Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

gemäß § 40 Abs.1 und Abs. 4 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017 (BGBI.I S.905)

Anzeigender							
		Ort:					
		Datum:					
		Bearbeiter:					
		Telefon:					
		E-Mail:					
		Aktenzeichen:					
Zustän	dige Behörde						
	go	Eingangsdatum der Anzeige:					
		RegNr.:					
A	Allgemeine Angaber	n					
A 1 A 1.1	Betreiber Name / Firma:						
A 1.1							
	Straße, Nr.: Postleitzahl:	A 1.4 Ort:					
A 1.3							
A 1.5	Telefon:	A 1.6 Telefax:					
A 1.7	E_Mail:	A 4 O Cablingal Na					
A 1.8	Wirtschaftszweig:	A 1.9 Schlüssel-Nr.:					
A 2	Eigentümer						
A 2.1	Name / Firma:						
A 2.2	Straße, Nr.:						
A 2.3	Postleitzahl:	A 2.4 Ort:					
A 3	Auflistung der Anlagen, die hiermi	t angezeigt werden					
A 3.1	Lfd. Nr.: A 3.2 Bezeichnur	ng:					
Betreib	Betreiber: (Datum, Name, Unterschrift, Firmenstempel)						

Seite 1 von 5 Stand: 01.08.2017

В	Angaben zu der einzelnen angezeigten Anlage (Lfd. Nr. aus A 3.1)						
B 1	Standort der Anlage						
B 1.1	Straße, Nr.:						
B 1.2	Postleitzahl: B 1.3 Ort:						
B 1.4	Flurstücks-Nr.: B 1.5 Gemarkung:						
B 1.6	Name des nächsten Gewässers:						
B 1.7	Abstand zu diesem (m):						
	von der Behörde auszufüllen						
B 1.8	Topografische Karten-Nr.:						
B 1.9	rdwert: B 1.10 Ostwert:						
B 1.11	ssgebietsnummer:						
B 1.12 Angaben zur Lage in besonderen Gebieten							
	Art des Gebietes Schutzzone						
	I II II A II B III III A III B						
B 1.12.	r leliquelle i scriutz gebiet						
B 1.12.	Wasserschutzgebiet						
B 1.12.	³ Überschwemmungsgebiet						
B 2	Angezeigt wird						
B 2.1	das Errichten (Aufstellen, Einbauen oder Einfügen von Anlagen und Anlagenteilen) einer Neuanlage						
	beabsichtigter Beginn der voraussichtliche Maßnahme (Baubeginn) Inbetriebnahme am						
B 2.2	de wesentliche Änderung einer bereits bestehenden Anlage oder es erfolgen Maßnahmen, die zu einer Änderung der Gefährdungsstufe nach § 39 Abs. 1 AwSV führen In Betrieb seit						
B 2.3	das Stillegen						
B 2.4	der Wechsel des Betreibers, dazu Angaben zum bisherigen Betreiber						
B 2.4.1 Name / Firma:							
	B 2.4.2 Straße, Nr.:						
	B 2.4.3 Postleitzahl: B 2.4.4 Ort:						
В 3	Anlage zum						
B 3.1	Lagern - in ortsfesten oder ortsfest benutzten Behältern						
B 3.2	Lagern - in ortsbeweglichen Behältern (zum Beispiel Fässern, Gebinde)						
B 3.3	Abfüllen						
B 3.4	Umschlagen						
B 3.5	Herstellen und Behandeln sowie Verwenden im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und öffentlicher Einrichtungen						
B 3.6	innerbetrieblichen Befördern in Rohrleitungen, die den Bereich des Werksgeländes nicht überschreiten (§ 62 Absatz 1 Satz 2 Wasserhaushaltsgesetz)						

