

विधानसभा तार्यांकित प्रश्न क्रमांक 1004 द्वारा विधायक श्री जगपाल सिंह के संबंध में अशोकनगर विधानसभा अंतर्गत स्टेन केशर को जारी सम्मति की अद्यतन जानकारी।

परिशिष्ट-अ

क्र.	केशर का नाम व पता	सम्मति का दिनांक	विड ब्रोकिंग रोल, मोटल्ड रोड, इस्ट साउथन, वृक्षारोपण आदि के पालनार्थ जानकारी	अधिकारी का नाम/पदनाम
1.	श्री विनीत शर्मा स्टेन केशर सर्वे क्र. 36 रकबा 2.0 है। ग्राम-बांसरा, तह. शादौरा अशोकनगर	11.06.2019	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
2.	श्री सुर्वसुमन सिंह रघुवंशी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 477 रकबा 2.0 है। हेक्टियर ग्राम-राजे बागौरा तह. शादौरा अशोकनगर	22.08.2019	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कटारे, क्षेत्रीय अधिकारी
3.	श्रीकॉर्त स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 18 रकबा 2.0 हेक्टियर ग्राम-बांसरा, तह. शादौरा अशोकनगर	25.03.2019	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कटारे, क्षेत्रीय अधिकारी
4.	अमित रघुवंशी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 380 रकबा 2.0 हेक्टियर ग्राम-असाईटपा, तह. व खिला अशोकनगर	21.10.2018	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कटारे, क्षेत्रीय अधिकारी
5.	श्री महेन्द्र सिंह बागड़ी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 27 रकबा 1.828 हेक्टियर ग्राम-बांसरा, तह. शादौरा अशोकनगर	14.12.2018	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
6.	श्री चंद्रभान सिंह रघुवंशी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 468, 469 रकबा 2.900 हेक्टियर ग्राम-काली बागौरा तह. शादौरा अशोकनगर	16.04.2019	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
7.	श्री शिवम स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 34 रकबा 2.0 हेक्टियर ग्राम-बांसरा, तह. शादौरा अशोकनगर	11.06.2019	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कटारे, क्षेत्रीय अधिकारी
8.	श्री रघुवंशी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 131, 134 रकबा 2.00 हेक्टियर ग्राम-मुहालदेहर तह. शादौरा अशोकनगर	25.07.2019	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
9.	श्री प्रदीप सिंह रघुवंशी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 121/2 रकबा 4.00 हेक्टियर ग्राम-मुहालदेहर तह. शादौरा अशोकनगर	20.11.2019	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
10.	श्री नितिन सिंह रघुवंशी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 480 रकबा 3.00 हेक्टियर ग्राम-राजे बागौरा तह. शादौरा अशोकनगर	14.12.2018	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
11.	न्यू आदिनाथ स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 23 रकबा 1.850 हेक्टियर ग्राम-बांसरा तह. शादौरा अशोकनगर	27.05.2019	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
12.	श्री नरेश सिंह रघुवंशी स्टेन केशर सर्वे क्रमांक 480,481	11.06.2019	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी

	रकबा 2.00 हेक्टेयर ग्राम-राजेबागौरा तह. शाळीया अशोकनगर	2019		
13.	श्री अवधेश सिंह रघुवंशी स्टोन केशर सर्व कमांक 31 रकबा 3.373 हेक्टेयर ग्राम-बांसरा, तह. शाळीया अशोकनगर	17.10.2018	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कवरे, क्षेत्रीय अधिकारी
14.	श्री देवेन्द्र सिंह रघुवंशी स्टोन केशर सर्व कमांक 477 रकबा 2.00 हेक्टेयर ग्राम-राजेबागौरा तह. शाळीया अशोकनगर	18.06.2019	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कवरे, क्षेत्रीय अधिकारी
15.	मॉ जानकी स्टोन केशर सर्व कमांक 36 रकबा 1.800 हेक्टेयर ग्राम-बांसरा, तह. शाळीया अशोकनगर	24.02.2019	पालन किया जा रहा है।	एन.पी.सिंह, क्षेत्रीय अधिकारी
16.	श्री जिनार बभ्भानियाँ स्टोन केशर सर्व कमांक 119 रकबा 3.279 हेक्टेयर ग्राम-मुहालडेहर तह. शाळीया अशोकनगर	14.09.2018	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कवरे, क्षेत्रीय अधिकारी
17.	नरेन्द्र स्टोन केशर सर्व कमांक 31 रकबा 2.00 हेक्टेयर ग्राम-खेजरागाई, तह. शाळीया अशोकनगर	22.08.2019	पालन किया जा रहा है।	के.एन.कवरे, क्षेत्रीय अधिकारी

हस्ताक्षर
क्षेत्रीय अधिकारी

(Signature)

परिशिष्ट 'ब'

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, GUNA
24 HOURS COMPARATIVE DATA OF AMBIENT AIR MONITORING APR 2019 TO OCT 2019

AMBIENT AIR MONITORING AT NAGAR PALIKA OFFICE ASHOKNAGAR									
PARAMETER	07.04.19 To 08.04.2019	05.19 To 05.2019	07.06.19 To 08.06.2019	07.07.19 To 08.07.2019	07.08.19 To 08.08.2019	07.09.19 To 08.09.2019	09.10.19 To 10.10.2019	Total	Average
RSPM [PM10] $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94	91	92	65	62	65	54	523	74.71
[PM2.5] $\mu\text{g}/\text{m}^3$	58	60	51	28	23	25	24	269	38.43

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, GUNA
24 HOURS COMPARATIVE DATA OF AMBIENT AIR MONITORING APR 2019 TO OCT 2019

AMBIENT AIR MONITORING AT JAI SHAMBI CHAURAH / GOVT. HOSPITAL									
AMETER	02.04.2019 To 03.04.2019	02.05.2019 To 03.05.2019	02.06.2019 To 03.06.2019	02.07.2019 To 03.07.2019	02.08.2019 To 03.08.2019	02.09.2019 To 03.09.2019	02.10.2019 To 03.10.2019	Total	Average
[PM10] $\mu\text{g}/\text{m}^3$	112	116	82	0	64	60	30	494	70.57
[PM2.5] $\mu\text{g}/\text{m}^3$	70	72	44	0	24	26	26	262	37.43

NOTE:- Monitoring not done Month July Due to continuous heavy rain

Me