

**BFFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

**ORIGINAL APPLICATION NO. 449 OF 2025**

**IN THE MATTER OF:**

**Tribunal on its own motion**

**...Applicant**

**Versus**

**State of Uttar Pradesh & Ors.**

**...Respondent (s)**

**INDEX**

<b>S. NO.</b>	<b>PARTICULARS</b>	<b>PAGE NO.</b>
1.	Reply on Behalf of the Respondent No. 5, Uttar Pradesh Pollution Control Board	1-7
2.	<b>Annexure No. 1</b> A true copy of the inspection report	8-12
3.	<b>Annexure No. 2</b> A true copy of the letter dated 12.12.2025	13-16
4.	<b>Annexure No. 3</b> A true copy of the letter dated 15.12.2025	17-63

**THROUGH**

**DATE: 10.01.2026**

**PLACE: NEW DELHI**



**STHAVI ASTHANA  
ADVOCATE FOR UPPCB  
C-9, SECTOR 50, NOIDA,  
UTTAR PRADESH-201303**

**(M): 9711116034**

**(E): [STHAVIASTHANA@GMAIL.COM](mailto:STHAVIASTHANA@GMAIL.COM)**

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

ORIGINAL APPLICATION NO.449 OF 2025

**IN THE MATTER OF:**  
Tribunal on its own motion

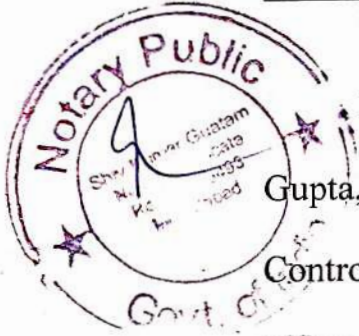
...Applicant

Versus

State of Uttar Pradesh & Ors.

...Respondent (s)

**REPLY ON BEHALF OF THE RESPONDENT NO. 5, UTTAR  
PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD.**



I, Deo Kumar Gupta, aged about 58 years, S/o Shri Bibhuti Prasad Gupta, presently posted as Regional Officer, Uttar Pradesh Pollution Control Board (hereinafter UPPCB), Moradabad, do hereby solemnly affirm and state on oath as under:

1. That in the official capacity mentioned above, I am acquainted the facts and circumstances of the case and as such I am competent and authorized to swear this affidavit.
2. That the present original application has been filed raising grievances regarding illegal waste dumping and environmental pollution at Turtipur Ilha, Near Darya Sar Graveyard, Sambhal, Uttar Pradesh.
3. That this Hon'ble Tribunal vide order dated 06.10.2025 directed as follows:

*"In view of the averments in the application, we consider it appropriate to have response of (1) State of Uttar Pradesh through Chief Secretary, (2) Principal Secretary, Urban Development Department, Government of Uttar Pradesh (3) District Magistrate, Sambhal (4) Executive Officer, Nagar Palika Parishad, Sambhal (5) Uttar Pradesh State Pollution Control Board through its Member Secretary who stand impleaded as respondents No. 1 to 5. The Registry is directed to prepare and attach memo of parties to the application and issue notices to respondents No. 1 to 5 requiring them to file their replies/responses.*

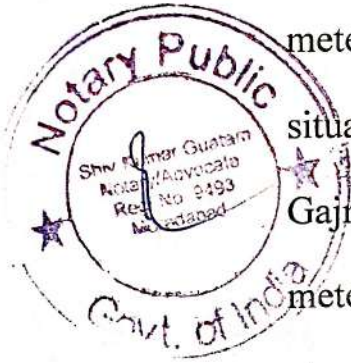
*In view of the averments made in the application, we also consider it appropriate that a Joint Committee be constituted to verify the factual position and to suggest appropriate remedial action.*

*Accordingly, we constitute a Joint Committee comprising of representatives of UPPCB and District Magistrate, Sambhal and direct the same to meet within two weeks, undertake visits to the site, look into the grievances of the applicant, associate the applicant and representative of the concerned project proponent, verify the factual position and suggest appropriate remedial action. The UPPCB will be the nodal agency for coordination and compliance."*

4. That in compliance with the order of this Hon'ble Tribunal, the joint committee conducted an inspection of the alleged dumping site in question at Hasanpur Road, Turtipur Ilha, Near Darya Sar Graveyard, Sambhal, Uttar Pradesh on 11.12.2025. During the inspection legacy waste processing was found to be underway at the dumping site. The Executive Officer, Nagar Palika Parishad, Sambhal was present during the inspection, as was the representative of M/s Verde Monde Infraprojects Pvt. Ltd., which is the firm processing the legacy waste at the site.

A true copy of the inspection report is annexed hereto and marked as **Annexure No. 1.**

5. That as per the information provided by the Executive Officer, Nagar Palika Parishad, Sambhal, the dumping site was established in the year 2007 by Nagar Palika, Sambhal under the Solid Waste Management Scheme, with a total area of 40 Bigha (2.531 Ha).
6. That Village Rukmuddinpur is situated at a distance of about 700 meters towards the east of the dumping site, village Khaggapura is situated at a distance of about 1.3 km towards the west, Sambhal-Gajraula State Highway is situated at a distance of about 300 meters towards the north and Holiday Marriage Lawn is situated at a distance of 220 meters, village Salarpur Kalan is situated at a distance of about 2 km towards the south, Holy Suff Public School is situated at a distance of about 550 meters towards the north-east, Ishrat Group of Institutions is situated at a distance of about 550 meters towards the north-west and village Jalalpur is situated at a distance of about 1.6 km towards the south-west.
7. That as per information received, a total of approximately 50,000 metric tonnes of legacy waste is currently stored at the dumping site, the processing/disposal of which is being carried out by M/s Verde Monde Infraprojects Pvt. Ltd., plot No. 1076/GF, Greenwood Enclave, Wave City, Ghaziabad, U.P. since 03.11.2025. According to the representative present, the quantity



of legacy waste stored was calculated using a contour survey. Complete disposal of the stored legacy waste is proposed by February 2026.

8. That during the inspection, a 600-ton per day capacity trommel was found installed and operational for processing legacy waste stored at the dumping site. According to the representative present, the trommel is operated in two shifts of eight hours each day.

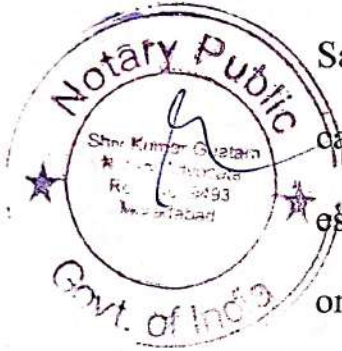
9. That according to information received, a total of 16,299 tons of legacy waste had been processed by the date of inspection, with the remaining waste amounting to 33,701 tons. According to the representative present, the biosoil and inert generated from the processing process will be used for disposal in road construction projects, and the RDF will be used as fuel in cement industries.

10. That according to the Executive Officer, Nagar Palika Parishad, Sambhal, who was present during the inspection, currently the municipal solid waste generated from the urban/city area is not being brought to the said dumping site from 01.01.2025. All the waste generated (dry and wet) is being disposed of through MRF centers and compost pit plants. For the segregation of dry waste generated from the Nagar Palika Parishad area, 01 of 15 TPD capacity and 03 of 10 TPD capacity, total 04 Material Recovery Facilities (MRF) Centres have been established/operated in Ward

No. 20, Mohalla Begum Sarai, Ward No. 21, Mohalla Badou Darwaza, Ward No. 04, Mohalla Shahzadi Sarai, Ward No. 33, Mohalla Barkhe Riyan, Sarai Tareen respectively. The segregated dry waste is disposed of by selling it through recyclers. Nagar Palika Parishad, Sambhal has established and operated waste to compost of 50 TPD capacity (vermi compost of 25 TPD capacity) for disposal of wet waste.

11. That disposal of wet waste is done by Nagar Palika Parishad, Sambhal through 50 TPD capacity waste to compost (25 TPD capacity vermicompost pit and 25 TPD capacity compost pit) established and operated and residual wet waste is done through on-site, community compost and home composting.

12. That apart from the wet and dry waste generated from the urban/city area, a C&D (Construction and Demolition) Collection Center of 10 TPD capacity has been constructed, in which bricks, stones, wood and sand etc. generated from the city are kept. Apart from this, for disposal of domestic hazardous waste generated from the city, a contract has been signed with a recycling company for disposal of domestic hazardous waste and sanitary waste of 05 TPD capacity. Additionally, 90 percent door to door garbage collection and 70 percent door to door source segregation is done in all 37 wards of Nagar Palika Parishad, Sambhal.



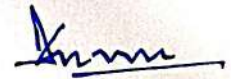
13. That regarding disposal of municipal solid generated from urban/city area under the jurisdiction of Nagar Palika Parishad, Sambhal, information has been sent to Regional Office, UP Pollution Control Board, Moradabad by the Executive Officer, Nagar Palika Parishad, Sambhal vide letter dated 15.12.2025 in response to the letter dated 12.12.2025 sent by the Regional Office of UPPCB Moradabad.

A true copy of the letter dated 12.12.2025 with its annexures is annexed hereto and marked as **Annexure No. 2.**

A true copy of the letter dated 15.12.2025 with its annexures is annexed here to and marked as **Annexure No. 3.**

14. I state that everything stated above has been stated by me in my official capacity on and derived from the official records and I state that nothing material has been concealed there from.

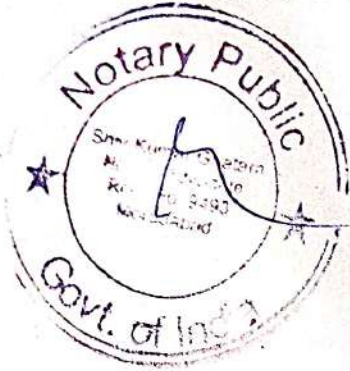
15. That the present affidavit on behalf of the Uttar Pradesh Pollution control Board, is being submitted before this Hon'ble Tribunal for kind perusal and consideration.



**DEPONENT**

**VERIFICATION:**

Verified at Moradabad on this the 9<sup>th</sup> day of January, 2026 that the contents of above affidavit are true and correct to my knowledge based on records and information received and believed to be true, no part of it is false and nothing material has been concealed there from.



[Signature]  
**DEPONENT**

Solemnly affirmed before me by Deo Kumar Gupta  
deponent who is identified by S/N/S nt./Km. 09/01/2026  
Clerk of [Signature]  
I have satisfied my staff after examining the deponent  
That he/she understood the contents of the affidavit and the  
same has been read over & explained by me  
Revd. Rs. ... as fees  
[Signature]  
Deo Kumar Gupta  
09/01/2026  
Regd. No. 9403  
Moradabad



क्षेत्रीय कार्यालय

**Annexure No. 1**

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

1-ए/आई.एन.एस.-1, आवास विकास कालोनी, बौद्ध विहार,  
दिल्ली रोड, मुरादाबाद

ई-मेल : romoradabad@uppcb.in ए दूरभाष : 0591-2972012

पत्र संख्या : 2342/N-13/449/25/जनरल  
सेवा में,

दिनांक: 26/12/2025

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-7),  
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
लखनऊ।

**विषय : माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक 06.10.2025 के अनुपालन के संबंध में।**

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक 06.10.2025, का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। माननीय अधिकरण द्वारा पारित आदेश के सुसंगत अंश निम्नवत् है-

".....4. In view of the averments in the application, we consider it appropriate to have response of (1) State of Uttar Pradesh through Chief Secretary, (2) Principal Secretary, Urban Development Department, Government of Uttar Pradesh (3) District Magistrate, Sambhal (4) Executive Officer, Nagar Palika Parishad, Sambhal (5) Uttar Pradesh State Pollution Control Board through its Member Secretary who stand impleaded as respondents No. 1 to 5. The Registry is directed to prepare and attach memo of parties to the application and issue notices to respondents No. 1 to 5 requiring them to file their replies/responses.

5. In view of the averments made in the application, we also consider it appropriate that a Joint Committee be constituted to verify the factual position and to suggest appropriate remedial action. Accordingly, we constitute a Joint Committee comprising of representatives of UPPCB and District Magistrate, Sambhal and direct the same to meet within two weeks, undertake visits to the site, look into the grievances of the applicant, associate the applicant and representative of the concerned project proponent, verify the factual position and suggest appropriate remedial action....."

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित उक्त आदेश के अनुपालन में गठित समिति के नामित सदस्यों द्वारा प्रश्नगत शिकायती स्थल/डम्पिंग साइट हसनपुर मार्ग, तुर्तीपुर इल्हा, दरियासर कब्रिस्तान के निकट, जनपद सम्भल (अंक्षांश 28.591833, देशान्तर 78.545086) जिस पर नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले नगरीय ठोस अपशिष्ट/कचरे के निस्तारण से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के विरुद्ध स्थानीय निवासियों द्वारा शिकायत की गयी है, का स्थलीय निरीक्षण दिनांक 11.12.2025 को किया गया। निरीक्षण आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

भवदीय

संलग्नक: यथोपरि।

20/12/25

(देव कुमार गुप्ता)  
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित-

1. जिलाधिकारी महोदय, सम्भल।
2. नगर मजिस्ट्रेट, सम्भल।
3. मुख्य विधि अधिकारी-प्रभारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
4. सुश्री स्थवी अस्थाना, एडवोकेट (बोर्ड अधिवक्ता), मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली।

20/12/25

क्षेत्रीय अधिकारी

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक 06.10.2025 के अनुपालन के संबंध में निरीक्षण आख्या—

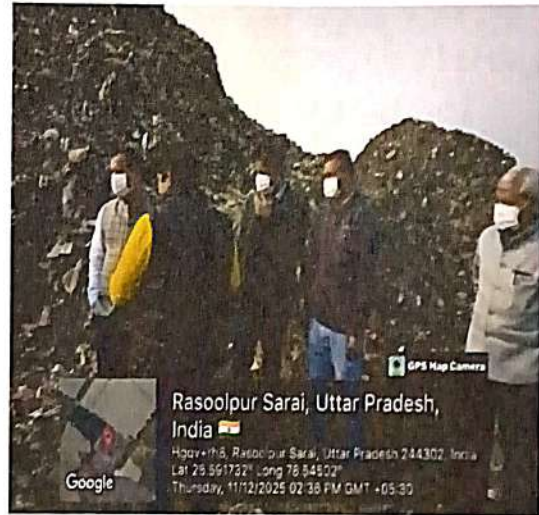
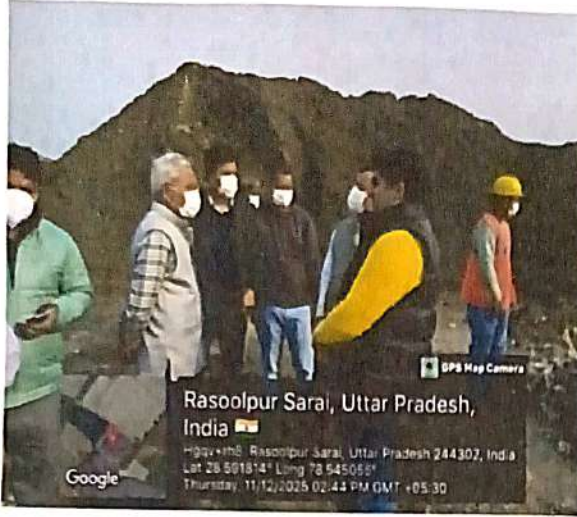
उपरोक्त विषयक माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में दिनांक 06.10.2025 को आदेश पारित किये गये हैं। माननीय अधिकरण द्वारा पारित आदेश के सुसंगत अंश निम्नवत् है—

".....4. In view of the averments in the application, we consider it appropriate to have response of (1) State of Uttar Pradesh through Chief Secretary, (2) Principal Secretary, Urban Development Department, Government of Uttar Pradesh (3) District Magistrate, Sambhal (4) Executive Officer, Nagar Palika Parishad, Sambhal (5) Uttar Pradesh State Pollution Control Board through its Member Secretary who stand impleaded as respondents No. 1 to 5. The Registry is directed to prepare and attach memo of parties to the application and issue notices to respondents No. 1 to 5 requiring them to file their replies/responses.

5. In view of the averments made in the application, we also consider it appropriate that a Joint Committee be constituted to verify the factual position and to suggest appropriate remedial action. Accordingly, we constitute a Joint Committee comprising of representatives of UPPCB and District Magistrate, Sambhal and direct the same to meet within two weeks, undertake visits to the site, look into the grievances of the applicant, associate the applicant and representative of the concerned project proponent, verify the factual position and suggest appropriate remedial action....."

