

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, दिल्ली सचिवालय
9वां तल-ए विंग, आई पी एस्टेट, नई दिल्ली

एफ.सं. 234(576)/स्वा0एवं.प0क0वि0/प्रश्न शाखा /2017/ 230

दिनांक:- 29.08.2017

सेवा में

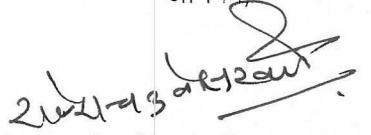
उप-सचिव, (प्रश्न शाखा)
दिल्ली विधानसभा सचिवालय,
राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार
पुराना सचिवालय, दिल्ली -110054

विषय : दिनांक 09.08.2017 को सदन की बैठक के दौरान श्री जगदीश प्रधान, माननीय विधायक द्वारा पूछे गए अतारांकित प्रश्न संख्या 115 के संदर्भ में ।

सहोदय,

उपरोक्त विषय से सम्बंधित अतारांकित प्रश्न संख्या 115 जो कि खाद्य एवं आपूर्ति विभाग के पत्र संख्या एफ. 2/16/डीएलए/एमएस/एफ एण्ड एस/2017/506-207 दिनांक 03.08.2017 द्वारा प्राप्त हुआ, इस सम्बंध में स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग द्वारा तैयार उत्तर की 100 प्रतियां उचित कार्यवाही हेतु संलग्न है ।

संलग्न -यथोपरि

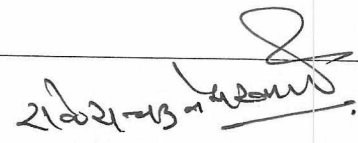
आपका

(आर. सी. केसरवानी)
संयुक्त सचिव (प्रश्न शाखा)

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार
स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, दिल्ली सचिवालय
9वां तल-ए विंग, आई पी एस्टेट, नई दिल्ली

अतारांकित प्रश्न संख्या : 115
दिनांक : 09/08/2017
प्रश्नकर्ता का नाम : श्री जगदीश प्रधान

क्या स्वास्थ्य मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :-

प्रश्न	उत्तर
क) क्या यह सत्य है कि आम आदमी पार्टी के सरकार में आने से पहले उन्होंने अपने घोषणा पत्र में यह वायदा किया था कि दिल्ली में 1000 आम आदमी कैंटीन खोली जाएंगी, परन्तु अब तक लोकनायक अस्पताल परिसर के अतिरिक्त एक भी कैंटीन नहीं खोली गई है,	सूचना उपलब्ध नहीं है । लोकनायक अस्पताल में पॉयलट प्रोजेक्ट के आधार पर एक कैंटीन का विस्तार आम आदमी कैंटीन के रूप में किया गया है ।
ख) क्या यह भी सत्य है कि जो कैंटीन पिछली सरकार द्वारा चलाई जा रही थी, उनमें से भी अधिकतर बन्द कर दी गई हैं,	जी नहीं, पुरानी व्यवस्था यथावत् है ।
ग) यदि हां, तो अब तक कितनी बन्द कर दी गई हैं और कितनी चल रही हैं तथा इन पर प्रतिवर्ष कितना खर्चा आता है,	
घ) क्या दिल्ली सरकार आम आदमी कैंटीन खोलने की मंशा रखती है, और	जी हां ।
ङ) यदि हां तो इन कैंटीनों को खोलने का दायित्व किस विभाग को सौंपा गया है ।	विचाराधीन है ।


Joint Secretary
Health & Family Welfare Deptt.
909 A, 9th Level, Delhi Sectt.
New Delhi