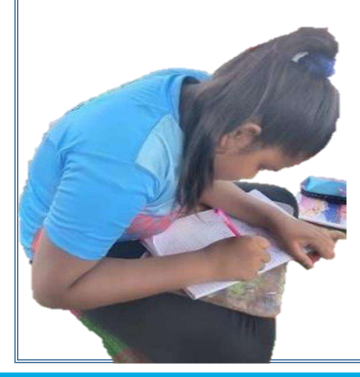
"Maths Anxiety to Mastery"

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