

वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से
डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 29]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 21 जुलाई, 2017-आषाढ़ 30, शके 1939

भाग 3 (1)

विज्ञापन

अन्य सूचनाएं

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

पर्यावरण परिसर, ई-5 सेक्टर, अरेरा कालोनी, भोपाल

भोपाल, दिनांक 15 जून, 2017

क्र.-789.—मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के राज्य बोर्ड की 141वीं बैठक दिनांक 15 जुलाई, 2016 में मध्यप्रदेश में उद्योगों का लाल, नारंगी, हरी एवं व्हाइट श्रेणी में वर्गीकरण स्वीकृत किया गया है.

उक्त वर्गीकरण केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली द्वारा पत्र क्रमांक B-29012/ESS(CPA)/2015-16, दिनांक 07 मार्च, 2016 द्वारा देश के समस्त राज्य बोर्ड को जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 व वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा-18(1)(बी) के अंतर्गत निर्देश जारी कर जल प्रदूषण स्कोर निर्धारण, वायु प्रदूषण, स्कोर निर्धारण तथा खतरनाक अपशिष्ट स्कोर निर्धारण हेतु दी गई गाइडलाइंस अनुसार उद्योगों के Environmental Pollution Index (EPI) के आधार पर लाल (Red) नारंगी (Orange), हरा (Green) श्वेत (White) श्रेणी का वर्गीकरण निम्नानुसार Pollution Index (PI) स्कोर के आधार पर किया गया है.

- | | | |
|----------------------|---|----------------------------|
| (9) लाल(Red) | - | PI स्कोर 60 और 60 से अधिक. |
| (10) नारंगी (Orange) | - | PI स्कोर 41 से 59 तक. |
| (11) हरा (Green) | - | PI स्कोर 21 से 40 तक |
| (12) श्वेत (White) | - | PI स्कोर 20 तक |

→ उपरोक्त वर्गीकरण Pollution Index (PI) के आधार पर है, जो परिवर्तनीय है.

→ उपरोक्त संभावित वर्गीकरण लागू होने के पश्चात् पूर्व नोटिफिकेशन एवं दिनांक 01 अप्रैल, 2015 का नोटिफिकेशन निरस्त माना जावेगा.

- उद्योगों के पंजीयन के समय वर्गीकरण हेतु उपरोक्त Pollution Index (PI) का आकलन किया जायेगा.
- उद्योगों का व्हाइट केटेगरीकरण संबंधी अधिसूचना दिनांक 4551, दिनांक 27 दिसम्बर, 2016 जारी की जा चुकी है.

तदनुसार मध्यप्रदेश में उद्योगों के लाल, नारंगी एवं हरी श्रेणी में वर्गीकरण संबंधी पूर्व आदेश दिनांक 10 अप्रैल, 2016 को निरस्त करते हुये राज्य बोर्ड की 141वीं बैठक में लिये गये निर्णय अनुसार उद्योगों का लाल, नारंगी एवं हरी श्रेणी वर्गीकरण निम्नानुसार किया जाता है:-

Sr. No.	Industries/activities/projects
1	Isolated storage of hazardous chemicals (as per schedule of Manufacture, Storage & Import of Hazardous Chemicals Rules, 1989 as amended).
2	Automobiles Manufacturing (integrated facilities, metal finishing)
3	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule IV of HW & other waste (M&TBM) rules, 2016-Items namely Spent cleared metal catalyst containing, copper, Spent cleared catalyst containing zinc.
4	Manufacturing of lubricating oils, greases or petroleum based products.
5	DG set of capacity > 5MW
6	Industrial carbon including electrodes and graphite blocks, activated carbon black.
7	Lead acid battery manufacturing (excluding assembling & charging of acid lead battery in micro scale).
8	Rock Phosphate processing plant.
9	Power generation plant except wind and Solar renewable power plant of all capacities and Mini Hydel power plant of Capacity < 25MW.
10	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule IV of HW & other waste Rules 2016- Items namely Spent catalyst containing nickel, cadmium, Zinc, Copper, arsenic, vanadium and cobalt.
11	Processes involving chlorinated hydrocarbons.
12	Sugar (excluding Khandsari)
13	Fibre glass production and processing (excluding moulding).
14	Fire Crackers manufacturing and Bulk storage facilities.
15	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of H & OW (M & TBM) rules, 2016 Items namely Dismantlers Recycling Plants-Components of waste electrical and electronic assemblies comprising accumulators and other batteries included on list A, mercury-switches, activated glass cullets from cathode-ray tubes and others activated glass and PCB-capacitors, or any other component contaminated with Schedule 2 constituents (e.g. cadmium, mercury, lead, polychlorinated biphenyl) to an extent that they exhibit hazard characteristics indicated in part C of this Schedule.
16	Milk processing and dairy products (integrated project)
17	Phosphorous and its compounds.
18	pulp and Paper (Paper manufacturing with or without pulping)
19	Coke making, liquefaction, coal tar distillation or fuel gas making by fossil fuel.
20	Manufacturing of Explosives, detonators, fuses including management and handling activities.

Sr. No.	Industries/activities/projects
21	Manufacturing of Paints & Varnishes, Pigments and intermediate.
22	Organic chemicals manufacturing.
23	Airports and commercial Air Strips
24	Asbestos and asbestos based industries
25	Basic Chemicals and electrochemical and its derivatives including manufacture of acids.
26	Cement (clinker plant Cement grinding/blending)
27	Chlorates perchlorates and peroxides
28	Chlorine, fluorine, bromine, iodine and their compounds.
29	Dyes and Dye-Intermediates.
30	Health-care Establishment (as defined in BMW Rules) waste water > 100KLD or having incinerator.
31	Hotels (3 Star & above) and/or Hotels having 100 rooms & above.
32	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of HW & other waste (M & TBM) rules, 2016-items namely-Lead acid battery plates and other lead/scrap/ashes/residues not covered under Batteries (Management and Handling) Rules, 2001. [* Battery scrap, namely: Lead battery plates covered by ISRI, code word "Rails" Battery lugs covered by ISRI code word "Rakes". Scrap drained/dry while intact, lead batteries covered by ISRI, Code word "rains".]
33	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of HW & other waste (M & TBM) rules, 2016-Items namely Integrated Recycling Plants- Components of waste electrical and electronic assemblies comprising accumulators and other batteries included on list A, mercury-switches, activated glass cullets from cathod-ray tubes and other activated glass and PCB-capacitors, or any other component contaminated with Schedule 2 constituents with Schedule 2 constituents (e.g. cadmium, mercury, lead, polychlorinated biphenyl) to an extent that they exhibit hazard characteristics indicated in part C of this Schedule.
34	Glue and gelatin
35	Mining of minerals
36	Nuclear Power Plants, Processing of Nuclear fuel, Heavy water manufacturing.
37	Pesticides/Insecticides/Fungicides/Herbicides/Agro chemical, (Technical) (excluding formulation).
38	Photographic films and its chemicals
39	Railway Locomotive workshops/Integrated Road transport workshop/Authorised service centres (waste water > 100KL per Day).
40	Yarn/textile processing involving any effluent/emission-generating process, bleaching, dyeing, printing and scouring.
41	Chlor-Alkali
42	Ship breaking activities
43	Oil & Gas extraction including CBM
44	Industry or process involving metal surface treatment or process such as surface coating/pickling/electroplating/paint stripping/paint baking/heat treatment/using cyanide bath/phosphating or finishing/and anodizing/enameling/galvanizing.

Sr. No.	Industries/activities/projects
45	Tanneries
46	Ports & Harbours, Jetties and Dredging Operations
47	Synthetic fibres including rayon, tyre cord, polyester filament yarn.
48	Thermal power plants
49	Slaughter houses (As per the notification S.O. 270 (E) dated 26.03.2001) and meat processing industries, bone mill, processing of animal horns, hoofs and other body parts.
50	Aluminum smelter.
51	Copper Smelter
52	Fertilizer (Basic) (Excluding formulation)
53	Iron and Steel (involving processing from one/scrap/integrated steel plants and/or Sponge iron units).
54	Pulp & Paper [Waste paper based units with bleaching process to manufacture writing and printing paper]
55	Zinc Smelter
56	Oil Refinery (Mineral Oil or Petro Refineries)
57	Petrochemicals (Manufacturing including processing of emulsions of oil & water and not merely use as raw material)
58	Bulk/Basic drugs and related R&D activities.
59	Pulp & Paper (Large-Agro+wood), Small Pulp & Paper (agro based-wheatstraw/rice husk).
60	Distilleries
61	Foundry operations (Capacity.>5MT/hour)
62	Incineration plants
63	Petroleum Products manufacturing and oil/Crude oil/residues reprocessing.
64	Bulk Petroleum Storage depot
65	CFL, tube light, bulb etc. (using mercury & its compound)
66	Railway station>10,000 passenger capacity (classification as per Indian railway)
67	Common treatment and disposal facilities (CETP, CTSDf, E-Waste recycling, CBMWTF, Solvent/Acid recovery plant, MSW sanitary landfill sites, STP)
68	Ferrous and Non ferrous metal extraction involving different through melting, refining, reprocessing, casting and alloy making Capacity>1MT/Hr
69	Industrial estates/parks/complexes/areas/export processing zone/SEZs/Biotech parks/leather complex.
70	LPG Bottling Plant
71	Producer gas plant using conventional up-drift coal gasification (linked to rolling mills, glass and ceramic industry, refractories for dedicated fuel supply) coal consumption>12MT/day.
72	Laboratory chemicals involving distillation, purification process.
73	Infrastructure development project
74	Sand Mining
75	Ceramics, Refractories (coal consumption>12MTD)

Sr. No.	Industries/activities/projects
76	Flakes from rejected PET bottles (waste water>100KLD)
77	Synthetic detergents and soaps
78	Automobile servicing, repairing and painting (waste water>100KLD)
79	(a) Building & construction projects Built up area>20,000 Sqmt. (b) land/area development project>50 hectare.
80	Coal Washeries (Waste water>100KLD)
81	Fermentation industry including manufacture of yeast, beer and so on.
82	Fish processing and packing (including chilling of fishes)
83	Hot mix plants (Fuel consumption more than 12kl or 12MT per day.)
84	Tyre & tube manufacturing
85	Manufacture of Lead Glass
86	Manufacturing of Starch/Sago (waste water>100 KLD)
87	Steel and steel products using various furnaces like blast furnaces/open hearth furnace/induction furnace/are furnace/submerged are furnace/basic oxygen furnace/hot rolling reheated furnace.
88	Stone crushers
89	Non alcoholic beverage (soft drink) non & alcoholic products (waste water>100 KLD)
90	Potable Alcohol (IMFL) by blending, bottling of alcohol products (waste water> 100KLD)
91	Rolling Mill (oil or coal fired) and cold Rolling mill (Fuel >12 MTD)
92	Bank Note Press
93	Thermocol manufacturing (Fuel as Coal>12 MTD)
94	Vegetable oils refineries/hydrogenation
95	Synthetic resins
96	Synthetic rubber excluding moulding
97	Parboiled rice mills (Waste water>100KLD)
98	Surgical cotton (waste water > 100KLD)
99	Tilli processing
100	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of HW & other waste Rules 2016 Items namely-Brass Dross "Copper Dross, Dross Copper Oxide Mill Scale." Copper Reverts. Cake & Residues" Waste Copper and copper alloys in dispersible form "Slags from copper processing for further processing or refining "Insulated Copper Wire" "Scrap/copper with PVC sheathing including ISRI-code material namely "Druid" "Jelly filled Copper cables" Zinc Dross-Hot dip Galvanizers SLAB" Zinc Dross Bottom Dross" Zinc ash/Skimming arising from galvanizing and die casting operations. Zinc ash/Skimming/ other zinc bearing wastes arising from smelting and refining. Zinc ash and residues including zinc alloy residues in dispersible form fuel consumption > 12kl or 12MT per day.
101	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule IV of HW & other waste (M & TBM) rules, 2016-used oils-as per specifications prescribed from time to time fuel consumption > 12kl/12MT per day.
102	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule IV of HW & other waste (M & TBM) rules, 2016 waste oils-as per specifications prescribed from time to time fuel consumption > 12kl or 12 MT per day.

Sr. No.	Industries/activities/projects
103	Mining of Ore beneficiation
ORANGE-	
1	Dismantling of rolling stocks (wagons/coaches)
2	Bakery & confectionery units with production capacity > 1 TPD (with ovens/furnaces)
3	Chanachur and laddoo from puffed and beaten rice (muri and chiwra) using husk fired oven
4	Coated electrode manufacturing
5	Compact disc, computer floppy & cassette manufacturing/reel manufacturing
6	Flakes from rejected PET bottles (waste water < 100KLD)
7	Food & food processing including fruits & vegetable processing.
8	Jute processing without dyeing
9	Manufacturing of silica gel (without furnace)
10	Manufacturing of tooth powder, toothpaste talcum powder and other cosmetic items
11	Printing or etching of glass sheet using hydrofluoric acid
12	Silk screen printing Saree printing by wooden blocks.
13	Synthetic detergents and soaps (Only by mixing)
14	Thermometer making
15	Cotton spinning and weaving (medium and large scale)
16	Fabrication Process (with spray painting)
17	Aluminium and copper extraction from scrap using oil fired furnace (only dry process & Electric Furnace)
18	Automobile servicing, repairing and painting.
19	Ayurvedic, Unani and Homeopathic medicine manufacturing (With Boiler)
20	Brick fields (excluding fly ash brick)
21	(a) Building & construction projects > 5,000 Sq. mtr. built up area < 20,000 Sqmt. (b) land/area development project < 50 hectare and > =05 hectare
22	Ceramics, Refractories (coal consumption less than 12 MTD)
23	Coal Washeries
24	Milk chilling
25	DG Set of capacity (1 to 5 MW)
26	Dry Coal/mineral processing, industries involving ore sintering, pelletisation grinding, pulverization etc.
27	Ferrous and Non ferrous metal extraction involving different furnaces through melting, refining, reprocessing, casting and alloy making (up to 1 MT/hour)
28	Fertiliser (granulation and formulation only)
29	Fish feed, poultry feed and cattle feed
30	Fish processing and packing (excluding chilling of fishes)
31	Forging of ferrous & non-ferrous metal (using oil or gas fired boilers)
32	Formulation/paletization of camphor tablets, naphthalene balls from camphor/naphthalene powders.

Sr. No.	Industries/activities/projects
33	Glass, ceramic, earthen potteries and tile manufacturing using oil or gas fired kiln, Coating on glasses using cerium fluoride, magnesium fluoride etc.
34	Gravure printing, digital printing on flex, vinyl etc.
35	Heat treatment using oil fired furnace (excluding cyaniding)
36	Hotels (less than 3 star); Hotels having > 20 rooms and less than 100 rooms.
37	Ice cream
38	Industry or process involving foundry operations
39	Lime manufacturing (using lime kiln)
40	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of HW (MH & TBM) rules. 2008-Items namely Paint and ink Sludge /residues.
41	Liquid floor cleaner, black phenyl, liquid soap glycerol monostearate manufacturing (only by mixing)
42	Manufacture of Glass
43	Manufacturing of iodized salt from crude/raw salt.
44	Manufacture of mirror from sheet glass
45	Manufacturing of mosquito repellent coil
46	Manufacturing of Starch/Sago
47	Mechanized laundry
48	Modular wooden furniture from particle board. MDF sawn timber etc, Ceiling tiles/partition board from saw dust wood chips etc & other agricultural waste using synthetic adhesive resin. wooden box making.
49	New Highway construction projects.
50	Non alcoholic beverage (soft drink) non-alcoholic products (waste water < 100 KLD)
51	Paint blending and mixing (Ball mill)
52	Paint and varnishes (blending & mixing)
53	Plyboard manufacturing (including veneer & laminate) with oil fired boiler/thermic fluid heater (without resin plant)
54	Potable Alcohol (IMFL) by blending, bottling of alcohol products (waste water<100 KLD)
55	Printing ink manufacturing (formulation only)
56	Printing press (News print & Packing material)
57	Reprocessing of Waste plastic (including PVC)
58	Rolling Mill (oil or coal fired) and cold Rolling mill
59	Spray painting, paint baking, paint stripping (Job work)
60	Surgical and medical products involving prophylactics and latex
61	Teflon based products
62	Thermocol manufacturing
63	Tobacco products including cigarettes and tobacco processing
64	Transformer repairing/manufacturing (dry process only)
65	Tyres and tubes vulcanization/hot retreading

Sr. No.	Industries/activities/projects
66	Vegetable oils solvent extraction
67	Wire drawing & Wire netting
68	Dry cell battery (excluding manufacturing of electrodes) & assembling & charging of acid lead battery in macro scale [$<Rs. 25$ lakhs]
69	Pharmaceutical formulation
70	Cashew nut processing
71	Coffee seed processing
72	Parboiled rice mills (more than 10 TPD)
73	Foam manufacturing
74	Producer gas plant using conventional up-drift coal gasification (linked to rolling mills, glass and ceramic industry, refractories for dedicated fuel supply)
75	Guar and guar gum
76	laboratory wares
77	Malted food
78	Cutting sizing and polishing of granite, kota stone and other stones.
79	Gems jewellery except tiny unit
80	Marrige Garden/Restaurant/Banquet Hall >36 seats or 100 Sqm area
81	Water treatment plant (>1 MLD)
82	Food additives, nutrients and flavors
83	Fragrances and industrial perfumes.
84	Manufacturing of Plaster of paris
85	Washing of used sand by hydraulic discharge
86	Health-care Establishment (as defined in BMW Rules) waste water <100 KL per Day and without incinerator.
87	Railway Locomotive workshops/Intregrated Road transport workshop/Authorised service centres (waste water <100 KL per day)
88	Commercial Diary Farms (Cow/Buffalo >25 nos)
89	Surgical cotton (Waste Water < 100 Kld)
90	Smokeless coal briquets
91	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of HW (M,H & TBM) rules, 2008- used oils-as per specifications prescribed from time to time.
92	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of HW (M,H & TBM) rules, 2008- waste oils-as per specifications prescribed from time to time.
93	Dairy and dairy products (small scale)
94	Industries engaged in recycling/reprocessing/recovery/reuse of Hazardous Waste under schedule iv of HW & other waste rules 2016- Items namely- Brass Dross "Copper Dross, Dross Copper Oxide Mill Scale, "Copper Reverts, Cake & Residues" Waste copper and copper alloys in dispersible From "Slags from copper processing for further processing or

