

राजस्थान सरकार
पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग

क्रमांक प. 5(7)/पर्या./86/पार्ट-1

जयपुर, दिनांक 24.07.2023

सूचना

जल एवं वायु अपीलीय प्राधिकरण (अपीलेट अथॉरिटी) द्वारा निम्नलिखित अपीलों में आगामी तारीख 31.07.2023 नियत की गई है। तदनुसार दिनांक 31 जुलाई, 2023 को प्रातः 12.00 बजे राजस्व मण्डल, योजना भवन, प्रथम मंजिल, जयपुर में अपीलीय प्राधिकरण (अपीलेट अथॉरिटी) में आपकी उपस्थिति वांछित है।

अपीलकर्ता के स्वयं या अपने प्राधिकृत अभिकर्ता के माध्यम से सुनवाई के समय अनुपस्थित रहने की स्थिति में प्रस्तुत अपील एक पक्षीय निर्णीत या निरस्त की जा सकेगी।

अपीलों का विवरण :-

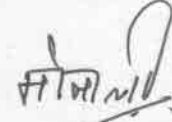
क्र.स.	अपील संख्या	उनवान
1.	01/2020	श्री भवानी सिंह बनाम सदस्य सचिव, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, जयपुर

(मोनाली सेन)

निदेशक एवं संयुक्त शासन सचिव

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ प्रेषित है :

1. निजी सचिव, अध्यक्ष, जल एवं वायु अपीलीय प्राधिकरण, योजना भवन, जयपुर।
2. निजी सचिव, अतिरिक्त मुख्य सचिव, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, जयपुर
3. निजी सचिव, सदस्य अपीलेट अथॉरिटी एवं प्रमुख शासन सचिव (विधि), सचिवालय, जयपुर
4. श्री बी.एस. शर्मा, सदस्य अपीलेट अथॉरिटी, 602, पर्ल टॉवर, सोमदत्त अपार्टमेन्ट, सिविल लाईन्स, जयपुर-302006 (मोबाईल नं 9414051533)
5. श्री अजातशत्रु एस.मीना, एडवोकेट, एसएम लॉ चैम्बर, प्लॉट नं. 14, लेन नम्बर-01, गोपालबाडी, जयपुर- 302006 राजस्थान, (मोबाईल नं.9829441422)
6. श्री लोकेन्द्र सिंह कच्छावा, एडवोकेट, 945-सी, टाईगर हाऊस, रोड नं-3, शान्ति नगर, दुर्गापुरा, जयपुर-302018 (मो. 9928343656)
7. वरिष्ठ विधि अधिकारी, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग को प्रेषित कर लेख है कि आगामी दिनांक 31.07.2023 को प्रातः 12.00 बजे जल एवं वायु अपीलेट अथॉरिटी, योजना भवन, जयपुर के समक्ष प्रकरणों में कार्यवाही कराने हेतु उपस्थित होवे।



निदेशक एवं संयुक्त शासन सचिव



जल एवं वायु अपीलीय प्राधिकरण (अपीलेट अथॉरिटी)
दैनिक वादसूची

दिनांक 31.07.2023

क्र.स.	अपील संख्या	अपीलार्थी	प्रत्यर्थी	अभिभाषक अपीलार्थी	उपस्थिति	अभिभाषक प्रत्यर्थी	उपस्थिति	प्रस्तावित कार्यवाही	वास्ते
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	01/2020	श्री भवानी सिंह	सदस्य सचिव, राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल, जयपुर	श्री अजातशत्रु एस. मीना.		श्री लोकेन्द्र सिंह कच्छवा			