राजस्थान सरकार

स्वायत्त शासन विभाग राज. जयपुर

जी-3 राजमहल रेजीडेन्सी एरिया, सिविल लाईन्स फाटक सी-रकीम, जयपुर।

<u>टेलीफैक्स:- 0141-2222403,ई-मेल:-dlbrajasthan@gmail.com</u> वेब साईट:-www.lsg.urban.rajasthan.gov.in क्रमांक :- एफ 55()Engg./CE/DLB/19/*2065* न - 689 दिनांक :-1 न / 0 5 / 9

जिला कलेक्टर समस्त राजस्थान।

विषय:— ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम—2016, प्लास्टिक वेस्ट मेनेजमेंट (अमेंडमेंट) रूल्स 2018, बायोमेडिकल वेस्ट मेनेजमेंट रूल्स 2016 की क्रियान्विति के क्रम में माननीय एनजीटी द्वारा वाद संख्या OA 606/2018 में पारित आदेशों की पालना में।

जैसा कि आपको विदित है भारत सरकार द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम—2016 जारी किये गये हैं।

ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम—2016 के नियम 12 के अनुसार जिला कलेक्टर के निम्न कर्तव्य निर्धारित हैं।

- a. Facilitate Identification and Allocation of suitable land for setting up processing and disposal facilities to local authorities in his district.
- b. Review the performance of Local bodies at least once in a quarter on waste segregation, processing, treatment and disposal and corrective measures.

इसी क्रम में स्वायत्त शासन विभाग द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन उपविधियां (Bye Laws) 2019 जारी की गई है, जिसमें यूजर चार्जेज एवं जुर्माना का निर्धारण किया गया है जिसकी पालना में प्रत्येक निकाय को आवश्यक कार्यवाही की जानी है।

साथ ही भारत सरकार द्वारा प्लास्टिक वेस्ट मेनेजमेंट(अमेंडमेंट) रूल्स 2018 जारी किये गये हैं तथा पर्यावरण विभाग द्वारा जारी अधिसूचना 21.07.2010 की पालना में जिला कलेक्टर एवं राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा प्लास्टिक कैरी बैग की जब्ती व अन्य कार्यवाही की जानी है।

माननीय एनजीटी में वाद संख्या 606/2018 के तहत दिनांक 16.04.2019 को पारित आदेशों की पालना सभी नगरीय निकायों द्वारा की जानी है।माननीय एनजीटी द्वारा समय—समय पर इसकी समीक्षा की जा रही है। चयनित मॉडल सिटी जयपुर, उदयपुर एवं सीकर तथा मॉडल टाउन डूंगरपुर, प्रतापगढ़ एवं पुष्कर में माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेशों की पालना आगामी 6 माह में की जानी है। राज्य में माननीय एनजीटी के निर्देशों की पालना करवाते हुये पालना रिपोर्ट आगामी पेशी 24.10.2019 को श्रीमान मुख्य सचिव महोदय द्वारा माननीय एनजीटी में प्रस्तुत की जावेगी।

ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम—2016, प्लास्टिक वेस्ट मेनेजमेंट (अमेंडमेंट) रूल्स 2018, बायोमेडिकल वेस्ट मेनेजमेंट रूल्स 2016 की क्रियान्विति के लिए जिला कलेक्टर स्तर पर निर्धारित कार्यवाही करवाते हुए उसकी रिपोर्ट पर्यावरण विभाग को प्रस्तुत की जानी है। इस क्रम में शीघ्र ही श्रीमान मुख्य सचिव द्वारा वीडियो कांफ्रेंसिंग के माध्यम से क्रियान्विति 29.05.2019 की समीक्षा की जावेगी।

अतः माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेशों की पालना में वीडियो कांफ्रेंसिंग से पूर्व संबंधित जिला मुख्यालय की निकाय के आयुक्त तथा जिले के अन्य निकायों के आयुक्त/अधिशाषी अधिकारी की बैठक आयोजित कर प्रगति की समीक्षा करावें तथा पालना रिपोर्ट पर्यावरण विभाग/स्वायत्त शासन विभाग/चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग को भिजवाया जाना सुनिश्चित करावें।

