

Flughafen Bern-Belp

Gesuch um Plangenehmigung für den Neubau eines Parkhauses

vom 13. Juni 2000

- Gesuchsteller:** Alpar Flug- und Flugplatzgesellschaft AG, 3123 Belp
- Gegenstand:**
- Abbruch der bestehenden Gebäude Nr. 936 (Bider-Hangar), Nr. 936A (Trafo-Station) und Nr. 934 (Tankstelle/Lager);
 - Neubau eines 4-geschossigen, oberirdischen Parkhauses mit total 200 Autoparkplätzen; alles an der Flugplatzstrasse, Gemeinde Belp.
- Verfahren:** Das Verfahren richtet sich nach den Artikeln 37 – 37h des Luftfahrtgesetzes (LFG; SR 748.0) in der Fassung vom 18. Juni 1999 (in Kraft seit 1.1.2000) und den Bestimmungen der Verordnung über die Infrastruktur der Luftfahrt (VIL; SR 748.131.1) in der Fassung vom 2. Februar 2000 (in Kraft seit 1.3.2000).
Das Vorhaben unterliegt der Pflicht zur Umweltverträglichkeitsprüfung.
- Anhörung:** Das Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK) hört den Kanton Bern und die interessierten Bundesstellen direkt an.
- Öffentliche Auflage:** Die Gesuchsunterlagen inkl. Bericht über die Umweltverträglichkeit können vom 14. Juni bis zum 14. Juli 2000 an folgenden Stellen zu den ordentlichen Bürozeiten eingesehen werden:
- Amt für öffentlichen Verkehr, Reiterstrasse 11, 3011 Bern;
 - Bauabteilung Belp, Güterstrasse 13, 3123 Belp.
- Einsprachen:** Wer nach den Vorschriften des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVG; SR 172.021) Partei ist, kann während der Auflagefrist beim Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL), Sektion AW, Maulbeerstrasse 9, 3003 Bern, Einsprache erheben. Einsprachen sind schriftlich und begründet im Doppel einzureichen.

Hinweise:

- Wer keine Einsprache erhebt, ist vom weiteren Verfahren ausgeschlossen (Art. 37f Abs. 1 LFG).
- Kollektiveinsprachen und vervielfältigte Einzeleinsprachen haben eine Person zu bezeichnen, welche die Einsprechergruppe rechtsverbindlich vertreten darf. Andernfalls bezeichnet das BAZL diese Vertretung (Art. 11a VwVG).

13. Juni 2000

Eidgenössisches Departement für Umwelt,
Verkehr, Energie und Kommunikation