

Checkliste

offen erledigt

Allgemeine Unterlagen (bei der Gemeinde erhältlich)

- | | | |
|--|---|---|
| Übersichtsplan, aus dem u.a. die Flächenwidmung ersichtlich ist (Ausschnittkopie des Flächenwidmungsplans, Bauungsplanes) | o | o |
| Namen und Anschriften des Eigentümers des Betriebsgrundstücks und der Eigentümer der an dieses Grundstück unmittelbar angrenzenden Grundstücke | o | o |

Bauvorlagen

- | | | |
|--|---|---|
| Lageplan (Maßstab 1 : 250, 1 : 500; bei der Gemeinde erhältlich)
mit lage- und maßstabsgerechter Darstellung
- der Betriebsanlage,
- der nächstgelegenen (nicht nur angrenzenden) Liegenschaften und Gebäude von Nachbarn,
- der eventuell vorhandenen anderen Emittenten. | o | o |
| Einreichplan (Maßstab 1 : 100)
in Grund- und Aufriss bzw. Schnitt (Bauzeichnungen) | o | o |
| Baubeschreibung (mit Angaben, aus denen die Einhaltung der Bauordnung ersichtlich ist) | o | o |

Arbeitnehmerschutzbestimmungen

- | | | |
|---|---|---|
| Betriebsbeschreibung, Pläne und sonstige Unterlagen zum Nachweis der Einhaltung der Arbeitnehmerschutzbestimmungen
u.a. mit folgenden Angaben: | o | o |
| - Zahl der im Betrieb Beschäftigten | o | o |
| - Art des Betriebes, der Erzeugnisse und der Arbeitsstoffe | o | o |
| - Arbeitsvorgänge, Arbeitsverfahren | o | o |
| - Größe, Höhe und Lage der Arbeitsräume, der sonstigen Betriebs-, Aufenthalts- und Lagerräume | o | o |
| - Ausgänge, Verkehrs- und Fluchtwege | o | o |
| - zur Verwendung gelangende Arbeitsmittel und deren Standorte (z.B. mechanische Vorrichtungen) | o | o |
| - zur Anwendung kommende bewegliche Arbeitsmittel (z.B. Hubstapler) | o | o |
| - sanitäre Einrichtungen | o | o |
| - Schutzmaßnahmen gegen Absturz, Gase, Dämpfe, Staub, Lärm, Erschütterungen und sonstige Beeinträchtigungen am Arbeitsplatz | o | o |
| - Belichtung, Beleuchtung, Beheizung und Lüftung | o | o |

	<i>offen</i>	<i>erledigt</i>	<i>nicht nötig</i>
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumente, wenn die Erstellung im Zeitpunkt der Genehmigung bereits möglich ist (bei bestehenden Betriebsanlagen mit abgeschlossener Evaluierung)	0	0	0
- Brandschutzkonzept (z.B. Brandmeldeanlagen, Löschanlagen, -schild, -decke, Hydrant...)	0	0	0

Hygienebestimmungen

Ausstattung von Küchen und Bereichen zur Lebensmittelverarbeitung (Fugendichte Ausführungen von zu pflegenden Flächen)	0	0	0
Ausstattung der Lagerräume für Lebensmittel	0	0	0
Bodenbeschaffenheit u. Fliesenhöhe im Hygienebereich	0	0	0
Handwaschbecken im Küchen- und im Feinkostbereich (lebensmittelrechtliche Vorschriften!)	0	0	0
Allgemeine Ausstattung gemäß der Lebensmittelhygieneverordnung (ev. HACCP-Konzept)	0	0	0

Unterlagen für die maschinenbautechnische und umwelttechnische Beurteilung

allgemeine Angaben

Kapazität und Leistung der Anlage bzw. der Anlagenteile	0	0	0
Betriebszeiten (einschichtig, mehrschichtig, ...)	0	0	0
Art und Menge der Einsatzstoffe (bei Bedarf Sicherheitsdatenblätter), der Zwischen-, Neben- und Endprodukte, sonstiger Lagergüter sowie der Reststoffe und Abfälle	0	0	0

maschinenbautechnische Angaben

Maschinenverzeichnis: Angabe der im Betrieb verwendeten Apparate, Maschinen, Hebezeuge, Transportmittel und dgl. mit beurteilungsrelevanten Angaben wie z.B. Baujahr, Hersteller, elektrische Spannung, Leistung, Lärmpegel	0	0	0
Maschinenaufstellungsplan (Maßstab 1:100)	0	0	0
Beschreibung der Grundzüge des Verfahrens, der notwendigen Arbeitsschritte (Grundoperationen, Grundreaktionen, Reaktionsbedingungen) und der möglichen Betriebszustände	0	0	0

