

**D. MURALIDHAR REDDY,
IAS**

Managing Director

Telefax : 0866 2456708

Email :

mdswachhandhra@gmail.com

URL : www.sac.ap.gov.in

**SWACHHA ANDHRA
CORPORATION
MA & UD, GoAP**

#303 Vijaya Lakshmi Residency,
Beside of Govt. Hospital, ESI
Hospital Road, Gunadala ,
Vijayawada-520004. A.P

Lr.No. SAC/COO/F.No.82/17, Dated:08/02/2017

To
The All RDMA's,
The Commissioners (List Enclosed)

Sir/Madam,

- Sub: SAC - Establishment of MSWM projects in 57 ULBs - Reg.
Ref: 1. RFP floated dated: 30.08.2016,
www.sac.ap.gov.in/tenders.
2. NGT orders, OA No. 199/2014
3. MSW Rules 2016 and Swachh Bharat Mission
Guidelines.
4. G.O.Rt.No.534, MA&UD (B2) Dept of dated: 27.08.2016.
5. Lr.No. 468071/B2/2016, of MA&UD Dept, dated:
31.01.2017

You are aware that disposal of daily generated MSW in ULBs, under modern & scientific methods, is one of the Swachh Bharat Mission Goals, launched by Hon'ble Prime Minister of India. The disposal of waste in safe and modern technologies shall be in accordance with MSW Rules-2016. The National Green Tribunal has issued judgment order vide 2nd cited above and according to which as a last chance for disposal of waste by concerned all authorities shall be initiated not later than by 1st July 2017 and failing of which it would be liable to pay compensation imposed by Tribunal .

Further, Swachha Andhra Corporation has floated RFP vide 1st cited above for establishing Municipal Solid Waste Management (MSWM) projects in 57ULBs under PPP mode, as per the GoAP approval vide 4th cited above, for treatment & disposal of daily generated municipal as per the MSW Rules-2016 and your ULB is one among them. The note on responsibilities of stakeholders in implementing MSWM projects is enclosed herewith for information.

In this context, SAC has desires to have your Council Resolutions to go forward in tendering process for establishing MSWM projects in your ULBs.

In view of above, you are requested to arrange council resolution as per the format enclosed herewith.

Yours Faithfully,
D MURALIDHAR REDDY, IAS
MANAGING DIRECTOR

Encl: As above.

Signature valid

Digitally signed by
MURALIDHAR REDDY
DEREDDY
Date: 2017.02.08 15:15:22 IST
Reason: Approved



S.No	Name of the District	Name of the ULB
1	Srikakulam	Ichchapuram
2		Palasa kasibuga
3		Rajam
4	Vizinagaram	Bobbili
5		Salur
6	Visakhapatnam	Narsipatnam
7	East Godavari	Mummidivaram
8	Krishna	Jaggiahpet
9		Nuzividu
10		Thiruvuru
11	Guntur	Bapatla
12		Piduguralla
13		Vinukonda
14	Nellore	Sullurpet
15	Prakasam	Markapur
16		Kanigiri
17	Anathapur	Rayadurg
18		Kalyandurgam
19	Chittoor	Palamaneru
20		Punganur
21		Madanpalle
22	Kurnool	Adoni
23	Kadapa	Jammalamadugu
24		Mydukur

కౌన్సిల్ వారికి చర్చనీయాంశము

స్వచ్ఛ భారత్ లక్ష్యాలకు, నేషనల్ గ్రీన్ ట్రిబ్యూనల్, న్యూఢిల్లీ వారి ఆదేశములకు అనుగుణంగా 'కంపోస్ట్ మరియు విద్యుత్'ను ఉత్పత్తి చేయు ప్రాజెక్టులను 57 పురపాలక సంఘాలలో స్థాపించుటకు గాను, మన ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో రాష్ట్ర ప్రభుత్వ ఆదేశానుసారంగా "స్వచ్ఛ ఆంధ్ర కార్పొరేషన్"వారు నిర్వహిస్తున్న టెండర్ల ద్వారా "ప్రాజెక్ట్ డెవెలోపర్స్" ను ఎంపిక చేయుటకు ఏర్పాట్లు చేయుచున్నది.

దీనికి గాను పురపాలక సంఘాలు/నగరపాలక సంస్థలు " ప్రాజెక్ట్ డెవెలోపర్స్" లో తమ తమ పట్టణాలలో ఉత్పత్తి అయ్యే వ్యర్థ పదార్థాలను (సాలిడ్ వేస్ట్) ప్రతి రోజు క్రమం తప్పకుండా సరఫరా చేయుటకు ఒప్పందం కుదుర్చుకొనవల్సి ఉన్నది మరియు డెవెలపర్ సరఫరా చేయబడిన చెత్తను 100% శాస్త్రీయ పద్ధతులలో సురక్షితంగా డిస్పోజిట్ చేయవల్సి ఉన్నది. ఈ విధంగా చెత్తను డిస్పోజిట్ చేయటంలో, రాష్ట్ర మరియు కేంద్ర ప్రభుత్వాలు ఆర్థిక వనరులను చేకూర్చుచున్నాయి మరియు ఈ ప్రాజెక్టులను స్థాపించుటకు అవసరమయ్యేటటువంటి ఆర్థిక వనరులను అందించుటలో కోటా వారీగా "స్వచ్ఛ ఆంధ్ర కార్పొరేషన్" సహకారం అందించనున్నది.