Sr. No.	Industries/activities/projects
	refining "Insulated Copper Wire" "Scrap/copper with PVC sheathing including ISRI-code material namely "Druid" "Jelly filled Copper cables" Zinc Dross-Hot dip Galvanizers SLAB" Zinc Dross-Bottom Dross" Zinc ash/Skimming arising from galvanizing and die casting operations. Zinc ash/Skimming/other zinc bearing wastes arising from smelting and refining. Zinc ash and residues including zinc alloy residues in dispersible form.
95	Steel and steel products using various furnaces like blast furnaces/open hearth furnace/induction furnace/arc furnace/submerged arc furnace/basic oxygen furnace/hot rolling reheated furnace (If not covered under EC).
96	Hot mix plants Fuel Consumption <12kl or 12 mt per day
97	Shot/sand/Grit Blasting
98	Railway Station/Bus Stand>2000 but<1000 Passenger Capacity
GREEN-	
1	Aluminium/Stainless Steel/Brass/Bell Metal Copper utensils from circles. by pressing only (dry mechanical operation).
2	Ayurvedic, Unani and Homeopathic medicine (without boiler)
3	Bakery/confectionary/Sweets production (with production capacity<1 tpd with oil, gas or electrical oven)
4	Biaxially oriented PP film along with metalising operation (extrusion process involving cooling water recirculation).
5	Biomass Briquettes (sun drying) without using toxic or hazardous wastes.
6	Blending of melamine resins & different powder additives by physical mixing
7	Candy/Confectionary/Toffee
8	Cardboard or corrugated box and paper products (excluding paper or pulp manufacturing and without using boiler).
9	Carpentry and wooden furniture manufacturing workshop (excluding saw mill) with the help of electrical (motorized) machines such as electric wood planner, steel saw cutting circular blade etc.
10	Cement products (without using Asbestos) like pipe, pillar, jafri, well ring, blocks/tiles etc. (>1TPD)
11	Ceramic colour manufacturing by mixing & blending only (not using boiler and wastewater recycling process).
12	Chilling plant, cold storage and Ice making
13	Coke criquetting (sun drying)
14	Cotton spinning & weaving (small scale)
15	Daal Mills
16	Decoration of ceramic cups & plates by electric furnace
17	Digital printing on PVC cloth
18	Facility of handling, storage and transportation of food grains in bulk
19	Flour mills (excluding Domestic Aatta Chakki)
20	Glass, ceramic, earthen potteries and tile manufacturing using electrical Kiln or not involving fossil fuel kilns.

Sr. No.	Industries/activities/projects
21	Glue from starch (physical mixing)
22	Gold and Silver smithy (purification with acid, smelting operation and sulfuric acid polishing operation) (using >1 liter of Sulphuric Acid/Nitric acid per day).
23	Heat treatment with any of the new technology like ultrasound probe, induction hardening, ionization beam, gas carburizing etc.
24	Insulation and other coated papers (excluding paper or pulp manufacturing) manufacturing
25	Leather footwear and leather products (excluding tanning and hide processing) except cottage scale
26	Lubricating oils, greases or petroleum based products (only blending at normal temperature)
27	Manufacturing of pasted veneers without using boiler or Thermic Fluid Heater or by sun drying
28	Oil mill ghani & extraction (no hydrogenation/refining)
29	Packing materials manufacturing from non asbestos fibre, vegetable fibre yarn
30	Phenyl/Toilet cleaner formulation & Bottling
31	Polythene & plastic processed products manufacturing (virgin plastics)
32	Poultry, hatchery, Piggery
33	Power looms (without dyeing and bleaching)
34	Puffed rice (muri/poha) (using Agro waste, oil gas or electrical heating system)
35	Pulvertisation of bamboo and scrap wood
36	Ready mix cement concrete
37	Reprocessing of waste cotton
38	Arva rice mill & rice hullers
39	Rolling mill (gas fired) and cold Rolling mill
40	Rubber goods industry (with gas operated baby boiler only)
41	Saw mill operation
42	Soap manufacturing (Handmade without steam boiling)
43	Spice grinding (>05HP motor)
44	Steel furniture without spray painting
45	Steeping and processing of grains
46	Tyres and tubes retreading (without boiler)
47	Chilling plant and Ice making without use of ammonia
48	CO2 recovery
49	Distilled water (without boiler) with electricity as source of heat (>1KLD)
50	Hotels (upto 20 rooms)
51	Manufacturing of optical lenses (using electrical furnace)
52	Mineralized/packageged drinking water
53	Tamarind powder manufacturing
54	Cutting, Sizing and polishing of stones service industries
55	Emery powder (fine dust of sand) manufacturing
56	Fly ash export, transport and disposal facilities. (Excluding Ash Dyke)

Sr. No.	Industries/activities/projects
57	Miniral stack yards/Railway sidings
58	Cutting, sizing of flag stones
59	Oil and gas transportation pipeline (Small gas based power plant upto 5MW)
60	Seasoning of wood in stream heated chamber
61	Synthetic detergent formulation
62	Tea processing (without boiler)
63	Automobile fuel outlet (only dispensing)
64	Diesel Generator sets (15KVA to 1 MVA)
65	Diesel pump repairing & servicing stations
66	Fly ash bricks/blocks manufacturing
67	Polythene, plastic processed goods & Toys and PVC goods through extrusion moulding
68	PU/PVC Footwear Manufacturing
69	Khandsari sugar/Jaggery (Using Boiler)
70	Organic nutrients
71	Metal handicraft unit having furnaces or chemical treatment facility
72	Pulverizing units
73	Wet mix macadam
74	Yarn and textile manufacturing/processing not involving scouring, bleaching, dyieng,printing or any effluent/emission generating process including spinning/weaving unit.
75	Stone carving unit using power more than 10 hp
76	Leather cutting and stiching (more than 50 machienes and using motor)
77	Solar power generation through solar photovoltaic cell, wind power, mini hydel power (>25MW)
78	Cotton ginning and pressing

नोट 1. उपरोक्त वर्गीकरण के संबंध में विस्तृत जानकारी हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी फाइनल डाक्यूमेंट दिनांक 29 दिसम्बर, 2016 का अवलोकन किया जा सकता है।

2. उपरोक्त वर्गीकरण Pollution Index (PI) के आधार पर है, जो 2019-20 तक के लिये निर्धारित है। वर्ष 2019-20 के पश्चात उक्त वर्गीकरण में परिवर्तन हेतु उद्योगों से प्राप्त अभ्यावेदनों पर सदस्य सचिव की अध्यक्षता में गठित समिति द्वारा विचार किया जायेगा जिस पर अध्यक्ष, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का निर्ण अंतिम होगा।

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
के नाम से तथा आदेशानुसार.
ए. ए. मिश्रा,
सदस्य सचिव.

(213-बी.)

मध्यप्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड, जबलपुर

(म. प्र. शासन का उपक्रम)

जबलपुर, दिनांक 27 जून, 2017

क्र.-04-02/195/यो.रूपा./1595.—यह कि केंद्रीय सरकार की विद्युत अधिनियम, 2003 (संशोधनों, नियमों एवं उप-नियमों सहित) की धारा-67 (2) एवं धारा-176 (2) ड. के अधीन प्रदत्त अधिकारों एवं कर्तव्यों के पालन हेतु मध्यप्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कम्पनी लिमिटेड (डीमूड ट्रांसमिशन लाईसेंसि) ने विद्युत उत्पादन गृहों से विद्युत की निकासी करने, विद्यमान अति उच्चदाब विद्युत उपकेंद्रों से राज्य के अन्य क्षेत्रों में बिजली पहुंचाने एवं राज्य के विभिन्न उत्पादन गृहों/उपकेंद्रों के बीच अति उच्चदाब लाइनों द्वारा अंतर्सम्पर्क स्थापित करने के उद्देश्य से 220 एवं 132 किलोवोल्ट पारेषण लाइनों एवं संबंधित उपकरणों की स्थापना हेतु पारेषण परियोजनायें स्वीकृत की हैं।

इन स्वीकृत पारेषण परियोजनाओं को मध्यप्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कम्पनी लिमिटेड निम्नानुसार अधिसूचित करती है:-

(1) नाम : ये परियोजनायें 220 एवं 132 किलोवोल्ट (के. व्ही.) लाइनों व संबंधित कार्यों के निर्माण की परियोजनायें कहलायेंगी.

(2) परियोजनाओं का विवरण : परियोजनाओं में सम्मिलित विभिन्न कार्यों का क्षेत्र, लाइनों की लंबाई व अनुमानित लागत आदि का विवरण निम्नानुसार है:-

(I) 132 के. व्ही. के कार्य :-

(i) 132 के. व्ही. पारेषण लाइनें :-

1. महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कं लि. (महापारेषण) के द्वारा 220 के. व्ही. उपकेन्द्र नेपानगर (जिला बुरहानपुर) से 132 के. व्ही. उपकेन्द्र धारणी (Dharmi) (जिला-अमरावती, महाराष्ट्र) के बीच निर्मित 132 के. व्ही. डीसीएसएस लाइन पर 220 के. व्ही उपकेन्द्र नेपानगर से प्रस्तावित 132 के. व्ही. उपकेन्द्र पीपलपानी (जिला बुरहानपुर, म. प्र.) के पास स्थित टावर तक म. प्र. पॉ. ट्रॉ. कं. लि. द्वारा द्वितीय परिपथ का निर्माण एवं इसके बाद 132 के. व्ही. उपकेन्द्र पीपलपानी तक 132 के. व्ही. डीसीएसएस लाईन का निर्माण कार्य, लंबाई 34 कि. मी. (द्वितीय सर्किट) एवं 1x1.5 कि.मी. (डीसीएसएस) कुल अनुमानित लागत 811.00 लाख रु.

(ii) नये उपकेन्द्र की स्थापना :

1. पीपलपानी (जिला बुरहानपुर) में 1x40/50 एमवीए क्षमता के नये 132 केवी उपकेन्द्र की स्थापना, अनुमानित लागत 1559.21 लाख रु.

(iii) 132 के. व्ही. फीडर बे :

नेपानगर 220 (1), कुल 1 नंबर अनुमानित लागत 137.25 लाख रु.

(II) उपभोक्ता सहभागिता कार्य :

1. पश्चिम मध्य रेलवे द्वारा सतना-पन्ना ब्राडगेज रेलवे लाईन के निर्माण के कारण 220 केव्ही सतना टॉस (कोटर) डीसीडीएस लाईन के लोकेशन क्रमांक 236 से 238 के मध्य संशोधन/विस्थापन कार्य, लंबाई 2x0.7 कि.मी., अनुमानित लागत-108.97 लाख रु.
2. पश्चिम मध्य रेलवे द्वारा सतना-पन्ना ब्राडगेज रेलवे लाईन के निर्माण के कारण 220 केव्ही सतना-छतरपुर डीसीएसएस लाईन के लोकेशन क्रमांक 8 से 12 के मध्य संशोधन/विस्थापन कार्य, लंबाई-2x1.3 कि.मी., अनुमानित लागत-137.84 लाख रु.
3. पश्चिम मध्य रेलवे द्वारा सतना-पन्ना ब्राडगेज रेलवे लाईन के निर्माण के कारण 132 केव्ही सतना, सतना सीमेंट/मझगवां डीसीडीएस लाईन के लोकेशन क्रमांक 18 से 24 के मध्य संशोधन/विस्थापन कार्य, लंबाई-2x1.8 कि.मी., अनुमानित लागत-273.02 लाख रु.
4. पश्चिम मध्य रेलवे द्वारा सतना-पन्ना ब्राडगेज रेलवे लाईन के निर्माण के कारण 132 केव्ही सतना-पन्ना एससी लाईन के लोकेशन क्रमांक 68 से 71 के मध्य संशोधन/विस्थापन कार्य, लंबाई-1x1.0 कि.मी., अनुमानित लागत-116.04 लाख रु.
5. पश्चिम मध्य रेलवे द्वारा सतना-पन्ना ब्राडगेज रेलवे लाईन के निर्माण के कारण 132 केव्ही सतना-पन्ना एससी लाईन के लोकेशन क्रमांक 85 से 90 के मध्य संशोधन/विस्थापन कार्य, लंबाई-1x1.7 कि.मी., अनुमानित लागत-142.61 लाख रु.
6. पश्चिम मध्य रेलवे द्वारा सतना-पन्ना ब्राडगेज रेलवे लाईन के निर्माण के कारण 132 केव्ही सतना-मझगवां लाईन डीसीएसएस लाईन के लोकेशन क्रमांक 4 से 7 के मध्य संशोधन/विस्थापन कार्य, लंबाई-1x1.0 कि.मी., अनुमानित लागत-91.90 लाख रु.
7. म. प्र. पूर्व क्षे.वि.वि. कं. लिमि. की 33/11 के. व्ही. उपकेन्द्र बहरी से अमलिया उपकेन्द्र तक 33 केव्ही. लाईन पथ विभक्तिकरण कार्य से संबंध सोन नदी कॉसिंग टावरों से करने हेतु, लंबाई-2x0.76 कि.मी., अनुमानित लागत-188.07 लाख रु.

(यह कार्य पूर्व में प्रकाशित अधिसूचना क्र. 17, दिनांक 24 अप्रैल, 2015 का संशोधन)

8. म. प्र. पूर्व क्षे.वि.वि. कं. लिमि. की 132 के. व्ही. उपकेन्द्र सीधी से पट्परा उपकेन्द्र तक 33 केव्ही. लाईन पथ विभक्तिकरण कार्य से सम्बंधित सोन नदी कॉसिंग टावरों से करने हेतु, लंबाई-2x0.84 कि.मी., अनुमानित लागत-181.74 लाख रु.

(यह कार्य पूर्व में प्रकाशित अधिसूचना क्र. 17, दिनांक 24 अप्रैल, 2015 का संशोधन)

9. 400 के. व्ही. उपकेन्द्र किरनापुर, जिला बालाघाट से रेलवे विद्युतीकरण जबलपुर द्वारा निर्माणाधीन कर्षण विद्युत उपकेन्द्र हट्टा रोड या समनापुर (बालाघाट) जिला बालाघाट को विद्युत आपूर्ति हेतु 132 के. व्ही. 2 फेस 2 वायर (डीसीएसएस) लाइन का निर्माण, लम्बाई-1x38.0 कि. मी., अनुमानित लागत-2518.56 लाख रु.
10. 132 के. व्ही. उपकेन्द्र नैनपुर, जिला मंडला से रेलवे विद्युतीकरण जबलपुर द्वारा निर्माणाधीन कर्षण विद्युत उपकेन्द्र नैनपुर जिला मंडला को विद्युत आपूर्ति हेतु 132 के. व्ही. 2 फेस 2 वायर (डीसीएसएस) लाइन का निर्माण, लम्बाई-1x32.0 अनुमानित लागत-597.54 लाख रु.
11. 132 के. व्ही. उपकेन्द्र नैनपुर, जिला मंडला से रेलवे विद्युतीकरण जबलपुर द्वारा निर्माणाधीन कर्षण विद्युत उपकेन्द्र घंसौर, जिला सिवनी को विद्युत आपूर्ति हेतु 132 के. व्ही. 2 फेस 2 वायर (डीसीएसएस) लाइन का निर्माण, लम्बाई-1x38.0 कि. मी., अनुमानित लागत-2934.97 लाख रु.
12. रेलवे विद्युतीकरण जबलपुर द्वारा निर्माणाधीन कर्षण विद्युत उपकेन्द्र नैनपुर एवं घंसौर को विद्युत आपूर्ति हेतु 132 केव्ही उपकेन्द्र नैनपुर में विद्युत आपूर्ति सुदृढीकरण व्यवस्था हेतु 220 केव्ही उपकेन्द्र सिवनी से 132 केव्ही उपकेन्द्र नैनपुर तक 132 केव्ही डीसीडीएस लाईन का निर्माण, लम्बाई-2x85.0 कि. मी., अनुमानित लागत-7469.88 लाख रु.
13. 132 के. व्ही. उपकेन्द्र पृथ्वीपुर जिला टीकमगढ़ से रेलवे विद्युतीकरण लखनऊ द्वारा निर्माणाधीन कर्षण विद्युत उपकेन्द्र निवाणी, जिला टीकमगढ़ को विद्युत आपूर्ति हेतु 132 के. व्ही. 2 फेस 2 वायर (डीसीएसएस) लाइन का निर्माण, लम्बाई-1x23.0 कि. मी., अनुमानित लागत-1428.77 लाख रु.
14. 132 के. व्ही. उपकेन्द्र कोठिया से मेसर्स रिन्डू क्लीन एनर्जी प्रा. लि. के जिला अशोकनगर में प्रस्तावित 51 मेगावाट सोलर पॉवर प्लान्ट तक 132 केव्ही डीसीएसएस लाईन का निर्माण (पूर्व में प्रस्तावित 220 केव्ही उपकेन्द्र राजगढ़ से मेसर्स रिन्डू क्लीन एनर्जी प्रा. लि. के ग्राम जेतपुरा जिला राजगढ़ तक 132 केव्ही. डीसीएसएस लाइन के स्थान पर लम्बाई-1x20 कि. मी., अनुमानित लागत-1426.33 लाख रु.

