



राजस्थान राज्य सूचना आयोग

झालाना लिंक रोड, ओ.टी.एस. चौराहा, जवाहर लाल नेहरू मार्ग, जयपुर

अपील संख्या: - 1495/2018

| अपीलार्थी | बनाम | प्रत्यर्थी |
|--|-------------|---|
| यशोवर्धन शर्मा खागल मोहल्ला, वार्ड संख्या.4, Barmer ,Rajasthan | | राज्य लोक सूचना अधिकारी एवं सचिव पेट्रोलियम विभाग खनिज भवन तिलक मार्ग Jaipur |

द्वितीय अपील अन्तर्गत धारा 19(3) सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005

निर्णय

दिनांक : 03/04/2018

1. अपीलार्थी अनुपस्थित।
2. प्रत्यर्थी पक्ष से श्री आलोक जैन, उप निदेशक पेट्रोलियम उपस्थित।
3. मैंने प्रत्यर्थी पक्ष को सुना एवं पत्रावली का विशद परिशीलन किया।
4. अपीलार्थी के आवेदन दिनांक 31-05-2017 के द्वारा बाडमेर जिले पचपदरा में स्थापित होने वाली रिफायनरी के बाबत राजस्थान सरकार द्वारा दिनांक 18-04-2017 को किये गये एमओयू से संबंधित 6 बिन्दुओं की सूचना चाही गई थी। सूचना नहीं मिलने एवं प्रथम अपील विनिश्चयविहीन रहने के आक्षेप पर हस्तगत अपील प्रस्तुत की गई है।
5. सुनवाई के दौरान प्रत्यर्थी ने बताया कि अपीलार्थी ने आवेदन राजस्थान सरकार पेट्रोलियम विभाग को किया था। जिसे सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 की धारा 6(3) के अन्तर्गत पत्र दिनांक 27-06-2017 से निदेशक पेट्रोलियम विभाग, जयपुर को अन्तरित किया गया। जिसकी सूचना अपीलार्थी को प्रेषित की गई है। अपीलार्थी को वांछित सूचना पत्र दिनांक 29-06-2017 से प्रेषित की गई जिसमें सभी बिन्दुओं का विनिश्चय किया गया है। प्रथम अपील विभाग को नहीं की गई है। सूचना दिया जाना शेष नहीं होना बताया। अपीलार्थी के द्वारा जो सूचना चाही गई है वह सरकार की गोपनीय सूचना है तथा अधिनियम की धारा 8(1)(घ) के तहत व्यापारिक स्पर्धा से संबंधित होने के कारण अदेय है।
6. प्रत्यर्थी ने आयोग के नोटिस के संदर्भ में अपीलोत्तर दिनांक 15-03-2018 प्रस्तुत किया है जिसकी प्रति अपीलार्थी को प्रेषित की गई है। जिससे उक्त पैरा संख्या 5 में किये गये कथन की पुष्टि होती है।

7. अपीलार्थी द्वारा कोई अन्यथा प्रतिक्रिया प्रस्तुत नहीं की गई है। राज्य लोक सूचना अधिकारी का विनिश्चय विधि अनुसार है। अपील में अब कोई कार्यवाही अपेक्षित नहीं होने के कारण अपील का खारिज किया जाना समीचीन है।
8. अस्तु, वर्तमान अपील खारिज की जाती है।
9. निर्णय की प्रति उभय पक्ष को प्रेषित हो।
10. निर्णय घोषित।

(सुरेश चौधरी)
मुख्य सूचना आयुक्त