|  |  |
| --- | --- |
| Signatur | StAZH MM 3.203 RRB 1994/0434 |
| Titel | Flughafen (Pavillonanlage, Heizung) |
| Datum | 16.02.1994 |
| P. | 225 |

[*p. 225*] Um der Raumnot zu begegnen, wurde 1971 für verschiedene flughafenbezogene Betriebszweige im Frachthofbereich eine Pavillonanlage erstellt. Sechs heute noch stehende Pavillons werden von der Swissair als Büros und Räume für die Uniformierung sowie von der Rega und dem Schweizerischen Katastrophenhilfekorps als Büros, von der Kapo und der Flughafendirektion (FDZ) als Ausbildungs- und Sitzungsräume be nützt. Inzwischen wurden alle Gebäude saniert und teilweise nachisoliert.

Mit dem Luftreinhalteprogramm für den Kanton Zürich wurden für alle Verursachergruppen Massnahmen beschlossen, mit welchen die Schadstoffe reduziert werden sollen. Dazu gehören unter anderem auch verschärfte Emissionsgrenzwerte für Ölfeuerungsanlagen (Heizungen), welche in der Luftreinhalteverordnung des Bundes umschrieben sind. Die Stadt Kloten fordert als Aufsichtsbehörde die Flughafendirektion mit Schreiben vom 23. September 1992 auf, die Anlage für die Pavillons zu ersetzen.

Das Amt für technische Anlagen und Lufthygiene (ATAL) hat im Einvernehmen mit der Flughafendirektion ein Sanierungsprojekt ausgearbeitet, welches vorsieht, die Kessel- sowie die Brenneranlage der Pavillonheizung zu ersetzen. Gleichzeitig ist vorgesehen, die Kaminanlage den heutigen Vorschriften anzupassen. Die Kosten belaufen sich gemäss Voranschlag des ATAL vom 5. November 1993 auf Fr. 150 000. Der Betrag ist im Voranschlag 1994 enthalten.

Auf Antrag der Direktionen der Volkswirtschaft und der öffentlichen Bauten

beschliesst der Regierungsrat:

I. Für die Sanierung der Pavillonheizanlage im Flughafen wird ein Objektkredit von Fr. 150 000 zu Lasten des Kontos 2616.01.5037, Erneuerungsunterhalt der Liegenschaften des Verwaltungsvermögens, bewilligt.

II. Mitteilung an die Direktionen der Volkswirtschaft, der öffentlichen Bauten und der Finanzen.

[*Transkript: OCR (Überarbeitung: Team TKR)/14.09.2017*]