

Starred Assembly Question No. 21

Index of Information

Sr. No.	Subject	Page No.
1.	Reply of Question No. 21 in English	1
2.	Executive Summary	2
3.	Note for PAD in English	3
4.	Reply of Question No. 21 in Hindi	4
5.	Note for PAD in Hindi	5-6

The Number of Collection Centres

***21 Sh. PARMOD KUMAR VIJ (Panipat City):**

Will the Urban Local Bodies Minister be pleased to state:-

- a) the location wise number of collection centres set up by the Government for door to door lifting of garbage in Panipat city; and
- b) the detailed proposal of the Government for the proper disposal of garbage in Panipat City?

DR. KAMAL GUPTA, URBAN LOCAL BODIES MINISTER

Sir,

- a) One Collection Centre has been set up by Municipal Corporation- Panipat on the land of Haryana Shehri Vikas Pradhikaran situated at Sector-25 (Part-2) near Gymkhana Club-Panipat for door to door collection and lifting of garbage in Panipat City.
- b) The garbage collected from the city is being transported to Waste to Energy Plant situated at Village Tajpur (Murthal), Sonipat on daily basis for processing and final disposal.

Executive Summary

Starred Assembly Question No. 21

- The work of Sonapat- Panipat Cluster was allotted to M/s JBM Environment Management Private Limited on 21.04.2017.
- Following 4 municipalities are covered under this cluster:
 - Sonapat
 - Panipat
 - Gannaur
 - Samalkha
- The major scope of work under this Cluster is door to door collection, segregation, transportation, processing and disposal of Municipal Solid Waste generated in above 4 municipalities.
- This cluster is based on Waste to Energy Technique with concession period of 22 years.
- The Waste to Energy Plant and disposal site has been set up at village Tajpur (Murthal) which is approximately 9 km away from Sonapat City.
- The Environmental Clearance for setting up of Waste to Energy Plant was granted by Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC) on 23.04.2019 and plant is operational since 16.08.2021.
- This Waste to Energy Plant has a capacity to generate 6.77 Mega Watt of electricity and presently running with its full capacity.
- The present generation of waste in 4 ULBs is as under:

Sr.No	Name of ULB	Waste Generated per Day
1.	Sonapat	200-220 TPD
2.	Panipat	250-270 TPD
3.	Gannaur	25-30 TPD
4.	Samalkha	25-30 TPD

- The Concessionaire i.e. M/s JBM Environment Private Limited collected the waste from door to door and transport this waste to collection centre set up on the land of Haryana Shehri Vikas Pradhikaran situated at Sector-25 (Part-2) near Gymkhana Club- Panipat. The agency has deployed 65 Tata Ace and 88 E-rickshaw for this purpose.
- The waste collected from this collection centre is being transported to the Waste to Energy Plant on daily basis for processing and final disposal. Four Hyva Truck has been deployed by the agency for this purpose.

NOTE FOR THE PAD

***21 The Number of Collection Centres**

- Urban Local Bodies Department has adopted Cluster based approach to streamline the collection, transportation, processing and disposal of Municipal Solid Waste with an aim to provide end to end solution of Solid Waste Management on Public Private Partnership Mode.
- Haryana has been divided into 13 Clusters and Sonipat-Panipat is one of them. Following 4 municipalities are covered under this cluster:
 - i. Sonipat
 - ii. Panipat
 - iii. Gannaur
 - iv. Samalkha
- The work for Sonipat-Panipat cluster was allotted in 2017 to M/s JBM Environment Management Private Limited for a period of 22 years. This cluster is based on Waste to Energy Technique and a Waste to Energy Plant has been established at Village Tajpur (Murthal), Sonipat. This plant is operational since 16.08.2021. This Waste to Energy Plant has a capacity to generate 6.77 Mega Watt of electricity and presently running with its full capacity.
- The daily waste generated in Panipat is about 250-270 Tonnes. A waste collection centre has been set up on the land of Haryana Shehri Vikas Pradhikaran situated at Sector-25 (Part-2) near Gymkhana Club-Panipat. The daily collected waste is being transported to the Waste to Energy Plant situated at Sonipat for processing and final disposal.
- Out of 13 clusters, the work has been allotted for following 5 clusters:
 - i. Sonipat-Panipat
 - ii. Gurgaon-Faridabad
 - iii. Karnal-Kaithal- Kurukshetra
 - iv. Bhiwani
 - v. Sirsa
- Remaining 8 clusters are under planning and tendering stage.