(यह कार्य पूर्व में प्रकाशित अधिसूचना क्र. 16, दिनांक 21 अप्रैल, 2017 का संशोधन)

(III) कुल अनुमानित लागत:

उपरोक्त कार्यों की कुल अनुमानित लागत लगभग रु. 201.23 करोड़ है.

(3) टावर, खम्भे, तार आदि लगाने का अधिकार:

उपरोक्त स्वीकृत परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिए मध्यप्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड विद्युत अधिनियम 2003 के अंतर्गत प्रदत्त सभी अधिकारों एवं उक्त अधिनियम के अन्तर्गत बनाये गये अनुज्ञप्तिधारियों का संकर्म नियम 2006 के अधिकारों का भी प्रयोग करेगी. विद्युत के पारेषण एवं वितरण के लिये अथवा टेलीफोनिक या टेलीग्राफिक सिग्नलों के पारेषण हेतु टावर, खम्भे, तार, दीवार ब्रेकेट, स्टे यंत्रों और उपकरणों को लगाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 (संशोधनों, नियमों एवं उप-नियमों सहित) एवं उपरोक्त वर्णित नियम, 2006 के प्रावधानों के अनुसार मध्यप्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड को वे सभी अधिकार हैं एवं उनका वह उपयोग करेगी जो भारतीय तार यंत्र अधिनियम, 1885 (1885 का 13) के तहत भारतीय तार यंत्र प्राधिकरण को रखरखाव अथवा स्थापित या भविष्य में स्थापित किये जाने वाले तार यंत्र के संबंध में प्राप्त हैं.

(4) एतद्द्वारा मध्यप्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कंपनी लिमिटेड द्वारा स्वीकृत उपरोक्त पारेषण परियोजनायें राजपत्र एवं समाचार-पत्रों में प्रकाशन द्वारा जनता को अधिसूचित की जाती हैं.

एफ. डी. ठाकुर,

मुख्य अभियंता (कारपोरेट अफेयर्स),
मध्यप्रदेश पॉवर ट्रांसमिशन कम्पनी लिमिटेड,
शक्ति भवन रामपुर-जबलपुर.

(214-बी.)

नाम परिवर्तन

एतद्द्वारा सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मेरा जन्म नाम कु. सीमा पिता श्री गजेन्द्र नाथ छोकर था. दिनांक 13 अप्रैल, 1992 को मेरा विवाह राजीव रल्लन पिता श्री रमेश रल्लन से होने के पश्चात् मुझे श्रीमती सीमा पति श्री राजीव रल्लन के नाम से जाना जाता था. श्री राजीव रल्लन की मृत्यु दिनांक 29 दिसम्बर, 1992 को होने के पश्चात् मेरे द्वारा डॉ. दिनेश मित्तल से दिनांक 19 जुलाई, 1998 को पुर्न विवाह किया गया था. तत्पश्चात् मेरे नाम मेरे द्वारा परिवर्तित किया जाकर मुझे डॉ. सोनाली मित्तल पति डॉ. दिनेश मित्तल के नाम से जाना जाता है. इस प्रकार मेरे द्वारा पूर्व नाम श्रीमती सीमा पति श्री राजीव रल्लन के स्थान पर वर्तमान नाम डॉ. सोनाली पति डॉ. दिनेश मित्तल

का ही उपयोग किया जा रहा है। वर्तमान में मेरे विशिष्ट पहचान-पत्र अर्थात् आधार कार्ड में मेरा नाम सोनाली मित्तल पति डॉ. दिनेश मित्तल अंकित है। इसी प्रकार मेरे पेन कार्ड में मेरा नाम सोनाली मित्तल दर्ज होकर पिता का नाम गजेन्द्र नाथ छोकर अंकित है। मेरे पासपोर्ट में मेरा वर्तमान उपयोगित नाम सोनाली मित्तल अंकित होकर मेरे परिचितों, परिजनों द्वारा मुझे इसी नाम से संबोधित किया जाता है एवं जाना जाता है।

अतः सभी संबंधितों सर्व-साधारण द्वारा मुझे मेरे वर्तमान नाम डॉ. सोनाली मित्तल पति डॉ. दिनेश मित्तल से ही जाना-पहचाना जाए।

पुराना नाम :

(सीमा)

पति स्व. राजीव रल्लन.

(215-बी.)

नया नाम :

(सोनाली)

पति दिनेश मित्तल

निवासी-सी-24, एचआईजी कॉलोनी, इन्दौर म. प्र.

Change of Name

That I was known as anil kumar lamba I have changed my name and hence forth I shall be Known as Gulam Mustafa S/o Siriram lamba.

Old Name:

(ANIL KUMAR LAMBA)

(216-B.)

New Name :

(GULAM MUSTAFA)

Resident of 523, Sapna Grah,
Near Gopal Bhawan, Gorakhpur
Jabalpur (M.P.)-482001.

नाम परिवर्तन

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मेरा नाम 12वीं तक कन्हैया लाल पुत्र बदीलाल है बाद में मैंने अपना नाम बदलकर कन्हैया लाल अकोदिया पुत्र बदीलाल कर लिया है। अब मेरे बाकी सारे दस्तावेजों में कन्हैया लाल अकोदिया पुत्र बदीलाल अंकित है।

अतः सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि अब मुझे कन्हैया लाल की जगह कन्हैया लाल अकोदिया पुत्र बदीलाल के नाम से जाना व पहचाना जावे।

पुराना नाम :

(कन्हैया लाल)

पुत्र बदीलाल

(217 बी.)

नया नाम :

(कन्हैया लाल अकोदिया)

नाम परिवर्तन

मैं, प्रभात कुमार गुप्ता पुत्र श्री रामचन्द्र गुप्ता, आयु 57 वर्ष, निवासी बी-58, आकृति गार्डन, नेहरू नगर, भोपाल शपथ पूर्वक घोषणा करता हूँ कि मेरी कक्षा 11वीं की अंकसूची में मेरा नाम प्रभात कुमार पुत्र श्री रामचन्द्र अंकित है यह कि उक्त दोनों नाम प्रभात कुमार गुप्ता एवं प्रभात कुमार एक ही व्यक्ति के हैं, और वह व्यक्ति मैं स्वयं हूँ।

मैं, शपथ पूर्वक घोषणा करता हूँ कि इस विषय में किसी भी विवाद के लिए मैं स्वयं जिम्मेदार रहूँगा।

पुराना नाम :

(प्रभात कुमार)

(218-बी.)

नया नाम :

(प्रभात कुमार गुप्ता)

बी-58, आकृति गार्डन,
नेहरू नगर, भोपाल.

नाम परिवर्तन

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मैं, काजल शर्मा पुत्र श्री शिवचरन शर्मा, निवासी कदम साहब का बाड़ा, माधवगंज, लशकर ग्वालियर है। मैं अपना नाम दिनांक 09 जुलाई, 2017 से काजल शर्मा से प्रशांत शर्मा कर लिया। अब मुझे दिनांक 09 जुलाई, 2017 के पश्चात् प्रशांत शर्मा के नाम से जाना एवं पहचाना जाये एवं मेरे सभी प्रपत्र शासकीय/अर्द्धशासकीय/स्कूलीय प्रपत्रों में भी प्रशांत शर्मा पढ़ा एवं लिखा जाये।

पुराना नाम :

(काजल शर्मा)

(222-बी.)

नया नाम :

(प्रशांत शर्मा)

उप-नाम परिवर्तन

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मेरा विवाह के पूर्व का नाम कु. बन्दना शर्मा पुत्री श्री ओमप्रकाश शर्मा, निवासी दतिया था. विवाह के पश्चात् सामाजिक एवं धार्मिक रीति-रिवाज के अनुसार मेरा नया नाम श्रीमती बन्दना तिवारी पत्नि श्री नरेन्द्र तिवारी, निवासी कृष्णपुरा, डबरा-जिला ग्वालियर हो गया है. मेरे सभी दस्तावेजों में जैसे-शैक्षणिक प्रपत्रों, पेन कार्ड इत्यादि में कु. बन्दना शर्मा दर्ज है. अतः राजपत्र प्रकाशन के पश्चात् से मेरा नाम श्रीमती बन्दना तिवारी पत्नि श्री नरेन्द्र तिवारी से जाना, पहचाना एवं पुकारा जाये तथा सभी दस्तावेजों शासकीय एवं अर्द्धशासकीय कार्यों में लिखा एवं पढ़ा जाये.

पुराना नाम :

(कु. बन्दना शर्मा)

(223-बी.)

नया नाम :

(बन्दना तिवारी)

नाम परिवर्तन

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि पूर्व में मेरे पुत्र का नाम कर्तव्य त्यागी था अब मैंने अपने पुत्र का नाम परिवर्तन कर अरनव त्यागी कर दिया है. अब मेरे पुत्र को निकट भविष्य में अरनव त्यागी के नाम से जाना जावे.

हरिओम त्यागी,

पता-30, टैगोर नगर, यूनिवर्सिटी रोड

ग्वालियर 474011.

(227-बी.)

आम सूचना

एतद्द्वारा सर्व-साधारण आम व खास को सूचित किया जाता है कि मेरी पक्षकारा श्रीमती रेखा रानी लाडोईया, पुत्री श्री रामकुमार लाडोईया, निवासी लिंक रोड कैम्प 2, भिलाई छ. ग. का विवाह श्री सुबोध टंडन पुत्र श्री आर. ए. टंडन, निवासी टंडन, निवास ग्वालियर मध्यप्रदेश के साथ हिन्दू रीति-रिवाज से दिनांक 20 मार्च, 2017 को सम्पन्न हुआ है विवाह उपरांत मेरी पक्षकारा का नाम परिवर्तन होकर श्रीमती प्रिया टंडन पत्नी श्री सुबोध टंडन हो गया है मेरी पक्षकारा के शादी से पूर्व के सभी दस्तावेजों में नाम कु. रेखा रानी लाडोईया, पुत्री श्री रामकुमार लाडोईया, निवासी लिंक रोड कैम्प भिलाई मध्यप्रदेश दर्ज अब भविष्य में मेरी पक्षकारा अपने नवीन नाम श्रीमती प्रिया टंडन पत्नी श्री सुबोध टंडन के नाम से समाज में वर्तमान में जानी-पहचानी एवं पुकारी जाती है. भविष्य में भी मेरी पक्षकारा श्रीमती प्रिया टंडन पत्नी श्री सुबोध टंडन के नाम से जानी, पहचानी जावेगी नाम परिवर्तन सूचना वाबत् इस आम सूचना द्वारा सभी को सूचित किया जा रहा है.

अतः आप सूचित हों.

प्रेषक-

(प्रिया टंडन),

पत्नि श्री सुबोध टंडन

निवासी-टंडन निवास पडाव ग्वालियर (म. प्र.).

द्वारा-अभिभाषक

राजू देशमुख (एडवोकेट)

(219-बी.)

आम सूचना

सर्वविदित है कि मैं ईश्वर सिंह राजपूत जन्म दिनांक 25-11-1977 शपथ करता हूँ कि मेरी 10वीं और बी.कॉम की अंकसूची में मेरे नाम की स्पेलिंग Eshwer Singh Rajput अंकित है. जब कि 12वीं की और अन्य सभी दस्तावेजों में मेरे नाम की स्पेलिंग Ishwar Singh Rajput अंकित है. यह कि Eshwer Singh Rajput और Ishwar Singh Rajput उक्त दोनों ही नामों की स्पेलिंग मुझ शपथकर्ता की ही है.

शपथकर्ता-

Ishwar Singh Rajput,

S/o Shri Keshav Singh Rajput,

J-534, Darpan Colony,

Thatipur, Gwalior (M. P.).

(226-बी.)

जाहिर सूचना

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मेसर्स गीता केटर्स भागीदारी फर्म के रूप में पंजीयक कार्यालय फर्म एवं संस्थाएं भोपाल से दिनांक 25-04-2001 द्वारा पंजीयत फर्म है। उक्त फर्म का निर्माण गीता व्यास पत्नी शंभु दयाल व्यास एवं अनूप कुमार पुत्र सुरेश चन्द्र ने साझेदारी विलेख दिनांक 29-03-2001 के अंतर्गत हुआ है। दिनांक 01-04-2006 को उक्त फर्म से अनूप कुमार सेवानिवृत्त हुये उनके स्थान पर शंभु दयाल व्यास पुत्र रामनारायण व्यास एवं शुभम अवस्थी पुत्र रमाकांत अवस्थी नये भागीदार/साझेदार फर्म में सम्मिलित हुये। दिनांक 03-12-2012 को उक्त फर्म से शुभम अवस्थी सेवानिवृत्त हुये उनके स्थान पर संकल्प व्यास पुत्र शंभुदयाल व्यास उक्त फर्म में भागीदार के रूप में सम्मिलित हुये। दिनांक 03-11-2014 को शंभुदयाल व्यास का देहांत हो गया अस्तु वर्तमान में दिनांक 05-11-2014 भागीदारी अनुसार संकल्प व्यास पुत्र शंभुदयाल व्यास एवं गीता व्यास पत्नी शंभुदयाल व्यास उक्त गीता केटर्स के भागीदार हैं। वर्तमान में उक्त गीता केटर्स का पता व्यास विला देशबंधपुरा इटारसी है। इंडियन पार्टनरशिप एक्ट 1932 के पालनार्थ सर्व-साधारण को सूचित एवं रिकार्ड में लेने हेतु।

द्वारा-
गीता केटर्स,
गीता व्यास एवं संकल्प व्यास,
(भागीदार).

(233-बी.)

जाहिर सूचना

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि भारतीय भागीदारी अधिनियम 1932 के अधीन रजिस्टर्ड फर्म M/s Diksha Enterprises पता 19-A, Sector, Sarvdharm Colony Kolar road Bhopal जिसका पंजीयन क्रमांक 01/01/01/0039/16, दिनांक 02 मई, 2016 है, की रचना में निम्नानुसार परिवर्तन हुए हैं। श्रीमती रजनी गुप्ता पत्नी श्री राजेश गुप्ता पता-बी 12, वी. डी. ए. कॉलोनी, कोहेफिजा, भोपाल दिनांक 22 जून, 2017 से भागीदारी फर्म से पृथक् हुए।

M/s Diksha Enterprises
राजेश गुप्ता,
(भागीदार).
द्वारा-विनोद कुमार शर्मा (अभिभाषक)
भोपाल.

(220-बी.)

PUBLIC NOTICE

This is to inform that M/s Swastik Enterprises, having head office at 1159, Sai Chhaya, Tondon Compound, Napier Town, Jabalpur is registered partnership firm.

With effect from 01-04-2017, Shri Shanti Lal Patel has retired from the partnership and Shri Mitesh Patel and Shri Manish Patel joined the partnership. Now the partners of the firm are Shri Mitesh Patel, Shri Manish Patel and Shri Umesh Jain.

This public notice is being published for the purpose of registration of change in composition of the firm with the office of Registrar of Firms and Society.

For M/s Swastik Enterprises
UMESH JAIN,
(Partner).

(221-B.)

आम सूचना

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मेसर्स माँ शेरवाली एण्ड कम्पनी का पंजीयन क्रमांक 15/03-06-2009 है, इस फर्म में वर्तमान में दो पार्टनर हैं। (1) समर सिंह (2) राकेश प्रताप सिंह जो कि दिनांक 31-03-2017 को द्वितीय पार्टनर राकेश प्रताप सिंह फर्म से स्वेच्छा से अलग हो रहे हैं एवं इनका फर्म में किसी भी तरह का हक कोई लेन-देन शेष नहीं है एवं दिनांक 31-03-2017 को ही तीन नए पार्टनर सम्मिलित हो रहे हैं। जिनका नाम क्रमशः (1) बलिकरण कुशवाहा पिता शंकर प्रसाद कुशवाहा, (2) वंशपति कुशवाहा

पिता सुधारी कुशवाहा, (3) रमेश कुशवाहा पिता झगडू कुशवाहा फर्म में सम्मिलित हो रहे हैं। अगर किसी को किसी भी प्रकार की कोई आपत्ति है, तो 15 दिवस के अंदर निम्न पते पर सूचित करें।

मेसर्स माँ शोरावाली एण्ड कम्पनी,
समर सिंह,
(पार्टनर)

अमिलिया हाउस सिंहपुर चौक,
नागौद, जिला सतना (म. प्र.) 485446.

(229-बी.)

जाहिर सूचना

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि, प्रार्थी फर्म मैसर्स श्री बांके बिहारी कंस्ट्रक्शन कम्पनी, सी-52, हरिशंकर पुरम ग्वालियर जिसका पंजीयन क्रमांक 02/42/00143/10, दिनांक 15-09-2010 है जिसमें दिनांक 24-12-2016 को अपनी साझेदारी फर्म में संशोधन कर पक्षकार क्रमांक 2. श्री जगदीश प्रसाद शर्मा पुत्र श्री भोगीराम शर्मा, आयु 50 वर्ष, निवासी हरिशंकर पुरम ग्वालियर फर्म से स्वेच्छा से पृथक् हो गये हैं तथा उनके स्थान पर नवीन पक्षकार के रूप में पक्षकार क्रमांक 2 श्रीमती कुशमा शर्मा पति श्री रामजश शर्मा, आयु 35 वर्ष, निवासी म न. 9 ग्राम जलुआपुरा, पोस्ट सुरपुरा, तहसील अटेर, जिला भिण्ड तथा पक्षकार क्रमांक 3. श्री विपिन कुमार पुत्र श्री राम नरेश, आयु 26 वर्ष, निवासी, म. न. 9 ग्राम जलुआपुरा, पोस्ट सुरपुरा, तहसील अटेर, जिला भिण्ड जो कि नवीन साझेदार के रूप में शामिल हो गये हैं फर्म से पृथक् हुए पक्षकार भविष्य में फर्म से संबंधित किसी भी प्रकार के लेन-देन या अन्य कार्यों में इनका कोई लेना-देना शेष नहीं रहा है तथा भविष्य में फर्म से संबंधित किसी भी प्रकार के लेन-देन या अन्य कार्यों में अपने शेर के मुताबिक शेष साझेदार जिम्मेदार होंगे और वे फर्म के चालू रहने वाले अन्य साझेदार को स्वीकार है।

मैसर्स श्री बांके बिहारी कंस्ट्रक्शन कम्पनी
रामजश शर्मा,
(पार्टनर).