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित उक्त आदेश के अनुपालन में गठित समिति के नामित सदस्यों/अधोहस्ताक्षरकर्ताओं द्वारा प्रश्नगत शिकायती स्थल/डम्पिंग साइट हसनपुर मार्ग, तुर्तीपुर इल्हा, दरियासर कब्रिस्तान के निकट, जनपद सम्भल (अक्षांश 28.591833, देशान्तर 78.545086) जिस पर नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले नगरीय ठोस अपशिष्ट/कचरे के निस्तारण से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के विरुद्ध स्थानीय निवासियों द्वारा शिकायत की गयी है, का स्थलीय निरीक्षण दिनांक 11.12.2025 को किया गया। निरीक्षण के समय डम्पिंग स्थल पर डॉ० मणि भूषण तिवारी, अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, सम्भल एवं डम्पिंग स्थल पर भण्डारित लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग कर रही फर्म M/s Verde Monde infraprojects Pvt. Ltd., plot No. 1076/GF, Greenwood Enclave, Wave City, Ghaziabad, U.P. के प्रतिनिधि श्री राज तिलक सिंह उपस्थित थे। निरीक्षण के दौरान डम्पिंग स्थल पर लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग का कार्य होता पाया गया। विस्तृत निरीक्षण आख्या एवं लिये गये फोटोग्राफ निम्नवत् है—





1. अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, सम्भल द्वारा उपलब्ध करायी गयी सूचनानुसार डम्पिंग स्थल को सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट योजना के अन्तर्गत नगर पालिका, सम्भल द्वारा वर्ष 2007 में स्थापित किया गया था, जिसका कुल क्षेत्रफल 40 बीघा (2.531 है०) है।
2. डम्पिंग स्थल के पूरब दिशा में लगभग 700 मी० की दूरी पर ग्राम रुकमुददीनपुर, पश्चिम दिशा में लगभग 1.3 किमी० की दूरी पर ग्राम खग्गपुरा, उत्तर दिशा में लगभग 300 मी० की दूरी पर सम्भल-गजरौला राज्य महामार्ग तथा 220 मी० की दूरी पर होली डे मैरिज लान, दक्षिण दिशा में लगभग 2 किमी० की दूरी पर ग्राम सलारपुर कलां, उत्तर-पूरब दिशा में लगभग 550 मी० की दूरी पर होली सुफफ पब्लिक स्कूल, उत्तर-पश्चिम दिशा में लगभग 550 मी० की दूरी पर इशरत ग्रुप ऑफ इस्टीट्यूशन तथा दक्षिण-पश्चिम दिशा में लगभग 1.6 किमी० की दूरी पर ग्राम जलालपुर स्थित है।
3. प्राप्त सूचनानुसार डम्पिंग स्थल पर वर्तमान में कुल लगभग 50,000 मी०टन लीगेसी वेस्ट भण्डारित है, जिसकी प्रोसेसिंग/निस्तारण का कार्य M/s Verde Monde infraprojects Pvt. Ltd., plot No. 1076/GF, Greenwood Enclave, Wave City, Ghaziabad, U.P. द्वारा दिनांक 03.11.20025 से किया जा रहा है। उपस्थित प्रतिनिधि के अनुसार भण्डारित लीगेसी वेस्ट की

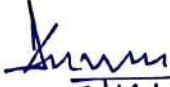
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

मात्रा के गणना का कार्य Contour Survey के माध्यम से किया गया है। भण्डारित लीगेसी वेस्ट का पूर्णतः निस्तारण माह फरवरी, 2026 तक किया जाना प्रस्तावित है।


4. निरीक्षण के दौरान डम्पिंग स्थल पर भण्डारित लीगेसी वेस्ट के प्रोसेसिंग हेतु 600 टन प्रतिदिन क्षमता का ट्रोमेल स्थापित एवं संचालित पाया गया। उपस्थित प्रतिनिधि के अनुसार ट्रोमेल को प्रतिदिन 8-8 घण्टे की 02 शिफ्टों में संचालित किया जाता है।
5. प्राप्त सूचनानुसार निरीक्षण दिनांक तक कुल 16299 टन लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग का कार्य पूर्ण कर लिया गया था, अवशेष वेस्ट की मात्रा 33701 टन थी। उपस्थित प्रतिनिधि के अनुसार प्रोसेसिंग प्रक्रिया से जनित वायो स्वायल व इनर्ट को निस्तारण हेतु सडक निर्माण परियोजनाओं में तथा आर0डी0एफ0 को सीमेन्ट उद्योगों में ईधन के रूप में प्रयोग किये जाने हेतु दिया जायेगा।
6. निरीक्षण के दौरान उपस्थित अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, सम्मल के अनुसार वर्तमान में शहरी/नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले नगरीय ठोस अपशिष्ट को दिनांक 01.01.2025 से उक्त डम्पिंग स्थल पर नहीं लाया जा रहा है। जनित समस्त वेस्ट (सूखा एवं गीला) का निस्तारण एम0आर0एफ0 सन्टर्स एवं कम्पोस्ट पिट प्लान्ट के माध्यम से निस्तारित किया जा रहा है।
7. उपस्थित अधिशासी अधिकारी द्वारा उपलब्ध करायी सूचनानुसार नगर पालिका परिषद क्षेत्र से जनित सूखे कचरे के पृथकीकरण हेतु 15 टी0पी0डी0 क्षमता के 01 एवं 10 टी0पी0डी0 क्षमता के 03 कुल 04 मेटेरियल रिकवरी फैसीलिटीज (MRF) सेन्टर क्रमशः वार्ड नं0 20, मौ0 बेगम सराय, वार्ड नं0 21, मौ0 बर्दोयू दरवाजा, वार्ड नं0 04, मो0 शहजादी सराय, वार्ड नं0 33, मौ0 बरखे रियान, सराय तरीन में स्थापित/संचालित है। पृथकीकृत सूखे कचरे का निस्तारण रिसाइकलर के माध्यम से विक्रय कर किया जाता है।
8. प्राप्त सूचनानुसार नगर पालिका परिषद, सम्मल द्वारा गीले कचरे का निस्तारण स्थापित एवं संचालित 50 टी0पी0डी0 क्षमता के वेस्ट टू कम्पोस्ट (25 टी0पी0डी0 क्षमता के वर्मी कम्पोस्ट पिट व 25 टी0पी0डी0 क्षमता के कम्पोस्ट पिट) के माध्यम से तथा अवशेष गीले कचरे को ऑन साइट, कम्प्यूनिटी कम्पोस्ट एवं होम कम्पोस्टिंग के माध्यम से किया जाता है।
9. अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, सम्मल के अनुसार शहरी/नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले गीले-सूखे कचरे के अतिरिक्त 10 टीपीडी क्षमता का C&D (Construction And Demolition) Collection Center का निर्माण किया गया है, जिसमें शहर से निकले ईट, पत्थर, लकड़ी एवं रेत आदि को रखा जाता है। इसके अतिरिक्त शहर से निकले घरेलू हानिकारक कचरे के निस्तारण हेतु 05 टीपीडी क्षमता के डोमेस्टिक हजार्डस वेस्ट एवं सेनेटरी वेस्ट के निस्तारण हेतु अनुबंध पुनःचक्रण कम्पनी से किया गया है। इसके अतिरिक्त नगर पालिका परिषद, सम्मल के समस्त 37 वार्डों में 90 प्रतिशत डोर टू डोर कचरा कलेक्शन, 70 प्रतिशत डोर टू डोर सोर्स सेग्रिगेशन का कार्य किया जाता है।
10. नगर पालिका परिषद, सम्मल के क्षेत्रान्तर्गत शहरी/नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले म्यूनिसिपल सॉलिड के निस्तारण के संबंध में इस कार्यालय के पत्र सं0 2285/एन-13/449/जनरल दिनांक 12.12.2025 (छायाप्रति संलग्नक- 01 पर संलग्न) के अनुक्रम अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, सम्मल द्वारा अपने पत्र सं0 511/स्वा0वि0/2025-26 दिनांक 15.12.2026 (छायाप्रति समस्त संलग्नको सहित संलग्नक- 02 पर संलग्न) द्वारा सूचना क्षेत्रीय कार्यालय, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मुरादाबाद को प्रेषित की गयी है।

उपरोक्तानुसार मा0 राष्ट्रीय हरति अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश दिनांक 06.10.2025 के अनुपालन में मा0 अधिकरण में दाखिल किये जाने वाली आख्या/रिस्पान्स आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।

  
 18/12/25  
 (देव कुमार गुप्ता)  
 क्षेत्रीय अधिकारी  
 उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
 मुरादाबाद।

  
 18/12/25  
 (सुधीर कुमार सोनी)  
 नगर मजिस्ट्रेट,  
 सम्भल

अपर जिलाधिकारी (वि0/रा0)/जिलाधिकारी महोदय, सम्भल

  
 19/12/25  
 ADM.

  
 19.12.25



26

क्षेत्रीय कार्यालय

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

1-ए/आई.एन.एस.-1, आवास विकास कालोनी, बौद्ध विहार,  
दिल्ली रोड, मुरादाबाद

**Annexure No. 2**

ई-मेल : romoradabad@uppcb.in, दूरभाष : 0591-2972012

पत्र संख्या: 22-85/11-13/449/जनरल  
सेवा में,

दिनांक: 12.12.2025

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रकरण  
अतिमहत्वपूर्ण/समयबद्ध

अधिकासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद,  
सम्भल।

**विषय : माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक 06.10.2025 के अनुपालन के संबंध में।**

महोदय,

उपरोक्त विषयक माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक 06.10.2025 (छायाप्रति संलग्न) एवं उक्त संदर्भ में इस कार्यालय के पूर्व पत्र सं० 1489/आई-4/जनरल दिनांक 14.08.2025 एवं 1952/आई-4/जनरल दिनांक 10.10.2025 (छायाप्रति संलग्न) का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। तत्कम में अवगत कराना है कि उक्त प्रकरण हसनपुर मार्गपुर, तुर्तीपुर इल्हा, दरियासर कब्रिस्तान के निकट, जनपद सम्भल में अवैध कचरा डम्पिंग स्थल पर कचरे के निस्तारण से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के विरुद्ध स्थानीय निवासियों द्वारा की गयी शिकायत से सम्बन्धित है।

माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित उक्त आदेश के अनुपालन में गठित समिति के नामित सदस्यों (सिटी मजिस्ट्रेट, सम्भल, क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मुरादाबाद) द्वारा प्रश्नगत शिकायती स्थल/डम्पिंग साइट का अद्यतन निरीक्षण दिनांक 11.12.2025 को किया गया। निरीक्षण के दौरान पाये गये तथ्यों के दृष्टिगत आपका ध्यान निम्नलिखित बिन्दुओं पर आकृष्ट किया जाता है-

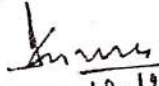
1. डम्पिंग स्थल का भू-स्वामित्व सम्बन्धी अभिलेख।
2. डम्पिंग स्थल का स्थापना वर्ष व कुल क्षेत्रफल का विवरण।
3. डम्पिंग स्थल पर वर्तमान में लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग/निस्तारण का कार्य प्रारम्भ करने का दिनांक एवं भण्डारित लीगेसी वेस्ट की कुल मात्रा (टन में) एवं गणना का आधार।
4. निरीक्षण दिनांक तक निस्तारित/प्रोसेसिंग किये गये कुल लीगेसी वेस्ट की मात्रा।
5. निरीक्षण दिनांक तक लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग के दौरान जनित बायो स्वायल, इनर्ट एवं आरडीएफ की मात्रा एवं निस्तारण किस प्रकार किया गया, का विवरण।
6. निरीक्षण दिनांक तक डम्पिंग स्थल पर भण्डारित कुल अवशेष लीगेसी वेस्ट की मात्रा (टन में)।
7. लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग में प्रयुक्त होने वाले ट्रोमेल मशीन की क्षमता (प्रतिदिन में) एवं प्रतिदिन संचालन की अवधि।
8. लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग का कार्य किस फर्म/संस्था के द्वारा किया जा रहा है, का विवरण।
9. शहरी/नगरीय क्षेत्र से प्रतिदिन जनित होने वाला फेश म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट किस दिनांक से उक्त डम्पिंग स्थल पर नहीं लाया जा रहा है, का विवरण।

10. शहरी/नगरीय क्षेत्र से प्रतिदिन जनित होने वाले म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट (सूखा एवं गीला कचरा) की मात्रा (टन में) तथा उसके निस्तारण का पूर्ण विवरण।
11. नगर पालिका परिषद द्वारा स्थापित/संचालित मेट्रेरियल रिकवरी फैसिलिटीज (MRF) सेन्टर की संख्या (स्थापना स्थल के पूर्ण पता, क्षमता एवं फोटोग्राफ सहित)
12. मेट्रेरियल रिकवरी फैसिलिटीज (MRF) सेन्टर से जनित विभिन्न प्रकार के सूखे कचरे का निस्तारण किस प्रकार किया जाता है, का विवरण।
13. गीले कचरे के निपटान हेतु स्थापित व्यवस्था का सम्पूर्ण विवरण।
14. शहरी/नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट के संबंध में अन्य विवरण।

उक्त परिप्रेक्ष्य में आपको निर्देशित किया जाता है कि उपरोक्त वर्णित तथ्यों के संबंध में सूचना/अनुपालन आख्या 03 दिनों के अन्दर इस कार्यालय को प्रेषित करने का कष्ट करे। कृपया नोट करें कि उक्त प्रकरण मा0 अधिकरण द्वारा पारित आदेश के अनुपालन से सम्बन्धित है, अतः समयबद्ध अनुपालन किया जाना आवश्यक है।

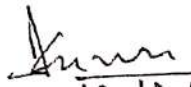
संलग्नक- यथोपरि।

भवदीय

  
 (देव कुमार गुप्ता)  
 12.12.25  
 क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित-

1. जिलाधिकारी महोदय, सम्भल।
2. नगर मजिस्ट्रेट, सम्भल।
3. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-7), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
4. मुख्य विधि अधिकारी (प्रभारी), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

  
 12.12.25  
 क्षेत्रीय अधिकारी



28

क्षेत्रीय कार्यालय

उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

1-ए/आई.एन.एस.-1, आवास विकास कालोनी, बौद्ध विहार,  
दिल्ली रोड, मुरादाबाद

ई-मेल : romoradabad@uppcb.in, दूरभाष : 0591-2972012

पत्र संख्या: 1952 / N-13 / 449 / 25 / जन२५

दिनांक: 10.10.2025

सेवा में,

अधिसासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद,  
सम्भल।

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रकरण  
अतिमहत्वपूर्ण / समयबद्ध

विषय : माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक 06.10.2025 के अनुपालन के संबंध में।

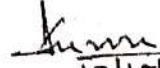
महोदय,

उपरोक्त विषयक माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A. No. 449/2025 Tribunal on its own motion Versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक 06.10.2025 (छायाप्रति संलग्न) एवं उक्त संदर्भ में इस कार्यालय के पूर्व पत्र सं० 1489/आई-4/जनरल दिनांक 14.08.2025 (छायाप्रति संलग्न) का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। तत्कम में अवगत कराना है कि उक्त प्रकरण हसनपुर मार्गपुर, तुर्तीपुर इल्हा, दरियासर कब्रिस्तान के निकट, जनपद सम्भल में अवैध कचरा डम्पिंग स्थल पर कचरे के निस्तारण से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के विरुद्ध स्थानीय निवासियों द्वारा की गयी शिकायत से सम्बंधित है।

उक्त परिप्रेक्ष्य में आपको निर्देशित किया जाता है कि मा० अधिकरण द्वारा पारित उक्त आदेश दिनांक 06.10.2025 में उल्लिखित तथ्यों एवं इस कार्यालय के पूर्व पत्र दिनांक 14.08.2025 को संज्ञान में लेते हुए ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम, 2016 में वर्णित प्राविधानों के अनुसार आवश्यक कार्यवाही कराते हुये, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से नियमानुसार सहमति (जल/वायु) एवं प्राधिकार प्राप्त किया जाना सुनिश्चित करें तथा कृत कार्यवाही से इस कार्यालय को 03 दिनों के अन्दर अवगत कराने का कष्ट करें। कृपया नोट करें कि उक्त प्रकरण मा० अधिकरण द्वारा पारित आदेश के अनुपालन से सम्बंधित है, अतः समयबद्ध कार्यवाही किया जाना आवश्यक है।

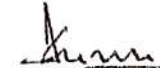
संलग्नक- यथोपरि।

भवदीय

  
10/10/25  
(देव कुमार गुप्ता)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
01/10/25

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित-

1. जिलाधिकारी महोदय, सम्भल।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-7), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. मुख्य विधि अधिकारी (प्रभारी), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

  
10/10/25  
क्षेत्रीय अधिकारी  
01/10/25



क्षेत्रीय कार्यालय  
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
1-ए/आई.एन.एस.-1, आवास विकास कालोनी, बौद्ध विहार,  
दिल्ली रोड, मुरादाबाद

