Landratsamt Bamberg

Umweltschutz



Antrag nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz

1.	Antragsteller				
	Name, Firma				
	Geschäftsführer				
	Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)				
	Ansprechpartner			Telefon	
	Telefax	E-Mail		,	
	Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)				
	Antragsteller ist Eigentümer des Grundstückes ☐ Ja ☐ Nein, dann zusätzlich Nr. 2 (G	Grundstückseigentümer)	ausfüllen		
2.		ıfüllen, wenn nicht personel	ngleich mit Antragstel	ler:	
	Name				
	Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)				
	Eigentümerart				
3.	Betreiber der Anlage	ıfüllen, wenn nicht persone	naleich mit Antraastel	ler)	
	Name				
	Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)				
4.	Antrag auf Genehmigung				
	Zur Errichtung und zum Betrieb vor	n Anlagen Gemäß § 4	Bundes-Immission	onsschutzgesetz	
	einer wesentlichen Änderung				
	☐ der Lage	der Beschaffenheit	t [des Betriebes	
	einer genehmigungsbedürftigen Anlage	gemäß § 16 Bundes-Imi	missionsschutzgese	etz	
	☐ Anzeige einer Änderung				
	☐ der Lage	der Beschaffenhei	t [des Betriebes	
	einer genehmigungsbedürftigen Anlage	gemäß § 15 Bundes-Imi	missionsschutzgese	etz	
	☐ die Zulassung des vorzeitigen Beginn	s zur Errichtung der A	nlage		
	Bezeichnung des Vorhabens				
	Einstufung nach der 4. BlmSchV				

5.	Standort des Vorhabens
	Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)
	Flurnummer
	Gemarkung
	Das Vorhaben liegt im Geltungsbereich des Bebauungsplanes
6.	Inbetriebnahme
	Die Anlage soll voraussichtlich in Betrieb genommen werden.
7.	Dem Antrag sind folgende Unterlagen beigefügt
	□ Verzeichnis der Antragsunterlagen —— -fach □ Übersichtspläne (M 1:25.000 und 1:5.000) —— -fach
	☐ Lageplan (M 1:1.000) ☐ Bauvorlagen (Lageplan, Baube-schreibung, Bauzeichnungen usw.) ☐ -fach
	☐ Betriebs- und Verfahrensbeschreibung -fach ☐ Anlagenkurzbeschreibung -fach
	Schematische Darstellung (Fließ- bild) ————-fach Maschinenaufstellungsplan ————-fach
	Angaben zur Vermeidung, Verwertung und Entsorgung vonfach
	Angaben zur Anlage und zum Anlage und zum Anlagenbetrieb -fach Angaben zu den Schutzmaßnahmen -fach
	fachfach
8.	Anlagenplaner/ beauftragtes Ingenieurbüro
	Name
	Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)
	Telefon Telefax
	E-Mail
	Bauvorlageberechtigt nach Art. 61 BayBO
	☐ Nein☐ Ja, nach
	☐ Abs. 2 Nr. 1 ☐ Abs. 2 Nr. 2 ☐ Abs. 3 ☐ Abs. 4 ☐ Abs. 5 ☐ Abs. 6 ☐ Abs. 7
	Beruf
9	Vollmacht
	Mit nachstehender Unterschrift (unter Punkt 12) bevollmächtigt der Antragsteller den Anlagenplaner/Ingenieurbüro, Verhandlungen mit der Genehmigungsbehörde im Zusammenhang mit diesem Vorhaben zu führen und Schriftverkehr mit Ausnahme von Bescheiden und Verfügungen bis zur Antragsverbescheidung in Empfang zu nehmen.
	□ Ja □ Nein

10.	Kosten des Vorhabens			
	Investitionskosten insgesamt			_€
	Kosten Anlagentechnik			€
	Baukosten je cm³ umbauten Raumes			_€
	Baukosten			€
	Rohbaukosten			€
11.	Unterschriften			
	Ort, Datum	Unterschrift Anlagenplaner	/beauftragtes Ingenieurbüro	
	Ort, Datum	Unterschrift Antragsteller		
	1 2 4			

Bitte senden Sie dieses Formular an:

Landratsamt Bamberg Umweltschutz Ludwigstraße 23 96052 Bamberg

Checkliste für Antragsunterlagen im immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren

Die folgende Zusammenstellung steckt den Rahmen für Unterlagen im Genehmigungsverfahren ab. Sie soll den Verfahrensbeteiligten die Arbeit erleichtern und Genehmigungsverfahren beschleunigen. Die Genehmigungsbehörde entscheidet, welche Unterlagen für die Erfüllung der Prüf- und Begutachtungspflichten erforderlich sind. Je nach Einzelfall können bestimmte Unterlagen insbesondere im vereinfachten Genehmigungsverfahren (§ 19 BImSchG) oder bei Änderungsgenehmigungen (§ 16 BImSchG) entbehrlich sein. Es können weitere Unterlagen gefordert werden, wenn dies zur Prüfung des Vorhabens erforderlich ist.