Seite 2 von 5 Stand: 01.08.2017

B 4	Ва	uart der	Anlage								
			maßgebendes Volumen der Stoffe		Material der Behälter (Mehrfachnennung möglich)						
		В	auart	Anzahl	ode	r Gemis	che	(ivier	macnin	anderer	Sons-
					(m³) bzw. (t)		Metall	GfK	I/at	tiges	
			1	2		3				4	
D 4.4	unte		einwandige Behälter								
B 4.1	iraisc	711	doppelwandige Behälter								
			einwandige Behälter im Auffangraum								
B 4.1	ober irdisc		einwandige Behälter ohne Auffangraum								
			doppelwandige Behälter								
			Die Anlage enthä	ält unter	irdisch	e Anlage	enteile				
B 5	An	gaben z	u den wassergef	ährdend	den St	offen, m	nit der	en umg	egang	gen wird	
B 5.1		Heizöl			gepla	inter Jah	resve	rbrauch	(m³)		
B 5.2		Dieselkraftstoff			geplanter Jahresverbrauch (m³)						
B 5.3	Ottokraftstoff			geplanter Jahresverbrauch (m³)							
B 5.4	sonstige wassergefährdende Stoffe										
B 6	En	mittlung	der Gefährdungs	sstufe d	er An	lage (§ 3	39 Aw	SV)			
	Chemische Bezeichnung oder Handelsname für Stoff ode Gemisch			er Z	ggregat- zustand Gemisch ja/nein WGK			maßgebendes Volumen des Stoffes oder Gemisches in m³ bzw. t			
		1			2		3	4		5	
	(1 bis n)										
B 6.1	Volu	ımen der	Anlage in (m³) od	er (t)							
B 6.2	maß	gebliche	WGK der Anlage								
B 6.3	Gefährdungsstufe der Anlage										
В7	Fo	Igende l	Interlagen sind v	orzuleg	en						
	Bei Neu- und bestehenden Anlagen (nach B 2.1, B 2.2 oder B 2.4):										
	x Übersichtsplan, Lageplan mit eingetragenem Standort; Maßstab 1:10.000 oder 1:25.000										
B 7.1	x Aufstellungsplan mit Angabe der lfd. Nr. gemäß A 3.1										
D / . I	DIN-Sicherheitsdatenblätter (DIN 52900) beziehungsweise Sicherheitsdatenblätter nach x EG-Richtlinie 93/112 für wassergefährdende Stoffe nach B 5.4										
	x techn. u. organisatorische Maßnahmen, die für die Sicherheit der Anlage bedeutsam sind										
	x bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise										
			e, die stillgelegt w			\w\ C \/ mh	or dia	ordnung	iedom.	äßa Entlaar	una und
B 6.3	Erklärung des Fachbetriebes nach § 62 AwSV über die ordnungsgemäße Entleerung und Reinigung (sofern die Anlage der Fachbetriebspflicht nach § 45 AwSV unterliegt)										
	Abschließender Prüfbericht nach § 47 Abs. 3 AwSV eines Sachverständigen nach § 52 AwSV nach Stilllegung der Anlage (nur, sofern für die Anlage eine Prüfung nach den Spalten 4 der Anlagen 5 und 6 zur AwSV vorgeschrieben ist)										

Seite 3 von 5

Stand: 01.08.2017

Hinweise

Zu A und B

Kursiv Gedrucktes wird von der Behörde ausgefüllt.

Zu A 1

Soll der Wechsel des Betreibers angezeigt werden, sind hier die Angaben zum neuen Betreiber einzutragen.

7u A 2

Angaben nur sofern von A 1 verschieden.

Zu A 3

Bei Bedarf Seiten beifügen.

Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Anlagen) sind gemäß § 2 Abs. 9 AwSV selbständige und ortsfeste oder ortsfest benutzte Einheiten, in denen wassergefährdenden Stoffe gelagert., abgefüllt, umgeschlagen, hergestellt, behandelt oder im Bereich der gewerblichen Wirtschaft oder im Bereich öffentlicher Einrichtungen verwendet werden, sowie Rohrleitungsanlagen nach § 62 Absatz 1 Satz 2 des Wasserhaushaltsgesetzes.