ई-मेल : romoradabad@uppcb.in, दूरभाष : 0591-2972012

दिनांक 14/08/2025

1489 / I-4 / जनरल

अधिसासी अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद, सम्भल।

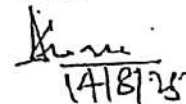
विषय : आई०एम०एस० संदर्भ सं० 971928422 के माध्यम से श्री हासिब खान व अन्य, नि० जनपद सम्भल द्वारा हसनपुर मार्ग पर तुर्तीपुर इल्हा, स्थित नगर पालिका परिषद, सम्भल में अवैध कचरा डम्पिंग स्थल के विरुद्ध प्रेषित शिकायत के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक अपने पत्रांक सं० 425/स्वा०वि०/2025-26 दिनांक 12.08.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से श्री हासिब खान व अन्य, नि० जनपद सम्भल द्वारा हसनपुर मार्ग पर तुर्तीपुर इल्हा, स्थित नगर पालिका परिषद, सम्भल में अवैध कचरा डम्पिंग स्थल के विरुद्ध प्रेषित शिकायती के संबंध में कृत कार्यवाही की आख्या प्रेषित की गयी है, जिसके माध्यम से आप द्वारा अवगत कराया गया है कि दिनांक 24.04.2025 को उक्त डम्पिंग स्थल पर कूड़ा बीनने वालों के द्वारा आग लगा दी गयी थी, जिस पर नगर पालिका द्वारा तुरन्त एक्शन लेते हुए पानी के टैंकरो व हाई प्रेशर पम्प द्वारा आग को बुझा दिया गया था तथा यह भी अवगत कराया गया है कि वर्ष 2023 में नगर पालिका परिषद द्वारा उक्त डम्पिंग स्थल पर भण्डारित म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट-49000 मी०टन का निस्तारण मैसर्स सी० एण्ड डी०एस०, उ०प्र० नामक संस्था के माध्यम से पूर्व में कराया गया था।

अतः उक्त के परिप्रेक्ष्य में आपसे यह अपेक्षा की जाती है कि शिकायत में उल्लिखित तथ्यों के निराकरण के संबंध में म्युनिसिपल सॉलिड वेस्ट रूल्स-2016 में वर्णित प्राविधानों के अनुसार अपेक्षित कार्यवाही सुनिश्चित कराते हुए अनुपालन आख्या अविलम्ब इस कार्यालय को प्रेषित करने का कष्ट करें।

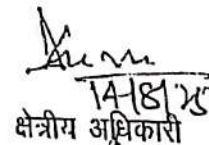
भवदीय

  
14/8/25

( देव कुमार गुप्ता )

क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि - श्री हासिब खान, नि० जनपद सम्भल को सूचनार्थ प्रेषित।

  
14/8/25  
क्षेत्रीय अधिकारी

**कार्यालय नगर पालिका परिषद, सम्भल**

पत्र संख्या:- 511 /स्वा0वि0/2025-26  
सेवा में,

दिनांक:- 15-12-2025

अधिकाारी  
नगर पालिका परिषद, सम्भल।

प्रेषक,

क्षेत्रीय अधिकाारी,  
क्षेत्रीय कार्यालय,  
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
1/ए/आई.एन.एस.-1, आवास विकास कालोनी,  
बौद्ध विहार, दिल्ली रोड, मुरादाबाद।

**विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में दायर O.A No. 449/2025 Tribunal on its own motion versus State of Uttar Pradesh & Ors. में पारित आदेश दिनांक:- 06.10.2025 के अनुपालन के सम्बन्ध में।**

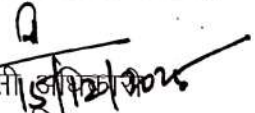
महोदय,

उपर्युक्त विषयक आपके कार्यालय पत्र संख्या:- 2285/N-13/449/जनरल, दिनांक:- 12.12.2025 के माध्यम से अवगत कराया गया है, कि उक्त प्रकरण हसनपुर मार्ग, तुर्तीपुर इल्हा, दरियासर कब्रिस्तान के निकट जनपद, सम्भल में अवैध कचरा डम्पिंग स्थल पर कचरे के निस्तारण से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के विरुद्ध स्थानीय निवासियों द्वारा की गयी शिकायत के क्रम में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली के पारित आदेश **O.A No. 449/2025 Tribunal on its own motion versus State of Uttar Pradesh & Ors.** के अनुपालन में गठित समिति के नामित सदस्यों (सिटी मजिस्ट्रेट, सम्भल, क्षेत्रीय अधिकाारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मुरादाबाद द्वारा प्रश्नगत शिकायती स्थल/डम्पिंग साइड का अद्यतन निरीक्षण दिनांक:-11.12.2025 को किया गया निरीक्षण के दौरान पाये गये तथ्यों के दृष्टिगत निम्नलिखित बिन्दुओं पर सूचना का विवरण।

क्र0सं0	बिन्दुवार सूचना	आख्या
1	डम्पिंग स्थल का भू-स्वामित्व सम्बन्धी अभिलेख।	डम्पिंग स्थल को वर्ष 2007 में नगर पालिका परिषद, सम्भल द्वारा क्रय किया गया है। भू-स्वामित्व सम्बन्धी अभिलेख संलग्न है।
2	डम्पिंग स्थल का स्थापना वर्ष व कुल क्षेत्रफल का विवरण।	डम्पिंग स्थल को सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट योजना के अन्तर्गत वर्ष 2007 में स्थापित किया गया जिसका कुल क्षेत्रफल 40 बीघा (2.531 हेक्टर) है।
3	डम्पिंग स्थान पर वर्तमान में लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग/निस्तारण का कार्य प्रारम्भ करने का दिनांक एवं भण्डारित लीगेसी की कुल मात्रा(टन में) एवं गणना का आधार।	डम्पिंग स्थान पर वर्तमान में लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग/निस्तारण का कार्य दिनांक:- 03.11.2025 को M/S Verde Monde Infra Projects Pvt. Ltd. द्वारा प्रारम्भ किया गया। भण्डारित लीगेसी की कुल मात्रा (50 हजार मिट्रिक टन) है जिसकी गणना Coutour Survey के माध्यम से किया गया है। कार्यादेश एवं सर्वे की रिपोर्ट संलग्न है।
4	निरीक्षण दिनांक तक निस्तारित /प्रोसेसिंग किये गये कुल लीगेसी वेस्ट की मात्रा।	निरीक्षण दिनांक:- 11.12.2025 तक कुल लीगेसी वेस्ट 16,299 टन निस्तारित/प्रोसेसिंग किया जा चुका है। रिपोर्ट संलग्न है।
5	निरीक्षण दिनांक तक लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग के दौरान जनित बायों स्वायल, इनर्ट एवं आरडीएफ की मात्रा एवं निस्तारण	निरीक्षण दिनांक तक लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग के दौरान जनित बायों स्वायल, इनर्ट एवं आरडीएफ की मात्रा का निर्धारण प्रोसेसिंग प्लांट


	किस प्रकार किया गया, का विवरण।	पर लगे Weighbridge द्वारा किया गया है एवं 25mm का ट्रामेल लगाकर निस्तारण का कार्य किया जा रहा है। रिपोर्ट संलग्न है।
6	निरीक्षण दिनांक तक डम्पिंग स्थल पर भण्डारित कुल अवशेष लीगेसी वेस्ट की मात्रा(टन में)।	निरीक्षण दिनांक तक डम्पिंग स्थल पर भण्डारित कुल अवशेष लीगेसी वेस्ट की मात्रा 35,290 टन है। रिपोर्ट संलग्न।
7	लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग में प्रयुक्त होने वाले ट्रामेल मशीन की क्षमता (प्रतिदिन में) एवं प्रतिदिन संचालन की अवधि।	लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग में प्रयुक्त होने वाले ट्रामेल मशीन की क्षमता 600 टन प्रतिदिन है। ट्रामेल मशीन को प्रतिदिन 8-8 घण्टे की 02 शिफ्टों में संचालित किया जाता है।
8	लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग का कार्य किस फर्म/संस्था के द्वारा किया जा रहा है का विवरण।	लीगेसी वेस्ट की प्रोसेसिंग का कार्य M/S Verde Monde Infra Projects Pvt. Ltd. द्वारा किया जा रहा है। कार्यादेश की छायाप्रति संलग्न है।
9	शहरी/नगरीय क्षेत्र से प्रतिदिन जनित होने वाला फ्रेश म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट किस दिनांक से उक्त डम्पिंग स्थल पर नहीं लाया जा रहा है, का विवरण।	नगर पालिका परिषद, सम्मेल में सूखे कचरे को MRF Centers, एवं कम्पोस्ट पिट प्लांट के क्रियाशील होने से प्रतिदिन जनित होने वाले फ्रेश म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट को दिनांक:- 01.01.2025 से डम्पिंग स्थल पर नहीं लाया जा रहा है।
10	शहरी/नगरीय क्षेत्र से प्रतिदिन जनित होने वाला फ्रेश म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट (सूखा एवं गीला कचरा) की मात्रा (टन में) तथा उसके निस्तारण का पूर्ण विवरण।	शहरी/नगरीय क्षेत्र से वर्तमान 2025 में प्रतिदिन जनित होने वाला फ्रेश म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट (सूखा एवं गीला कचरा) की मात्रा (110 मीट्रिक टन) है। सूखे कचरे का निस्तारण 45 TPD क्षमता के 04 MRF Centers द्वारा तथा गीले कचरे का निस्तारण 50 TPD क्षमता के WTC (Waste To Compost) Plant, के अनुसार कम्प्यूनिटी कम्पोस्टर एवं होम कम्पोस्टिंग के माध्यम से किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त शहर से निकले घरेलू हानिकारक कचरे के निस्तारण हेतु 05 TPD क्षमता के डोमेस्टिक हैजर्ड वेस्ट एवं सेनेटरी वेस्ट का अनुबंध पुनर्चकरण कम्पनी से किया गया है।
11	नगर पालिका परिषद द्वारा स्थापित/संचालित मेट्रियल रिकवरी फैसिलिटीज (MRF) सेंटर की संख्या (स्थापना स्थल के पूर्ण पता, क्षमता एवं फोटोग्राफ सहित)	नगर पालिका परिषद द्वारा स्थापित/संचालित मेट्रियल रिकवरी फैसिलिटीज (MRF) सेंटर की संख्या 04 है। 1-वार्ड नं0-20 मो0 बेगम में स्थापित है जिसकी क्षमता 15 TPD है। 2-वार्ड नं0-21 मो0 बदायूँ दरवाजा में स्थापित है। जिसकी क्षमता 10 TPD है। 3-वार्ड नं0-04 मो0 शहजादी सराय में स्थापित है। जिसकी क्षमता 10 TPD है। 4-वार्ड नं0-33 मो0 बरखेरियान, सरायतरीन में स्थापित है। जिसकी क्षमता 10 TPD है।
12	मेट्रियल रिकवरी फैसिलिटीज (MRF) सेंटर से जनित विभिन्न प्रकार के सूखे कचरे का निस्तारण किस प्रकार किया जाता है, का विवरण।	मेट्रियल रिकवरी फैसिलिटीज (MRF) सेंटर से जनित विभिन्न प्रकार के सूखे कचरे का निस्तारण वहां पर स्थापित फटका मशीन, प्रेस मशीन, कटर मशीन एवं कन्वेयर बेल्ट के माध्यम से सूखे कचरे

		को (जूता, चप्पल, गत्ता, प्लास्टिक बोतल, मेटल्स, प्लास्टिक एवं काँच) को अलग-अलग किया जाता है। इसका निस्तारण रिसाइकलर के माध्यम से विक्रय कर किया जा रहा है।
13	गीले कचरे के निपटान हेतु स्थापित व्यवस्था का सम्पूर्ण विवरण।	गीले कचरे के निपटान हेतु नगर पालिका परिषद, सम्भल द्वारा 50 TPD क्षमता के WTC Plant का निर्माण किया गया है, जिसमें 25 TPD क्षमता के वर्मी कम्पोस्ट व 25 TPD क्षमता की कम्पोस्ट पिट के माध्यम से गीले कचरे का निस्तारण किया जा रहा है तथा अवशेष गीले कचरे को ऑन साइट, कम्प्यूनिटी कम्पोस्टर एवं होम कम्पोस्टिंग के माध्यम से निस्तारण किया जा रहा है।
14	शहरी/नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट के संबंध में अन्य विवरण।	शहरी/नगरीय क्षेत्र से जनित होने वाले गीले-सूखे कचरे के अतिरिक्त 10 TPD क्षमता का C&D (Construction And Demolition) Collection Center का निर्माण किया गया है, जिसमें शहर से निकले ईट, पत्थर, लकड़ी एवं रेत आदि को रखा जाता है। इसके अतिरिक्त शहर से निकले घरेलू हानिकारक कचरे के निस्तारण हेतु 05 TPD क्षमता के डोमेस्टिक हैज़र्ड वेस्ट एवं सैनेटरी वेस्ट के निस्तारण हेतु अनुबंध पुनःचक्रण कम्पनी से किया गया है। इसके अतिरिक्त नगर पालिका परिषद, सम्भल के समस्त 37 वार्डों में 90 प्रतिशत डोर टू डोर कचरा कलैक्शन, 70 प्रतिशत डोर टू डोर सोर्स सेग्रिगेशन एवं IEC (Information, Education, Communication) के माध्यम से शहर की स्वच्छता हेतु जन जागरूकता अभियान चलाए जा रहे हैं तथा सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट रूल्स-2016 के द्वारा शहर के नागरिकों से पालिका द्वारा चलायी जा रही डोर टू डोर कचरा कलैक्शन के अन्तर्गत लगभग प्रतिमाह 10.00 लाख रुपये यूज़रचार्ज प्राप्त किया जा रहा है।

  
 अधिशासी अधिकारी  
 नगर पालिका परिषद, सम्भल।

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

1. जिलाधिकारी महोदय जनपद सम्भल।
2. अपर जिलाधिकारी(वि./रा.) महोदय जनपद सम्भल।
3. नगर मजिस्ट्रेट, महोदय सम्भल।

  
 अधिशासी अधिकारी  
 नगर पालिका परिषद, सम्भल।

Date of termination of lease

rental per annum

Signature of Chairman or Secretary

If help under direct management, approximate annual income and sources form which derived

Method of final disposal of land, with number and date of Order sanctioning sale, &amp; name of purchaser if any, and amount for which sold

Date of annual verification of entries in preceding columns, and signature of verifying officer

Remarks.