संलग्नः— 1. माननीय एनजीटी आदेश दिनांक 16.04.2019 की प्रति।

- 2. प्रफोरमेंस ऑडिट के 18 बिन्दुओं की प्रति।
- 3. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 की प्रति MoEF & CC की साईट पर उपलब्ध है।

\$~ 17/S

(सिद्धार्थ महाजन)

शासन सचिव

क्रमांक :- एफ 55()Engg./CE/DLB/19/ **Lo** 63o - 94-/ प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

दिनांक :- 1 7/05/19

- 1. विशिष्ट सहायक, माननीय मंत्री महोदय, नगरीय विकास एवं स्वायत्त शासन विभाग, राजस्थान, जयपुर।
- 2. उपसचिव, मुख्य सचिव, राजस्थान सरकार।
- 3. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, पर्यावरण।
- 4. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, नगरीय विकास।
- 5. निजी सचिव, शासन सचिव, स्वायत्त शासन विभाग, राजस्थान जयपुर।
- 6. निजी सचिव, निदेशक एवं संयुक्त सचिव, स्वायत्त शासन विभाग, राजस्थान, जयपुर।
- 7. सदस्य सचिव, राजस्थान प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
- मुख्य अभियंता, निदेशालय।
- 9. उपनिदेशक, क्षेत्रीय(समस्त)।
- 10. आयुक्त, नगर निगम / परिषद, जिला मुख्यालय को भेजकर लेख है कि जिला कलेक्टर स्तर पर बैठक आयोजित करवाने की समस्त कार्यवाही संपादित करें।
- 11. आयुक्त / अधिशाषी अधिकारी, नगर निगम / परिषद / पालिका समस्त को भेजकर लेख है कि बैठक में पालना रिपोर्ट सहित उपस्थित होना सुनिश्चित करें।

12. सुरक्षित पत्रावली।

(पवन अरोड़ा)

निदेशक एवं संयुक्त सचिव

Sr.	Key Parameters/
	Indicators and their Timeline in MSW Rules
1	Door to Door Collection
2	Source Segregation
·ω	Litter Bins & Waste Storage Bins
4	Transfer Stations

그 우 9	100Kg, 500Kg and 1000 Kg). Direction issued to ULB's for procurement of these machines as per their requirement and fund availability.			
sting postin	However, the Direction issued to start Composting in house, Gardens, Sabji Mandi and pit composting, composting by using compost machines. Rate Contract finalized Composting Machines (50Kg,			
on o	For 22 ULB's letter was sent to DM for land allotment. 29 Town Having Population greater than 1 Lacs the Processing of Waste will be started after Completion of SWM plants.			
an	processed. land has been identified by 169 ULB's for processing and disposal of waste.	setting up of MKr Facilities.	WIKE Facility	
	Establishment. After Construction of those plants 2003 TDD will be	demarcated Establishing systems for home/decentralised and centralized composting	Dry Waste,	
ant ant	Centralized/E	Separate space for segregation, storage, decentralised processing of solid waste to be	Waste Processing	7.
g a	All ULB's are Doing Public Sweeping and night sweeping at market area. For ULB's more than 20,000 new sweepers have been recruited in August 2018.	All public and commercial areas to have twice-daily sweeping, including night sweeping and residential areas to have daily sweeping.	Public Sweeping	<u>ق</u>
	Directions nave been issued to all our stor use or special designed vehicles having two compartments for segregation of waste and Installing GPS for effective monitoring. In major cities (Municipal Corporations) route map for collection of waste prepared. GPS installed in waste collecting vehicles. Procuring of twin compartment auto tippers are being done by ULB's for separate transportation of waste.	Use of GPS in collection of waste. Use of GPS in collection and transportation vehicles to be made mandatory at least in cities with population above 5 lakh along with the publication of route map.	Transportation	