offen erledigt nicht
nötig

- Grundfließbild (oder Blockschema mit Grundoperationen)
- Verfahrensließbild
- Rohrleitungs- und Verbraucherschema (z.B. Installationspläne der Heizungs- und Lüftungseinrichtungen im Grundriss und Schnittdarstellungen) der Anlage bzw. der Anlagenteile mit Kennzeichnung der Emissionsquellen

umweltechnische Angaben

Emission von Luftschadstoffen	Orographische Angaben (kurzer Hinweis auf die Geländeform, z.B. Talkessel, nördl. Abhang) und Angaben zu den meteorologischen Standortverhältnissen (bekannte Wetterdaten, z.B. örtliche Windhäufigkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Emissionsdaten (Berechnungen, Messungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> - Abluftvolumenstrom (in m³/h) - Schadstoffmassenstrom (in kg/h) - Schadstoffkonzentration (in mg/m³) 			
	jeweils Gesamtsummen bzw. aufgeschlüsselt nach			
	<ul style="list-style-type: none"> - möglichen Betriebszuständen, - den verschiedenen Emissionsquellen (Kamine, Abluftstutzen, Halden, ...), - nach Schadstoffarten 			
	Auslegungsdaten für Kamine, Abluftstutzen, ... (Höhe, lichte Weite, Abluftaustrittstemperatur, Austrittsgeschwindigkeit...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Beschreibung von Maßnahmen zur Vermeidung bzw. Verminderung von luftverunreinigenden Emissionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Beschreibung von eventuell vorgesehenen Einrichtungen zur Ermittlung und Aufzeichnung von Emissionsmessdaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasser	Unterlagen über anfallende Abwässer (Menge und Beschaffenheit der Abwässer, insbes. über Fracht und Konzentration schädlicher Abwasserinhaltsstoffe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unterlagen über Abwasserreinigungsanlagen (Funktionsweise, Reinigungsleistung, eingesetzte Chemikalien, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		<i>offen</i>	<i>erledigt</i>	<i>nicht nötig</i>
a) Einleitung in Kanalisation	Vereinbarungen mit dem Kläranlagenbetreiber (Gemeinde, Abwasserverband z.B. nach der Indirekteinleiterverordnung)	o	o	o
b) Einleitung in Vorfluter	Angaben (Wassergüte, Wasserführung, Temperatur, ...) über den Vorfluter (wasserrechtliche Bewilligung!)	o	o	o
c) Lagerung, Leitung und Umschlag wassergefährdender Stoffe	Angaben, z.B. über die Ausführung von Behältern, Auffangwannen, Elektroinstallationen, Rohrleitungen, im Zusammenhang mit der Lagerung und Manipulation von Mineralölen, chlorierten Kohlenwasserstoffen, ...	o	o	o
	Pläne (von einem Fachkundigen entworfen)	o	o	o
Lärm, mechanische Schwingungen	Angabe der Geräuschabgabe (Schallemission; A - bewerteter Schalleistungspegel z.B. nach ÖNORM S 5036) der verwendeten Maschinen (z.B. Herstellerangaben, Messdaten) oder Hinweis darauf, dass keine nennenswerten Schallquellen vorhanden sind. Bei Lüftungsanlagen Daten über die Schallemission an Ein- und Austrittsöffnungen anführen.	o	o	o
	Unterlagen über getroffene Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzkonzept wie z.B. Dimensionierung der Schalldämpfer, Schalldämmwerte vorgesehener Schutzkonstruktionen)	o	o	o
	Angabe der Maschinen, die mechanische Schwingungen (Erschütterungen) verursachen, und Beschreibung der Maßnahmen zur Verringerung der Erschütterungen	o	o	o
	Angaben über Verkehrslärm (Be- und Entladen, Zu- und Abfahrten) u.a.	o	o	o
Abfall	Abfallwirtschaftskonzept: Beschreibung der beim Betrieb der Anlage zu erwartenden Abfälle (Abfallart, Menge) und der betrieblichen Vorkehrungen zu deren Vermeidung, Zwischenlagerung, Verwertung und Entsorgung	o	o	o

Gebühren

- o Antrag auf Genehmigung: € 13,-
- o Beilagen:
 - a) pro Bogen (DIN A3): € 3,6
 - b) pro Planunterlage: € 7,2
 - jedoch höchstens € 21,8 je Beilage