Als ortsfest oder ortsfest benutzt gelten Einheiten, wenn sie <u>länger als ein halbes Jahr</u> an einem Ort zu einem bestimmten betrieblichen Zweck betrieben werden; Anlagen können aus mehreren Anlagenteilen bestehen. Die Anlagen umfassen alle Einrichtungen, Behälter, Rohrleitungen und Flächen, die für den bestimmungsgemäßen Betrieb erforderlich sind. Die Abgrenzung der jeweiligen Einheit erfolgt durch den Betreiber und richtet sich in der Regel nach dem betrieblichen Verwendungszweck. Betrieblich verbundene unselbständige Einheiten bilden eine Anlage.

Zu B

Der Teil B der Anzeige ist für jede einzelne, nach A 3 bezeichnete Anlage gesondert auszufüllen.

ZuB3

Lagern ist gemäß § 2 Abs. 20 AwSV das Vorhalten von wassergefährdenden Stoffen zur weiteren Nutzung, Abgabe oder Entsorgung.

Abfüllen ist gemäß § 2 Abs. 22 und § 23 AwSV das Befüllen und Entleeren von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen.

Umschlagen ist gemäß § 2 Abs. 23 AwSV das Laden und Löschen von Schiffen, soweit es unverpackte wassergefährdende Stoffe betrifft sowie das Umladen von wassergefährdenden Stoffen in Behältern oder Verpackungen von einem Transportmittel auf ein anderes. Zum Umschlagen gehört auch das vorübergehende Abstellen von Behältern oder Verpackungen mit wassergefährdenden Stoffen in einer Umschlaganlage im Zusammenhang mit dem Transport.

Herstellen ist gemäß § 2 Abs. 25 AwSV das Erzeugen und Gewinnen von wassergefährdenden Stoffen.

Behandeln ist gemäß § 2 Abs. 26 AwSV das Einwirken auf wassergefährdende Stoffe, um deren Eigenschaften zu verändern.

Verwenden istgemäß § 2 Abs. 27 AwSV das Anwenden, Gebrauchen und Verbrauchen von wassergefährdenden Stoffen unter Ausnutzung ihrer Eigenschaften im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und im Bereich öffentlicher Einrichtungen.

Rohrleitungen sind gemäß § 2 Abs. 19 AwSV feste und flexible Leitungen zum Befördern wassergefährdender Stoffe einschließlich ihrer Formstücke, Armaturen, Förderaggregate, Flansche und Dichtmittel und sind in der Regel als Teile von Anlagen anzusehen.

Zu B 4

Erläuterungen zum Tabellenkopf:

Spalte 3

Das maßgebende Volumen einer Anlage bestimmt sich nach den Regelungen des § 39 Abs. 2-10 AwSV.

Bei <u>Lageranlagen</u> ergibt sich gemäß § 39 Abs.3 AwSV das maßgebende Volumen aus dem betriebstechnisch nutzbaren Rauminhalt aller zur Anlage gehörenden Behälter. Das maßgebende Volumen eines <u>Fass-und Gebindelagers</u> ergibt sich aus der Summe der Rauminhalte aller Behältnisse und Verpackungen, für die die Lageranlage ausgelegt ist.

Bei <u>Abfüllanlagen</u> ist das maßgebende Volumen gemäß § 39 Abs.4 AwSV entweder der Rauminhalt, der sich beim größten Volumenstrom über einen Zeitraum von zehn Minuten ergibt, oder der Rauminhalt, der sich aus dem mittleren Tagesdurchsatz der Anlage ergibt, wobei der größere Wert maßgebend ist.

Bei <u>Anlagen zum Herstellen, Behandeln oder Verwenden</u> wassergefährdender Stoffe bestimmt sich das maßgebende

Volumen gemäß § 39 Abs. 6 AwSV nach dem unter Berücksichtigung der Verfahrenstechnik ermittelten größten Volumen, das bei bestimmungsgemäßem Betrieb in einer Anlage vorhanden ist.

Seite 4 von 5 Stand: 01.08.2017

Bei Biogasanlagen gemäß § 2 Abs. 14 ergibt sich das maßgebende Volumen aus der Summe der Volumina der in § 2 Abs. 14 AwSV genannten Anlagen (§ 39 Abs. 9 AwSV).