పురపాలక సంఘాలలో/ నగరపాలక సంస్థలలో గల యందు చెత్తను " మునిసిపల్ సాలిడ్ వేస్ట్ (మేనేజ్మెంట్ & హ్యాండ్లింగ్) రూల్స్ 2000"లోని నియమ నిబంధనలకు అనుగుణంగా మరియు నేషనల్ గ్రీన్ ట్రిబ్యూనల్, న్యూఢిల్లీ వారి ఆదేశముల మేరకు చెత్త సేకరణ, వేరుపరచుట, భద్రపరచుట, రవాణా, ప్రాసెసింగ్ మరియు డిస్పోజిట్ చేయవలసి ఉన్నది. ప్రస్తుతం నియమ నిబంధనలకు అనుగుణంగా చెత్త సేకరణ, వేరుపరచుట, ప్రాసెసింగ్ మొ||వి జరుగునందున సదరు నష్టములకు పూర్తిగా బాధ్యత వహించవలసి ఉండును. చెత్తలో విద్యుత్/కంపోస్ట్ ఉత్పత్తి చేయు ప్రాజెక్టులను నిర్వహించుట వలన ఈ దిగువ తెలిపిన ఉపయోగములు కలవు మరియు దీనికి గాను పురపాలక సంఘాలు/ నగరపాలక సంఘాలు తప్పనిసరిగా చేపట్టవలసిన పనులు కొన్ని కలవు.

I. చెత్తలో (సాలిడ్ వేస్టు) విద్యుత్ తయారీ ప్రాజెక్టు వలన పురపాలక సంఘాలు/నగరపాలక సంస్థలకు కలుగు ఉపయోగములు:-

1. పెద్ద పెద్ద విస్తీర్ణములలో చెత్తను వేయుటకు స్థలమును సేకరించవలసిన అవసరము ఉండదు.
2. చెత్తను వేయుటవలన చుట్టు ప్రక్కల పరిసరాలు లేదా భూగర్భజలాలు/నీటి వనరులు కలుషితం అయ్యే ప్రమాదం ఉండదు.
3. పబ్లిక్ ప్రైవేట్ పార్టనర్ షిప్ లో ఈ చెత్త నుండి విద్యుత్ ప్రాజెక్టుల నిర్మాణం జరుగుచున్నందున పురపాలక సంఘాలకు ఆర్థిక భారము ఉండదు. ఈ ప్రాజెక్టులు విజయవంతం కావడానికి పురపాలక

సంఘాల/మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ల కృషి తప్పనిసరి కాబట్టి ప్రాజెక్ట్ అగ్రిమెంట్ ప్రకారం అంగీకరించిన పరిమాణంలో చెత్తను తప్పనిసరిగా ప్రాజెక్ట్ డెవలపర్ నకు సరఫరా చేయవలసి ఉండును.

4. పురపాలక సంఘాలలో పారిశుధ్యం మెరుగు పడుతుంది.
5. పురపాలక ఘనవ్యర్థాల నిర్వహణ నియమములు, 2016 (MSW (M&H)Rules -2016) మరియు జాతీయ గ్రీన్ ట్రిబ్యునల్, న్యూఢిల్లీ మార్గదర్శక సూత్రాల/ఉత్తర్వుల ప్రకారం ఘనవ్యర్థ పదార్థాల సురక్షిత నిర్వహణ మొ||వి చేపట్టుట సాధ్యమవుతుంది.
6. ప్రైవేటు సంస్థలలో ప్రభుత్వ ప్రైవేటు భాగస్వామ్యంలో విద్యుత్/కంపోస్ట్ ప్రాజెక్టులను అమలు చేసే అవకాశం పట్టణ స్థానిక సంస్థలకు లభిస్తుంది.
7. వ్యర్థ పదార్థాల సమర్థ నిర్వహణకు గాను పట్టణ స్థానిక సంస్థలకు ఆర్థిక ప్రోత్సాహకాలు అందే అవకాశం ఉన్నది.

