

उत्तर प्रदेश शासन
नगर विकास अनुभाग-8
संख्या- 622 /नौ-8-2017-06एस0(बजट)/2016
लखनऊ दिनांक 02 मार्च, 2017

शुद्धि-पत्र

डा0 ए0पी0जे0 अब्दुल कलाम नगरीय सौर पुंज योजना के अन्तर्गत सोलर पावर प्लान्ट के माध्यम से मार्ग प्रकाश एवं पेयजल की व्यवस्था किये जाने हेतु शासनादेश संख्या-176/2016/3117/नौ-8-16-06एस0(बजट)/2016 दिनांक 29 दिसम्बर 2016 का कृपया सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके माध्यम से नगर पालिका परिषद हाथरस, जनपद हाथरस को निकाय द्वारा उपलब्ध करायी गयी कार्ययोजना के अनुसार सोलर पावर जनरेशन प्लान्ट 50 के0वी0ए0 01 अदद यूनिट के अधिष्ठापन हेतु रू0 150.00 लाख तथा 300 वाट सोलर हाईमास्ट लाइट हेतु 10 अदद यूनिट के अधिष्ठापन हेतु रू0 6.89 लाख अर्थात् कुल रूपये 156.89 लाख की प्रशासकीय एवं वित्तीय स्वीकृति प्रदान करते हुए प्रथम किश्त के रूप में कुल रू0 50.00 लाख की धनराशि अवमुक्त की गयी है। उक्त सन्दर्भित शासनादेश के कार्य के विवरण विषयक कालम-3 में टंकण त्रुटि के कारण 300 वाट सोलर हाईमास्ट लाइट त्रुटिपूर्ण टंकित हो गयी है।

2- अतः उक्त सन्दर्भित शासनादेश दिनांक 29 दिसम्बर 2016 में "300 वाट सोलर हाईमास्ट स्ट्रीट लाइट" के स्थान पर "एल.ई.डी. लाईट- जी.ई.एस.- एस.एस.एल.-एल.ई.डी.-18 सोलर स्ट्रीट लाईट " पढा जाय।

3- शासनादेश संख्या-176/2016/3117/नौ-8-16-06एस0(बजट)/2016 दिनांक 29 दिसम्बर 2016 को उक्त सीमा तक संशोधित समझा जाय एवं शासनादेश दिनांक 29 दिसम्बर, 2016 की अन्य शर्तें एवं प्रतिबन्ध यथावत रहेंगे।

उमाशंकर सिंह
विशेष कार्याधिकारी।

संख्या- (1)/नौ-8-17 तददिनांक ।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. महालेखाकार, उत्तर प्रदेश इलाहाबाद।
2. सम्बन्धित मण्डलायुक्त, उत्तर प्रदेश।
3. जिलाधिकारी, हाथरस, उत्तर प्रदेश।
4. मुख्य कोषाधिकारी/कोषाधिकारी, जवाहर भवन लखनऊ ।
5. अधिशासी अधिकारी, नगर पालिका परिषद हाथरस को उनके पत्र संख्या-1004/प्र0अनु0/2016-17 दिनांक 17 फरवरी, 2017 के क्रम में ।
6. निदेशक, सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
7. निदेशक, स्थानीय निधि लेखा परीक्षक, उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद।
8. वित्त (व्यय नियंत्रण) अनुभाग-8 एवं 9/ वित्त (आय-व्ययक) अनुभाग-1, 2
9. गार्ड फाइल/कम्प्यूटर सेल को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड किये जाने हेतु।

आज्ञा से,

(उमाशंकर सिंह)
विशेष कार्याधिकारी।

←