

Tagesordnung I Punkt 23 der öffentlichen Sitzung am 6. September 2018

Antrags-Nr. 18-F-03-0011

Kraftwerksbauten

- Dringliche Anfrage der Fraktion Bündnis90/Die Grünen vom 06.09.2018 -

Der heutigen Ausgabe des Wiesbadener Kuriers ist zu entnehmen, dass im Industriepark Kalle-Albert ein neuer Energiemeiler entstehen wird, der die autarke Stromversorgung des Chemiestandorts gewährleisten soll. Die beiden neu zu bauenden Blöcke sollen künftig der Dampfund Stromerzeugung dienen.

Infraserv habe nicht vor, dass alte Kraftwerk abzubauen, sondern es umzurüsten. Beide neuen Blöcke werden gemeinsam mit einer Leistung von 70 Megawatt angegeben (Block I, 20 Megawatt; Block II 50 Megawatt). Für das neue Kraftwerk werden zwei Altanlagen stillgelegt, darunter sei ein mit Abfallholz befeuerter Biomassekessel.

Ich frage den Magistrat:

- 1. Hat der Magistrat Kenntnis von dem geplanten Vorhaben der Firma Infraserv und ggf. seit wann?
- 2. Hat der Magistrat in dem notwendigen immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren für das von Infraserv geplante neue Kraftwerk schon eine Stellungnahme abgegeben?
- 3. Wenn ja, mit welchem Inhalt?
- 4. Ergeben sich Wechselwirkungen mit dem geplanten Kraftwerksbau der Fa. Knettebrech & Gurdulic?
- 5. Wenn ja, welche sind das?
- 6. Welche Auswirkungen ergeben sich insbesondere auf die Ökobilanz des als Fernwärmekraftwerk geplanten Receycling/Müllverbrennungskraftwerkes der Fa.Knettenbrech & Grudulic??

Beschluss Nr. 0388

Die Dringliche Anfrage der Fraktion Bündnis90/Die Grünen vom 06.09.2018 betr.

Kraftwerksbauten

wird zur weiteren Beratung und abschließenden Beschlussfassung an den Ausschuss für Umwelt, Energie und Sauberkeit überwiesen.

Seite: 1/2

 Dem Vorsitzenden des Ausschusses für Umwelt, Energie und Sauberkeit mit der Bitte um weitere Veranlassung Wiesbaden, .09.2018

2. Dem Magistrat mit der Bitte um weitere Veranlassung

Gabriel

Stadtverordnetenvorsteherin

Der Magistrat -16 - Wiesbaden, .09.2018

Dezernat V mit der Bitte um weitere Veranlassung

Gerich

Oberbürgermeister