1.	Allgemeine Angaben
1.1	Name und Anschrift des Betreibers der Anlage, falls abweichend: auch des Antragstellers
1.2	Ansprechpartner für Rückfragen mit Angabe von Telefon- und Fax-Nummer, E-Mail-Adresse
1.3	Anlagenbezeichnung
1.4	Standort/ Anschrift der Anlage
1.5	Antrag mit Begründung auf:
1.51	Auslegungsverzicht (§ 16 Abs. 2 BImSchG),
1.52	Teilgenehmigung (§ 8 BImSchG) mit Angabe, auf welchen Gegenstand sich der Antrag bezieht
1.53	Zulassung des vorzeitigen Beginns (§ 8a BImSchG) mit Angabe, auf welchen Gegenstand sich der Antrag
	bezieht
1.6	Verzeichnis der dem Antrag beigefügten Unterlagen mit Kennzeichnung der Unterlagen, die Geschäfts- oder
	Betriebsgeheimnisse enthalten
	Bei Öffentlichkeitsbeteiligung, muss auch aus den ausgelegten Unterlagen erkennbar sein, ob bzw. welche
	Auswirkungen auf Dritte möglich sind
1.7	Kurzbeschreibung des Vorhabens
1.8	Zeitpunkt der geplanten Inbetriebnahme
2.	Standort und Umgebung der Anlage
2.1	Eingenordete Übersichtspläne M 1:25.000 und 1:5.000 - vor allem Auszüge aus topographischen Karten und
	Flächennutzungsplänen - mit Standort der Anlage und Umgebung in einem Radius von etwa 5 km (M 1:25.000)
	bzw. 1 km (M 1:5.000) sowie mit Hauptan- und -abfahrtswegen für den Werksverkehr und mit Straßennamen im
	Plan M 1:5.000
	mit Eintragung von Änderungen der tatsächlichen Nutzung, die seit Erstellung dieser Pläne eingetreten oder
	vorgesehen sind. Vermerk zur Wirksamkeit des Flächennutzungsplanes
	Auszug aus dem Katasterwerk (vgl. § 2 BauVorlV)
	Angabe der Eigentümer der betroffenen und benachbarten Grundstücke
	Im Auszug des Flächennutzungsplanes Kennzeichnung der Gebiete im Einwirkungsbereich der Anlage, für die
2.2	Bebauungspläne vorhanden sind oder aufgestellt werden
2.2	Kopien der vg. Bebauungspläne mit den danach oder nach sonstigen Satzungen zulässigen baulichen Nutzungen
	im Sinne der Baunutzungsverordnung und mit den bisher festgelegten Immis sionsorten und
2.3	Immissionsrichtwerten nach TA Lärm Sonstige für den Immissionsschutz bedeutseme Derstellungen. Erläuterungen, Festsetzungen, Hinweise und
2.3	Sonstige für den Immissionsschutz bedeutsame Darstellungen, Erläuterungen, Festsetzungen, Hinweise und Begründungen der Bauleitpläne im Einwirkungsbereich der Anlage
2.4	Luftbilder mit Aufnahmedatum und Maßstab (soweit verfügbar)
2.4	Lageplan (1:1.000, mit Nordpfeil) im Radius von mindestens 50 m um das Werksgelände mit Kennzeichnung der
2.3	bestehenden und geplanten Anlagen, der umgebenden Bebauung und Flächen mit Angabe der Nutzung, sowie
	mit Ausweisung der Grundstücks- und Gemarkungsgrenzen einschl. der Flur-Nrn.
2.6	Höhenschnitte von den hauptsächlichen Emissionsquellen zu den am meis ten betroffenen Gebäuden in der
2.0	Umgebung und Eintragung der Grundlinien der Höhenschnitte in den Übersichtsplan M 1:5.000 nach Nr. 2.1 und
	in den Lageplan M 1:1.000 nach Nr. 2.5
2.7	Meteorologische Angaben, insbesondere Häufigkeiten von Windrichtungen und -geschwindigkeiten
3.	Anlagen- und Verfahrensbeschreibung
3.1	Betriebs- und Verfahrensbeschreibung mit Reaktionsbedingungen (z.B. Druck, Temperatur) mit allen betroffenen
	Anlagenteilen und Nebeneinrichtungen
3.2	Maximale Anlagenleistung, vorgesehene Produktionsleistung, Betriebszeiten sowie geplante Lebensdauer der
	Anlage
3.3	Bei Änderungsvorhaben: Angabe des Änderungsumfanges und Darstellung der Abgrenzung zum bestehenden,
	von der Änderung unbeeinflussten Betrieb (Schnittstellen)
3.4	Fließbilder und Verfahrensschemata der Anlage mit allen Anlagenteilen und Nebeneinrichtungen sowie
	Kennzeichnung der Änderungen bei Änderungsvorhaben; die wesentlichen Emissionsquellen
	luftverunreinigender Stoffe, Geräusche, Erschütterungen und Licht sowie die Anfallstellen für Abfälle sind
	einzutragen
3.5	Maßstäbliche Anlagen- und Gebäudezeichnungen sowie Maschinenaufstellungspläne (Grundrisse, Schnitte,