## अधिसासी अधिकारी महोदय

भारत सरकार द्वारा संचालित यू0आई0डी0एस0एम0टी0 योजना के अन्तर्गत पेयजल सुधार एवं सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट योजना के अन्तर्गत ग्राम घुँघावली एवं तुर्तीपुर इल्हा में स्वीकृति/निर्देशानुसार भूमि पालिका द्वारा क्रय की गयी है, जिनकी रजिस्ट्री बैयनामा निम्नानुसार है :-

- 1 - पेयजल सुधार ग्राम घुँघावली गाटा संख्या:-32 रकबा 0.438 है0 में से 0.100 है0 अर्थात् 1000 (एक हजार) वर्गमीटर भूमि विक्रेता श्री मिदुन लाल व श्री राधेश्याम व श्री श्यामलाल पुत्रगण श्री आनन्दी, श्रीमती रामकली पत्नी स्व0 श्री रामगोपाल व श्री मदनलाल व श्री प्रेमशंकर पुत्रगण श्री परमानन्द, निवासीगण नवायखेल, सरायतरीन, सम्भल की कब्जा बैयनामा कुल पृष्ठ 18 मय नक्शा।
- 2 - सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट योजना के अन्तर्गत ग्राम तुर्तीपुर इल्हा में निम्न गाटा संख्या की बैयनामा की प्रती :-

क्र0 सं0	विक्रेता	गाटा संख्या	रकबा है0	पृष्ठ सं0
1	श्री हुसैन अहमद उर्फ बाबू पुत्र मंजूर हुसैन, हिन्दूपुरा खेड़ा, सम्भल।	107	0.245 ✓	05
2	श्री हुसैन अहमद उर्फ बाबू पुत्र मंजूर हुसैन, मरगूब व मतलूब पुत्रगण महबूब, निवासी दीपा सराय, सम्भल	105(क) 106(क)	0.032 0.016 0.048	05
3.	श्री हुसैन अहमद पुत्र मंजूर हुसैन, निवासी दीपा सराय, सम्भल।	103	0.250 ✓	07
4	श्री हुसैन अहमद उर्फ बाबू पुत्र मंजूर हुसैन, श्री मरगूब हुसैन पुत्र महबूब हुसैन उर्फ छोटे, निवासी दीपा सराय, सम्भल।	105(ख) 106(ख)	0.028 0.020 0.048	05
5	श्री मरगूब हुसैन पुत्र महबूब हुसैन उर्फ छोटे, निवासी दीपा सराय, सम्भल।	108	0.126 ✓	07
6	श्री मरगूब हुसैन पुत्र महबूब हुसैन, निवासी हिन्दूपुरा खेड़ा, सम्भल।	100	0.106 ✓	07
7	श्री मतलूब हुसैन पुत्र महबूब हुसैन उर्फ छोटे, निवासी दीपा सराय, सम्भल।	102	0.125 ✓	11
8	श्री सईदा बेगम पत्नी मतलूब हुसैन, निवासी हिन्दूपुरा खेड़ा, सम्भल।	99	0.106 ✓	08
9	श्री कल्लू पुत्र मूरे, निवासी तिमरदास सराय, सम्भल।	95	0.220 ✓	09
10	श्री हुसैन अहमद उर्फ बाबू पुत्र श्री मंजूर हुसैन व मरगूब हुसैन व मतलूब हुसैन पुत्रगण श्री महबूब हुसैन, निवासीगण दीपा सराय, सम्भल।	112	0.043	09
11	श्री बिहारी लाल पुत्र श्री विशन लाल, निवासी ग्राम अख्यार पुर चौबे, तहसील सम्भल।	111	1.090 का 1/6 भाग	08
12	श्री बिहारी लाल पुत्र श्री विशन लाल, निवासी ग्राम अख्यार पुर चौबे, तहसील सम्भल।	111	1.090 का 1/6 भाग	12

चूँकि उपरोक्त पालिका की सम्पत्ति हैं। क्र0सं0 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11 एवं 12 की खतौनी की छायाप्रति संलग्न है तथा मूल बैयनामा की प्रतियाँ रिकार्ड कार्यालय में जमा कर दी गयी हैं एवं भूमि संलग्न बैयनामों के अनुसार क्रय की गयी है। भूमि का कब्जा जलानिगम के अधिकारियों व सॉलिड वेस्ट मैनेजमेन्ट योजना की कार्यदायी संस्था को कब्जा करा दिया गया है। कृपया संलग्न बैयनामों के अनुसार सम्पत्ति पर इन्द्राज कराने के आदेश प्रदान करने का कष्ट करें। आख्या आदेशार्थ सादर प्रेषित।

संलग्नक:- खतौनी एवं मूल बैयनामों की छायाप्रति।

श्री अहमद (प्रानिचिउर)  
श्री मन्मथ लाल रूपांतर निम्नो निम्नो  
सम्भल 25/5/2011  
E-0

श्री मन्मथ लाल रूपांतर  
संभल 25/5/2011

निर्माण लिपिक  
नगर पालिका परिषद, सम्भल

Serial number	Name of village to which the property belongs	Description, situation, and boundaries of the property	Settlement number or number in the Nazul Register	Area	Number and date of Government Order transferring the management to the Board	Mode of occupation and purpose for which issued	Name of lease, if term
	कोरेवा	छोटाशाही	छोटाशाही	कोरेवा नगरपालिका परिषद (सम्मल)			
			दिनांक - 5-5-2011				
	शरीह करवा	बाराजा मौजा तुलीपुर इल्हा (बाहलुंगी)	तुलीपुर इल्हा	शरीह करवा (बाहलुंगी) सम्मल			
	सालेड वेस्ट	मैन जेन्ट चौकना हेतु पालिका द्वारा शरीह करवा					
	1- मौजा तुलीपुर इल्हा (बाहलुंगी) सम्मल	अप्रसू गाटा सं		इलकल			
		ह 1-	107	0.245 हे०			
		ह 2-	105क	0.0320 हे०			
		ह 3-	106क	0.0160 हे०			
		ह 4-	103	0.2500 हे०			
		ह 5-	108	0.1260 हे०			
		ह 6-	100	0.1060 हे०			
		ह 7-	102	0.1250 हे०			
		ह 8-	99	0.1060 हे०			
		ह 9-	95	0.2200 हे०			
		ह 10-	111 का 1/6 भाग 300 पैस का भाग	1.070 हे० का			
		ह 12-	111 का 1/6 भाग 35-40 लगाग	1.0900 हे० का			
<p>उक्त अनुसार इन गाटा संको खतीनी दायी और चल्पा हे गाटा सं 105 (ख) 106 (ख) व गाटा सं 112 को खतीनीयां उमलब्ध गरी करारि गरि हे। चारखा लिपिक मोरको निगत विगत नगरा परिषद (सम्मल) के उक्त तूमियो का कब्जा सालेड वेस्ट मैन जेन्ट चौकना के कारपेटारी संस्था को करारि दिया गया है। उक्त चारखा व कोरेवा छोटाशाही कीचिकी के कोरेवा दिनांक - 5-5-2011 दायी और खतीनी के साथ चल्पा करारि दिया गया है।</p>							

अधिसासी अधिकारी  
नगर पालिका परिषद, सम्मल

अधिसासी अधिकारी  
नगर पालिका परिषद, सम्मल

5/5/2011  
अधिसासी अधिकारी  
नगर पालिका परिषद, सम्मल

**2. Municipal Waste Processing Plant Details  
For Dry Waste – MRF  
For Wet Waste – Compost Pit**

S.No.	Ward Number	Ward Name	Plant Type	Plant Name	Capacity (TPD)
1	20	BEGAM SARAI	Material Recovery Facility (MRF)	MRF Hata	5 (Extended to 15 through inclusivity of Recyclers)
2	20	BEGAM SARAI	Waste to Compost	Wet Waste Plant	25
3	4	SHAZADI SARAI	Material Recovery Facility (MRF)	MRF Shahzadi Sarai	5 (Extended to 10 through inclusivity of Recyclers)
4	21	BADAUN DARWAZA	Material Recovery Facility (MRF)	MRF Badaun Darwaza	10 (Extended to 10 through inclusivity of Recyclers)
5	33	BARKHERIYAN SARAYTREEN	Material Recovery Facility (MRF)	MRF Mandi	10 (Extended to 10 through inclusivity of Recyclers)
6	20	BEGAM SARAI	Waste to Compost	Waste to Compost	25
7	20	BEGAM SARAI	C & D Waste Processing Facility	C&D Waste Processing Plant	15 (
8	20	BEGAM SARAI	DHW Collection Point	DHW Plant	5 (Processed through 3 <sup>rd</sup> Party)

*sf*

**DRY WASTE PLANT – MATERIAL RECOVERY FACILITY**



*Self*

**WET WASTE PLANT – WASTE TO COMPOST**



**C&D WASTE PLANT**



*del*

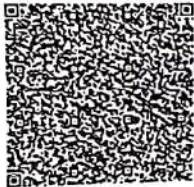
e-Stamp

Certificate No.  
 Certificate Issued Date  
 Account Reference  
 Unique Doc. Reference  
 Purchased by  
 Description of Document  
 Property Description  
 Consideration Price (Rs.)  
 First Party  
 Second Party  
 Stamp Duty Paid By  
 Stamp Duty Amount(Rs.)

IN-UP42603684039547W  
 09-Aug-2024 03:50 PM  
 NEWIMPACC (SV)/up14791404/MATHURA SADAR/UP-MTH  
 SUBIN-UPUP1479140401543175915900W  
 BIO MEDICAL WASTE DISPOSAL AGENCY  
 Article 5 Agreement or Memorandum of an agreement  
 Not Applicable  
 BIO MEDICAL WASTE DISPOSAL AGENCY  
 Not Applicable  
 BIO MEDICAL WASTE DISPOSAL AGENCY  
 100  
 (One Hundred only)

ADD: \_\_\_\_\_  
 Stamp: \_\_\_\_\_  
 License: \_\_\_\_\_  
 E-SI: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_

सत्यमेव जयते



CONTRACTUAL AGREEMENT

CUSTOMER ID NUMBER: - CBMWTF/SML/BMWDA- A203- SML -001

This Agreement is entered into on this 30 Day AUGUST-2024 at MATHURA DOMESTIC HAZARDOUS WASTE, SANITARY WASTE BY AND BETWEEN

M/s. BIO MEDICAL WASTE DISPOSAL AGENCY (Hereinafter referred to as "CBMWTF Operator" which expression shall, unless contrary to and or repugnant to the context mean and include its successors, representative and permitted assigns) through Mr. VIPUL SATHE who has been duly authorized by the management to enter into and sign this agreement for and on behalf of the CBMWTF operator of the One Part.

AND

M/s. EXECUTIVE OFFICER, OFFICE-NAGAR PALIKA PARISHAD, SAMBHAL, DISTRICT: SAMBHAL -(U.P.) (Hereinafter referred to as "WASTE GENERATOR" which expression shall, unless contrary to and or repugnant to the context mean and include its successors, representative and permitted assigns) through EXECUTIVE OFFICER, OFFICE-NAGAR PALIKA PARISHAD, SAMBHAL, DISTRICT: SAMBHAL -(U.P.) Other Part.

1 | Page

Statutory Alert:

- The authenticity of this Stamp certificate should be verified at [www.e-stampsonline.com](http://www.e-stampsonline.com) or using e-Stamp Mobile App at [www.e-stampsonline.com](http://www.e-stampsonline.com). Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
- The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate
- In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.



Self



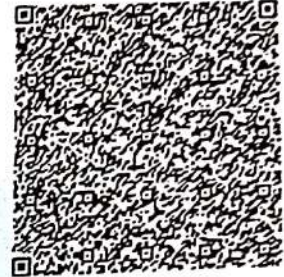
# BIO MEDICAL WASTE DISPOSAL AGENCY



COMMON BIO MEDICAL WASTE TREATMENT FACILITY

## MEMBERSHIP CERTIFICATE

EXECUTIVE OFFICER  
OFFICE - NAGAR PALIKA PARISHAD  
SAMBHAL,  
DISTRICT: SAMBHAL (U.P.)



THEY ARE NOW REGISTERED MEMBER OF OUR COMMON BIO-WASTE  
TREATMENT FACILITY

PLANT : KHASRA NO: 622, RAYA NEEM GAON ROAD  
VILLAGE : PANDWA, TEHSIL-MANTT, DISTRICT: MATHURA (U.P.)

OFFICE : 55, KRISHNA ORCHID COLONY, PHASE-2, GOVERDHAN ROAD, MATHURA (U.P.)  
FOR SAFE, LEGAL AND SCIENTIFIC DISPOSAL OF BIO-MEDICAL WASTE

Client ID: CBMWTF/SML/BMWDA—A203-SML-001

Validity: - 31<sup>st</sup> MARCH 2025

One May Enroll For Registration/Activation Of Membership By Calling

**BIO MEDICAL WASTE DISPOSAL AGENCY**

Mobile Number : 7055889905, 7895268899



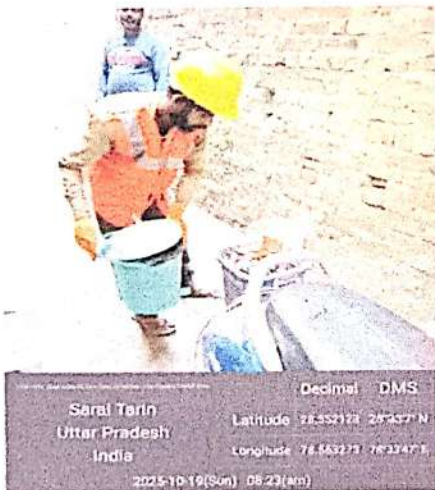
Bio Medical Waste Disposal Agency

Vijul Salhe  
Signatory Authority

This is a QR Generated Certificate

Set

### 3. IEC for Door to Door Collection & Segregation



*Sif*



*Self*

## 4. Work Order

### कार्यालय नगर पालिका परिषद सम्भल

पत्रांक:- 492 / स्वा0वि0 / 2025-26

दिनांक:- 03-11-2025

#### कार्य आदेश (WORK ORDER)

**M/s VERDE MONDE INFRAPROJECTS PVT. LTD.**

1076/GF, Sector-5, Greenwood Enclave,

Wave City, NH-24,

Ghaziabad, Uttar Pradesh - 201010

**विषय:** संभल नगर पालिका परिषद संभल के मौजूदा डंप साइट पर (Legacy Waste) के बायो-रिमेडिएशन तथा Fresh Waste के प्रसंस्करण हेतु contractor का चयन।

#### संदर्भ:

(i) निविदा दिनांक 16/10/2025

(ii) आपकी निविदा संख्या 2025\_DOLBU\_1083346\_1 उपरोक्त निविदा के संबंध में

उपरोक्त विषयक निविदा के संदर्भ में आपको यह सूचित किया जाता है कि आपकी निविदा संभल नगर पालिका परिषद द्वारा स्वीकृत की गई है, जो निविदा दस्तावेज़ में उल्लिखित शर्तों, नियमों एवं विनिर्देशों के अधीन होगी।

क्र.सं.	विवरण	विवरण
1	निविदा दस्तावेज़ के अनुसार Legacy waste की मात्रा 43,000 मीट्रिक टन ( $\pm 25\%$ )	
2	कार्य का कुल मूल्य @ ₹484.00 प्रति मीट्रिक टन	₹208.00 लाख

आपसे अपेक्षा की जाती है कि इस कार्य आदेश के निर्गमन की तिथि से 15 दिनों के भीतर निम्नलिखित औपचारिकताएँ पूर्ण करें:

- निविदा की शर्तों के अनुसार सुरक्षा जमा (Security Deposit) जमा करें।
- उपर्युक्त औपचारिकताएँ पूर्ण करने के पश्चात कार्य प्रारंभ करें।

#### नियम एवं शर्तें

- निविदा में वर्णित कार्य क्षेत्र में डिज़ाइन, निर्माण एवं संचालन सहित Legacy Waste के बायो-रिमेडिएशन तथा डंपसाइट की सफाई शामिल है, साथ ही प्रसंस्करण के उपरांत उत्पन्न अवशिष्ट पदार्थों का वैज्ञानिक एवं पर्यावरणीय रूप से सुरक्षित निपटान भी सम्मिलित है।
- प्रसंस्करण संयंत्र एवं मशीनरी की स्थापना हेतु आवश्यक भूमि संभल नगर पालिका परिषद द्वारा उपलब्ध कराई जाएगी।
- प्रसंस्करण प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न होने वाले सभी Waste (अवशेष)/अक्रिय पदार्थों के निपटान की संपूर्ण जिम्मेदारी Verde Monde Infraprojects Pvt. Ltd.की होगी।

del

4. Legacy waste Processing से प्राप्त उत्पाद जैसे पुनर्चक्रण योग्य सामग्री, RDF, Inert आदि का वैज्ञानिक तरीके से निपटान कराना होगा।
5. Contractor द्वारा प्रसंस्कृत अपशिष्ट की मात्रा के अनुसार जीएसटी सहित बिल निर्धारित दर पर प्रस्तुत किया जाएगा।
6. फ़ेस वेस्ट/कचरे के निस्तारण के दौरान निकले आर0डी0एफ0 इन्ट आदि का प्रमाण-पत्र प्रतिमाह नगर पालिका में जमा करना होगा।

आपको निर्देशित किया जाता है कि उपरोक्त शर्तों एवं कार्य-क्षेत्र के अनुसार कार्य प्रारंभ करने हेतु आवश्यक व्यवस्थाएँ तुरंत की जाएँ।