संग्रह केंद्रों की संख्या

***21**

श्री प्रमोद कुमार विज (पानीपत सिटी) :

क्या शहरी स्थानीय निकाय मंत्री कृपया बताएं कि:-

- (क) पानीपत शहर में घर-घर से कचरा उठाने के लिए सरकार द्वारा स्थापित संग्रह केंद्रों की स्थानवार संख्या कितनी है; तथा
- (ख) पानीपत शहर में कचरे के उचित निस्तारण के लिए सरकार के प्रस्ताव का ब्यौरा क्या है ?

डॉ कमल गुप्ता, शहरी स्थानीय निकाय मंत्री

सर,

- (क) कचरे के डोर टू डोर कलैक्शन व उठान के लिए नगर निगम, पानीपत द्वारा जिमखाना कल्ब के नजदीक सैक्टर-25 (पार्ट-2) स्थित हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण की भूमि पर एक संग्रह केंद्र स्थापित किया गया है।
- (ख) शहर से एकत्र किए गए कचरे को प्रसंस्करण और अंतिम निस्तारण के लिए प्रतिदिन गांव ताजपुर (मुखल), सोनीपत स्थित कचरे से ऊर्जा संयंत्र में ले जाया जाता है।

पैड के लिए नोट

*21 संग्रह केंद्रों की संख्या

- नगरपालिकाओं में उत्पन्न कचरे के संग्रह, परिवहन, प्रसंस्करण व निस्तारण को सुव्यवस्थित करने के लिए शहरी स्थानीय निकाय विभाग द्वारा कलस्टर आधारित दृष्टिकोण को अपनाया है ताकि ठोस कचरा प्रबंधन का पूर्णतः समाधान किया जा सके और यह सार्वजनिक निजी भागीदारी प्रणाली पर आधारित होगा।
- हरियाणा को 13 कलस्टरों में बांटा गया है व सोनीपत-पानीपत उनमें से एक है। इस कलस्टर के अंतर्गत निम्नलिखित 4 नगर पालिकाओं को शामिल किया गया है :—
 - i. सोनीपत
 - ii. पानीपत
 - iii. गन्नौर
 - iv. समालखा
- सोनीपत-पानीपत कलस्टर का कार्य मैसर्स जे.बी.एम. इनवायरनमेंट मैनेजमेंट प्राइवेट लिमिटेड को वर्ष 2017 में 22 साल की अवधि के लिए आबंटित किया गया था। यह कलस्टर वेस्ट टू एनर्जी तकनीक पर आधारित है तथा गांव ताजपुर (मुखल), सोनीपत में वेस्ट टू एनर्जी प्लांट स्थापित किया जा चुका है। यह प्लांट 16.08.2021 से कार्य कर रहा है। यह वेस्ट टू एनर्जी प्लांट 6.77 मेगावॉट बिजली उत्पन्न करने में सक्षम है तथा वर्तमान में यह अपनी पूरी क्षमता के साथ कार्य कर रहा है।
- पानीपत में प्रतिदिन लगभग 250-270 टन कचरा उत्पन्न होता है। जिमखाना कल्ब के नजदीक सैक्टर-25 (पार्ट-2) स्थित हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण की भूमि पर एक संग्रह केंद्र स्थापित किया गया है। प्रतिदिन एकत्र किए गए कचरे को प्रसंस्करण व अंतिम निस्तारण के लिए सोनीपत स्थित कचरे से ऊर्जा संयंत्र में ले जाया जाता है।

- 13 कलस्टरों में से, निम्नलिखित 5 कलस्टरों का कार्य आबंटित किया जा चुका है:—
 - i. सोनीपत— पानीपत
 - ii. गुड़गांव—फरीदाबाद
 - iii. करनाल—कैथल—कुरुक्षेत्र
 - iv. भिवानी
 - v. सिरसा
- शेष 8 कलस्टर योजना तथा निविदा के चरण में है।