(230-बी.)

आम सूचना

मैं अनुराग चौरसिया पिता श्री मुकेश चौरसिया, उम्र 30 वर्ष, निवासी एच. आई. जी. 03 जेडीए कॉम्पलेक्स, मदन महल जबलपुर शपथ पूर्वक निम्नलिखित कथन करता हूँ-यहकि सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मैसर्स वेलकिन इंटरप्राइजेज एच. आई. जी. 03 जेडीए कॉम्पलेक्स, मदन महल, जबलपुर प्र. क्र. 85, दिनांक 20 सितम्बर, 2005 को पंजीयत है। फर्म में वर्तमान में 1. श्री अनुराग चौरसिया पिता श्री मुकेश चौरसिया एम. आई. जी. 15 हाथीताल कॉलोनी, जबलपुर, 2. श्रीमती अमला चौरसिया पति स्व. श्री राजेश चौरसिया एम. आई. जी. 15 हाथीताल कॉलोनी, जबलपुर है। दिनांक 7 जुलाई, 2017 को श्री मुकेश चौरसिया पिता स्व. के. एल. चौरसिया एम. आई. जी. 15 हाथीताल कॉलोनी, जबलपुर फर्म में सम्मिलित हो रहे हैं एवं श्रीमती अमला चौरसिया पति स्व. श्री राजेश चौरसिया दिनांक 07-07-2017 से फर्म से बाहर हो रही हैं। अतः किसी फर्म/संस्था/व्यक्ति को कोई आपत्ति हो तो 7 दिवस के अंदर फर्म के कार्यालय में अपनी आपत्ति दर्ज करा सकते हैं।

मेसर्स वेलकिन इंटरप्राइजेज,
अनुराग चौरसिया,
(भागीदार).

एम. आई. जी. 3 जेडीए का.,
मदन महल, जबलपुर.

(232-बी.)

आम सूचना

सर्व-साधारण को सूचित किया जाता है कि मैसर्स एस. के. इन्फ्रास्ट्रक्चर्स जिसका कार्यालय पुरानी हाउसिंग बोर्ड कालोनी के पास, वार्ड नं. 25, प्रेमनगर, बालाघाट, जिला बालाघाट में है। उक्त फर्म में श्रीमति अनामिका असाठी पति श्री सुधीर असाठी दिनांक 01-04-2017 से स्वेच्छा से पृथक् हो गई हैं। इस संबंध में किसी को कोई आपत्ति हो, तो प्रकाशन की तिथि से 30 दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रस्तुत करें।

वास्ते-मे. एस. के. इन्फ्रास्ट्रक्चर्स,,
संदीप असाठी,
(साझेदार)

पुरानी हाउसिंग बोर्ड कालोनी के पास,
वार्ड नं. 25, प्रेमनगर, बालाघाट (म. प्र.).

(228-बी.)

मध्यप्रदेश लोक सेवा आयोग, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 06 जुलाई, 2017

राज्य अभियांत्रिकी सेवा मुख्य परीक्षा 2016, परीक्षा, दिनांक 21, दिसम्बर, 2016 (बुधवार) एवं 22 दिसम्बर, 2016 (गुरुवार)

संक्षिप्त समाचार-विज्ञप्ति

वि.क्र.-5658/19/2017/अनु.-10.—आयोग के विज्ञापन क्रमांक-05/परीक्षा/2016, दिनांक 14 जून, 2016, ऑनलाईन आवेदन अंतिम तिथि 20-07-2016, (शुद्धि-पत्र क्रमांक 01/05/परीक्षा/2016, दिनांक 14 जून, 2016 के अनुसार (फीस भुगतान की सुविधा उपलब्ध कराए जाने की सूचना), (शुद्धि-पत्र क्रमांक 02/05/परीक्षा/2016, दिनांक 22 जुलाई, 2016 सहायक कृषि यंत्रों के पद का विलोपन), मध्यप्रदेश शासन के विभिन्न विभागों के अंतर्गत सहायक यंत्री (सिविल) 242, सहायक यंत्री (विद्युत)-06, सहायक यंत्री (यांत्रिकी)-29, कुल-277 पदों हेतु राज्य अभियांत्रिकी सेवा मुख्य परीक्षा-2016, दिनांक 21 दिसम्बर, 2016 एवं 22 दिसम्बर, 2016 प्रातः 10:00 से 01:00 बजे तक एक सत्र में प्रदेश के 04 संभागीय मुख्यालय इन्दौर, भोपाल, ग्वालियर एवं जबलपुर स्थित परीक्षा केन्द्रों पर आयोजित की गई थी.

उपरोक्त परीक्षा में पद संख्या के 03 गुना जिसमें समान अंक प्राप्त अर्ह आवेदक सम्मिलित हैं. इनमें पदवार, श्रेणीवार साक्षात्कार हेतु प्रावधिक अर्ह आवेदकों की संख्या निम्नानुसार है:--

1. सहायक यंत्री सिविल में कुल-568, आवेदक अर्ह पाये गये, इनमें श्रेणीवार अर्ह अनारक्षित 369, अनुसूचित जाति-72, अनुसूचित जनजाति-21 व अन्य पिछड़ा वर्ग-106 हैं. इनमें कुल महिला-110 सम्मिलित हैं. निःशक्तजन-अस्थिबाधित-02, दृष्टिबाधित-01 सम्मिलित हैं व भूतपूर्व सैनिक निरंक हैं.
2. सहायक यंत्री विद्युत में कुल-09 आवेदक अर्ह पाये गये, इनमें श्रेणीवार अर्ह अनारक्षित-06, अनुसूचित जाति-निरंक, अनुसूचित जनजाति-निरंक व अन्य पिछड़ा वर्ग-03 हैं. इनमें कुल महिला-03 हैं. निःशक्तजन व भूतपूर्व सैनिक निरंक हैं.
3. सहायक यंत्री यांत्रिकी में कुल-73, आवेदक अर्ह पाये गये, इनमें श्रेणीवार अर्ह अनारक्षित 46, अनुसूचित जाति-12, अनुसूचित जनजाति-03 व अन्य पिछड़ा वर्ग-12 हैं. इनमें कुल महिला-16 है. निःशक्तजन-अस्थिबाधित-01 सम्मिलित हैं व भूतपूर्व सैनिक निरंक हैं.

राज्य अभियांत्रिकी सेवा मुख्य परीक्षा-2016 के सभी साक्षात्कार हेतु प्रावधिक अर्ह अभ्यर्थियों हेतु अनुप्रमाणन फार्म एवं व्यक्तिगत विवरण फार्म आयोग की वेबसाईट www.mppsc.com, www.mppscdemo.in एवं www.mppsc.nic.in पर उपलब्ध है. प्रावधिक अर्ह अभ्यर्थियों को निर्देशित किया जाता है कि वे अनुप्रमाणन फार्म एवं व्यक्तिगत विवरण फार्म डाउनलोड करके विधिवत भरकर (01) अनुप्रमाणन फार्म (एक प्रति) एवं (02) व्यक्तिगत विवरण फार्म (एक प्रति) उसके साथ (03) जन्मतिथि, (04) शैक्षणिक योग्यता, (05) जाति प्रमाण-पत्र, (06) निवास प्रमाण-पत्र, (07) आधार कार्ड, (08) बैंक खाता विवरण की छायाप्रति, (09) निःशक्त अभ्यर्थी, निःशक्तता प्रमाण-पत्र, (10) शासकीय कर्मचारी होने पर नियोक्ता द्वारा जारी परिचय-पत्र, (11) भूतपूर्व सैनिक अभ्यर्थी, भूतपूर्व सैनिक का प्रमाण-पत्र एवं परीक्षा के लिये भरे गये (12) ऑनलाईन आवेदन-पत्र की प्रति एवं अन्य समस्त प्रमाण-पत्रों की प्रमाणित छायाप्रति सहित संलग्न कर दिनांक 08 अगस्त, 2017 तक आयोग कार्यालय में भेजना सुनिश्चित करें. जिन आवेदकों के अभिलेख अंतिम तिथि तक प्राप्त नहीं होंगे उनके विषय में यह माना जायेगा कि वे साक्षात्कार में भाग नहीं लेना चाह रहे हैं, उनकी उम्मीदवारी निरस्त कर आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी. आवेदक द्वारा आवेदन-पत्र में दी गई समस्त जानकारी की आयोग कार्यालय द्वारा सूक्ष्म जाँच पश्चात! सही पाई जाने पर ही आवेदक को साक्षात्कार की पात्रता होगी. साक्षात्कार की तिथि पृथक् से घोषित की जाएगी.

दिनेश जैन,
परीक्षा नियंत्रक.

(1850)

इन्दौर, दिनांक 06 जुलाई, 2017

राज्य अभियांत्रिकी सेवा मुख्य परीक्षा 2016, परीक्षा, दिनांक 21, दिसम्बर, 2016 (बुधवार) एवं 22 दिसम्बर, 2016 (गुरुवार)

लिखित परीक्षा परिणाम

वि.क्र.-5658/19/2017/अनु.-10.—आयोग के विज्ञापन क्रमांक-05/परीक्षा/2016, दिनांक 14 जून, 2016 ऑनलाईन आवेदन अंतिम तिथि 20-07-2016, (शुद्धि-पत्र क्रमांक 01/05/परीक्षा/2016, दिनांक 14 जून, 2016 के अनुसार (फीस भुगतान की सुविधा उपलब्ध कराए जाने की सूचना), (शुद्धि-पत्र क्रमांक 02/05/परीक्षा/2016, दिनांक 22 जुलाई, 2016 सहायक कृषि यंत्रों के पद का विलोपन), मध्यप्रदेश शासन के विभिन्न विभागों के अंतर्गत सहायक यंत्री (सिविल) 242, सहायक यंत्री (विद्युत)-06, सहायक यंत्री (यांत्रिकी)-29, कुल-277 पदों हेतु राज्य अभियांत्रिकी सेवा मुख्य परीक्षा-2016, दिनांक 21 दिसम्बर, 2016 एवं 22 दिसम्बर, 2016 प्रातः 10:00 से 01:00 बजे तक एक सत्र में प्रदेश के 04 संभागीय मुख्यालय इन्दौर, भोपाल, ग्वालियर एवं जबलपुर स्थित परीक्षा केन्द्रों पर आयोजित की गई थी.

उपरोक्त परीक्षा में पद संख्या के 03 गुना जिसमें समान अंक प्राप्त अर्ह आवेदक सम्मिलित हैं. इनमें पदवार, श्रेणीवार साक्षात्कार हेतु प्रावधिक अर्ह आवेदकों की संख्या निम्नानुसार है:--

1. सहायक यंत्री सिविल में कुल-568, आवेदक अर्ह पाये गये, इनमें श्रेणीवार अर्ह अनारक्षित 369, अनुसूचित जाति-72, अनुसूचित जनजाति-21 व अन्य पिछड़ा वर्ग-106 हैं. इनमें कुल महिला-110 सम्मिलित हैं. निःशक्तजन-अस्थिबाधित-02, दृष्टिबाधित-01 सम्मिलित हैं व भूतपूर्व सैनिक निरंक हैं.

2. सहायक यंत्री विद्युत में कुल-09 आवेदक अर्ह पाये गये, इनमें श्रेणीवार अर्ह अनारक्षित 06, अनुसूचित जाति-निरंक, अनुसूचित जनजाति-निरंक व अन्य पिछड़ा वर्ग-03 हैं. इनमें कुल महिला-03 हैं. निःशक्तजन व भूतपूर्व सैनिक निरंक हैं.
3. सहायक यंत्री यांत्रिकी में कुल-73, आवेदक अर्ह पाये गये, इनमें श्रेणीवार अर्ह अनारक्षित 46, अनुसूचित जाति-12, अनुसूचित जनजाति-03 व अन्य पिछड़ा वर्ग-12 हैं. इनमें कुल महिला-16 हैं. निःशक्तजन-अस्थिबाधित-01 सम्मिलित हैं व भूतपूर्व सैनिक निरंक हैं.

राज्य अभियांत्रिकी सेवा मुख्य परीक्षा-2016 के सभी साक्षात्कार हेतु प्रावधिक अर्ह अभ्यर्थियों हेतु अनुप्रमाणन फार्म एवं व्यक्तिगत विवरण फार्म आयोग की वेबसाईट www.mppsc.com, www.mppscdemo.in एवं www.mppsc.nic.in पर उपलब्ध है. प्रावधिक अर्ह अभ्यर्थियों को निर्देशित किया जाता है कि वे अनुप्रमाणन फार्म एवं व्यक्तिगत विवरण फार्म डाउनलोड करके विधिवत भरकर (01) अनुप्रमाणन फार्म (एक प्रति) एवं (02) व्यक्तिगत विवरण फार्म (एक प्रति) उसके साथ (03) जन्मतिथि, (04) शैक्षणिक योग्यता, (05) जाति प्रमाण-पत्र, (06) निवास प्रमाण-पत्र, (07) आधार कार्ड, (08) बैंक खाता विवरण की छायाप्रति, (09) निःशक्त अभ्यर्थी, निःशक्तता प्रमाण-पत्र, (10) शासकीय कर्मचारी होने पर नियोक्ता द्वारा जारी परिचय-पत्र, (11) भूतपूर्व सैनिक अभ्यर्थी, भूतपूर्व सैनिक का प्रमाण-पत्र एवं परीक्षा के लिये भरे गये, (12) ऑनलाईन आवेदन-पत्र की प्रति एवं अन्य समस्त प्रमाण-पत्रों की प्रमाणित छायाप्रति सहित संलग्न कर दिनांक 08 अगस्त, 2017 तक आयोग कार्यालय में भेजना सुनिश्चित करें. जिन आवेदकों के अभिलेख अंतिम तिथि तक प्राप्त नहीं होंगे उनके विषय में यह माना जायेगा कि वे साक्षात्कार में भाग नहीं लेना चाह रहे हैं, उनकी उम्मीदवारी निरस्त कर आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी. आवेदक द्वारा आवेदन-पत्र में दी गई समस्त जानकारी की आयोग कार्यालय द्वारा सूक्ष्म जाँच पश्चात् सही पाई जाने पर ही आवेदक को साक्षात्कार की पात्रता होगी. साक्षात्कार की तिथि पृथक् से घोषित की जाएगी.

राज्य अभियांत्रिकी सेवा (मुख्य) परीक्षा-2016, में साक्षात्कार हेतु प्रावधिक अर्ह पाये गये आवेदकों के नाम व रोल नम्बर की सूची निम्नानुसार है:-

MADHYA PRADESH PUBLIC SERVICE COMMISSION
STATE ENGINEERING SERVICE MAIN EXAM 2016(CIVIL)
ROLL NO WISE LIST OF CANDIDATES ELIGIBLE FOR INTERVIEW