03/11/2025  
अधिसासी अधिकारी  
नगर पालिका परिषद, संभल

Aef

5. Survey of Legacy Site

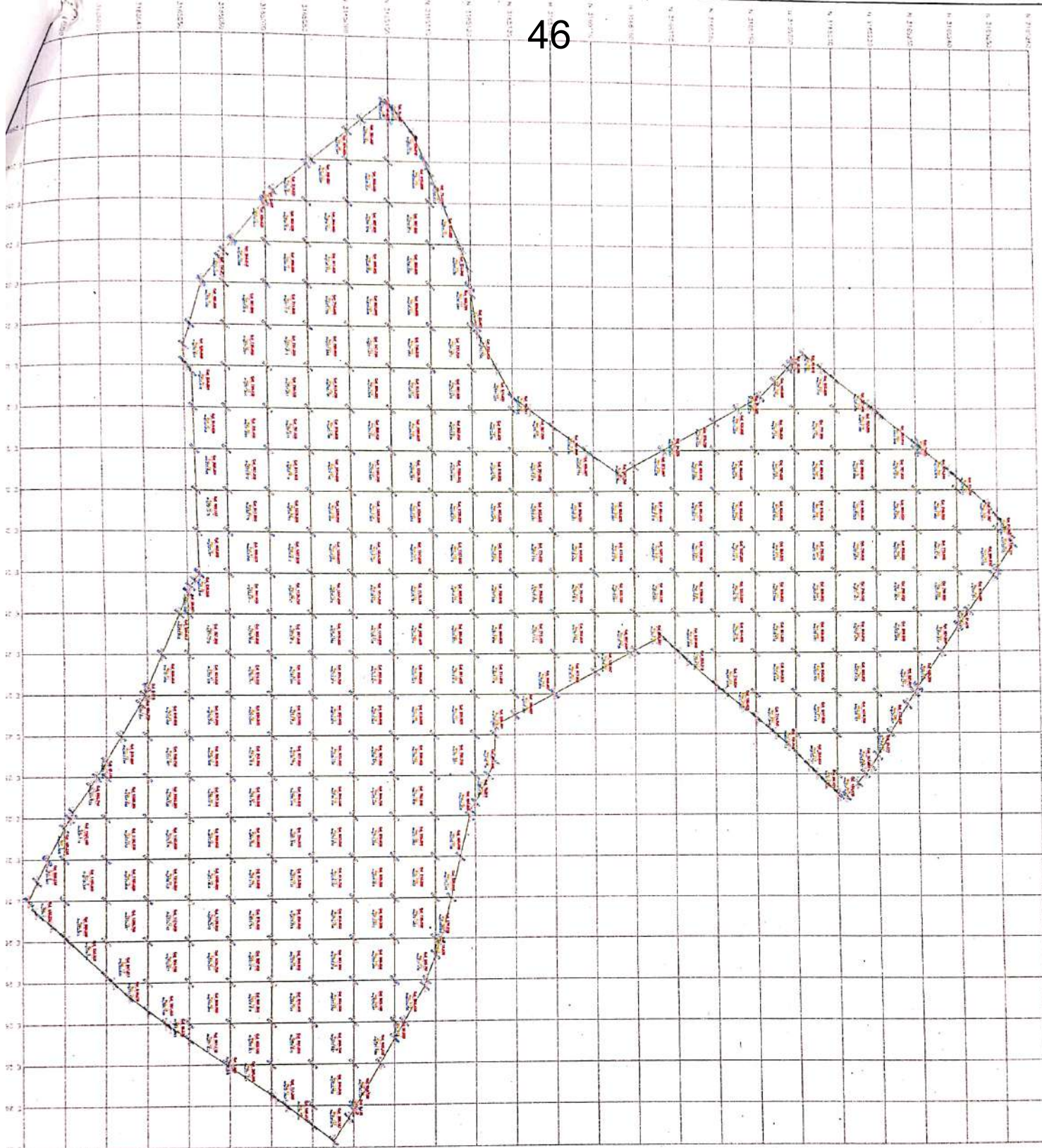
Volume Calculation Chart

Box No.	Ground Elevations	Average Ground	Ground Box Area	Formation Elevations	Average Formation	Formation Box Area	Cutting Depth	Area	Volume
1	220.739,220.728,220.746,221.311,220.827,220.827,220.739	220.845	66.034	213,213,213,213,213,213,213	213.000	66.034	7.845	66.034	518.037
2	220.746,224.654,222.958,221.311,221.311	222.196	83.889	213,213,213,213,213	213.000	83.889	9.196	83.889	771.443
3	224.654,225.224,224.605,222.958,222.958	224.080	63.589	213,213,213,213,213	213.000	63.589	11.080	63.589	704.566
4	225.224,225.044,225.051,225.139,224.912,224.605,224.605	224.940	29.957	213,213,213,213,213,213,213	213.000	29.957	11.940	29.957	357.687
5	225.044,225.02,225.051,225.051	225.042	0.002	213,213,213,213	213.000	0.002	12.042	0.002	0.024
6	220.718,220.717,220.728,220.718	220.720	29.897	213,213,213,213	213.000	29.897	7.720	29.897	230.805
7	220.717,220.607,220.746,220.728,220.728,220.728	220.709	99.979	213,213,213,213,213,213	213.000	99.979	7.709	99.979	770.738
8	220.607,224.479,224.654,220.746	222.622	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.622	100.000	962.200
9	224.479,225.613,225.224,224.654	224.992	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	11.992	100.000	1199.200
10	225.613,224.217,225.044,225.224	225.025	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	12.025	100.000	1202.500
11	224.217,223.238,223.511,223.752,224.108,225.02,225.02,225.044	224.239	69.250	213,213,213,213,213,213,213	213.000	69.250	11.239	69.250	778.301
12	223.238,223.143,223.511,223.511	223.351	8.216	213,213,213,213	213.000	8.216	10.351	8.216	85.044
13	220.707,220.715,220.711,220.707	220.710	4.699	213,213,213,213	213.000	4.699	7.710	4.699	36.229
14	220.715,221.018,220.717,220.718,220.711,220.711	220.765	88.144	213,213,213,213,213,213	213.000	88.144	7.765	88.144	684.438
15	221.018,221.891,220.607,220.717	221.059	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.059	100.000	805.900
16	221.891,223.506,224.479,220.607	222.621	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.621	100.000	962.100
17	223.506,224.127,225.613,224.479	224.431	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	11.431	100.000	1143.100
18	224.127,222.769,224.217,225.613	224.182	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	11.182	100.000	1118.200
19	222.769,222.141,223.238,224.217	223.091	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	10.091	100.000	1009.100
20	222.141,223.355,223.261,222.956,223.143,223.143,223.238	223.034	87.296	213,213,213,213,213,213,213	213.000	87.296	10.034	87.296	875.928
21	223.355,223.582,223.261,223.261	223.365	6.243	213,213,213,213	213.000	6.243	10.365	6.243	64.709
22	220.699,220.633,220.701,220.7,220.699	220.686	2.804	213,213,213,213,213	213.000	2.804	7.686	2.804	21.552
23	220.633,221.768,220.715,220.707,220.706,220.703,220.701,220.701	220.829	69.389	213,213,213,213,213,213,213	213.000	69.389	7.829	69.389	543.246
24	221.768,222.22,221.018,220.715	221.430	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.430	100.000	843.000
25	222.22,222.666,221.891,221.018	221.949	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.949	100.000	894.900
26	222.666,220.209,223.506,221.891	222.068	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.068	100.000	906.800
27	220.209,222.725,224.127,223.506	222.642	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.642	100.000	964.200
28	222.725,222.906,222.769,224.127	223.132	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	10.132	100.000	1013.200
29	222.906,221.12,222.141,222.769	222.234	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.234	100.000	923.400
30	221.12,223.423,223.355,222.141	222.510	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.510	100.000	951.000
31	223.423,224.476,224.059,223.582,223.582,223.355	223.746	64.097	213,213,213,213,213,213	213.000	64.097	10.746	64.097	688.786
32	220.698,220.633,220.699,220.698,220.698	220.685	13.137	213,213,213,213,213	213.000	13.137	7.685	13.137	100.958
33	220.699,220.667,221.768,220.633,220.698,220.699	220.860	94.441	213,213,213,213,213,213	213.000	94.441	7.860	94.441	742.306
34	220.667,223.214,222.22,221.768	221.967	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.967	100.000	896.700
35	223.214,223.774,222.666,222.22	222.969	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.969	100.000	996.900
36	223.774,222.501,220.209,222.666	222.288	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.288	100.000	928.800
37	222.501,221.351,222.725,220.209	221.697	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.697	100.000	869.700
38	221.351,221.34,222.906,222.725	222.081	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.081	100.000	908.100
39	221.34,222.925,221.12,222.906	222.073	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.073	100.000	907.300
40	222.925,225.042,223.423,221.12	223.128	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	10.128	100.000	1012.800
41	225.042,225.318,224.525,224.476,224.476,223.423	224.544	99.940	213,213,213,213,213,213	213.000	99.940	11.544	99.940	1153.707
42	225.318,224.139,224.282,224.625,224.525,224.525	224.569	19.526	213,213,213,213,213,213	213.000	19.526	11.569	19.526	225.896

*def*

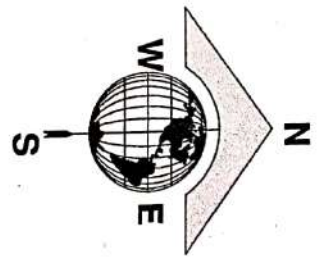
43	220.699,220.667,220.699,220.699,220.699	220.693	31.085	213,213,213,213,213	213.000	31.085	7.693	31.085	239.137
44	220.699,220.943,223.214,220.667,220.699,220.699	221.153	99.519	213,213,213,213,213,213	213.000	99.519	8.153	99.519	811.378
45	220.943,223.886,223.774,223.214	222.954	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.954	100.000	995.400
46	223.886,223.474,222.501,223.774	223.409	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	10.409	100.000	1040.900
47	223.474,220.783,221.351,222.501	222.027	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.027	100.000	902.700
48	220.783,222.408,221.34,221.351	221.470	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.470	100.000	847.000
49	222.408,223.356,222.925,221.34	222.507	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.507	100.000	950.700
50	223.356,224.966,225.042,222.925	224.073	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	11.073	100.000	1107.300
51	224.966,221.657,225.318,225.042	224.246	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	11.246	100.000	1124.600
52	221.657,221.757,222.999,224.139,224.139,225.318	223.335	33.165	213,213,213,213,213,213	213.000	33.165	10.335	33.165	342.760
53	220.768,220.56,220.943,220.699,220.699,220.768	220.740	50.736	213,213,213,213,213,213	213.000	50.736	7.740	50.736	392.697
54	220.56,221.907,223.886,220.943	221.824	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.824	100.000	882.400
55	221.907,222.81,223.474,223.886	223.019	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	10.019	100.000	1001.900
56	222.81,221.519,220.783,223.474	222.146	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	9.146	100.000	914.600
57	221.519,222.763,222.408,220.783	221.868	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.868	100.000	886.800
58	222.763,223.681,223.356,222.408	223.052	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	10.052	100.000	1005.200
59	223.681,220.828,220.828,220.828,220.828,224.966,223.356	222.188	98.760	213,213,213,213,213,213,213	213.000	98.760	9.188	98.760	907.407
60	221.311,221.657,224.966,220.828,220.829,220.828,221.311	221.676	54.989	213,213,213,213,213,213,213	213.000	54.989	8.676	54.989	477.085
61	221.757,221.657,221.311,221.735,221.757	221.643	2.955	213,213,213,213,213	213.000	2.955	8.643	2.955	25.540
62	220.777,220.56,220.768,220.777	220.721	0.587	213,213,213,213	213.000	0.587	7.721	0.587	4.532
63	220.449,219.802,221.907,220.56,220.777,220.781,220.783,220.449	220.689	68.337	213,213,213,213,213,213,213,213	213.000	68.337	7.689	68.337	525.443
64	219.802,221.423,222.81,221.907	221.485	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.485	100.000	848.500
65	221.423,221.418,221.519,222.81	221.792	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.792	100.000	879.200
66	221.418,220.81,222.763,221.519	221.627	100.000	213,213,213,213	213.000	100.000	8.627	100.000	862.700
67	220.81,220.811,220.812,220.821,220.821,223.681,222.763	221.503	82.623	213,213,213,213,213,213,213	213.000	82.623	8.503	82.623	702.543
68	220.828,223.681,220.821,220.821,220.828	221.395	20.270	213,213,213,213,213	213.000	20.270	8.395	20.270	170.167
69	220.027,219.802,220.449,220.027	220.076	3.846	213,213,213,213	213.000	3.846	7.076	3.846	27.214
70	219.578,220.603,221.423,219.802,220.027,219.407,219.36,219.578	219.972	75.903	213,213,213,213,213,213,213,213	213.000	75.903	6.972	75.903	529.196
71	220.603,220.79,220.792,220.792,221.418,221.423	220.969	99.390	213,213,213,213,213,213	213.000	99.390	7.969	99.390	792.039
72	220.806,220.81,221.418,220.792,220.793,220.806,220.806	220.890	55.321	213,213,213,213,213,213,213	213.000	55.321	7.890	55.321	436.483
73	220.811,220.81,220.806,220.811	220.810	2.753	213,213,213,213	213.000	2.753	7.810	2.753	21.501
74	220.419,220.603,219.578,220.419	220.255	2.536	213,213,213,213	213.000	2.536	7.255	2.536	18.399
75	220.79,220.603,220.419,220.782,220.782,220.79	220.694	18.550	213,213,213,213,213,213	213.000	18.550	7.694	18.550	142.724
<b>Total Qty</b>									<b>51589.645</b>

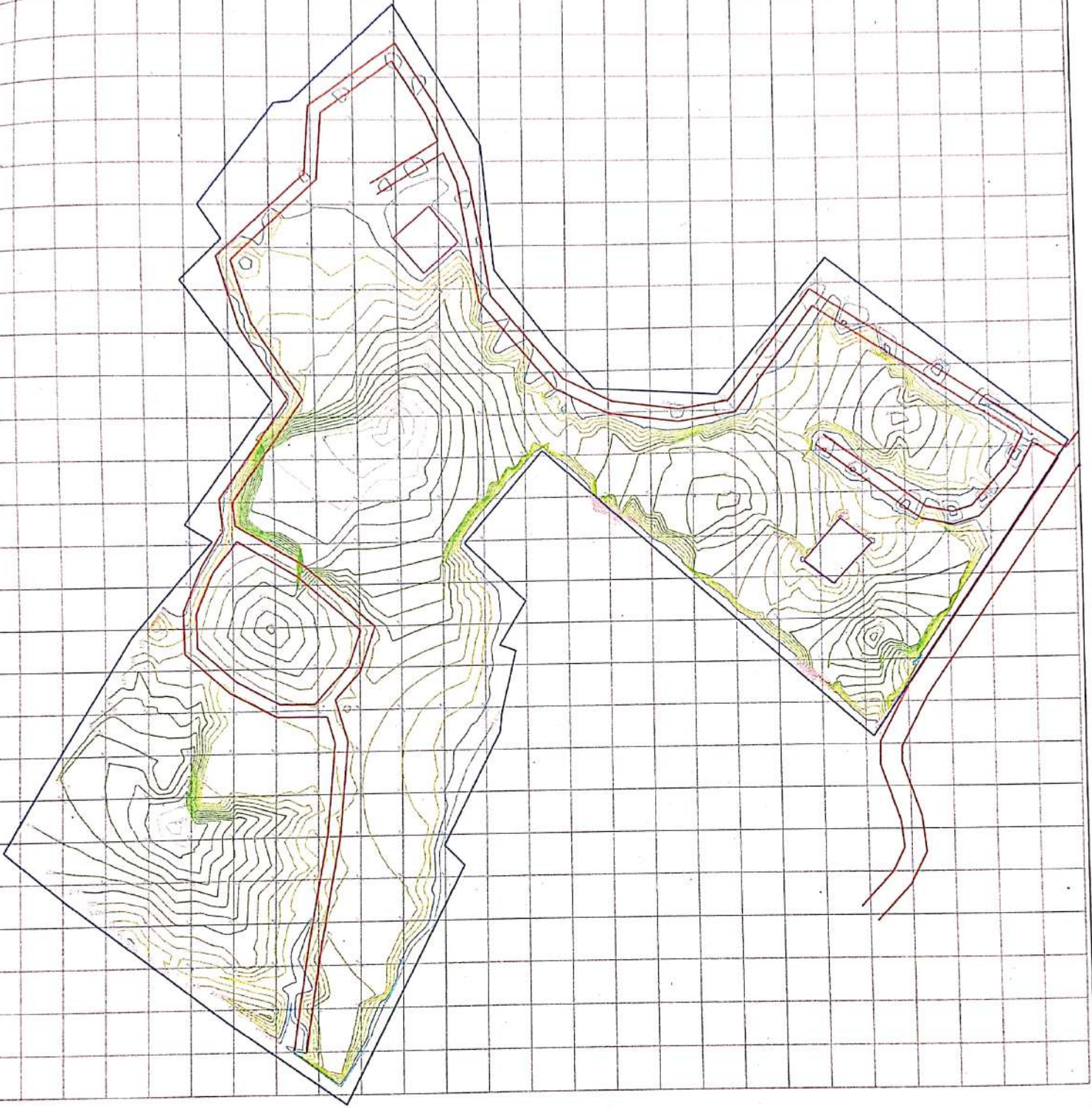
*AD*



*Self*

INDEX  
 EARTHWORK AREA  
 GRID LINE

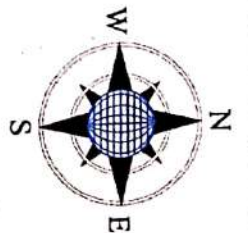




**INDEX**

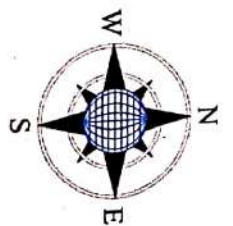
AREA BOUNDARY	
CONTOUR	
TEMPORARY RASTA	
STRUCTURE	
GRID LINE	

*self*





INDEX	
AREA BOUNDARY	
SURVEY DATA	
TEMPORARY RASTA	
STRUCTURE	



*sf*

## 6. Legacy Waste Remediated till 11.12.2025

VERDE MONDE INFRAPROJECTS PVT. LTD.			
Legacy waste processing done in the month of November-2025 December 2025			
Day Wise Summary			
Sr. No.	Date	Daily Tonnage Data	Type of segregated fractions
1	16-Nov-25	206335	Legacy Waste
2	17-Nov-25	595565	Legacy Waste
3	18-Nov-25	562115	Legacy Waste
4	19-Nov-25	638160	Legacy Waste
5	20-Nov-25	638955	Legacy Waste
6	21-Nov-25	635155	Legacy Waste
7	22-Nov-25	579700	Legacy Waste
8	23-Nov-25	601620	Legacy Waste
9	24-Nov-25	647290	Legacy Waste
10	25-Nov-25	634760	Legacy Waste
11	26-Nov-25	692905	Legacy Waste
12	27-Nov-25	713205	Legacy Waste
13	28-Nov-25	683125	Legacy Waste
14	29-Nov-25	685960	Legacy Waste
15	30-Nov-25	699020	Legacy Waste
16	1-Dec-25	579780	Legacy Waste
17	2-Dec-25	638150	Legacy Waste
18	3-Dec-25	634565	Legacy Waste
19	4-Dec-25	683025	Legacy Waste
20	5-Dec-25	692090	Legacy Waste
21	6-Dec-25	580995	Legacy Waste
22	7-Dec-25	633670	Legacy Waste
23	8-Dec-25	697035	Legacy Waste
24	9-Dec-25	680740	Legacy Waste
25	10-Dec-25	632160	Legacy Waste
26	11-Dec-25	633255	Legacy Waste
<b>Total</b>		<b>16299335</b>	
<b>Total In Tons</b>		<b>16299.34</b>	

