

सर्वोच्च प्राथमिकता / आक्सीजन आपूर्ति / अति महत्वपूर्ण

संख्या: 933 / <sup>ACS</sup> ~~मिन~~ / 2021

१५० - ०५ - ०५ - २०२१

प्रेषक,

अवनीश कुमार अवस्थी  
अपर मुख्य सचिव  
उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में,

समस्त मण्डलायुक्त / समस्त जिला मजिस्ट्रेट  
उत्तर प्रदेश।

विषय : मण्डल के समस्त सोर्सिंग जनपदों में टैंकरों एवं ASUs से दैनिक आक्सीजन आपूर्ति आख्या के सम्बंध में।

महोदय,

अवगत ही हैं कि प्रदेश में आक्सीजन आपूर्ति सुनिश्चित किये जाने हेतु दैनिक मानीटरिंग गृह विभाग में स्थापित कन्ट्रोल रूम के माध्यम से नियमित रूप से की जा रही है। उक्त के क्रम में Daily Oxygen Supply Report for Refillers and ASUs in the Division प्रारूप पर अद्यतन विवरण की आवश्यकता है।

2- इस संबंध में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि अपने से संबंधित मण्डल/जनपद में स्थित समस्त Refillers and ASUs (Air Separation Units) के द्वारा आपूर्ति की जा रही आक्सीजन सिलेण्डरों की कुल संख्या एवं किन जनपदों में यह आपूर्ति सुनिश्चित की जा रही है, की सूचना / दैनिक आक्सीजन आपूर्ति आख्या संलग्न प्रारूप पर प्रतिदिन मध्याह्न 12.00 बजे तक ई-मेल ([pshome1ko@gmail.com](mailto:pshome1ko@gmail.com) & [shome@nic.in](mailto:shome@nic.in)) पर उपलब्ध कराना सुनिश्चित किया जाये।

3- यह भी अवगत कराना है कि उक्त सूचना/दैनिक आक्सीजन आपूर्ति आख्या प्रतिदिन मा० मुख्य मंत्री जी के समक्ष प्रस्तुत की जानी होती है। अतः समस्त मण्डलायुक्तों का यह दायित्व होगा कि वह अपने अधीन आने वाले जिलाधिकारियों से सम्पर्क/ समन्वय बनाये रखते हुए उपर्युक्त निर्देशानुसार संलग्न प्रारूप पर सूचनाएं (हस्ताक्षर सहित) उक्त ई-मेल पर समयबद्ध रूप से उपलब्ध कराने का कष्ट करें।  
संलग्नक: यथोक्त।

भवदीय,



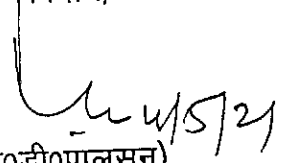
(अवनीश कुमार अवस्थी)  
अपर मुख्य सचिव।

संख्या- १३३७/ए०सी०एस०/२०२१, तददिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. प्रमुख सचिव, खाद्य सुरक्षा एवं औषधि नियंत्रण प्रशासन विभाग, उ०प्र०शासन।
2. गृह पुलिस अनुभाग-5 उ०प्र०शासन।

भवदीय,

  
(बी०डी०पालसन)

सचिव।

**Daily Oxygen Supply Report for Refillers and ASUs in the Division**

Date: \_\_\_\_\_

S.No	Division	Sourcing Districts in the Division	Total demand of LMO (MT) (Only for refillers in sourcing district in the Division)	Total availability of LMO for Refillers (MT)	Number of Cylinders filled by Refillers and ASUs		Total amount of oxygen filled by Refillers and ASUs (MT)*	Name of the District where these cylinder are supplied	Details of districtwise distribution of cylinders by sourcing districts		Total amount of oxygen supplied by Refillers and ASUs (MT)*	Remarks
					D Type cylinders	B Type cylinders			D Type cylinders	B Type cylinders		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

NOTE: \*Conversion factor for Type of Cylinders into Metric Tonnes (MT) for column number 8 and 12  
1 D Type of Cylinder = 0.01MT  
1 B Type of Cylinder = 0.0021MT