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
1.	SECV100027	PRASHANT SUKHIJA	
2.	SECV100164	BHOOPENDRA SURYAVANSHI	
3.	SECV100166	VISHAL RATHORE	
4.	SECV100168	KULDEEP SAHU	
5.	SECV100230	VEETHIKAGOMASTA	
6.	SECV100254	ANKUR VISHWAKA.RMA	
7.	SECV100283	NEHA BAMALIYA	
8.	SECV100301	SHAURYA PRATAP SINGH	
9.	SECV100332	SOURABH KUMAR KHARE	
10.	SECV100365	ARVIND KUMAR PATIDAR	
11.	SECV100425	ADITYA SINGH RATHOR	
12.	SECV100440	ANSHUMAN SINGH KIRAR	
13.	SECV100492	DEEPESH SHAKYA	
14.	SECV100501	RAHUL CHOUHAN	
15.	SECV100510	RAUNAK KUMAR	
16.	SECV100610	JAYESH VIJAYWARGIYA	
17.	SECV100613	VISHANU BHAGWAN	
18.	SECV100621	GAUTAM YADAV	
19.	SECV100635	SHRADDHA PATHAK	
20.	SECV100824	AKASH RATHORE	
21.	SECV100853	MANOJ KUMAR MISHRA	
22.	SECV100877	AMIT KUMAR RAI	
23.	SECV100992	RASHMI RAJPUT	
24.	SECV101003	SIDDHARTH RICHHARIYA	
25.	SECV101022	PRIYANK PATEL	
26.	SECV101169	ROHIT TRIPATHI	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
27.	SECV101218	SUDHANSHU JAIN	
28.	SECV101276	ADITYA TAMRAKAR	
29.	SECV101391	ANKIT PATEL	
30.	SECV101430	RAHUL JAIN	
31.	SECV101442	PRATEEK JAIN	
32.	SECV101470	SUMIT VERMA	
33.	SECV101593	SANDEEP SONI	
34.	SECV101637	AKASH PRATAP SINGH	
35.	SECV101659	NEERAJ KAURAV	
36.	SECV101742	RANJEET SINGH	
37.	SECV101840	AJAY KAURAV	
38.	SECV101862	RAKESH KUMAR SINGH	
39.	SECV101865	PRANAV TIWARI	
40.	SECV101919	ABHISHEK YADAV	
41.	SECV101972	ANKIT SAXENA	
42.	SECV101986	RAHUL VERMA	
43.	SECV101998	ABHISHEK KUMAR DWIVEDI	
44.	SECV102008	AKASH SINGH	
45.	SECV102063	YOGENDRA SINGH	
46.	SECV102068	JITENDRA YADAV	
47.	SECV102117	SHUSHAM AGARWAL	
48.	SECV102128	ARVIND SINGH	
49.	SECV102152	ANKIT SAXENA	
50.	SECV102165	SUMIT SINGH	
51.	SECV102168	GAURAV KUMAR	
52.	SECV102183	MANISH KUMAR	
53.	SECV102188	AMIT KUMAR BASAK	
54.	SECV102260	SHUBHAM GUPTA	
55.	SECV102263	SHIV SOURABH SINGH	
56.	SECV102270	ABHISHEK KUMAR	
57.	SECV102278	NITESH KUMAR. SULTA	
58.	SECV102304	AKHIL PRABHU SONI	
59.	SECV102324	PRANJALI RAI	
60.	SECV102334	SURBHI THAKRE	
61.	SECV102373	KUNVER RISHABH SINGH	
62.	SECV102418	LOKENDRA SOLANKI	
63.	SECV102439	GAURAV TRIPATHI	
64.	SECV102449	SAUMITRA NAMDEO	
65.	SECV102450	ASHISH KUMAR TRIYAL	
66.	SECV102455	MSHISH KAMLE	
67.	SECV102481	SIDDHARTH PARMAR	
68.	SECV102484	SUKHPREET DHANOVA	
69.	SECV102510	HIMANSHU ATULKAR	
70.	SECV102536	ABHINAV SINGH PARIHAR	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
71.	SECV102547	RAJESHWAR SURYAVANSHI	
72.	SECV102556	ANKIT KHARE	
73.	SECV102647	HARSHITA VARSHNEY	
74.	SECV102653	VIKAS TIWARI	
75.	SECV102669	AVINASH SAHU	
76.	SECV102670	SHRIRAM KUSHWAHA	
77.	SECV102790	MEENAKSHI CHOUDHARY	
78.	SECV102812	DEEPAK KUMAR MEENA	
79.	SECV102867	PRAVEEN KUMAR PATEL	
80.	SECV102978	POONAM SHARMA	
81.	SECV103007	SAKSHI SINGH CHOUHAN	
82.	SECV103112	PRADEEP SEJGAYA	
83.	SECV103182	RAJESH SHAH	
84.	SECV103216	SAJAL JAIN	
85.	SECV103226	HIMANSHU DIXIT	
86.	SECV103278	NIDHI MALVIYA	
87.	SECV103381	MOHAMMAD IMRAN KHAN	
88.	SECV103409	NEHA RAJPUT	
89.	SECV103462	RITU KIRAR	
90.	SECV103481	POONAM TURKAR	
91.	SECV103500	ANIRUDH BANSAL	
92.	SECV103502	NITISH KUMAR	
93.	SECV103503	JALESH SINGH	
94.	SECV103538	ABHISHEK SINGH	
95.	SECV103557	ASHUTOSH SONI	
96.	SECV103582	UTKARSH ASATI	
97.	SECV103594	VARUN MODI	
98.	SECV103617	SAURAB RAIKWAR	
99.	SECV103698	SANJAY RATRE	
100.	SECV103699	AJAY UPADHYAY	
101.	SECV103820	VARSHA GHIDODE	
102.	SECV103865	GAGAN MALVIYA	
103.	SECV103956	RAHUL JAISWAL	
104.	SECV103975	NITYA SHRIVASTAVA	
105.	SECV104097	PANKAJ KUMAR YADAV	
106.	SECV104101	PRABHAT CHAURASIYA	
107.	SECV104144	NEERAV AGRAWAL	
108.	SECV104155	PUSHKAR BANSAL	
109.	SECV104169	SHWETANK CHAURASIA	
110.	SECV104359	AJAY KARARE	
111.	SECV104405	KUSHAGRA SHIVHARE	
112.	SECV104419	PUSHPENDRA KAUSHAL	
113.	SECV104478	SEEMA PATEL	
114.	SECV104568	SHIVRAJ SINGH MEENA	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
115.	SECV104574	RAJENDRA KUMAR MALVIYA	
116.	SECV104680	ANSHU BAMNEY	
117.	SECV104881	ARNAV KUMAR GUHA	
119.	SECV104904	SONU SAKWAR	
119.	SECV104951	RAVI GUPTA	
120.	SECV104961	SANCRIT KHETERPAL	
121.	SECV104978	MANOJ KUMAR VERMA	
122.	SECV104987	GYANDEEP BHUMARKAR	
123.	SECV104994	SAURABH OJHA	
124.	SECV105010	DHWANIT KUMAR MISHRA	
125.	SECV105055	RISHI BADERIYA	
126.	SECV105074	SHIVAKAR CHAURASIYA	
127.	SECV105098	VINOD BARKANE	
128.	SECV105103	PREETI YADAV	
129.	SECV105135	ANSHUMAN GOUR	
130.	SECV105326	PRADYUMNA KOMAR RATNAWAT	
131.	SECV105359	SHUBHENDU BOBADE	
132.	SECV105400	JITENDRA PIPELY	
133.	SECV105405	SOMESH SBRIVASTAVA	
134.	SECV105438	VIKRAM SINGH THAKUR	
135.	SECV105465	BHARAT SINGH RAJPOOT	
136.	SECV105505	MONIKA MEWADE	
137.	SECV105521	NAVIN KUMAR BISEN	
138.	SECV105530	SACHIN KADU	
139.	SECV105741	PANKAJ MALVIYA	
140.	SECV105783	KULDEEP KULDEEP	
141.	SECV105788	DHEERAJ KUMAR KAURAV	
142.	SECV105817	DIVYANSHU ROHIT	
143.	SECV105827	DEEPAK MANDLOI	
144.	SECV105882	SALMAN KHAN BAHANA	
145.	SECV105988	SHASHANK NAMDEO NAMDEO	
146.	SECV106020	GAURAV KASHYAP	
147.	SECV106065	AKASH BHARADWAJ	
148.	SECV106103	SONAM DUBEY	
149.	SECV106126	SAKSHI PATEL	
150.	SECV106134	PRAKHAR BHARDWAJ	
151.	SECV106161	DIVYANI SAGORIYA	
152.	SECV106194	DHARMENDRA CHAUDHARY	
153.	SECV106220	AMAR DAHIYA	
154.	SECV106224	SAHITYA TIWARI	
155.	SECV106323	AMIT KUMAR VYAS	
156.	SECV106327	HARSHAL CHANDNA	
157.	SECV106353	SIDDHANT AZAD	
158.	SECV106371	SHARAD SURYAWANSHI	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
159.	SECV106392	SUSHEEL KUMAR	
160.	SECV106429	HARSHIT JAIN	
161.	SECV106520	BRAJESH NARVARIYA	
162.	SECV106532	AKHLESH KUMAR	
163.	SECV106593	AKHIL JAMBHURKAR	
164.	SECV106628	ANUBHAV TRIPATHI	
165.	SECV106636	PALAK JAIN	
166.	SECV106661	AKASH SUTRAKAR	
167.	SECV106703	SWADEEPKANG	
168.	SECV106752	SUKANYA SAXENA	
169.	SECV106757	RAKESH DHAKAD	
170.	SECV106900	RISHABH KASHYAP	
171.	SECV106940	MUKESH NIKUM	
172.	SECV107014	VANDANA CHAUHAN	
173.	SECV107111	SONALI SINGH	
174.	SECV107244	VIJAY KOLI	
175.	SECV107269	VIKAS NIMARE	
176.	SECV107306	NITESH SIJORIYA	
177.	SECV107327	SALILGURUDEV	
178.	SECV107329	SHASHANK AWASTHI	
179.	SECV107332	VINOD BAICHABAL	
180.	SECV107400	DEEPESH RAWAL	
181.	SECV107404	RARSHIT KUMAR TAUNK	
182.	SECV107420	HARSH PANDEY	
183.	SECV107517	GAZAL KHANNA	
184.	SECV107520	PUSHKAL PRATAP	
185.	SECV107543	ANKIT SWARNKAR	
186.	SECV107546	RAVI SHANKAR PATIDAR	
187.	SECV107547	SANDEEP SHARMA	
188.	SECV107572	VIKASH KUMAR	
189.	SECV107608	ANIL KUMAR	
190.	SECV107625	ROHIT JAIN	
191.	SECV107723	AMIT DUBEY	
192.	SECV107813	MAYANK KUMAR GUPTA	
193.	SECV107824	KAMLESH KUMAR	
194.	SECV107869	NEERAJ KUMAR KAURAV	
195.	SECV107909	NEERAJ DHURVE	
196.	SECV107957	DEEPAK SHARMA	
197.	SECV107981	MEENAL JAIN	
198.	SECV107984	PARAS JAIN	
199.	SECV108016	AJAY RAJPUT	
200.	SECV108017	ANSHUMAN SINGH	
201.	SECV108026	JEEVAN KUMAR DIYA	
202.	SECV108075	SANDEEP KUMAR TOMAR	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
203.	SECV108098	PRABHASH KUMAR	
204.	SECV108180	SHIVAM RAI	
205.	SECV108194	DEEPAK MAURYA	
206.	SECV108227	NARENDRA KUMAR RATHORE	
207.	SECV108235	ANAMIKA JAIN	
208.	SECV108237	AJAY SINGH	
209.	SECV108245	JITENDRA GURJAR	
210.	SECV108254	RAJAT GUPTA	
211.	SECV108277	RAVI MALVIYA	
212.	SECV108322	SHUBHAM SINGH	
213.	SECV108348	RIYA RATHORE	
214.	SECV108361	SAMBEER SONI	
215.	SECV108367	CHETAN PAWAR	
216.	SECV108467	ADITI HUNDET	
217.	SECV108500	KAUSHLESH DANGI	
218.	SECV108515	TRIVENEE RUDE	
219.	SECV108527	AVINASH THAKRE	
220.	SECV108534	RAVI KARORIYA	
221.	SECV108554	BHAVESH SAHU	
222.	SECV108564	ANKITA TURKAR	
223.	SECV108576	ARVIND KUMAR SHIVHARE	
224.	SECV108587	SHUBHAM RAHANGDALE	
225.	SECV108626	RAGHVENDRA SINGH SURYAN	
226.	SECV108648	SHUCHI JAIN	
227.	SECV108679	SAMEER ANSARI	
228.	SECV108738	SATYAVENDRA SINGH YADAV	
229.	SECV108746	PULKIT SINGH KIRAR	
230.	SECV108766	ANKIT UMRAO	
231.	SECV108795	RAM SINGH RAJPUT	
232.	SECV108830	RAHUL NA	
233.	SECV108846	HEMA SINGH	
234.	SECV108896	RUDRAPRATAP SINGH KAURAV	
235.	SECV108925	SAMAY JAIN	
236.	SECV108948	KETAN SHAKYA	
237.	SECV109072	PRASRANT KUMAR BAJPAI	
238.	SECV109081	NEELAM GURJAR	
239.	SECV109094	ARVIND VISRAVKARMA	
240.	SECV109101	PRAVEEN PATIDAR	
241.	SECV109112	GULSHAN NAGPURE	
242.	SECV109150	DEEP SINGH	
243.	SECV109153	VIPUL AJMERA	
244.	SECV109160	NIKHIL SINGH	
245.	SECV109164	SACHIN GAUTAM	
246.	SECV109169	SAJAL UPADHYAY	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
247.	SECV109313	RAKESH KUMAR GUPTA	
248.	SECV109340	PULKIT KAMAL	
249.	SECV109372	HARSHA SHASTRI	
250.	SECV109392	BHUPENDRA SINGH PARAS	
251.	SECV109408	VINOD KUMAR CHITTORIYA	
252.	SECV109428	MAYANK KATARE	
253.	SECV109459	MAYANK KUMAR GANGELE	
254.	SECV109594	RAJNEESH DEVESH	
255.	SECV109639	NITIN KUMAR DUBEY	
256.	SECV109710	AFSARUL HAQUE	
257.	SECV109730	SANJAY DHAKAR	
258.	SECV109872	DEEPESH SONGARA	
259.	SECV109878	SUMAT PATIDAR	
260.	SECV109967	PRATIK SHARMA	
261.	SECV110108	POOJA PATEL	
262.	SECV110239	SHASHANK RAGHAV	
263.	SECV110364	RAKESH JATAV	
264.	SECV110405	RAHUL SURYAWANSHI	
265.	SECV110408	SHALINI TAMAR	
266.	SECV110541	MOHIT BHATIA	
267.	SECV110560	DIKSHANT NARELA	
268.	SECV110600	ABHISHEK KACHHWAH	
269.	SECV110606	NISHA VERMA	
270.	SECV110651	KISHAN VEER YADAV	
271.	SECV110865	RESHAM CAMAD	
272.	SECV110949	DEVENDRA DHAKAD	
273.	SECV111045	SHIVENDRA SHARMA	
274.	SECV111073	MANJU CHAREL	
275.	SECV111110	GUNJAN SAXENA	
276.	SECV111120	BHASKAR KOLHE	
277.	SECV111123	ASHOK PATIDAR	
278.	SECV111141	VIVEKANAND TIWARI	
279.	SECV111150	NEHA DUBEY	
280.	SECV111161	JITENDRA NAYAK	
281.	SECV111236	ALMAS SIDDIQUI	
282.	SECV111294	SURAJ DAVE	
283.	SECV111314	MEENAKSHI KHANDAGLE	
284.	SECV111382	CHETAN RAI	
285.	SECV111395	VIKAS RAGHUWANSHI	
286.	SECV111487	NISHI BAIS	
287.	SECV111618	SHASHANK SHARMA	
288.	SECV111645	SUMIT DEWDA	
289.	SECV111655	SANTOSH KUMAR BANJARE	
290.	SECV111659	SUNIL SAGITRA	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
291.	SECV111761	SHUBHAM SONI	
292.	SECV111772	HIMANSHU SINGH	
293.	SECV111799	NITISH KUMAR	
294.	SECV111861	ASHISH YADAV	
295.	SECV111890	HIMANSHU JAIN	
296.	SECV111928	MOHIT SHARMA	
297.	SECV111974	SUNILYADAV	
298.	SECV112010	VISHAL SHARMA	
299.	SECV112030	RAHUL PATIDAR	
300.	SECV112037	ANURAG MISHRA	
301.	SECV112057	GAURAV JAIN	
302.	SECV112065	ASHISH TIWARI	
303.	SECV112092	RAHUL PANWAR	
304.	SECV112185	PARVESH MALI	
305.	SECV112190	JOGINDER SINGH YADAV	
306.	SECV112203	YOGESH VERMA	
307.	SECV112218	VIVEK AGRAWAL	
308.	SECV112238	YOGENDRA SHARMA	
309.	SECV112279	SANDEEP BENIWAL	
310.	SECV112301	SAGAR PATEL	
311.	SECV112339	ANKIT SHARMA	
312.	SECV112348	SACHIN CHOUHAN	
313.	SECV112383	AKHIL AGRAWAL	
314.	SECV112405	VARSHA SHIVPURE	
315.	SECV112450	UTKARSH SHARMA	
316.	SECV112476	RAHUL JAIN	
317.	SECV112501	SHUBHAM SONI	
318.	SECV112533	UMAKANT CHOUDHARY	
319.	SECV112536	SUNILYADAV	
320.	SECV112539	RAVI KUMAR GANGLE	
321.	SECV112555	BHOOPENDRA SINGH THAKUR	
322.	SECV112579	RAJAT THENUIA	
323.	SECV112587	ABHISHEK SINGH BHADOURIYA	
324.	SECV112606	ANUPAM TOMAR	
325.	SECV112637	ROHIT SHORE	
326.	SECV112657	SURAJ JOSHI	
327.	SECV112659	RAHUL PATIDAR	
328.	SECV112699	ABHIJEET PATIDAR	
329.	SECV112743	GAURAV RAJPOOT	
330.	SECV112760	SHADAB HIND BUX	
331.	SECV112767	KAMLESH PATEL	
332.	SECV112826	ROHINI BAGHELE	
333.	SECV112833	TOSHAN SINGH RAY	
334.	SECV112847	MANISH BADKUR	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
335.	SECV112908	ROHIT YADAV	
336.	SECV112926	SHEERAZ KHAN	
337.	SECV112937	ARTI PATEL	
338.	SECV112958	CHINTAMANI GUPTA	
339.	SECV112976	NEETU PATEL	
340.	SECV112991	ANSHUL PATEL	
341.	SECV113002	SAURABH BHARGAVA	
342.	SECV113074	DIPESH WASPAT	
343.	SECV113133	AMIT BHURIYA	
344.	SECV113161	PREETI DINKER	
345.	SECV113199	SANDEEP KUMAR SAHU	
346.	SECV113200	ISHAN NIGAM	
347.	SECV113287	VAIBHAV KANUGO	
348.	SECV113295	RAVI RATHORE	
349.	SECV113345	SAHIL MEDAWALA	
350.	SECV113423	ROOPAM GUPTA	
351.	SECV113546	YASHWANT PATIDAR	
352.	SECV113550	KAPIL MOHALIYA	
353.	SECV113637	SHUBHAM DUBEY	
354.	SECV113660	RINKU CHOUHAN	
355.	SECV113671	ROHIT MALVIYA	
356.	SECV113686	NASTAR BANDEDIYA	
357.	SECV113689	ASHISH PANDEY	
358.	SECV113691	KRISHNA PRATAP VERMA	
359.	SECV113704	AKSHAY JAIN	
360.	SECV113773	BHUPENDRA GURJAR	
361.	SECV113779	HIMANSHU GURJAR	
362.	SECV113791	PRABHAKAR SINGH PARIHAR	
363.	SECV113843	SHAILESH BAGHEL	
364.	SECV113915	NEERU SANKADIYA	
365.	SECV113942	ALOK MANDLOI	
366.	SECV113946	SUMIT SHINGANE	
367.	SECV113963	AKSHAY MAHAJAN	
368.	SECV113994	DEEPAK KUMAR	
369.	SECV114000	CHANDAN KUMAR	
370.	SECV114011	ANUPAM GAHOI	
371.	SECV114025	PEEYUSH DUBEY	
372.	SECV114074	AMIT KUMAR UIKEY	
373.	SECV114086	AJEETESH KUMAR	
374.	SECV114127	ASHUTOSH CHOURASIA	
375.	SECV114146	ANUPAM KURELE	
376.	SE:CV114203	KRIPAL PERWAL	
377.	SECV114255	JYOTI SONI	
378.	SECV114265	SHARADMANI TIWARI	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
379.	SECV114274	AVINASH BADOLE	
380.	SECV114317	ZEESHAN QADIR	
381.	SECV114628	VAIBHAV BHAWSAR	
382.	SECV114659	MAHENDRA CHOYAL	
383.	SECV114693	LOKENDRA SINGH DANGI	
384.	SECV114717	DEVENDRA JAIN	
385.	SECV114739	APARAJITA PANDEY	
386.	SECV114782	DHIRAJ JAMOD	
387.	SECV114926	VIJAY CHOUHAN	
388.	SECV114935	ROHIT SAGARIYA	
389.	SECV115037	SANYUKTA SINGH	
390.	SECV115053	RAJAT SHRIVASTAVA	
391.	SECV115085	SOURABH KAKANI	
392.	SECV115134	HIMANSHU AGRAWAL	
393.	SECV115172	DIVYASINGH DODVE	
394.	SECV115189	KRISHNKANT PATEL	
395.	SECV115228	RAHUL JAT	
396.	SECV115373	ANKIT MUKATI	
397.	SECV115381	LAVKUSH GUPTA	
398.	SECV115383	KRISHNAKANT AHIRWAR	
399.	SECV115390	KULDEEP RAGHUWANSHI	
400.	SECV115407	RAHUL JAKHAD	
401.	SECV115483	LOVINCE GUPTA	
402.	SECV115569	ASHA KANOJ	
403.	SECV115583	VARSHA AWASTHI	
404.	SECV115584	TARUN SHARMA	
405.	SECV115587	DHARMESH VIJAYWARGIYA	
406.	SECV115588	YOGESH ARJUN BHOSALE	
407.	SECV115666	SHIVAM DUBEY	
408.	SECV115689	KAMLENDRA KUMAR GAUTAM	
409.	SECV115702	DARPAN KANOJIYA	
410.	SECV115713	NEHA RATHORE	
411.	SECV115740	AMANPREET SINGH BAID	
412.	SECV115803	VISHAL MOHE	
413.	SECV115828	AMIT GUPTA	
414.	SECV115856	ATUL KOTHARI	
415.	SECV115865	AMIT NARGESH	
416.	SECV115868	DEVBRAT BAIS	
417.	SECV115908	INDU PRABHA BHARTI	
418.	SECV115909	ABHISHEK JHANJHOT	
419.	SECV115947	MUNENDRA KUMAR GUPTA	
420.	SECV116040	ARPIT CHATTER	
421.	SECV116042	SATISH KUMAR KAIRANA	
422.	SECV116059	GOVIND PARVAR	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
423.	SECV116078	AMAN SINGH NAHAR	
424.	SECV116128	PALLAVI PAL	
425.	SECV116134	UMASHANKAR SHARMA	
426.	SECV116167	SAURABH GEHLOD	
427.	SECV116222	SHIVAM JOHARI	
428.	SECV116323	RAJAT JADORIYA	
429.	SECV116327	SANDEEP SHINDE	
430.	SECV116329	ABHILASHA CHAURASIA	
431.	SECV116434	ISHMEET KAUR GURUDATTA	
432.	SECV116437	ANKIT GOYAL	
433.	SECV116475	RAHUL NAGAR	
434.	SECV116487	ALOK RAROTIYA	
435.	SECV116492	SHUBHAM MOURYA	
436.	SECV116520	JYOTSANA BHATI	
437.	SECV116606	ABHISHEK KOSHTA	
438.	SECV116909	NAMRATA BARARE	
439.	SECV116969	GIRISH KAMBLEY	
440.	SECV116985	RAHIL GUPTA	
441.	SECV117036	DIVYA CHOUKSEY	
442.	SECV117048	SOAMYA NIGAM	
443.	SECV117050	CHETNA CHOUDHARY	
444.	SECV117068	DEEPRATNA SINGOR	
445.	SECV117160	WAIBHAW KUMAR	
446.	SECV117232	ABHISHEK KISHOR SHIVHARE	
447.	SECV117275	KAVITA PATEL	
448.	SECV117286	ALPANA AHIRWAR	
449.	SECV117482	SIDDHARTH SINGH	
450.	SECV117553	NEELESH KUMAR MISHRA	
451.	SECV117832	SHASHI BHUSHAN SINGH	
452.	SECV117983	ASHISH KUMAR PATEL	
453.	SECV117999	RAHUL SINGH	
454.	SECV118118	DHARMENDRA KUMAR	
455.	SECV118273	NITESH SAHU	
456.	SECV118366	NITESH KUMAR	
457.	SECV118404	PRAMOD KUMAR PATEL	
458.	SECV118557	RICHA GUPTA	
459.	SECV118606	NITIN PATEL	
460.	SECV118774	PRIYANSH DUBEY	
461.	SECV118800	TANUSHREE NEMA	
462.	SECV118817	DEVENDRA KOL	
463.	SECV118868	SANIL JAIN	
464.	SECV118873	BHAGWAN SINGH LODHA	
465.	SECV118950	RAHUL GOUTAM	
466.	SECV119100	PRIYANSHA DUBEY	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
467.	SECV119239	ASHISH SANODIYA	
468.	SECV119279	VIKALP KUMAR PATEL	
469.	SECV119396	DEVENDRA DEHARIYA	
470.	SECV119447	VEERENDRA SINGH THAKUR	
471.	SECV119468	RANJEET SAW	
472.	SECV119498	AKASH SACHAN	
473.	SECV119506	GAJENDRA SINGH	
474.	SECV119534	ABHISHEK KUMAR	
475.	SECV119574	ROHIT SAHU	
476.	SECV119605	RISHABH KUMAR SAHU	
477.	SECV119639	AYUSHI KARWARIA	
478.	SECV119721	ABHISHEK PANWAR	
479.	SECV119739	SHREYAS PANDEY	
480.	SECV119851	KASHISH NAYAK	
481.	SECV119861	PANKAJ TANTUWAY	
482.	SECV119879	KAJAL PATEL	
483.	SECV119916	AMIT TIWARI	
484.	SECV119968	SHAIENDRASINGH KOURAV	
485.	SECV119987	ASHUTOSH MISHRA	
486.	SECV120005	PRIYA PATEL	
487.	SECV120081	VASHU MITTAL	
488.	SECV120132	SANJAY AGRAWAL	
489.	SECV120136	SURABHI CHAURASIA	
490.	SECV120149	PANKAJ RAJPUT	
491.	SECV120190	MEGHA MISHRA	
492.	SECV120250	ANJALI SHUKLA	
493.	SECV120255	NANDINI TIWARI	
494.	SECV120425	INDRA DEO KUMAR	
495.	SECV120510	NANCY JAIN	
496.	SECV120576	SHALINI SINGH	
497.	SECV120622	PRATIKSHA JAIN	
498.	SECV120727	LAXMAN PRASAD SAHU	
499.	SECV120772	RITU JAIN	
500.	SECV120862	ALKA JAISWAL	
501.	SECV120995	JAY PRAKASH SINGH	
502.	SECV121052	SANJEEP KUMAR VERMA	
503.	SECV121159	PREM KUMAR SAHU	
504.	SECV121270	NAMRATA SHARMA	
505.	SECV121280	ADITYA KUMAR	
506.	SECV121288	SADHNA SINGH	
507.	SECV121428	DANISH KHAN	
508.	SECV121479	MEGHA SHIVHARE	
509.	SECV121508	DHANASHREE JANGLEY	
510.	SECV121524	BHAVNA YADAV	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
511.	SECV121533	ANKIT PRATAP SINGH	
512.	SECV121617	POONAM MISHRA	
513.	SECV121640	KOMAL MISRA	
514.	SECV121658	PARIDHI DARGAD	
515.	SECV121698	AFZAL AMAAH	
516.	SECV121730	SANYA JAIN	
517.	SECV121733	MANEESH KUMAR SHARMA	
518.	SECV121756	NEHA KUSHWAH	
519.	SECV121941	SUGANDH PRATAP SINGH	
520.	SECV121974	INDRADEV PATEL	
521.	SECV122011	MOHD JENUL	
522.	SECV122033	GOURAV SINGH THAKUR	
523.	SECV122081	ASHWINI SONI	
524.	SECV122117	RUPESH NAGLE	
525.	SECV122153	GIRIRAJ SHARAN SINGH DANGI	
526.	SECV122216	NEHA GOSWAMI	
527.	SECV122303	PRASHANT KUMAR KORI	
528.	SECV122414	MANOJ KUMAR GUPTA	
529.	SECV122633	PANKAJ KUMAR BAGRI	
530.	SECV122691	SHIVENDRA THAKUR	
531.	SECV122700	ANKUR DURGA PRASAD KURMI	
532.	SECV122938	AKASH PODDAR	
533.	SECV123022	ANURAG GUPTA	
534.	SECV123034	KARAN PRATAP SINGH	
535.	SECV123066	ATUL MISHRA	
536.	SECV123124	RAJKUMAR DHAKAD	
537.	SECV123180	SHUBHAMAGGARWAL	
538.	SECV123187	RAHUL GUPTA	
539.	SECV123213	BRAJESH KUMAR NAMDEO	
540.	SECV123215	VIJAY RATN SAHU	
541.	SECV123295	NIKHILESH KUMAR DWIVEDI	
542.	SECV123301	RISHABH MISHRA	
543.	SECV123364	RAHUL KUMAR PATEL	
544.	SECV123387	JASBIR JASBIR	
545.	SECV123395	ANUPAM SINGH	
546.	SECV123417	NITIN KUMAR	
547.	SECV123440	VIKAS PANDEY	
548.	SECV123458	JITENDRA AHIRWAR	
549.	SECV123547	DIWAKAR GUPTA	
550.	SECV123560	JAGENDRA SINGH	
551.	SECV123594	SAKSHI SINGH	
552.	SECV123635	APARNA TRIPATHI	
553.	SECV123647	BHOOPENDRA SINGH LODHI	
554.	SECV123660	TEJASWANI SHUKLA	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
555.	SECV123661	NEELAM MISHRA	
556.	SECV123663	DEVESH KUMAR PATEL	
557.	SECV123667	SHRADDHA TRIPATHI	
558.	SECV123673	MANISHA MISHRA	
559.	SECV123698	STUTI GAUTAM	
560.	SECV123724	VANDANA SACHDEV	
561.	SECV123744	GURNEET KAUR BHATIA	
562.	SECV123768	SHUBHAM SHARMA	
563.	SECV123798	PRAVESH KUMAR KUSHWAHA	
564.	SECV123922	EKTA GAUTAM	
565.	SECV124053	DIVYANI SINGH	
566.	SECV124182	VARSHA MISHRA	
567.	SECV124360	ANANDITA SHUKLA	
568.	SECV124445	SHIVANI BUDHAULIYA	