*Self*

### Legacy Remediation of Site



Self

51  
Daily Logbook of Legacy Waste Remediated

Date: 16th November 2025								
S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	17	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25685	10895	14790	Legacy Waste
2	18	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28765	10895	17870	Legacy Waste
3	19	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27895	10895	17000	Legacy Waste
4	20	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29650	10895	18755	Legacy Waste
5	21	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28930	10895	18035	Legacy Waste
6	22	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29120	10895	18225	Legacy Waste
7	23	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28255	10895	17360	Legacy Waste
8	24	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27385	10895	16490	Legacy Waste
9	25	UP14CT4234	Hywa	VM Sambhal Plant	25910	10895	15015	Legacy Waste
10	26	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26710	10895	15815	Legacy Waste
11	27	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28560	10895	17665	Legacy Waste
12	28	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30210	10895	19315	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>206335</b>	

*del*

Date: 17th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	29	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27980	10895	17085	Legacy Waste
2	30	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28520	10895	17625	Legacy Waste
3	31	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29120	10895	18225	Legacy Waste
4	32	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28285	10895	17390	Legacy Waste
5	33	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26945	10895	16050	Legacy Waste
6	34	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25960	10895	15065	Legacy Waste
7	35	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29480	10895	18585	Legacy Waste
8	36	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28370	10895	17475	Legacy Waste
9	37	UP14CT4234	Hywa	VM Sambhal Plant	29355	10895	18460	Legacy Waste
10	38	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27780	10895	16885	Legacy Waste
11	39	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28210	10895	17315	Legacy Waste
12	40	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27465	10895	16570	Legacy Waste
13	41	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30160	10895	19265	Legacy Waste
14	42	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28850	10895	17955	Legacy Waste
15	43	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26940	10895	16045	Legacy Waste
16	44	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28530	10895	17635	Legacy Waste
17	45	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29555	10895	18660	Legacy Waste
18	46	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28110	10895	17215	Legacy Waste
19	47	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28960	10895	18065	Legacy Waste
20	48	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29155	10895	18260	Legacy Waste
21	49	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27820	10895	16925	Legacy Waste
22	50	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28110	10895	17215	Legacy Waste
23	52	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29350	10895	18455	Legacy Waste
24	53	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28985	10895	18090	Legacy Waste
25	54	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26940	10895	16045	Legacy Waste
26	55	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30245	10895	19350	Legacy Waste
27	56	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27825	10895	16930	Legacy Waste
28	57	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25850	10895	14955	Legacy Waste
29	58	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28285	10895	17390	Legacy Waste
30	59	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31230	10895	20335	Legacy Waste
31	60	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29980	10895	19085	Legacy Waste
32	61	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26960	10895	16065	Legacy Waste
33	62	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27790	10895	16895	Legacy Waste
34	64	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28895	10895	18000	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>595565</b>	



Date: 18th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	65	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29615	10895	18720	Legacy Waste
2	66	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25920	10895	15025	Legacy Waste
3	67	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28635	10895	17740	Legacy Waste
4	68	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29995	10895	19100	Legacy Waste
5	69	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27450	10895	16555	Legacy Waste
6	70	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26945	10895	16050	Legacy Waste
7	71	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28220	10895	17325	Legacy Waste
8	72	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29875	10895	18980	Legacy Waste
9	73	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24835	10895	13940	Legacy Waste
10	74	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28360	10895	17465	Legacy Waste
11	75	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26920	10895	16025	Legacy Waste
12	76	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30865	10895	19970	Legacy Waste
13	77	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27410	10895	16515	Legacy Waste
14	78	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28980	10895	18085	Legacy Waste
15	79	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27785	10895	16890	Legacy Waste
16	80	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29250	10895	18355	Legacy Waste
17	81	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26985	10895	16090	Legacy Waste
18	82	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28565	10895	17670	Legacy Waste
19	83	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28130	10895	17235	Legacy Waste
20	84	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27900	10895	17005	Legacy Waste
21	85	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29775	10895	18880	Legacy Waste
22	86	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25890	10895	14995	Legacy Waste
23	87	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29050	10895	18155	Legacy Waste
24	88	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29300	10895	18405	Legacy Waste
25	89	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30285	10895	19390	Legacy Waste
26	90	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26910	10895	16015	Legacy Waste
27	92	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28515	10890	17625	Legacy Waste
28	93	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31365	10895	20470	Legacy Waste
29	94	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29145	10895	18250	Legacy Waste
30	95	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30685	10895	19790	Legacy Waste
31	96	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27465	10895	16570	Legacy Waste
32	97	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29725	10895	18830	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>562115</b>	

AP

Date: 19th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	98	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28910	10895	18015	Legacy Waste
2	102	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28510	10895	17615	Legacy Waste
3	103	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29620	10895	18725	Legacy Waste
4	104	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30280	10895	19385	Legacy Waste
5	105	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30480	10895	19585	Legacy Waste
6	106	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27495	10895	16600	Legacy Waste
7	107	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26900	10895	16005	Legacy Waste
8	108	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30845	10895	19950	Legacy Waste
9	109	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31865	10895	20970	Legacy Waste
10	110	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27110	10895	16215	Legacy Waste
11	111	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
12	112	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25690	10895	14795	Legacy Waste
13	113	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28330	10895	17435	Legacy Waste
14	114	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27750	10895	16855	Legacy Waste
15	115	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29185	10895	18290	Legacy Waste
16	116	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28685	10895	17790	Legacy Waste
17	117	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26790	10895	15895	Legacy Waste
18	118	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29650	10895	18755	Legacy Waste
19	119	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28975	10895	18080	Legacy Waste
20	120	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29660	10895	18765	Legacy Waste
21	121	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31830	10895	20935	Legacy Waste
22	122	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27190	10895	16295	Legacy Waste
23	123	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26180	10895	15285	Legacy Waste
24	124	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30390	10895	19495	Legacy Waste
25	125	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28570	10895	17675	Legacy Waste
26	126	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30200	10895	19305	Legacy Waste
27	127	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28610	10895	17715	Legacy Waste
28	128	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26370	10895	15475	Legacy Waste
29	129	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29115	10895	18220	Legacy Waste
30	130	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28670	10895	17775	Legacy Waste
31	131	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30110	10895	19215	Legacy Waste
32	132	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25890	10895	14995	Legacy Waste
33	133	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26145	10895	15250	Legacy Waste
34	134	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28880	10895	17985	Legacy Waste
35	135	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27130	10895	16235	Legacy Waste
36	136	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28770	10895	17875	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>638160</b>	



Date: 20th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	137	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25910	10895	15015	Legacy Waste
2	138	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30260	10895	19365	Legacy Waste
3	139	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27910	10895	17015	Legacy Waste
4	140	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27625	10895	16730	Legacy Waste
5	141	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28985	10895	18090	Legacy Waste
6	142	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26975	10895	16080	Legacy Waste
7	143	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29215	10895	18320	Legacy Waste
8	144	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25985	10895	15090	Legacy Waste
9	145	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30235	10895	19340	Legacy Waste
10	146	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28130	10895	17235	Legacy Waste
11	147	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29790	10895	18895	Legacy Waste
12	148	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28700	10895	17805	Legacy Waste
13	149	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31250	10895	20355	Legacy Waste
14	150	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25675	10895	14780	Legacy Waste
15	151	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27105	10895	16210	Legacy Waste
16	152	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31245	10895	20350	Legacy Waste
17	153	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26905	10895	16010	Legacy Waste
18	154	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30960	10895	20065	Legacy Waste
19	155	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28605	10895	17710	Legacy Waste
20	156	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26885	10895	15990	Legacy Waste
21	157	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30290	10895	19395	Legacy Waste
22	158	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28620	10895	17725	Legacy Waste
23	159	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25805	10895	14910	Legacy Waste
24	160	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31420	10895	20525	Legacy Waste
25	161	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27695	10895	16800	Legacy Waste
26	162	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28125	10895	17230	Legacy Waste
27	163	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25820	10895	14925	Legacy Waste
28	164	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30890	10895	19995	Legacy Waste
29	165	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28405	10895	17510	Legacy Waste
30	166	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31850	10895	20955	Legacy Waste
31	167	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29930	10895	19035	Legacy Waste
32	168	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28285	10895	17390	Legacy Waste
33	169	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25660	10895	14765	Legacy Waste
34	170	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27490	10895	16595	Legacy Waste
35	171	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32580	10895	21685	Legacy Waste
36	172	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29960	10895	19065	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>638955</b>	

del

Date: 21st November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	173	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28450	10895	17555	Legacy Waste
2	174	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29720	10895	18825	Legacy Waste
3	175	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31285	10895	20390	Legacy Waste
4	176	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26905	10895	16010	Legacy Waste
5	177	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29385	10895	18490	Legacy Waste
6	178	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32430	10895	21535	Legacy Waste
7	179	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27190	10895	16295	Legacy Waste
8	180	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27995	10895	17100	Legacy Waste
9	181	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28570	10895	17675	Legacy Waste
10	182	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26800	10895	15905	Legacy Waste
11	183	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25975	10895	15080	Legacy Waste
12	184	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30340	10895	19445	Legacy Waste
13	185	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28710	10895	17815	Legacy Waste
14	186	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30965	10895	20070	Legacy Waste
15	187	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31435	10895	20540	Legacy Waste
16	188	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30260	10895	19365	Legacy Waste
17	189	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28105	10895	17210	Legacy Waste
18	190	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27705	10895	16810	Legacy Waste
19	191	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25690	10895	14795	Legacy Waste
20	192	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27340	10895	16445	Legacy Waste
21	193	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32330	10895	21435	Legacy Waste
22	194	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32990	10895	22095	Legacy Waste
23	195	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29715	10895	18820	Legacy Waste
24	196	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25390	10895	14495	Legacy Waste
25	197	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26775	10895	15880	Legacy Waste
26	198	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32505	10895	21610	Legacy Waste
27	199	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24990	10895	14095	Legacy Waste
28	200	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27625	10895	16730	Legacy Waste
29	201	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31365	10895	20470	Legacy Waste
30	202	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29025	10895	18130	Legacy Waste
31	203	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28505	10895	17610	Legacy Waste
32	204	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25720	10895	14825	Legacy Waste
33	205	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32410	10895	21515	Legacy Waste
34	206	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33250	10895	22355	Legacy Waste
35	207	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28630	10895	17735	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>635155</b>	



Date: 22nd November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	208	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28810	10895	17915	Legacy Waste
2	209	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29590	10895	18695	Legacy Waste
3	210	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31720	10895	20825	Legacy Waste
4	211	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27960	10895	17065	Legacy Waste
5	212	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26980	10895	16085	Legacy Waste
6	213	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32600	10895	21705	Legacy Waste
7	214	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29795	10895	18900	Legacy Waste
8	215	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25800	10895	14905	Legacy Waste
9	216	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27025	10895	16130	Legacy Waste
10	217	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29405	10895	18510	Legacy Waste
11	218	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30470	10895	19575	Legacy Waste
12	219	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33605	10895	22710	Legacy Waste
13	220	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25260	10895	14365	Legacy Waste
14	221	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30345	10895	19450	Legacy Waste
15	222	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29605	10895	18710	Legacy Waste
16	223	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26315	10895	15420	Legacy Waste
17	224	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32505	10895	21610	Legacy Waste
18	225	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30275	10895	19380	Legacy Waste
19	226	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28670	10895	17775	Legacy Waste
20	227	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27185	10895	16290	Legacy Waste
21	228	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28695	10895	17800	Legacy Waste
22	229	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25615	10895	14720	Legacy Waste
23	230	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26015	10895	15120	Legacy Waste
24	231	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24825	10895	13930	Legacy Waste
25	232	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30880	10895	19985	Legacy Waste
26	233	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29290	10895	18395	Legacy Waste
27	234	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25830	10895	14935	Legacy Waste
28	235	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26395	10895	15500	Legacy Waste
29	236	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33085	10895	22190	Legacy Waste
30	237	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33735	10895	22840	Legacy Waste
31	238	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27850	10895	16955	Legacy Waste
32	239	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32205	10895	21310	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>579700</b>	

*Self*

Date: 23rd November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	240	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28025	10895	17130	Legacy Waste
2	241	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29605	10895	18710	Legacy Waste
3	242	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31085	10895	20190	Legacy Waste
4	243	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30460	10895	19565	Legacy Waste
5	244	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26830	10895	15935	Legacy Waste
6	245	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25905	10895	15010	Legacy Waste
7	246	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27915	10895	17020	Legacy Waste
8	247	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32535	10895	21640	Legacy Waste
9	248	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28900	10895	18005	Legacy Waste
10	249	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26805	10895	15910	Legacy Waste
11	250	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32190	10895	21295	Legacy Waste
12	251	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27335	10895	16440	Legacy Waste
13	252	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25505	10895	14610	Legacy Waste
14	253	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31120	10895	20225	Legacy Waste
15	254	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26910	10895	16015	Legacy Waste
16	255	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32775	10895	21880	Legacy Waste
17	256	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29610	10895	18715	Legacy Waste
18	257	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32105	10895	21210	Legacy Waste
19	258	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27610	10895	16715	Legacy Waste
20	259	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30760	10895	19865	Legacy Waste
21	260	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30120	10895	19225	Legacy Waste
22	261	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29955	10895	19060	Legacy Waste
23	262	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29250	10895	18355	Legacy Waste
24	263	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32690	10895	21795	Legacy Waste
25	264	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27145	10895	16250	Legacy Waste
26	265	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27895	10895	17000	Legacy Waste
27	266	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28920	10895	18025	Legacy Waste
28	267	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26385	10895	15490	Legacy Waste
29	268	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31660	10895	20765	Legacy Waste
30	269	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25725	10895	14830	Legacy Waste
31	270	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29210	10895	18315	Legacy Waste
32	271	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26055	10895	15160	Legacy Waste
33	272	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32160	10895	21265	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>601620</b>	

Date: 24th November 2025								
S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	273	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25025	10895	14130	Legacy Waste
2	274	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30530	10895	19635	Legacy Waste
3	275	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26410	10895	15515	Legacy Waste
4	276	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33760	10895	22865	Legacy Waste
5	277	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	37940	10895	27045	Legacy Waste
6	278	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32170	10895	21275	Legacy Waste
7	279	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30290	10895	19395	Legacy Waste
8	280	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28905	10895	18010	Legacy Waste
9	281	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28220	10895	17325	Legacy Waste
10	282	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31935	10895	21040	Legacy Waste
11	283	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31345	10895	20450	Legacy Waste
12	284	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32100	10895	21205	Legacy Waste
13	285	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33185	10895	22290	Legacy Waste
14	286	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32570	10895	21675	Legacy Waste
15	287	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33935	10895	23040	Legacy Waste
16	288	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30035	10895	19140	Legacy Waste
17	289	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26130	10895	15235	Legacy Waste
18	290	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28415	10895	17520	Legacy Waste
19	291	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29705	10895	18810	Legacy Waste
20	292	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29110	10895	18215	Legacy Waste
21	293	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29090	10895	18195	Legacy Waste
22	294	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33805	10895	22910	Legacy Waste
23	295	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34625	10895	23730	Legacy Waste
24	296	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30025	10895	19130	Legacy Waste
25	297	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27795	10895	16900	Legacy Waste
26	298	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25900	10895	15005	Legacy Waste
27	299	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28010	10895	17115	Legacy Waste
28	300	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29690	10895	18795	Legacy Waste
29	301	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33780	10895	22885	Legacy Waste
30	302	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32100	10895	21205	Legacy Waste
31	303	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32160	10895	21265	Legacy Waste
32	304	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29400	10895	18505	Legacy Waste
33	305	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28730	10895	17835	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>647290</b>	