Ansichten, Dachaufsichten) einschließlich im Freien stehender Geräte und im Freien oder Boden verlegter Leitungen mit den wesentlichen Emissionsquellen für luftfremde Stoffe, Geräusche, Erschütterungen und Licht Baubeschreibung (Material, Wanddicke, Dachaufbau, Öffnungen u.ä.) und Nutzung der einzelnen Räume 3.6 Technische Angaben (wie Fabrikat, Typ, Abmessungen, Leistung, Volumenstrom, Drehzahl, Pressung, 3.7 Geschwindigkeit) zu Geräten und Maschinen (wie Pumpen, Kompressoren, Ventilen, Abfüllvorrichtungen, Elektromotoren, Kühler, Brenner, Mühlen) Ggf. weitere Bauvorlagen entsprechend den baurechtlichen Bestimmungen einschl. erforderlicher statischer 3.8 Nachweise (vgl. BauPrüfV, GebOP) 3.9 Investitionskosten unter Ausweisung der Rohbaukosten Gehandhabte Stoffe 4. 4.1 Menge und Zusammensetzung aller Einsatzstoffe, Zwischen- und Endprodukte (Stoffeigenschaften, Sicherheitsdatenblätter u.a.) 4.2 Darstellung der Stoffströme (Gesamtanlage bzw. Betriebseinheit, Fließbilder) Maximale Lagermengen und Lagerbedingungen 4.3 Luftreinhaltung 5. Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung von Emissionen 5.1 5.2 Angaben zu den Emissionen luftfremder Stoffe jeder Emissionsquelle (ggf. Messberichte): Klassierung der Schadstoffe nach TA Luft, Schadstoffkonzentration (mg/m³_n), Schadstoffmassenstrom (kg/h), Emissionsdauer bzw. zeitlicher Verlauf Vorgesehene Maßnahmen zur Verminderung von Emissionen luftfremder Stoffe (z.B. Staubabscheider, Wäscher) 5.3 5.4 Technische Kenndaten der Abgasreinigungseinrichtungen 5.5 Abgaserfassung und Abgasableitung (Kaminhöhe, Kamindurchmesser, Abgastemperatur und -geschwindigkeit an der Kaminmündung, Abgasmengen (m³_n/h) im Normzustand) Vorgesehene Maßnahmen zur Messung und ggf. Aufzeichnung der Emissionen, zur Überwachung der 5.6 Wirksamkeit von Abgasreinigungseinrichtungen und sonstiger Nachweise und Ermittlungen 5.7 Investitionskosten der Maßnahmen zur Luftreinhaltung 6. Lärm- und Erschütterungsschutz, Lichteinwirkungen 6.1 Schalleistungspegel in dB(A) (ggf. in Frequenzbändern) von lärmabstrahlenden - auch lärmarmen -Anlagenteilen, Nebeneinrichtungen und Fahrzeugen oder deren Schalldruckpegel in dB(A) mit Angabe der Messabstände und der Abmessungen der Anlagenteile und Fahrzeuge jeweils mit den zugehörigen emissionsstärksten Betriebsbedingungen und deren zeitlichem Auftreten (einschl. Sonderereignisse) 6.2 Vorgesehene Schallschutzmaßnahmen, insbesondere Kapseln, Schalldämpfer, Abschirmungen (mit Höhenschnitten und Aufrissen), Umbauungen (mit Bauzeichnung) und ihre Wirkungen (Bauschalldämmmaße, Einfügungsdämmmaße u.ä.) 6.3 Betriebszeiten der Anlage tags (6.00 Uhr oder 7.00 Uhr bis 22.00), nachts (ggf. mit Angabe der lautesten Nachtstunde) und während der Ruhezeiten (6.00 Uhr bis 7.00 Uhr und 19.00 bis 22.00 Uhr), ggf. auch von einzelnen wesentlichen, Schall, Erschütterungen oder Licht abstrahlenden Anlagenteilen 6.4 Art, Wege und Umfang von Werks - und Lieferverkehr sowie Verladearbeiten im Freien unterschieden nach Tag-, Nacht- und Ruhezeiten 6.5 Bereits vorhandene Verkehrsbelastung auf den Zufahrtsstraßen Zulässiger Anteil der Geräuscheinwirkungen des Vorhabens an den Immissionsrichtwerten 6.6 Messberichte über Geräuschimmissionen des Gesamtbetriebes und, sofern ein Zusammenhang mit dem Vorhaben 6.7 gegeben ist, von Anlagenteilen / Nebeneinrichtungen 6.8 Messberichte über Geräuschemissionen von Anlagen oder Anlagenteilen, sofern ein Zusammenhang mit dem Vorhaben gegeben ist Externe und interne schalltechnische Stellungnahmen zum Vorhaben mit Vergleich der Geräuschsituation vor und nach Inbetriebnahme des Vorhabens 6.10 Schutzmaßnahmen gegen Erschütterungen und Lichteinwirkungen Investitionskosten der Maßnahmen zum Schall-, Erschütterungs- und Lichtschutz 6.11 7. Anlagensicherheit Art und Menge der Stoffe nach den Anhängen II, III und IV der Störfall-Verordnung, die im 7.1 bestimmungsgemäßen Betrieb vorhanden sein können 7.2 Mögliche Betriebsstörungen und deren Auswirkungen auf die Arbeitnehmer, die Nachbarschaft und die Allgemeinheit 7.3 Maßnahmen zum vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz, z.B. Feuermelder, Feuerlöscher, Brandmeldeeinrichtungen, ggf. Werksfeuerwehr, Feuerwehreinsatzplan (DIN 14095) und Angaben zur Erfüllung der baulichen Brandschutzvorschriften Art und Menge der Stoffe nach den Anhängen II, III und IV der Störfall-Verordnung, die bei einer Störung des 7.4 bestimmungsgemäßen Betriebs entstehen können 7.5 Vorgesehene Maßnahmen zum vorbeugenden und abwehrenden Schutz gegen Betriebsstörungen (z.B. Warn-und Alarmeinrichtungen, Betriebsanweisungen, technische und organisatorische Maßnahmen gegen Eingriffe