**MADHYA PRADESH PUBLIC SERVICE COMMISSION
STATE ENGINEERING SERVICE MAIN EXAM 2016 (ELECTRICAL)
ROLL NO WISE LIST OF CANDIDATES ELIGIBLE FOR INTERVIEW**

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
1.	SEEL100151	PRIYANKA CHOPRA	
2.	SEEL101807	NEERAJ SINGH	
3.	SEEL103715	DURGESH RAJAK	
4.	SEEL104035	RAJKUMAR LODHI	
5.	SEEL104505	RITIKA SHARMA	
6.	SEEL106476	VIPIN KUMAR PANDEY	
7.	SEEL110347	MUKESH MADARIYA	
8.	SEEL117702	PRATISHTHA RAI	
9.	SEEL124309	VIPIN TIWARI	

**MADHYA PRADESH PUBLIC SERVICE COMMISSION
STATE ENGINEERING SERVICE MAIN EXAM 2016 (MECHANICAL)
ROLL NO WISE LIST OF CANDIDATES ELIGIBLE FOR INTERVIEW**

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
1.	SEME100028	CHANDRAPRATAP SINGH	
2.	SEME100249	SOHIT SAHU	
3.	SEME100294	KULWANT SINGH PARIHAR	
4.	SEME100437	KARISHMA SHRIVASTAVA	
5.	SEME100577	RAVINDRA MARKAM	
6.	SEME100602	VIKAS KUMAR	
7.	SEME100652	AMIT KUMAR PANDEY	
8.	SEME100896	NAVEEN JAIN	
9.	SEME101131	SHIVANI BACHHLE	
10.	SEME101151	DHEERENDRA KUMAR SHARMA	
11.	SEME101192	AYUSH PATTAIYA	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
12.	SEME101355	PALAK TIWARI	
13.	SEME101426	YOGENDRA SINGH THAKUR	
14.	SEME102587	ASHITA CHANDANAN	
15.	SEME102717	RAJNISH GAVHADE	
16.	SEME102984	SURYA NARAYAN SAHU	
17.	SEME103340	TRAYAMBAKESH KUMAR DWIVEDI	
18.	SEME103426	PRIYA SONI	
19.	SEME103429	DEEPAK PATEL	
20.	SEME103436	PANKAJ KUMAR SAHU	
21.	SEME103641	PRASHANT MESHRAM	
22.	SEME103693	RAVISHANKAR SHUKLA	
23.	SEME103769	SACHIN SAHU	
24.	SEME103788	PRIYANK TURKAR	
25.	SEME103952	DEEPAK TIWARI	
26.	SEME103970	RAHUL KUMAR MEHRA	
27.	SEME104110	VIKAS CHOUDHARY	
28.	SEME104257	LOCHAN KUMAR	
29.	SEME104327	MADHU PRAJAPATI	
30.	SEME104468	RAHUL CHANDEL	
31.	SEME104512	VIVEK KUMAR PATEL	
32.	SEME104655	VIKAS JAIN	
33.	SEME105370	ASHISH DUBEY	
34.	SEME105388	SUNIL KUMAR PATEL	
35.	SEME105467	AMIT SHUKLA	
36.	SEME105504	SHIKHA MISHRA	
37.	SEME105506	PRAVESH KUMAR BHARTI	
38.	SEME105709	HARSHIT TIWARI	
39.	SEME105897	SHALABH PATEL	
40.	SEME106489	YOGESH KUMAR RATHORE	
41.	SEME106554	VIVEK KUMAR SARAIYA	
42.	SEME106789	DHYANENDRA SINGH	
43.	SEME106850	SHUBHANSHU JAIN	
44.	SEME107079	POORVI JAIN	
45.	SEME107164	POONAM VISHWAKARMA	
46.	SEME109197	ANKUSH TANDEL	
47.	SEME109391	ASHUTOSH PANDEY	
48.	SEME109405	SHALEEN MISHRA	
49.	SEME110077	SANDHYA AHIRWAR	
50.	SEME110250	SURENDRA SINGH SISODIA	
51.	SEME110400	PAWAN MALVIYA	
52.	SEME111308	AKASH SINGH	
53.	SEME111381	CHERRY VERMA	
54.	SEME111417	SANKET AGRAWAL	
55.	SEME111421	SHAIENDRA RATHORE	

SL. No.	ROLL No.	NAME	REMARK
56.	SEME111463	MANISH KUMAR BIRLA	
57.	SEME114964	ASHISH VARDHAN RAHI	
58.	SEME115136	GOVIND SINGH RAGHUWANSHI	
59.	SEME115242	PRAGATI SHINDE	
60.	SEME116561	MAHENDRA SINGH BAGRI	
61.	SEME116591	ANOOP YADAV	
62.	SEME116806	ANURAG SINGH KACHHWAHA	
63.	SEME117177	ASMITA RAI	
64.	SEME117184	ANKIT KUMAR RAI	
65.	SEME117195	PRAHLAD SINGH	
66.	SEME117265	VISHAL PATIL	
67.	SEME117332	POONAM SANODIYA	
68.	SEME117720	ANSHUL KHARE	
69.	SEME118698	SAKSHI SONI	
70.	SEME118890	RAHUL SHRIVASTAVA	
71.	SEME121173	ASHRAF BEG MIRZA	
72.	SEME121763	NIHAL KAUSHAL	
73.	SEME124202	POOJA PATEL	

महत्वपूर्ण टीप:-

1. सूची में दर्शाए गए प्रत्याशियों का साक्षात्कार पूर्णतया प्रावधिक (प्रॉविजनल) है, यदि यह पाया गया कि प्रत्याशी उपरोक्त पदों हेतु विज्ञापन में अधिसूचित नियमों/शर्तों को पूर्ण नहीं करते हैं तो प्रत्याशी साक्षात्कार हेतु अयोग्य माने जाएंगे।
2. प्रावधिक अर्ह पाये गये आवेदकों के अनुप्रमाणित फार्म एवं अन्य अभिलेखों की सूक्ष्म जांच के उपरान्त ही साक्षात्कार आयोजित होंगे।
3. परीक्षा में प्रत्याशियों को प्रवेश से संबंधित शर्तों के अनुसार अपनी आयु, शैक्षणिक योग्यता, जाति प्रमाण-पत्र, निवास प्रमाण-पत्र आधार कार्ड एवं बैंक खाता विवरण के पृष्ठ की छायाप्रति, निशक्तता प्रमाण-पत्र एवं अन्य समस्त प्रमाण-पत्र के समर्थन में मूल प्रमाण-पत्र की प्रमाणिक प्रतियाँ साक्षात्कार के समय प्रस्तुत करना अनिवार्य है।
4. यह सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी स्वयं आवेदक की होगी कि, वे आवेदित पद के लिए निर्धारित समस्त अर्हताओं और शर्तों को पूरा करते हैं। अतः आवेदन करने के पहले आवेदक अपनी अर्हता की जांच स्वयं कर लें और अर्हता की समस्त शर्तों को पूरा करने पर ही आवेदन-पत्र भेजें। परीक्षा में सम्मिलित किये जाने या साक्षात्कार के लिए आमंत्रित करने का अर्थ यह कदापि नहीं होगा कि आवेदक को अर्ह मान लिया गया है। चयन के किसी भी स्तर पर आवेदक के अनर्ह पाये जाने पर उसका आवेदन-पत्र निरस्त कर उसकी उम्मीदवारी समाप्त की जायेगी।
5. न्यायालयीन प्रकरणों का अंतिम चयन परिणाम माननीय न्यायालय के निर्णय के अधीन रहेगा।
6. लिखित परीक्षा परिणाम प्रकाशित होने के बाद भी यदि कोई कम्प्यूटर त्रुटि/लिपिकीय त्रुटि ध्यान में आती है, तो आयोग को परीक्षा परिणाम सुधारने का अधिकार सुरक्षित है।
7. प्रावधिक अर्ह प्रत्याशियों की सूची आयोग की वेबसाइट www.mppsc.com, www.mppscdemo.in एवं www.mppsc.nic.in पर उपलब्ध है। यह स्पष्ट किया जाता है कि मुद्रण की त्रुटियों के लिए आयोग जिम्मेदार नहीं होगा एवं आयोग कार्यालय में रखी सूची ही प्रमाणिक मानी जाएगी।

दिनेश जैन,
परीक्षा नियंत्रक

विविध

न्यायालयों की सूचनाएं

न्यायालय अनुविभागीय अधिकारी एवं पंजीयक, सार्वजनिक न्यास सिवनी-मालवा

सिवनी-मालवा, दिनांक 22 मई, 2017

प्रारूप-चार

रा. प्र. क्र. बी/113(1) वर्ष 2016-17.