*Ref*

Date: 25th November 2025								
S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	306	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25745	10895	14850	Legacy Waste
2	307	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27460	10895	16565	Legacy Waste
3	308	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30385	10895	19490	Legacy Waste
4	309	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28315	10895	17420	Legacy Waste
5	310	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29850	10895	18955	Legacy Waste
6	311	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29105	10895	18210	Legacy Waste
7	312	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26620	10895	15725	Legacy Waste
8	313	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31470	10895	20575	Legacy Waste
9	314	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32290	10895	21395	Legacy Waste
10	315	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30110	10895	19215	Legacy Waste
11	316	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25605	10895	14710	Legacy Waste
12	317	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30990	10895	20095	Legacy Waste
13	318	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32150	10895	21255	Legacy Waste
14	319	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28805	10895	17910	Legacy Waste
15	320	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29090	10895	18195	Legacy Waste
16	321	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26700	10895	15805	Legacy Waste
17	322	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28725	10895	17830	Legacy Waste
18	323	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27160	10895	16265	Legacy Waste
19	324	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25340	10895	14445	Legacy Waste
20	325	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31710	10895	20815	Legacy Waste
21	326	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33465	10895	22570	Legacy Waste
22	327	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30135	10895	19240	Legacy Waste
23	328	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29410	10895	18515	Legacy Waste
24	329	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31205	10895	20310	Legacy Waste
25	330	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28330	10895	17435	Legacy Waste
26	331	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28930	10895	18035	Legacy Waste
27	332	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32200	10895	21305	Legacy Waste
28	333	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31895	10895	21000	Legacy Waste
29	334	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31815	10895	20920	Legacy Waste
30	335	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29960	10895	19065	Legacy Waste
31	336	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28890	10895	17995	Legacy Waste
32	337	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32610	10895	21715	Legacy Waste
33	338	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33780	10895	22885	Legacy Waste
34	339	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24940	10895	14045	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>634760</b>	

*AP*

Date: 26th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	340	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28190	10895	17295	Legacy Waste
2	341	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32470	10895	21575	Legacy Waste
3	342	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32930	10895	22035	Legacy Waste
4	343	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33785	10895	22890	Legacy Waste
5	344	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29105	10895	18210	Legacy Waste
6	345	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28050	10895	17155	Legacy Waste
7	346	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27910	10895	17015	Legacy Waste
8	347	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25405	10895	14510	Legacy Waste
9	348	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
10	349	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30735	10895	19840	Legacy Waste
11	350	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31150	10895	20255	Legacy Waste
12	351	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	35620	10895	24725	Legacy Waste
13	352	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30660	10895	19765	Legacy Waste
14	353	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27490	10895	16595	Legacy Waste
15	354	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26100	10895	15205	Legacy Waste
16	355	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29080	10895	18185	Legacy Waste
17	356	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29940	10895	19045	Legacy Waste
18	357	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32575	10895	21680	Legacy Waste
19	358	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33060	10895	22165	Legacy Waste
20	359	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30105	10895	19210	Legacy Waste
21	360	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31965	10895	21070	Legacy Waste
22	361	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28500	10895	17605	Legacy Waste
23	362	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24705	10895	13810	Legacy Waste
24	363	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28920	10895	18025	Legacy Waste
25	364	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34250	10895	23355	Legacy Waste
26	365	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31800	10895	20905	Legacy Waste
27	366	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27915	10895	17020	Legacy Waste
28	367	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30060	10895	19165	Legacy Waste
29	368	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33605	10895	22710	Legacy Waste
30	369	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27400	10895	16505	Legacy Waste
31	370	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25895	10895	15000	Legacy Waste
32	371	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29505	10895	18610	Legacy Waste
33	372	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32570	10895	21675	Legacy Waste
34	373	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28525	10895	17630	Legacy Waste
35	374	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31200	10895	20305	Legacy Waste
36	375	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34350	10895	23455	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>692905</b>	



Date: 27th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	376	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32025	10895	21130	Legacy Waste
2	377	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31110	10895	20215	Legacy Waste
3	378	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27080	10895	16185	Legacy Waste
4	379	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25900	10895	15005	Legacy Waste
5	380	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33630	10895	22735	Legacy Waste
6	381	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30220	10895	19325	Legacy Waste
7	382	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28015	10895	17120	Legacy Waste
8	383	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26205	10895	15310	Legacy Waste
9	384	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29770	10895	18875	Legacy Waste
10	385	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29130	10895	18235	Legacy Waste
11	386	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30415	10895	19520	Legacy Waste
12	387	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33125	10895	22230	Legacy Waste
13	388	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28820	10895	17925	Legacy Waste
14	389	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27195	10895	16300	Legacy Waste
15	390	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29450	10895	18555	Legacy Waste
16	391	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33830	10895	22935	Legacy Waste
17	392	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32285	10895	21390	Legacy Waste
18	393	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31190	10895	20295	Legacy Waste
19	394	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28280	10895	17385	Legacy Waste
20	395	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30965	10895	20070	Legacy Waste
21	396	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	12515	10895	1620	Legacy Waste
22	397	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29170	10895	18275	Legacy Waste
23	398	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31480	10895	20585	Legacy Waste
24	399	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25250	10895	14355	Legacy Waste
25	400	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32305	10895	21410	Legacy Waste
26	401	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32985	10895	22090	Legacy Waste
27	402	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31395	10895	20500	Legacy Waste
28	403	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33600	10895	22705	Legacy Waste
29	404	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29105	10895	18210	Legacy Waste
30	405	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25085	10895	14190	Legacy Waste
31	406	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27625	10895	16730	Legacy Waste
32	407	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28805	10895	17910	Legacy Waste
33	408	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33550	10895	22655	Legacy Waste
34	409	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	35210	10895	24315	Legacy Waste
35	410	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29130	10895	18235	Legacy Waste
36	411	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25060	10895	14165	Legacy Waste
37	412	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34405	10895	23510	Legacy Waste
38	413	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31900	10895	21005	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>713205</b>	

del

Date: 28th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	414	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29090	10895	18195	Legacy Waste
2	415	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30480	10895	19585	Legacy Waste
3	416	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32250	10895	21355	Legacy Waste
4	417	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30790	10895	19895	Legacy Waste
5	418	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28085	10895	17190	Legacy Waste
6	419	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27905	10895	17010	Legacy Waste
7	420	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
8	421	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25060	10895	14165	Legacy Waste
9	422	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29665	10895	18770	Legacy Waste
10	423	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28170	10895	17275	Legacy Waste
11	424	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33250	10895	22355	Legacy Waste
12	425	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28930	10895	18035	Legacy Waste
13	426	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26300	10895	15405	Legacy Waste
14	427	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31130	10895	20235	Legacy Waste
15	428	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29970	10895	19075	Legacy Waste
16	429	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27215	10895	16320	Legacy Waste
17	430	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26810	10895	15915	Legacy Waste
18	431	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30420	10895	19525	Legacy Waste
19	432	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24995	10895	14100	Legacy Waste
20	433	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32180	10895	21285	Legacy Waste
21	434	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31505	10895	20610	Legacy Waste
22	435	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30345	10895	19450	Legacy Waste
23	436	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28270	10895	17375	Legacy Waste
24	437	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26165	10895	15270	Legacy Waste
25	438	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32610	10895	21715	Legacy Waste
26	439	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30090	10895	19195	Legacy Waste
27	440	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33005	10895	22110	Legacy Waste
28	441	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29740	10895	18845	Legacy Waste
29	442	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25495	10895	14600	Legacy Waste
30	443	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28085	10895	17190	Legacy Waste
31	444	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27095	10895	16200	Legacy Waste
32	445	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33070	10895	22175	Legacy Waste
33	446	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25205	10895	14310	Legacy Waste
34	447	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33160	10895	22265	Legacy Waste
35	448	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30220	10895	19325	Legacy Waste
36	449	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28280	10895	17385	Legacy Waste
37	450	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31605	10895	20710	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>683125</b>	



Date: 29th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	451	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29500	10895	18605	Legacy Waste
2	452	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31085	10895	20190	Legacy Waste
3	453	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33405	10895	22510	Legacy Waste
4	454	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28950	10895	18055	Legacy Waste
5	455	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26595	10895	15700	Legacy Waste
6	456	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27820	10895	16925	Legacy Waste
7	457	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28490	10895	17595	Legacy Waste
8	458	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27865	10895	16970	Legacy Waste
9	459	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32110	10895	21215	Legacy Waste
10	460	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25940	10895	15045	Legacy Waste
11	461	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30735	10895	19840	Legacy Waste
12	462	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31460	10895	20565	Legacy Waste
13	463	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33630	10895	22735	Legacy Waste
14	464	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27215	10895	16320	Legacy Waste
15	465	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29005	10895	18110	Legacy Waste
16	466	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25090	10895	14195	Legacy Waste
17	467	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30205	10895	19310	Legacy Waste
18	468	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32430	10895	21535	Legacy Waste
19	469	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28040	10895	17145	Legacy Waste
20	470	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27805	10895	16910	Legacy Waste
21	471	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30490	10895	19595	Legacy Waste
22	472	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31575	10895	20680	Legacy Waste
23	473	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25900	10895	15005	Legacy Waste
24	474	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33760	10895	22865	Legacy Waste
25	475	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30325	10895	19430	Legacy Waste
26	476	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27135	10895	16240	Legacy Waste
27	477	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29810	10895	18915	Legacy Waste
28	478	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32050	10895	21155	Legacy Waste
29	479	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34700	10895	23805	Legacy Waste
30	480	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31120	10895	20225	Legacy Waste
31	481	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25085	10895	14190	Legacy Waste
32	482	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29005	10895	18110	Legacy Waste
33	483	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32100	10895	21205	Legacy Waste
34	484	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33040	10895	22145	Legacy Waste
35	485	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30210	10895	19315	Legacy Waste
36	486	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34500	10895	23605	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>685960</b>	

Self

Date: 30th November 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	487	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27030	10895	16135	Legacy Waste
2	488	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28505	10895	17610	Legacy Waste
3	489	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34005	10895	23110	Legacy Waste
4	490	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
5	491	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27720	10895	16825	Legacy Waste
6	492	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26905	10895	16010	Legacy Waste
7	493	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33945	10895	23050	Legacy Waste
8	494	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31060	10895	20165	Legacy Waste
9	495	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29800	10895	18905	Legacy Waste
10	496	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30230	10895	19335	Legacy Waste
11	497	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33985	10895	23090	Legacy Waste
12	498	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29005	10895	18110	Legacy Waste
13	499	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34805	10895	23910	Legacy Waste
14	500	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30650	10895	19755	Legacy Waste
15	501	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31060	10895	20165	Legacy Waste
16	502	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29660	10895	18765	Legacy Waste
17	503	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25065	10895	14170	Legacy Waste
18	504	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31495	10895	20600	Legacy Waste
19	505	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32020	10895	21125	Legacy Waste
20	506	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33285	10895	22390	Legacy Waste
21	507	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25305	10895	14410	Legacy Waste
22	508	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28200	10895	17305	Legacy Waste
23	509	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27805	10895	16910	Legacy Waste
24	510	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33510	10895	22615	Legacy Waste
25	511	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30705	10895	19810	Legacy Waste
26	512	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33075	10895	22180	Legacy Waste
27	513	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	35200	10895	24305	Legacy Waste
28	514	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26150	10895	15255	Legacy Waste
29	515	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28505	10895	17610	Legacy Waste
30	516	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31950	10895	21055	Legacy Waste
31	517	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29030	10895	18135	Legacy Waste
32	518	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24950	10895	14055	Legacy Waste
33	519	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28710	10895	17815	Legacy Waste
34	520	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32165	10895	21270	Legacy Waste
35	521	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31480	10895	20585	Legacy Waste
36	522	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34670	10895	23775	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>699020</b>	



Date: 01st December 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	523	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28810	10895	17915	Legacy Waste
2	524	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29590	10895	18695	Legacy Waste
3	525	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31720	10895	20825	Legacy Waste
4	526	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27960	10895	17065	Legacy Waste
5	527	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26980	10895	16085	Legacy Waste
6	528	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32600	10895	21705	Legacy Waste
7	529	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29795	10895	18900	Legacy Waste
8	530	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25800	10895	14905	Legacy Waste
9	531	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27025	10895	16130	Legacy Waste
10	532	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29405	10895	18510	Legacy Waste
11	533	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30470	10895	19575	Legacy Waste
12	534	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33605	10895	22710	Legacy Waste
13	535	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25260	10895	14365	Legacy Waste
14	536	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30345	10895	19450	Legacy Waste
15	537	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29605	10895	18710	Legacy Waste
16	538	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26315	10895	15420	Legacy Waste
17	539	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32505	10895	21610	Legacy Waste
18	540	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30275	10895	19380	Legacy Waste
19	541	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28670	10895	17775	Legacy Waste
20	542	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27185	10895	16290	Legacy Waste
21	543	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28695	10895	17800	Legacy Waste
22	544	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25615	10895	14720	Legacy Waste
23	545	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26015	10895	15120	Legacy Waste
24	546	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24825	10895	13930	Legacy Waste
25	547	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30880	10895	19985	Legacy Waste
26	548	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29290	10895	18395	Legacy Waste
27	549	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25910	10895	15015	Legacy Waste
28	550	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26395	10895	15500	Legacy Waste
29	551	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33085	10895	22190	Legacy Waste
30	552	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33735	10895	22840	Legacy Waste
31	553	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27850	10895	16955	Legacy Waste
32	554	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32205	10895	21310	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>579780</b>	



Date: 02nd December 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	555	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28910	10895	18015	Legacy Waste
2	556	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28510	10895	17615	Legacy Waste
3	557	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29620	10895	18725	Legacy Waste
4	558	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30280	10895	19385	Legacy Waste
5	559	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30480	10895	19585	Legacy Waste
6	560	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27495	10895	16600	Legacy Waste
7	561	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26900	10895	16005	Legacy Waste
8	562	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30845	10895	19950	Legacy Waste
9	563	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31865	10895	20970	Legacy Waste
10	564	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27110	10895	16215	Legacy Waste
11	565	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
12	566	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25690	10895	14795	Legacy Waste
13	567	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28330	10895	17435	Legacy Waste
14	568	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27750	10895	16855	Legacy Waste
15	569	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29185	10895	18290	Legacy Waste
16	570	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28685	10895	17790	Legacy Waste
17	571	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26790	10895	15895	Legacy Waste
18	572	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29650	10895	18755	Legacy Waste
19	573	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28975	10895	18080	Legacy Waste
20	574	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29660	10895	18765	Legacy Waste
21	575	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31830	10895	20935	Legacy Waste
22	576	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27190	10895	16295	Legacy Waste
23	577	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26180	10895	15285	Legacy Waste
24	578	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30390	10895	19495	Legacy Waste
25	579	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28570	10895	17675	Legacy Waste
26	580	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30200	10895	19305	Legacy Waste
27	581	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28610	10895	17715	Legacy Waste
28	582	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26370	10895	15475	Legacy Waste
29	583	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29115	10895	18220	Legacy Waste
30	584	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28670	10895	17775	Legacy Waste
31	585	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30110	10895	19215	Legacy Waste
32	586	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25890	10895	14995	Legacy Waste
33	587	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26145	10895	15250	Legacy Waste
34	588	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28880	10895	17985	Legacy Waste
35	589	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27130	10895	16235	Legacy Waste
36	590	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28760	10895	17865	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>638150</b>	