II. ప్రాజెక్టు విజయవంతంగా నిర్వహించుటకు గాను పురపాలక సంఘం తీసుకోవలసిన బాధ్యతలు:-

1. చెత్తను అంగీకరించిన పరిమాణంలో ప్రాజెక్టు డెవలపర్ నకు పురపాలక సంఘాల వారు స్వంత రవాణా ఖర్చులలో ప్రాజెక్ట్ స్థలము వద్దకు సరఫరా చేయవలసి ఉండును.
2. చెత్త నుండి విద్యుత్/కంపోస్ట్ ప్రాజెక్టులను ఏర్పాటు చేయుటకు పురపాలక సంఘాలు/ కార్పొరేషన్లు ప్రాజెక్టు స్థాపనకు అనుకూలమైన మరియు ఎటువంటి లిటిగేషన్ లేని స్థలమును సమకూర్చవలసి ఉండును.
3. డెవలపర్ కు ప్రాజెక్టు నిర్మాణానికి కావల్సిన స్థలాన్ని రాయితీ పరమైన రేటులో అద్దెకు ఇవ్వవలసి ఉంటుంది.
4. అదేవిధముగా ఫ్లాంటు నుంచి వచ్చే వ్యర్థ పదార్థాలను శాస్త్రీయ పద్ధతిలో ల్యాండ్ ఫిల్ చేయుటకు కావాల్సిన స్థలాన్ని ఉచితముగా ఇవ్వవలసి ఉంటుంది.
5. ప్రాజెక్టు స్థలములో ప్రాజెక్టుకు అవసరమైన నీటి, ఫ్లాంటుకు దారి ఏర్పాటు వసతులను కల్పించుటకు పురపాలక సంఘాలు/ నగరపాలక సంఘాలు ప్రాజెక్టు డెవలపర్ నకు సహకరించవలెను.
6. చెత్త నుండి విద్యుత్/కంపోస్ట్ ప్రాజెక్టుల నిర్మాణానికి అవసరమైన భవన నిర్మాణ అనుమతులను, విద్యుత్, నీరు, మొదలగువంటి అనుమతులను మంజూరు చేయవలసి ఉండును.
7. పర్యావరణ ప్రభావ అంచనా మరియు పర్యావరణ క్లియరెన్సు అనుమతి షొందడంలో సహకరించవలెను.

8. ప్రాజెక్టు గ్రాంటు/నిధులు కొరకు వివరణాత్మక ప్రాజెక్టు నివేదికను పట్టానాభివృద్ధి శాఖ, ఆంధ్ర ప్రభుత్వం, స్వచ్ఛ ఆంధ్ర ప్రదేశ్ వారికి పంపించవలెను.

III. ప్రాజెక్టు డెవలపర్:-

1. చెత్త నుండి విద్యుత్/కంపోస్ట్ తయారు చేయుటకు ప్రాజెక్టు డెవలపర్, MSW రూల్సు - 2016 మరియు ఇతర సంబంధిత చట్టములకు లోబడి వివిధ పద్ధతులను ఎంపిక చేసుకోవచ్చును.
2. చెత్తను విద్యుత్ గా మార్చు ప్రక్రియలో వచ్చు ఉత్పత్తులు అనగా పవర్ ప్రాజెక్టు అగ్రిమెంట్ ను అనుసరించి విద్యుత్ ను మున్సిపాలిటీ కి మరియు ఇతర బై ప్రోడెక్టులు అనగా కంపోస్టు, బయో గ్యాస్, కార్బన్ క్రెడిట్, లోహాలు వంటి వాటి నుండి వచ్చు ఆదాయమును అనుభవించుటకు మరియు మార్కెటింగ్ చేసుకొనుటకు హక్కు ఉండును.
3. పురపాలక సంఘాల వ్యర్థ పదార్థాల మొత్తం ను శాస్త్రీయ పద్ధతిలో నిర్వహిస్తూ ప్రాజెక్టులోని పనికిరాని వ్యర్థాలను డంప్ యార్డుకు స్వంత రవాణా ఖర్చు ద్వారా తరలించి శాస్త్రీయ పద్ధతిలో ల్యాండ్ ఫిల్ చేయవలెను.
4. ULB ల నుండి వ్యర్థ పదార్థాల లభ్యత ఉన్నంత వరకు ప్లాంట్ ను అందుబాటులో వుంచవలసి ఉండును.

కావున చెత్త ద్వారా విద్యుత్/కంపోస్ట్ తయారీ ప్రాజెక్టులకు ఎంపిక చేయబడిన ప్రదేశములకు చెత్తను పురపాలక సంఘాలు స్వంత రవాణా ఖర్చులతో తరలించి ప్రాజెక్టు డెవలపర్ నకు అందచేయు విషయమై మరియు పైన పేర్కొన్న వివిధ బాధ్యతలు స్వీకరించి, అంగీకరించుటపైన మునిసిపల్ కౌన్సిల్,...../..... మునిసిపల్ కార్పొరేషన్ వారి పరిశీలన మరియు అనుమతి/అమోదము కొరకు సమర్పించడమైనది.

Sd/-D. MURALIDHAR REDDY, IAS
MANAGING DIRECTOR
Swachha Andhra Corporation