[मध्यप्रदेश सार्वजनिक न्यास अधिनियम 1951 की धारा-5(2) एवं मध्यप्रदेश सार्वजनिक न्यास 1962 के नियम-5(1) अंतर्गत]

क्र./क्यू/रीडर/न्यास/2017.—जैसा कि श्री नर्मदा मंदिर प्रबंधन ट्रस्ट (न्यास) ग्राम-कजली, तहसील सिवनी-मालवा सर्वराहकार श्री ब्रजबिहारी दास गुरु परमेश्वर दास निवासी श्री नर्मदा मंदिर प्रबंधन ट्रस्ट (न्यास) ग्राम-कजली, तहसील सिवनी-मालवा, जिला होशंगाबाद ने अनुसूची में दर्शित न्यास/संपत्ति को सार्वजनिक न्यास के रूप में पंजीयन कराने हेतु मध्यप्रदेश सार्वजनिक न्यास अधिनियम 1951 की धारा-04 के अंतर्गत एक आवेदन-पत्र प्रस्तुत किया है कि एतद्द्वारा सूचना दी जाती है कि उक्त आवेदन पत्र पर मेरे द्वारा न्यास में दिनांक 07 जून, 2017 को विचार किया जावेगा.

उक्त ट्रस्ट के कार्य अथवा संपत्ति से कोई व्यक्ति यदि हित रखता हो या कोई आपत्ति व सुझाव देना चाहता हो तो वह इस विज्ञप्ति के प्रकाशन होने के एक माह के भीतर लिखित विवरण दो प्रतियों में प्रस्तुत कर सकता है और वह स्वयं अथवा अधिवक्ता/अभिकर्ता के माध्यम से मेरे समक्ष पेशी दिनांक 07 जून, 2017 को उपस्थित हो सकता है समयावधि के समाप्ति के पश्चात् प्राप्त आपत्तियों पर कोई विचार नहीं किया जावेगा.

आज दिनांक 16 मई, 2017 को मेरे हस्ताक्षर एवं न्यायालय की मोहर से जारी किया गया.

धीरेन्द्र सिंह,

(1851)

अनुविभागीय अधिकारी एवं पंजीयक.

अन्य सूचनाएं

कार्यालय परिसमापक जिला सहकारी कृषि और ग्रामीण विकास बैंक मर्या., जबलपुर

दिनांक, 08 जून, 2017

[मध्यप्रदेश सहकारी संस्थाएं नियम 1962 के नियम-57 (ग) के अन्तर्गत]

क्र./स्था./17/79.—सर्व-साधारण की जानकारी के लिये विज्ञप्ति प्रकाशित की जाती है कि संयुक्त रजिस्ट्रार सहकारी संस्थाएं, जबलपुर संभाग जबलपुर के आदेश क्रमांक/सं.पं.ज./विधि/2016/161, जबलपुर दिनांक 03 फरवरी, 2016 द्वारा जिला सहकारी कृषि और ग्रामीण विकास बैंक मर्या., जबलपुर, तहसील जबलपुर, जिला जबलपुर जिसका अंतर्गत राजस्व जिला जबलपुर व कटनी पंजीयन क्रमांक 1025, दिनांक 27 जुलाई, 1935 है, को मध्यप्रदेश सहकारी सोसायटी अधिनियम 1960 की धारा-69 के अंतर्गत परिसमापन में लाया गया है तथा धारा-70 (1) के अंतर्गत आदेश क्रमांक/सं.पं.ज./विधि/2017/259, दिनांक 14 फरवरी, 2017 से मुझे परिसमापक नियुक्त किया गया है.

अतः मैं, ओ. पी. गुप्ता, उप-आयुक्त, सहकारिता एवं परिसमापक मध्यप्रदेश सहकारी सोसायटी नियम 1962 के नियम क्रमांक 57(ग) के अनुसार सर्व-साधारण की जानकारी के लिये यह सूचना प्रकाशित करता हूँ कि उक्त संस्था के विरुद्ध जो भी लेना देना निकल रहा है वे इस विज्ञप्ति के प्रकाशित होने के 2(दो) माह के भीतर अपने दावे एवं स्वत्व प्रमाण सहित मुझे कार्यालय परिसमापक जिला सहकारी कृषि और ग्रामीण विकास बैंक मर्या., जबलपुर प्लॉट नं. 41-42 कृषि उपज मंडी मेन गेट के पास जबलपुर में प्रस्तुत करें उक्त अवधि में प्राप्त न होने वाले दावे का स्वत्व के संबंध में बाद में उसका दावा (क्लेम) मान्य नहीं किया जावेगा.

यह सूचना-पत्र आज दिनांक 08 जून, 2017 को मेरे हस्ताक्षर तथा कार्यालयीन पदमुद्रा से जारी किया गया.

ओ. पी. गुप्ता,
परिसमापक.

(1852)

कार्यालय उप-पंजीयक सहकारी संस्थाएं, जिला विदिशा

विदिशा, दिनांक 14 जून, 2017

क्र./परि./2017/811.—इस कार्यालय के आदेश क्र./परि./1994/316, दिनांक 07 फरवरी, 1994 एवं संशोधित आदेश क्रमांक/परिसमापन/2016/105, दिनांक 05 फरवरी, 2016 से नवीन प्राथमिक उपभोक्ता सहकारी भण्डार मर्यादित, सिरोंज, जिसका पंजीयन क्र./ए. आर./व्ही. डी. एस./355, 31 दिसम्बर, 1990 को परिसमापन में लाया जाकर श्री अनिल सक्सेना, उप-अंकेक्षक को संस्था का परिसमापक नियुक्त किया गया था.

समापक द्वारा नवीन प्राथमिक उपभोक्ता सहकारी भण्डार मर्यादित, सिरोंज, जिला विदिशा की परिसमापन की कार्यवाही पूर्ण कर संस्था का अंतिम प्रतिवेदन संस्था का पंजीयन निरस्त करने की अनुशंसा के साथ प्रस्तुत किया गया है.

मैं समापक के द्वारा की गई कार्यवाही का अवलोकन करने के पश्चात् इस निष्कर्ष पर पहुंचा हूँ कि उक्त संस्था का पंजीयन निरस्त किया जाना उचित प्रतीत होता है.

अतः मैं, ए. के. सिंह, उप-पंजीयक सहकारी संस्थाएं, जिला विदिशा मध्यप्रदेश सहकारी सोसाइटी अधिनियम, 1960 की धारा-18(1) एवं मध्यप्रदेश शासन सहकारिता विभाग की अधिसूचना क्र. एफ5-1-99/एक पन्द्रह-1 सी, भोपाल, दिनांक 26 जुलाई, 1999 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए नवीन प्राथमिक उपभोक्ता सहकारी भण्डार मर्यादित, सिरोंज, तहसील सिरोंज, जिला विदिशा जिसका पंजीयन क्र./ए. आर./व्ही. डी. एस./355, दिनांक 31 दिसम्बर, 1990 का पंजीयन निरस्त करते हुए उसका निगम-निकाय (बाडी-कार्पोरेट) इस आदेश दिनांक से समाप्त करता हूँ.

यह आदेश आज दिनांक 14 जून, 2017 को मेरे हस्ताक्षर एवं कार्यालयीन पदमुद्रा से जारी किया गया.

(1854-A)

विदिशा, दिनांक 14 जून, 2017

क्र./परि./2017/812.—इस कार्यालय के आदेश क्र./परि./2016/727, दिनांक 30 मई, 2016 से कामगार खनिज सहकारी संस्था मर्या., चौडाखेड़ी, तहसील सिरोंज, जिला विदिशा, जिसका पंजीयन क्रमांक/ए.आर./व्ही.डी.एस./555, दिनांक 26 दिसम्बर, 1997 को परिसमापन में लाया जाकर श्री अनिल सक्सेना, उप-अंकेक्षक को संस्था का परिसमापक नियुक्त किया गया था.

समापक द्वारा कामगार खनिज सहकारी संस्था मर्या., चौडाखेड़ी, तहसील सिरोंज, जिला विदिशा की परिसमापन की कार्यवाही पूर्ण कर संस्था का अंतिम प्रतिवेदन संस्था का पंजीयन निरस्त करने की अनुशंसा के साथ प्रस्तुत किया गया है.

मैं समापक के द्वारा की गई कार्यवाही का अवलोकन करने के पश्चात् इस निष्कर्ष पर पहुंचा हूँ कि उक्त संस्था का पंजीयन निरस्त किया जाना उचित प्रतीत होता है.

अतः मैं, ए. के. सिंह, उप-पंजीयक सहकारी संस्थाएं, जिला विदिशा मध्यप्रदेश सहकारी सोसाइटी अधिनियम, 1960 की धारा-18(1) एवं मध्यप्रदेश शासन सहकारिता विभाग की अधिसूचना क्र. एफ5-1-99/एक पन्द्रह-1 सी, भोपाल, दिनांक 26 जुलाई, 1999 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए कामगार खनिज सहकारी संस्था मर्या., चौडाखेड़ी, तहसील सिरोंज, जिला विदिशा, जिसका पंजीयन क्रमांक/ए.आर./व्ही.डी.एस./555, दिनांक 26 दिसम्बर, 1997 का पंजीयन निरस्त करते हुए उसका निगम-निकाय (बाडी-कार्पोरेट) इस आदेश दिनांक से समाप्त करता हूँ.

यह आदेश आज दिनांक 14 जून, 2017 को मेरे हस्ताक्षर एवं कार्यालयीन पदमुद्रा से जारी किया गया.

(1854-B)

ए. के. सिंह,
उप-पंजीयक.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 29]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 21 जुलाई, 2017-आषाढ़ 30, शके 1939

भाग 3 (2)

सांख्यिकीय सूचनाएं

कार्यालय आयुक्त, भू-अभिलेख, मध्यप्रदेश

मौसम, फसल एवं पशु-स्थिति का साप्ताहिक प्रतिवेदन, सप्ताहान्त बुधवार, दिनांक 15 फरवरी, 2017

1. मौसम एवं वर्षा.-राज्य में इस सप्ताह आकाश मेघाच्छादित रहा है तथा राज्य के निम्नलिखित जिलों में वर्षा का होना पाया गया है-

(अ) 01 मि. मी. से 17.4 मि. मी. तक.-तहसील जतारा, टीकमगढ़, बल्देवगढ़, पलेरा (टीकमगढ़), बीना, खुरई, बंडा, सागर, रेहली, गढ़ाकोटा, केसली, मालथोन, शाहगढ़ (सागर), हटा, बटियागढ़, दमोह, जवेरा, तेन्दूखेड़ा, पटेरा (दमोह), सोहागपुर, गोहपारू, जैसिंहनगर, बुढ़ार, जैतपुर (शहडोल), जैतहरी, अनूपपुर, कोतमा, पुष्पराजगढ़ (अनूपपुर), बांधवगढ़, पाली, मानपुर (उमरिया), नेपानगर (बुरहानपुर), ब्यावरा (राजगढ़), सीहोर, श्यामपुर, इच्छावर (सीहोर), रायसेन, गैरतगंज, बेगमगंज, गोहरगंज, बरेली, बाड़ी (रायसेन), सिवनी-मालवा, होशंगाबाद, बावई, सोहागपुर, पिपरिया, वनखेड़ी, पचमढ़ी (होशंगाबाद), सीहोरा, जबलपुर, मंझोली (जबलपुर), निवास, बिछिया, नैनपुर, मंडला, घुघरी, नारायणगंज (मंडला) छिन्दवाड़ा, जुन्नारदेव, तामिया, पांडुर्ना, अमरवाड़ा, चौरई, चांद, हरई, उमरेठ (छिन्दवाड़ा) में उक्त मि. मी. के अन्तर्गत वर्षा हुई है.

(ब) 17.5 मि. मी. से 34.9 मि. मी. तक.-तहसील देवरी, राहतगढ़ (सागर), पथरिया (दमोह), सिलवानी, उदयपुरा (रायसेन), पाटन, कुण्डम (जबलपुर), में उक्त मि. मी. के अन्तर्गत वर्षा हुई है.

2. जुताई.- जिला पन्ना, सागर, व दमोह में जुताई का कार्य कहीं-कहीं चालू है.

3. बोनी.- जिला सागर, दमोह व नरसिंहपुर में बोनी का कार्य कहीं-कहीं चालू है.

4. फसल स्थिति-

5. कटाई.- जिला अनूपपुर में फसल राहर सागर में मसूर, चना व दमोह, मंदसौर, शाजापुर, इन्दौर, खरगौन व सीहोर में रबी फसलों की कटाई का कार्य कहीं-कहीं चालू है.

6. सिंचाई.- जिला सागर, शहडोल व बड़वानी में सिंचाई हेतु पानी कहीं-कहीं अपर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है.
7. पशुओं की स्थिति.- राज्य के प्रायः सभी जिलों में पशुओं की स्थिति संतोषप्रद है.
8. चारा.- राज्य के प्रायः सभी जिलों में चारा पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है.
9. बीज.- राज्य के प्रायः सभी जिलों में बीज पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है.
10. खेतिहर श्रमिक.- राज्य के प्रायः सभी जिलों में खेतिहर श्रमिक पर्याप्त संख्या व उचित दर पर उपलब्ध हैं.