Spalte 4

Das Material ist lediglich anzukreuzen. Mehrfachnennungen sind möglich. GfK steht als Abkürzung für glasfaserverstärkten Kunststoff.

Zu B 4.1 und 4.2

"Unterirdische Anlagen" sind gemäß § 2 Abs. 15 AwSV Anlagen, bei denen zumindest ein Anlagenteil unterirdisch ist; unterirdisch sind Anlagenteile,

1. die vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet sind oder

2. die nicht vollständig einsehbar in Bauteilen, die unmittelbar mit dem Erdreich in Berührung stehen, eingebettet sind.

sind oberirdisch; oberirdisch sind insbesondere auch Anlagen, anderen Anlagen Rückhalteeinrichtungen teilweise im Erdreich eingebettet sind, sowie Behälter, die mit ihren flachen Böden vollflächig oder mit Štützkonstruktionen auf dem Untergrund aufgestellt sind.

Gegebenenfalls ergänzende Beschreibungen beifügen.

ZuB6

Entfällt für Biogasanlagen gemäß § 2 Abs. 14 AwSV bei ausschließlicher Verwendung von allgemein wassergefährdenden Stoffen (§ 3 Abs. 2 AwSV)

Bei Bedarf Seiten beifügen.

In der Tabelle sind alle in der Anlage befindlichen Stoffe oder Gemische (1 bis n) aufzuführen.

Erläuterungen zum Tabellenkopf:

Spalte 2 Für die Stoffe oder Gemische sind gemäß § 2 Abs. 5-7 AwSV die Aggregatzustände anzugeben (fest, flüssig oder gasförmig).

Spalte 4

Die Einstufung von Stoffen oder Gemischen als nicht wassergefährdend (nwg) oder in eine der drei Wassergefährdungsklassen (WGK) hat nach den Maßgaben des Kapitels 2 der AwSV zu erfolgen.

Spalte 5
Hier ist das entsprechend § 39 AwSV im bestimmungsgemäßen Betrieb maßgebende Volumen des Hier ist das entsprechend § 39 AwSV im bestimmungsgemäßen Betrieb maßgebende Volumen des Hier ist das entsprechende State in der State vollage vollage in der State vollage voll jeweiligen Stoffes oder Gemisches einzutragen. Bei gasförmigen Stoffen ist deren maßgebende Masse in Tonnen (t) anzusetzen.

Zu B 6.1

Das Volumen der Anlage ergibt sich aus der Summation der Angaben in der Spalte 5. Darüber hinaus wird auf die Hinweise zu B 4, Spalte 3, verwiesen

Zu B 6.2

Befinden sich in einer Anlage wassergefährdende Stoffe unterschiedlicher WGK, hat die Ermittlung der maßgeblichen WGK zur Bestimmung der Gefährdungsstufe der Anlage gemäß § 39 Abs. 1 AwSV grundsätzlich nach § 39 Abs. 10 AwSV zu erfolgen.

Zu B 6.3

Die Gefährdungsstufe ermittelt sich gemäß § 39 Abs. 1 AwSV aus dem Volumen der Anlage (B 6.1) und der maßgeblichen Wassergefährdungsklässe (B 6.2).

Tabelle aus § 39 Abs. 1 AwSV "Gefährdungsstufen von Anlagen":

Volumen (V) in Kubikmetern (m³)	Wassergefährdungsklasse (WGK)					
oder Masse in Tonnen (t)	WGK 1	WGK 2	WGK 3			
<= 0,22 oder 0,2 t	Stufe A	Stufe A	Stufe A			
> 0,22 m³ oder 0,2 t <=1	Stufe A	Stufe A	Stufe B			
> 1 <= 10	Stufe A	Stufe B	Stufe C			
> 10 <= 100	Stufe A	Stufe C	Stufe D			
> 100 <=1000	Stufe B	Stufe D	Stufe D			
> 1000	Stufe C	Stufe D	Stufe D			

Zu B 7

Die Unterlagen sind für den jeweiligen angezeigten Tatbestand beizufügen.

Seite 5 von 5 Stand: 01.08.2017