12 RDF Mandaton cement pla plants, loca	11 Bulk Waste Bulk waste Generators processing (BWGs)	10 Plastic Waste Implement thickness a	9 C&D Waste Ensure sep transporta wastes.	8 Scientific Setting up Landfill local bodie under the waste to b
Mandatory arrangements have to be made by cement plants to collect and use RDF, from the RDF plants, located within 200 kms.	Bulk waste generators to set up decentralized waste processing facilities as per SWM Rules, 2016.	Implementation of ban on plastics below <50 microns thickness and single use plastics.	Ensure separate storage, collection and transportation of construction and demolition wastes.	Setting up common or regional sanitary landfills by all local bodies for the disposal of permitted waste under the rules Systems for the treatment of legacy waste to be established.
350 TPD RDF plant is working in Jaipur and rest 19 Plants are in pipeline for composting and RDF. Nimbahera, Chittorgarh and Pratapgarh are Sending their RDF to nearby cement plant. As per RDF guideline of MoHUA all cement plants have to use RDF. (Guidelines Attached)	Bulk waste generator identified by ULB. Decentralized processing should be done by BWG at their premises. Regular Monitoring is being done by ULB's.	In Compliance of Plastic waste management Rule 2016. Directions issued to all ULB's for compliance of rules. All plastic carry bag banned in Rajasthan. In compliance of these, as on 19/03/2019 total Plastic carry bag seized by ULB's is 79000 Kg with the fine of Rs. 19928269 as per the report submitted by ULB's.	Direction for development of collection centre for C&D waste issued to Population greater than 1 Lacs towns by using tipper/ tractor. C&D waste being transported for reuse/ recycle where required. However, Tender for processing of C&D Waste has issued by Jaipur Nagar Nigam and after its finalization, the process of establishing C&D waste plant will be started.	1st Priority given to 29 Towns of greater than 1 lacs population. Bidders finalized for establishment of processing plant and SLF in 19 towns. For Rest 8 Town direction issued for tendering. Udaipur Municipal Corporation has started the work of Capping of Solid Waste Management.
In Progress.	In Progress	Already Implemented.	Dec 2019	Time Line of Disposal of each plant given attached at Annexure -1A

In Progress	ULBs are updating the details on SBM MIS Portal. Provision taken up in Bye-laws for monitoring mechanism.	States/ULBs to update month wise Targets/action plans on the online MIS.	Monitoring mechanism	18
Already Compliance.	 ULB's are regularly resolving complaints on ULB Helpline Number Central Helpline No (18001806127) Swachhta App Sampark Portal 	Resolution of complaints on Swachhata App within SLA.	Citizen Grievance Redressal	17
March 2019	Notification issued on dated 11.03.2015 for Byelaws. As per the provision of SWM Rules 2016 final bye laws are under process.	Frame bye-laws incorporating the provisions of MSW Rules, 2016 and Ensuring timely implementation.	Notification of Bye Laws	16
Already Compliance.	As per section, 227 of Rajasthan Municipality act 2009 Provision for collection of charges for handling of solid waste exits. Accordingly, Notification issued in 2015, which is being followed by ULB's. As per the provision of SWM Rules 2016 final bye laws are under process.	Prescribe criteria for levying of spot fine for persons who litters or fails to comply with the provisions of these rules and delegate powers to officers or local bodies to levy spot fines as per the byelaws framed.	Penalty provision	15
Already Compliance.	As per section, 227 of Rajasthan Municipality act 2009 Provision for collection of charges for handling of solid waste exits. Accordingly, Notification issued in 2015, which is being followed by ULB's. As per the provision of SWM Rules 2016 final bye laws are under process.	Waste Generators paying user fee for solid waste management, as specified in the bye-laws of the local bodies.	User Fees	14
Already Compliance	Through Door-to-Door Collection, minimal unattained solid waste needs to be stopped from entering in water bodies. No landfill site is near water bodies.	Installation of suitable mechanisms such as screen mesh, grill, nets, etc. in water bodies such as nallahs, drains, to arrest solid waste from entering into water bodies.	Preventing solid waste from entering into water bodies	13