मौसम, फसल तथा पशु-स्थिति का साप्ताहिक सूचना-पत्रक, सप्ताहान्त बुधवार, दिनांक 15 फरवरी, 2017

जिला/तहसीलें	1. सप्ताह में हुई वर्षा :- (अ) वर्षा का माप (मि. मी. में) (ब) वर्षा कम है या बहुत अधिक.	2. कृषि कार्यों की प्रगति तथा उन पर वर्षा का प्रभाव :- (अ) प्रारम्भिक जुताई पर. (ब) बोनी पर (स) रोपाई पर, अगर धान की रोपाई होती हो. (द) खड़ी फसल पर रोग व कीड़ों के आक्रमण के असर का वर्णन सहित. (य) कटी हुई फसल पर.	3. अन्य असामयिक घटना और उसका फसलों पर प्रभाव. 4. खड़ी फसल का व्यापक रूप से अनुमान, गत वर्ष की तुलना में:- (1) फसल का क्षेत्रफल- (अ) अधिक, समान या कम. (ब) प्रतिशत. (2) फसल की हालत- (अ) सुखी हुई, समान या बिगड़ी हुई (ब) प्रतिशत.	5. सिंचाई के लिये पानी (कम अथवा अधिक) 6. पशुओं की हालत तथा चारे की प्राप्ति.	7. बीज की प्राप्ति. 8. कृषि सम्बन्धी मजदूरों की प्राप्ति.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. जिला मुरैना :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) .. (2) ..	5. .. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. .. 8. पर्याप्त.
1. अम्बाह .. 2. पोरसा .. 3. मुरैना .. 4. जौरा .. 5. सबलगाढ़ .. 6. कैलारस
2. जिला श्योपुर :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) तुअर, गन्ना, गेहूँ, जौ, चना, राई-सरसों, अलसी, धनिया, मैथी, मसूर. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. श्योपुर .. 2. कराहल .. 3. विजयपुर
3. जिला भिण्ड :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) गेहूँ, चना, राई-सरसों समान. (2) उपरोक्त फसलें समान.	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. अटेर .. 2. भिण्ड .. 3. गोहद .. 4. मेहगांव .. 5. लहार .. 6. मिहोना .. 7. रौन
4. *जिला ग्वालियर	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) .. (2) ..	5. .. 6. ..	7. .. 8. ..
1. ग्वालियर .. 2. डबरा .. 3. भितरवार .. 4. घाटीगांव
5. जिला दतिया :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) .. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. .. 8. पर्याप्त.
1. सेवड़ा .. 2. दतिया .. 3. भाण्डेर
6. जिला शिवपुरी :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) .. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. शिवपुरी .. 2. पिछोर .. 3. खनियाधाना .. 4. नरवर .. 5. करैरा .. 6. कोलारस .. 7. पोहरी .. 8. बदरवास

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7. जिला अशोकनगर :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. ..
1. मुँगावली	..		4. (1) उड़द, मक्का, गेहूँ, चना	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. ईसागढ़	..		अधिक. सोयाबीन, गन्ना कम.	चारा पर्याप्त.	
3. अशोकनगर	..		(2) ..		
4. चन्देरी	..				
5. शाढौरा	..				
8. जिला गुना :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7 पर्याप्त.
1. गुना	..		4. (1) गेहूँ, चना, धनिया, मसूर,	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. राधोगढ़	..		सरसों समान.	चारा पर्याप्त.	
3. बमोरी	..		(2) उपरोक्त फसलें समान.		
4. आरोन	..				
5. चाचौड़ा	..				
6. कुम्भराज	..				
9. जिला टीकमगढ़ :	मिलीमीटर	2. ..	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7 पर्याप्त.
1. निवाड़ी	..		4. (1) अरहर, चना, राई-सरसों,	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. पृथ्वीपुर	..		मटर, गेहूँ समान.	चारा पर्याप्त.	
3. जतारा	5.0		(2) उपरोक्त फसलें समान.		
4. टीकमगढ़	2.0				
5. बल्देवगढ़	6.0				
6. पलेरा	3.0				
7. ओरछा	..				
10. जिला छतरपुर :	मिलीमीटर	2. ..	3. कोई घटना नहीं.	5. ..	7 पर्याप्त.
1. लव कुश नगर	..		4. (1) ..	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. गौरीहार	..		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
3. नौगांव	..				
4. छतरपुर	..				
5. राजनगर	..				
6. बिजावर	..				
7. बड़ामलहरा	..				
8. बक्सवाहा	..				
11. जिला पन्ना :	मिलीमीटर	2. जुताई का कार्य चालू है.	3. ..	5. पर्याप्त.	7. ..
1. अजयगढ़	..		4. (1) धान, ज्वार, बाजरा, मक्का,	6. संतोषप्रद,	8. ..
2. पन्ना	..		तुअर, उड़द, मूँग, सोयाबीन	चारा पर्याप्त.	
3. गुन्नौर	..		तिल.		
4. पवई	..		(2) ..		
5. शाहनगर	..				
12. जिला सागर :	मिलीमीटर	2. जुताई एवं बोनी व मसूर, चना की कटाई का कार्य चालू है.	3. ..	5. अपर्याप्त.	7 पर्याप्त.
1. बीना	4.2		4. (1) गेहूँ, जौ, चना, मटर, मसूर,	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. खुरई	1.2		तेवड़ा, राई-सरसों, अलसी,	चारा पर्याप्त.	
3. बण्डा	10.1		आलू, प्याज अधिक.		
4. सागर	12.2		(2) ..		
5. रेहली	17.4				
6. देवरी	18.0				
7. गढ़ाकोटा	9.4				
8. राहतगढ़	19.3				
9. केसली	15.0				
10. मालथोन	6.0				
11. शाहगढ़	7.0				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13. जिला दमोह :	मिलीमीटर	2. जुताई एवं बोनी व कटाई का कार्य चालू है.	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) गन्ना, गेहूँ, चना, मटर, मसूर, राई-सरसों, अलसी, तिल, तिवड़ा जौ. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. हटा	4.0				
2. बटियागढ़	3.0				
3. दमोह	9.0				
4. पथरिया	18.0				
5. जवेरा	8.0				
6. तेन्दूखेड़ा	10.2				
7. पटेरा	2.0				
14. जिला सतना :	मिलीमीटर	2. ..	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) अरहर, गेहूँ, चना, मसूर, अलसी, राई-सरसों समान. (2) उपरोक्त फसलें समान.	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. .. 8. पर्याप्त.
1. रघुराजनगर	..				
2. मझगवां	..				
3. रामपुर-बघेलान	..				
4. नागौद	..				
5. उचेहरा	..				
6. अमरपाटन	..				
7. रामनगर	..				
8. मैहर	..				
9. बिरसिंहपुर	..				
15. *जिला रीवा :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) .. (2) ..	5. .. 6. ..	7. .. 8. ..
1. त्योंथर	..				
2. सिरमौर	..				
3. मऊगंज	..				
4. हनुमना	..				
5. हजूर	..				
6. गुढ़	..				
7. रायपुरकचुलियान	..				
16. जिला शहडोल:	मिलीमीटर	2. ..	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) तुअर, चना, मसूर, अलसी, राई, गेहूँ, जौ अधिक. (2) ..	5. अपर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. सोहागपुर	7.0				
2. ब्यौहारी	..				
3. गोहपारु	3.5				
4. जैसिंहनगर	1.0				
5. बुढार	10.0				
6. जैतपुर	4.0				
17. जिला अनूपपुर :	मिलीमीटर	2. राहर की कटाई का कार्य चालू है.	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) तुअर, अलसी, मसूर, गेहूँ, चना समान. (2) उपरोक्त फसलें समान.	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. जैतहरी	9.2				
2. अनूपपुर	6.5				
3. कोतमा	4.0				
4. पुष्परजगढ़	10.0				
18. जिला उमरिया :	मिलीमीटर	2. ..	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) गेहूँ, तुअर, चना, अलसी, राई समान. (2) उपरोक्त फसलें समान.	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. बांधवगढ़	10.2				
2. पाली	3.0				
3. मानपुर	2.0				
19. जिला सीधी :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) अलसी, चना, राई-सरसों, गेहूँ, मसूर, जौ समान. (2) उपरोक्त फसलें समान.	5. .. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. गोपदवनास	..				
2. सिंहावल	..				
3. मझौली	..				
4. कुसमी	..				
5. चुरहट	..				
6. रामपुरनैकिन	..				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
20. जिला सिंगरौली :	मिलीमीटर	2. ..	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. चितरंगी	..		4. (1) चना, मटर, राई-सरसों, गेहूँ	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. देवसर	..		अधिक. राहर, अलसी समान.	चारा पर्याप्त.	
3. सिंगरौली	..		(2) ..		
21. जिला मंदसौर :	मिलीमीटर	2. रबी फसल की कटाई	3. ..	5. ..	7. पर्याप्त.
1. सुवासराटप्या	..	का कार्य चालू है.	4.(1) ..	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. भानपुरा	..		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
3. मल्हारगढ़	..				
4. गरोठ	..				
5. मंदसौर	..				
6. श्यामगढ़	..				
7. सीतामऊ	..				
8. धुंधडक्का	..				
9. संजीत	..				
10. कयामपुर	..				
22. *जिला नीमच :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. ..	7. ..
1. जावद	..		4. (1) ..	6. ..	8. ..
2. नीमच	..		(2) ..		
3. मनासा	..				
23. *जिला रतलाम :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. ..	7. ..
1. जावरा	..		4. (1) ..	6. ..	8. ..
2. आलोट	..		(2) ..		
3. सैलाना	..				
4. बाजना	..				
5. पिपलोदा	..				
6. रतलाम	..				
24. जिला उज्जैन :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. खाचरौद	..		4. (1) गेहूँ, चना समान.	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. महिदपुर	..		(2) उपरोक्त फसलें समान.	चारा पर्याप्त.	
3. तराना	..				
4. घटिया	..				
5. उज्जैन	..				
6. बड़नगर	..				
7. नागदा	..				
25. जिला आगर :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बड़ौद	..		4. (1) गेहूँ, चना, रायडा समान.	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. सुसनेर	..		(2) उपरोक्त फसलें समान.	चारा पर्याप्त.	
3. नलखेड़ा	..				
4. आगर	..				
26. जिला शाजापुर :	मिलीमीटर	2. रबी फसल की कटाई	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. मोहम्मद बड़ोदिया	..	का कार्य चालू है.	4. (1) गेहूँ, चना, राई, मसूर समान.	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. शाजापुर	..		(2) उपरोक्त फसलें समान.	चारा पर्याप्त.	
3. शुजालपुर	..				
4. कालापीपल	..				
5. गुलाना	..				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
27. जिला देवास :	मिलीमीटर	2 ..	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) गेहूँ, मटर, चना अधिक. कपास कम. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. सोनकच्छ	..				
2. टोंकखुर्द	..				
3. देवास	..				
4. बागली	..				
5. कन्नोद	..				
6. खातेगांव	..				
28. जिला झाबुआ :	मिलीमीटर	2 ..	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) कपास, तुअर, गेहूँ, चना, मक्का अधिक. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. .. 8. पर्याप्त.
1. थांदला	..				
2. मेघनगर	..				
3. पेटलावद	..				
4. झाबुआ	..				
5. राणापुर	..				
29. जिला अलीराजपुर :	मिलीमीटर	2 ..	3. .. 4. (1) गेहूँ, चना, मक्का, मूँगफली अधिक. (2) ..	5. .. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. .. 8. पर्याप्त.
1. जोवट	..				
2. अलीराजपुर	..				
3. कट्टीवाड़ा	..				
4. सोंडवा	..				
5. च. शेखर आ. नगर	..				
6. उदयगढ़	..				
30. जिला धार :	मिलीमीटर	2 ..	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) गेहूँ, चना, कपास, गन्ना अधिक. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. .. 8. पर्याप्त.
1. बदनावर	..				
2. सरदारपुर	..				
3. धार	..				
4. कुक्षी	..				
5. मनावर	..				
6. धरमपुरी	..				
7. गंधवानी	..				
8. डही	..				
31. जिला इन्दौर :	मिलीमीटर	2. रबी फसलों की कटाई का कार्य चालू है.	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) .. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. देपालपुर	..				
2. सांवेर	..				
3. इन्दौर	..				
4. महू	..				
(डॉ. अम्बेडकर नगर)					
32. जिला खरगौन :	मिलीमीटर	2. रबी फसल की कटाई का कार्य चालू है.	3. .. 4. (1) मक्का, तुअर चना अधिक. ज्वार, धान, बाजरा, कपास मूँगफली, गेहूँ, अलसी, राई-सरसों कम. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. बड़वाह	..				
2. महेश्वर	..				
3. सेगांव	..				
4. खरगौन	..				
5. गोगावां	..				
6. कसरावद	..				
7. भगवानपुरा	..				
8. भीकनगांव	..				
9. झिरन्या	..				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
33. जिला बड़वानी :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. अपर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बड़वानी	..		4. (1) गन्ना, मक्का अधिक.	6. संतोषप्रद,	8. ..
2. ठीकरी	..		ज्वार कपास कम.	चारा पर्याप्त.	
3. राजकोट	..		(2) ..		
4. सेंधवा	..				
5. पानसेमल	..				
6. पाटी	..				
7. निवाली	..				
34. जिला खण्डवा :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. खण्डवा	..		4. (1) ..	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. पंधाना	..		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
3. हरसूद	..				
35. जिला बुरहानपुर :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बुरहानपुर	..		4. (1) गेहूँ, चना अधिक.	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. खकनार	..		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
3. नेपानगर	5.0				
36. जिला राजगढ़ :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. जीरापुर	..		4. (1) ..	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. खिलचीपुर	..		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
3. राजगढ़	..				
4. ब्यावरा	2.0				
5. सारंगपुर	..				
6. पचौर	..				
7. नरसिंहगढ़	..				
37. जिला विदिशा :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. ..
1. लटेरी	..		4. (1) ..	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. सिरोंज	..		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
3. कुरवाई	..				
4. बासोदा	..				
5. नटेरन	..				
6. विदिशा	..				
7. गुलाबगंज	..				
8. ग्यारसपुर	..				
38. जिला भोपाल :	मिलीमीटर	2. ..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. बैरसिया	..		4. (1) ..	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. हुजूर	..		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
39. जिला सीहोर :	मिलीमीटर	2. कटाई का कार्य चालू है.	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. सीहोर	3.0		4. (1) ..	6. संतोषप्रद,	8. पर्याप्त.
2. श्यामपुर	6.0		(2) ..	चारा पर्याप्त.	
3. आष्टा	..				
4. इच्छावर	5.0				
5. नसरुल्लागंज	..				
6. बुधनी	..				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
40. जिला रायसेन :	मिलीमीटर	2	..	3. ..	5. ..	7. पर्याप्त.
1. रायसेन	2.0			4. (1) चना, तिवड़ा, मसूर, मटर, अलसी, राई-सरसों, मूँग अधिक. गेहूँ, धनिया कम.	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	8. ..
2. गैरतगंज	13.4			(2) ..		
3. बेगमगंज	6.0					
4. गोहरगंज	7.0					
5. बरेली	2.0					
6. सिलवानी	19.0					
7. बाड़ी	8.5					
8. उदयपुरा	21.0					
41. जिला बैतूल :	मिलीमीटर	2	..	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. भैंसदेही	..			4. (1) गेहूँ, मसूर, चना अधिक. (2) ..	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	8. पर्याप्त.
2. घोड़ाडोंगरी	..					
3. शाहपुर	..					
4. चिचोली	..					
5. बैतूल	..					
6. मुलताई	..					
7. आठनेर	..					
8. आमला	..					
42. जिला होशंगाबाद :	मिलीमीटर	2	..	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. सिवनी-मालवा	2.0			4. (1) चना, तुअर, मटर, मसूर, अधिक. गेहूँ कम. (2) ..	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	8. पर्याप्त.
2. होशंगाबाद	1.3					
3. बावई	6.0					
4. इटारसी	..					
5. सोहागपुर	6.0					
6. पिपरिया	3.4					
7. बनखेड़ी	7.2					
8. पचमढी	17.0					
43. जिला हरदा :	मिलीमीटर	2	..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. हरदा	..			4. (1) गेहूँ अधिक. चना कम. (2) ..	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	8. पर्याप्त.
2. खिड़किया	..					
3. टिमरनी	..					
44. जिला जबलपुर :	मिलीमीटर	2	..	3. ..	5. पर्याप्त.	7. ..
1. सीहोरा	6.6			4. (1) गेहूँ, अधिक चना, मटर, मसूर कम. (2) ..	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	8. पर्याप्त.
2. पाटन	27.8					
3. जबलपुर	12.6					
4. मझोली	4.3					
5. कुण्डम	29.4					
45. जिला कटनी :	मिलीमीटर	2	..	3. कोई घटना नहीं.	5. पर्याप्त.	7. पर्याप्त.
1. कटनी	..			4. (1) तुअर, गेहूँ, चना, अलसी, मसूर, राई-सरसों सुधरी हुई. (2) अच्छी.	6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	8. पर्याप्त.
2. रीठी	..					
3. विजयराघौगढ़	..					
4. बहोरीबंद	..					
5. ढीमरखेड़ा	..					
6. बरही	..					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
46. जिला नरसिंहपुर :	मिलीमीटर	2. बोनी का कार्य चालू है.	3. .. 4. (1) तुअर, सोयाबीन, धान, गन्ना, गेहूँ, मसूर, चना, मटर. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. गाडरवारा	..				
2. करेली	..				
3. नरसिंहपुर	..				
4. गोटेगांव	..				
5. तेंदूखेड़ा	..				
47. जिला मण्डला :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) गेहूँ, चना, मटर, मसूर. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. निवास	12.0				
2. बिछिया	13.8				
3. नैनपुर	6.0				
4. मण्डला	6.8				
5. घुघरी	4.1				
6. नारायणगंज	6.1				
48. *जिला डिण्डोरी :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) .. (2) ..	5. .. 6. ..	7. .. 8. ..
1. डिण्डोरी	..				
2. बजाग	..				
3. शाहपुरा	..				
49. जिला छिंदवाड़ा :	मिलीमीटर	2. ..	3. कोई घटना नहीं. 4. (1) मक्का, धान अधिक. सोयाबीन कम. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. छिंदवाड़ा	6.6				
2. जुन्नारदेव	10.2				
3. परासिया	..				
4. तामिया	13.0				
5. सोंसर	..				
6. पांडुर्णा	6.2				
7. अमरवाड़ा	10.2				
8. चौरई	10.2				
9. चाँद	11.2				
10. बिछुआ	..				
11. हरई	12.6				
12. उमरेठ	10.8				
13. मोहखेड़ा	..				
50. जिला सिवनी :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) धान, ज्वार, कोदों-कुटकी, मक्का, तुअर, उड़द, मूँग, मूँगफली, तिल, सोयाबीन, सन्, गन्ना. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. सिवनी	..				
2. केवलारी	..				
3. लखनादोन	..				
4. बरघाट	..				
5. कुरई	..				
6. घंसोर	..				
7. घनोरा	..				
8. छपारा	..				
51. जिला बालाघाट :	मिलीमीटर	2. ..	3. .. 4. (1) .. (2) ..	5. पर्याप्त. 6. संतोषप्रद, चारा पर्याप्त.	7. पर्याप्त. 8. पर्याप्त.
1. बालाघाट	..				
2. लाँजी	..				
3. खैरलांजी	..				
4. बैहर	..				
5. लालबर्ी	..				
6. वारासिवनी	..				
7. बिरसा	..				
8. कटंगी	..				
9. परसवाड़ा	..				
10. किरनापुर	..				

टीप.-*जिला ग्वालियर, रीवा, नीमच, रतलाम, डिण्डोरी से पत्रक अप्राप्त रहे हैं.

सुहेल अली,
आयुक्त,

भू-अभिलेख, मध्यप्रदेश.

(1849)

नियंत्रक, शासकीय मुद्रण तथा लेखन सामग्री मध्यप्रदेश, भोपाल द्वारा प्रकाशित तथा शासकीय क्षेत्रीय मुद्रणालय, ग्वालियर द्वारा मुद्रित-2017.