ı	ī	Unbefugter)
	7.6	Ggf. Sicherheitsanalyse gemäß § 7 der Störfall-Verordnung
	8.	Abfälle (einschließlich anlagenspezifischer Abwässer)
	0.	Hinweis: Abwässer sind dann keine Abfälle mehr, sobald diese in Gewässer oder Abwasseranlagen eingeleitet
		oder eingebracht werden.
	8.1	Art, Menge, Zusammensetzung und Anfallort aller Abfälle mit AVV-Abfallschlüssel
	8.2	Vorgesehene Vermeidungsmaßnahmen und Verwertungswege
	8.3	Vorgesehene Beseitigungswege mit Darlegung, weshalb der Abfall nicht vermieden bzw. verwertet werden kann
	8.4	Vorliegende Verantwortliche Erklärungen, Deklarationsanalysen, Annahmeerklärungen, Behördenbestätigungen
	0.4	gemäß Nachweisverordnung
	9. Wärmenutzung	
	1	Angaben zur anfallenden Wärme und zu deren geplanten Nutzung bzw. Begründung bei Verzicht auf Nutzung
	10.	Umweltverträglichkeitsprüfung
	10.	Unterlagen gemäß § 4e der 9. BImSchV
	11.	Betriebseinstellung
	11.	Vorgesehene Maßnahmen bei Betriebseinstellung, z.B. Rekultivierungsplan
	12	0 01
	12.	Arbeitsschutz
	13.	Wasser
	13.1	Genehmigung nach Art 41 c BayWG:
		Verzeichnis der Unterlagen; Erläuterungen; Übersichtslageplan; Lageplan insbesondere mit Darstellung der
		innerbetrieblichen Kanalisation, der Lage der Einleitung in die Sammelkanalisation und der vorgeschalteten
		Abwasserbehandlungsanlage; Bauzeichnungen der vorgeschalteten Abwasserbehandlungsanlagen
	13.2	Eignungsfeststellung nach § 19h WHG:
	13.2	vgl. VVAwS vom 21.01.1997, AllMBI S. 149 (ber. in AllMBI 97 S. 191)
	13.3	Erlaubnisse, Bewilligungen