

Angaben zur Betriebsbeschreibung

Zum Bauantrag wird gebeten, je nach Vorhaben noch folgende Angaben bzw. Unterlagen beizufügen:

Detaillierte Betriebs- und Verfahrensbeschreibung des Gesamtbetriebs (vom Einsatzstoff bis zum Endprodukt, Einsatz welcher Stoffe in welchem Umfang in welcher Maschine/welchen Geräten, ggf. Fließbild) mit dem Mindestinhalt:

- Betriebszeiten der beantragten Anlage / des Gewerbes (Wochentage/Uhrzeiten)
- Angaben zu den eingesetzten Maschinen/Geräten:
 - Art der Maschine/des Gerätes (inkl. Datenblatt bzw. Prospekt mit Daten)
 - Anzahl
 - Leistungsdaten (maximale Leistung/geplante Leistung)
 - Maximale Betriebszeiten/Laufzeiten pro Tag [h/6° - 22° ; h/22° - 6°]
 - Maschinenaufstellungsplan (Einzeichnung der Maschinen/Geräte) im Grundriss- bzw. Lageplan
 - Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] bzw. Schalldruckpegel L_A [dB(A)] mit definiertem Messabstand und Abmessungen der Maschinen
 - bei nicht ortsfesten Einrichtungen: vorgesehene Einsatzorte
- Betriebs- und Verfahrensbeschreibung (allgemeiner Betriebsablauf bzw. im industriellen Maßstab: vom Einsatzstoff bis zum Endprodukt)
- Einsatzstoffe:
 - Art des Einsatzstoffes mit dazugehörigen Sicherheitsdatenblättern
 - Maximal vorhandene Menge auf dem Betriebsgelände
 - Maximaler Verbrauch pro Jahr
 - Kennzeichnung des Lagerortes im Grundrissplan
- Angaben zum betrieblichen Fahrverkehr (Lkws, Sprinter, Radlader etc.):
 - Kennzeichnung der Fahrwege im Lageplan
 - Angaben zu Anzahl und Art der Fahrzeuge (PKW, LKW, Gabelstapler, Schlepper usw.)
 - Wie viele Fahrten finden maximal zur Tagzeit (6°-22°) bzw. Nachtzeit (22°-6°) statt?
 - Dauer und Ablauf des Ladevorgangs [min]
 - Bei betrieblichem Parkplatz: Kennzeichnung im Lageplan, Anzahl der Stellplätze, Nutzungszeiten
- Soweit bekannt, Emissionsdaten:
 - Art der Anlage inkl. Datenblatt (Lackiererei, Brennofen etc.)
 - Gesamtabluftmenge [m^3/h]
 - Schadstoffkonzentration [mg/m^3]
 - Gesamtschadstoffmenge [kg/h]
- Auslegungsdaten für Kamine, Abluftstutzen etc.:
 - Höhe über Erdgleiche
 - obere lichte Weite
 - Mündungstemperatur
- Schalldämmmaß von Bauelementen mit Nachweis des Herstellers
- Schallquellenplan: Kennzeichnung aller Geräuschquellen in Lageplan, Grundriss oder Fließbildschema (insbesondere Pumpen, Kompressoren, Ventilatoren, Absauganlagen und ähnliche geräuschintensive Nebenanlagen)
- Angaben zu anfallenden Abfällen: Art, maximale Menge, Entsorgungsweg, Lagerung
- Welche Maßnahmen werden getroffen um Auswirkungen auf die Umwelt zu verhindern/vermeiden (in Bezug auf Lärm, Luftverschmutzung, Geruch, Explosionsgefahr etc.)

Lagerflächen/-hallen:

- Art und Menge gelagerter Stoffe, insbesondere feuer-, explosions-, wasser-, gesundheitsgefährdender Stoffe (inkl. Sicherheitsdatenblatt des Stoffes)
- Kennzeichnung des Lagerortes im Lage-/Grundrissplan
- Maximale vorhandene Menge auf dem Betriebsgelände
- Welche Maßnahmen werden getroffen um Auswirkungen auf die Umwelt zu verhindern/vermeiden (in Bezug auf Lärm, Luftverschmutzung, Geruch, Explosionsgefahr etc.)

Biogasanlage:

- Ausgefülltes Biogasdatenblatt mit Unterschrift

Gaststätten:

- Angabe über die maximal mögliche Kundenanzahl (Aufteilung zwischen Innen- und Außenbereich)
- Angaben zum Außenbereich (Einzeichnung im Grundriss- bzw. Lageplan mit Platzangaben)
- Angaben über die Küche / Gastronomie (Abluftführung, Zubereitung von Speisen etc.)
- Angaben zu den Parkplätzen (Mitarbeiter- als auch Kundenparkplätze; Einzeichnung im Grundriss- bzw. Lageplan)

Außenbeleuchtungsanlagen:

(Hintergrund: Volksbegehren „Artenvielfalt und Naturschönheit in Bayern“ s. h. Art. 9 BayImSchG und Art 11a BayNatSchG)

- Technische Angaben zur Außenbeleuchtung bzw. Außenlichtquellen (Daten aus Katalogen, Datenblättern, Angeboten, etc.) bzgl. u.a. Art der Lichtquelle, Anzahl, Lichtstärke, maximale Beleuchtungsdauer bzw. Betriebsweise (z.B. Bewegungsmelder, Dauerbeleuchtung, Ein-/Ausschaltung, Dämmerungsschaltung)
- Zeichnerische Darstellung der Außenbeleuchtung bzw. Außenlichtquellen bzgl. u.a. Lage und Höhe, Richtwirkung mit Leuchtwinkel und Leuchtweite
- Bestätigung, dass keine Außenbeleuchtung bzw. Außenlichtquellen umgesetzt werden