Date: 03rd December 2025								
S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	591	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28450	10895	17555	Legacy Waste
2	592	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29720	10895	18825	Legacy Waste
3	593	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31285	10895	20390	Legacy Waste
4	594	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26905	10895	16010	Legacy Waste
5	595	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29385	10895	18490	Legacy Waste
6	596	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32430	10895	21535	Legacy Waste
7	597	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27190	10895	16295	Legacy Waste
8	598	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27995	10895	17100	Legacy Waste
9	599	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28570	10895	17675	Legacy Waste
10	600	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26800	10895	15905	Legacy Waste
11	601	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25975	10895	15080	Legacy Waste
12	602	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30340	10895	19445	Legacy Waste
13	603	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28710	10895	17815	Legacy Waste
14	604	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30965	10895	20070	Legacy Waste
15	605	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31435	10895	20540	Legacy Waste
16	606	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30260	10895	19365	Legacy Waste
17	607	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28105	10895	17210	Legacy Waste
18	608	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27705	10895	16810	Legacy Waste
19	609	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25690	10895	14795	Legacy Waste
20	610	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27340	10895	16445	Legacy Waste
21	611	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32330	10895	21435	Legacy Waste
22	612	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32990	10895	22095	Legacy Waste
23	613	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29715	10895	18820	Legacy Waste
24	614	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25390	10895	14495	Legacy Waste
25	615	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26775	10895	15880	Legacy Waste
26	616	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32505	10895	21610	Legacy Waste
27	617	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24990	10895	14095	Legacy Waste
28	618	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27625	10895	16730	Legacy Waste
29	619	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31365	10895	20470	Legacy Waste
30	620	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29025	10895	18130	Legacy Waste
31	621	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28505	10895	17610	Legacy Waste
32	622	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25720	10895	14825	Legacy Waste
33	623	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32410	10895	21515	Legacy Waste
34	624	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32660	10895	21765	Legacy Waste
35	625	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28630	10895	17735	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>634565</b>	

*df*

Date: 04th December 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	626	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29090	10895	18195	Legacy Waste
2	627	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30480	10895	19585	Legacy Waste
3	628	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32250	10895	21355	Legacy Waste
4	629	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30790	10895	19895	Legacy Waste
5	630	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28085	10895	17190	Legacy Waste
6	631	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27905	10895	17010	Legacy Waste
7	632	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
8	633	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25060	10895	14165	Legacy Waste
9	634	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29665	10895	18770	Legacy Waste
10	635	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28170	10895	17275	Legacy Waste
11	636	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33250	10895	22355	Legacy Waste
12	637	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28930	10895	18035	Legacy Waste
13	638	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26300	10895	15405	Legacy Waste
14	639	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31130	10895	20235	Legacy Waste
15	640	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29970	10895	19075	Legacy Waste
16	641	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27215	10895	16320	Legacy Waste
17	642	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26810	10895	15915	Legacy Waste
18	643	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30420	10895	19525	Legacy Waste
19	644	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24995	10895	14100	Legacy Waste
20	645	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32180	10895	21285	Legacy Waste
21	646	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31505	10895	20610	Legacy Waste
22	647	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30345	10895	19450	Legacy Waste
23	648	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28270	10895	17375	Legacy Waste
24	649	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26165	10895	15270	Legacy Waste
25	650	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32610	10895	21715	Legacy Waste
26	651	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30090	10895	19195	Legacy Waste
27	652	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33005	10895	22110	Legacy Waste
28	653	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29740	10895	18845	Legacy Waste
29	654	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25395	10895	14500	Legacy Waste
30	655	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28085	10895	17190	Legacy Waste
31	656	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27095	10895	16200	Legacy Waste
32	657	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33070	10895	22175	Legacy Waste
33	658	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25205	10895	14310	Legacy Waste
34	659	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33160	10895	22265	Legacy Waste
35	660	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30220	10895	19325	Legacy Waste
36	661	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28280	10895	17385	Legacy Waste
37	662	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31605	10895	20710	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>683025</b>	



Date: 05th December 2025								
S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	663	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32025	10895	21130	Legacy Waste
2	664	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31110	10895	20215	Legacy Waste
3	665	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27080	10895	16185	Legacy Waste
4	666	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25900	10895	15005	Legacy Waste
5	667	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33630	10895	22735	Legacy Waste
6	668	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30220	10895	19325	Legacy Waste
7	669	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28015	10895	17120	Legacy Waste
8	670	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26205	10895	15310	Legacy Waste
9	671	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29770	10895	18875	Legacy Waste
10	672	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29130	10895	18235	Legacy Waste
11	673	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30415	10895	19520	Legacy Waste
12	674	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33125	10895	22230	Legacy Waste
13	675	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28820	10895	17925	Legacy Waste
14	676	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27195	10895	16300	Legacy Waste
15	677	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29450	10895	18555	Legacy Waste
16	678	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33830	10895	22935	Legacy Waste
17	679	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32175	10895	21280	Legacy Waste
18	680	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31190	10895	20295	Legacy Waste
19	681	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28280	10895	17385	Legacy Waste
20	682	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30965	10895	20070	Legacy Waste
21	683	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	12515	10895	1620	Legacy Waste
22	684	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29170	10895	18275	Legacy Waste
23	685	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31480	10895	20585	Legacy Waste
24	686	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25250	10895	14355	Legacy Waste
25	687	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32305	10895	21410	Legacy Waste
26	688	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32985	10895	22090	Legacy Waste
27	689	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31395	10895	20500	Legacy Waste
28	690	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33600	10895	22705	Legacy Waste
29	691	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29105	10895	18210	Legacy Waste
30	692	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25085	10895	14190	Legacy Waste
31	693	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27625	10895	16730	Legacy Waste
32	694	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28805	10895	17910	Legacy Waste
33	695	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33550	10895	22655	Legacy Waste
34	696	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	35210	10895	24315	Legacy Waste
35	697	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29130	10895	18235	Legacy Waste
36	698	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25060	10895	14165	Legacy Waste
37	699	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34405	10895	23510	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>692090</b>	

Date: 06th December 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	701	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28810	10895	17915	Legacy Waste
2	702	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29590	10895	18695	Legacy Waste
3	703	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31720	10895	20825	Legacy Waste
4	704	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27960	10895	17065	Legacy Waste
5	705	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26980	10895	16085	Legacy Waste
6	706	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32600	10895	21705	Legacy Waste
7	707	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29795	10895	18900	Legacy Waste
8	708	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25800	10895	14905	Legacy Waste
9	709	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27025	10895	16130	Legacy Waste
10	710	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29405	10895	18510	Legacy Waste
11	711	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30470	10895	19575	Legacy Waste
12	712	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33605	10895	22710	Legacy Waste
13	713	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25260	10895	14365	Legacy Waste
14	714	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30345	10895	19450	Legacy Waste
15	715	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29605	10895	18710	Legacy Waste
16	716	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26315	10895	15420	Legacy Waste
17	717	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32505	10895	21610	Legacy Waste
18	718	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30275	10895	19380	Legacy Waste
19	719	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28670	10895	17775	Legacy Waste
20	720	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27185	10895	16290	Legacy Waste
21	721	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28695	10895	17800	Legacy Waste
22	722	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25615	10895	14720	Legacy Waste
23	723	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26015	10895	15120	Legacy Waste
24	724	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24825	10895	13930	Legacy Waste
25	725	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32175	10895	21280	Legacy Waste
26	726	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29290	10895	18395	Legacy Waste
27	727	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25830	10895	14935	Legacy Waste
28	728	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26395	10895	15500	Legacy Waste
29	729	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33085	10895	22190	Legacy Waste
30	730	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33735	10895	22840	Legacy Waste
31	731	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27850	10895	16955	Legacy Waste
32	732	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32205	10895	21310	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>580995</b>	



Date: 07th December 2025								
S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	733	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25745	10895	14850	Legacy Waste
2	734	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27460	10895	16565	Legacy Waste
3	735	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30385	10895	19490	Legacy Waste
4	736	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28315	10895	17420	Legacy Waste
5	737	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29850	10895	18955	Legacy Waste
6	738	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29105	10895	18210	Legacy Waste
7	739	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26620	10895	15725	Legacy Waste
8	740	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31470	10895	20575	Legacy Waste
9	741	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32290	10895	21395	Legacy Waste
10	742	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30110	10895	19215	Legacy Waste
11	743	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25605	10895	14710	Legacy Waste
12	744	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30990	10895	20095	Legacy Waste
13	745	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32150	10895	21255	Legacy Waste
14	746	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28805	10895	17910	Legacy Waste
15	747	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29090	10895	18195	Legacy Waste
16	748	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26700	10895	15805	Legacy Waste
17	749	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28725	10895	17830	Legacy Waste
18	750	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27160	10895	16265	Legacy Waste
19	751	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25340	10895	14445	Legacy Waste
20	752	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31710	10895	20815	Legacy Waste
21	753	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32375	10895	21480	Legacy Waste
22	754	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30135	10895	19240	Legacy Waste
23	755	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29410	10895	18515	Legacy Waste
24	756	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31205	10895	20310	Legacy Waste
25	757	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28330	10895	17435	Legacy Waste
26	758	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28930	10895	18035	Legacy Waste
27	759	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32200	10895	21305	Legacy Waste
28	760	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31895	10895	21000	Legacy Waste
29	761	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31815	10895	20920	Legacy Waste
30	762	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29960	10895	19065	Legacy Waste
31	763	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28890	10895	17995	Legacy Waste
32	764	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32610	10895	21715	Legacy Waste
33	765	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33780	10895	22885	Legacy Waste
34	766	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24940	10895	14045	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>633670</b>	



Date: 08th December 2025								
S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	767	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27030	10895	16135	Legacy Waste
2	768	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28505	10895	17610	Legacy Waste
3	769	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34005	10895	23110	Legacy Waste
4	770	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
5	771	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27720	10895	16825	Legacy Waste
6	772	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26905	10895	16010	Legacy Waste
7	773	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33945	10895	23050	Legacy Waste
8	774	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31060	10895	20165	Legacy Waste
9	775	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29800	10895	18905	Legacy Waste
10	776	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30230	10895	19335	Legacy Waste
11	777	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33985	10895	23090	Legacy Waste
12	778	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29005	10895	18110	Legacy Waste
13	779	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34805	10895	23910	Legacy Waste
14	780	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30650	10895	19755	Legacy Waste
15	781	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31060	10895	20165	Legacy Waste
16	782	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29660	10895	18765	Legacy Waste
17	783	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25065	10895	14170	Legacy Waste
18	784	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31495	10895	20600	Legacy Waste
19	785	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32020	10895	21125	Legacy Waste
20	786	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33285	10895	22390	Legacy Waste
21	787	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25305	10895	14410	Legacy Waste
22	788	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28200	10895	17305	Legacy Waste
23	789	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27805	10895	16910	Legacy Waste
24	790	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33510	10895	22615	Legacy Waste
25	791	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30705	10895	19810	Legacy Waste
26	792	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33075	10895	22180	Legacy Waste
27	793	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33215	10895	22320	Legacy Waste
28	794	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26150	10895	15255	Legacy Waste
29	795	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28505	10895	17610	Legacy Waste
30	796	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31950	10895	21055	Legacy Waste
31	797	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29030	10895	18135	Legacy Waste
32	798	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24950	10895	14055	Legacy Waste
33	799	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28710	10895	17815	Legacy Waste
34	800	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32165	10895	21270	Legacy Waste
35	801	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31480	10895	20585	Legacy Waste
36	802	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	34670	10895	23775	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>697035</b>	

*Ad*

Date: 09th December 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	803	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29090	10895	18195	Legacy Waste
2	804	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30480	10895	19585	Legacy Waste
3	805	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32250	10895	21355	Legacy Waste
4	806	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30790	10895	19895	Legacy Waste
5	807	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28085	10895	17190	Legacy Waste
6	808	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27905	10895	17010	Legacy Waste
7	809	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29600	10895	18705	Legacy Waste
8	810	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25060	10895	14165	Legacy Waste
9	811	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29665	10895	18770	Legacy Waste
10	812	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28170	10895	17275	Legacy Waste
11	813	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33250	10895	22355	Legacy Waste
12	814	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28930	10895	18035	Legacy Waste
13	815	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26300	10895	15405	Legacy Waste
14	816	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31130	10895	20235	Legacy Waste
15	817	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29970	10895	19075	Legacy Waste
16	818	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27215	10895	16320	Legacy Waste
17	819	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26810	10895	15915	Legacy Waste
18	820	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30420	10895	19525	Legacy Waste
19	821	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24995	10895	14100	Legacy Waste
20	822	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29795	10895	18900	Legacy Waste
21	823	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31505	10895	20610	Legacy Waste
22	824	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30345	10895	19450	Legacy Waste
23	825	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28270	10895	17375	Legacy Waste
24	826	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26165	10895	15270	Legacy Waste
25	827	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32610	10895	21715	Legacy Waste
26	828	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30090	10895	19195	Legacy Waste
27	829	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33005	10895	22110	Legacy Waste
28	830	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29740	10895	18845	Legacy Waste
29	831	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25495	10895	14600	Legacy Waste
30	832	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28085	10895	17190	Legacy Waste
31	833	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27095	10895	16200	Legacy Waste
32	834	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33070	10895	22175	Legacy Waste
33	835	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25205	10895	14310	Legacy Waste
34	836	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33160	10895	22265	Legacy Waste
35	837	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30220	10895	19325	Legacy Waste
36	838	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28280	10895	17385	Legacy Waste
37	839	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31605	10895	20710	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>680740</b>	



Date: 10th December 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	840	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25745	10895	14850	Legacy Waste
2	841	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27460	10895	16565	Legacy Waste
3	842	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30385	10895	19490	Legacy Waste
4	843	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28315	10895	17420	Legacy Waste
5	844	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29850	10895	18955	Legacy Waste
6	845	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29105	10895	18210	Legacy Waste
7	846	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26620	10895	15725	Legacy Waste
8	847	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31470	10895	20575	Legacy Waste
9	848	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32290	10895	21395	Legacy Waste
10	849	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30110	10895	19215	Legacy Waste
11	850	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25605	10895	14710	Legacy Waste
12	851	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30990	10895	20095	Legacy Waste
13	852	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32150	10895	21255	Legacy Waste
14	853	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28805	10895	17910	Legacy Waste
15	854	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29090	10895	18195	Legacy Waste
16	855	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26700	10895	15805	Legacy Waste
17	856	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28725	10895	17830	Legacy Waste
18	857	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27160	10895	16265	Legacy Waste
19	858	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25340	10895	14445	Legacy Waste
20	859	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31710	10895	20815	Legacy Waste
21	860	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33465	10895	22570	Legacy Waste
22	861	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30135	10895	19240	Legacy Waste
23	862	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29410	10895	18515	Legacy Waste
24	863	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31205	10895	20310	Legacy Waste
25	864	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28330	10895	17435	Legacy Waste
26	865	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28930	10895	18035	Legacy Waste
27	866	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32200	10895	21305	Legacy Waste
28	867	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31895	10895	21000	Legacy Waste
29	868	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31815	10895	20920	Legacy Waste
30	869	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29960	10895	19065	Legacy Waste
31	870	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28890	10895	17995	Legacy Waste
32	871	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32610	10895	21715	Legacy Waste
33	872	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31180	10895	20285	Legacy Waste
34	873	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24940	10895	14045	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>632160</b>	



Date: 11th December 2025

S. No.	Slip No.	Vehicle No.	Vehicle type	Material address	Gross weight	Tare weight	Net weight	Material
1	874	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28450	10895	17555	Legacy Waste
2	875	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29720	10895	18825	Legacy Waste
3	876	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31285	10895	20390	Legacy Waste
4	877	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26905	10895	16010	Legacy Waste
5	878	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29385	10895	18490	Legacy Waste
6	879	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30530	10895	19635	Legacy Waste
7	880	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27190	10895	16295	Legacy Waste
8	881	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27995	10895	17100	Legacy Waste
9	882	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28570	10895	17675	Legacy Waste
10	883	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26800	10895	15905	Legacy Waste
11	884	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25975	10895	15080	Legacy Waste
12	885	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30340	10895	19445	Legacy Waste
13	886	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28710	10895	17815	Legacy Waste
14	887	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30965	10895	20070	Legacy Waste
15	888	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31435	10895	20540	Legacy Waste
16	889	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	30260	10895	19365	Legacy Waste
17	890	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28105	10895	17210	Legacy Waste
18	891	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27705	10895	16810	Legacy Waste
19	892	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25690	10895	14795	Legacy Waste
20	893	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27340	10895	16445	Legacy Waste
21	894	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32330	10895	21435	Legacy Waste
22	895	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32990	10895	22095	Legacy Waste
23	896	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29715	10895	18820	Legacy Waste
24	897	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25390	10895	14495	Legacy Waste
25	898	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	26775	10895	15880	Legacy Waste
26	899	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32505	10895	21610	Legacy Waste
27	900	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	24990	10895	14095	Legacy Waste
28	901	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	27625	10895	16730	Legacy Waste
29	902	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	31365	10895	20470	Legacy Waste
30	903	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	29025	10895	18130	Legacy Waste
31	904	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28505	10895	17610	Legacy Waste
32	905	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	25720	10895	14825	Legacy Waste
33	906	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	32410	10895	21515	Legacy Waste
34	907	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	33250	10895	22355	Legacy Waste
35	908	UP14CT7406	Hywa	VM Sambhal Plant	28630	10895	17735	Legacy Waste
<b>Total</b>							<b>633255</b>	

