

AMTSBLATT

für den Landkreis Oder-Spree



23. Jahrgang

Beeskow, den 29. April 2016

Nr. 6

Inhaltsverzeichnis

A. Bekanntmachungen des Landkreises

B. Bekanntmachungen des Landrates als untere Landesbehörde

C. Bekanntmachungen anderer Stellen

- I.) *Seiten 2-6* **Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Beurteilung der Emissionen beim Betrieb der Mechanisch-Biologischen Stabilatanlage Niederlehme 2015**

A. Bekanntmachung des Landkreises

B. Bekanntmachung des Landrates als untere Landesbehörde

C. Bekanntmachungen anderer Stellen

<p>I.) Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Beurteilung der Emissionen beim Betrieb der Mechanisch-Biologischen Stabilatanlage Niederlehme 2015</p>

Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Beurteilung der Emissionen beim Betrieb der Mechanisch-Biologischen Stabilatanlage Niederlehme 2015

Gemäß § 15 der 30. BImSchV ist die Öffentlichkeit einmal jährlich über die Beurteilung der Emissionen zu unterrichten. Das betrifft die Emissionen der gefassten und behandelten Abgasströme aus dem Rottebereich und dem Bereich der mechanischen Aufbereitung der MBS. Das Reingas wird über zwei Kamine abgeleitet.

Anlagendaten:

<i>Standort:</i>	Zweckverband Abfallbehandlung Nuthe-Spree (ZAB) Niederlehme Robert-Guthmann-Straße 41 15713 Königs Wusterhausen
<i>Art der Anlage:</i>	Anlage zur Mechanisch-Biologischen Stabilisierung (MBS) gemäß Nr. 8.11 bb) in Verbindung mit Nr. 8.6 des Anhangs zur 4. BImSchV
<i>Anlagenkapazität:</i>	150.000 Mg/a
<i>Abluftreinigungsanlagen:</i>	Regenerativ-thermische Oxidation (Lara), Gewebeschlauchfilteranlage

1. Kontinuierliche Emissionsmessungen im Berichtsjahr

a) Emissionswerte

Lara – Kamin

Bei C_{gesamt}-Emissionen gab es 9 relevante Überschreitungen des TMW und 13 relevante Überschreitungen des HMW.

Im Jahr 2015 kam es bei Staubemissionen zu 5 registrierten Überschreitungen des Tagesmittelwertes (TMW) und zu 11 Überschreitungen des Halbstundenmittelwertes (HMW).

Komponente	Einheit	Grenzwert		Registrierte Grenzwertüberschreitungen	
		HMW ¹	TMW ²	HMW	TMW
C _{gesamt}	mg/m ³	40	20	13	9
Staub	mg/m ³	30	10	11	5

¹ Halbstundenmittelwert

² Tagesmittelwert

STAUB – Kamin

Hier kam es zu 2 Überschreitungen des TMW und zu 1 Überschreitung des Halbstundenmittelwertes bei C_{gesamt} -Emissionen.

Komponente	Einheit	Grenzwert		Relevante Grenzwertüberschreitungen	
		HMW ¹	TMW ²	HMW	TMW
C_{gesamt}	mg/m ³	40	30	1	2
Staub	mg/m ³	30	10	0	0

¹ Halbstundenmittelwert

² Tagesmittelwert

b) gemittelte Monatsmittelwerte der Abgasfrachten bezogen auf die Abfallmenge (Anlageninput)

Kohlenstoff als C_{gesamt}

Monat	AK1 E1 LARA Verhältnis [g/MG]	AK2 E4 Staub Verhältnis [g/MG]	Monatsmittelwert Summe aus AK1 E1 und AK2 E4 [g/MG]	Grenzwert [g/MG]
Januar	14,72	50,85	65,57	55
Februar	14,59	31,94	46,53	55
März	7,66	17,53	25,19	55
April	7,23	18,36	25,59	55
Mai	7,53	15,29	22,82	55
Juni	6,25	21,45	27,70	55
Juli	8,53	20,02	28,55	55
August	1,54	12,59	14,13	55
September	1,38	20,03	21,41	55
Oktober	0,96	15,63	16,59	55
November	0,13	19,82	19,95	55
Dezember	1,41	20,95	22,36	55

Die Überschreitung des MMW für den Monat Januar waren erhöhte Frachten am Staubkamin.

N₂O

Monat	AK1 E1 LARA Verhältnis [g/MG]	AK2 E4 Staub Verhältnis [g/MG]	Monatsmittelwert Summe aus AK1 E1 und AK2 E4 [g/MG]	Grenzwert [g/MG]
Januar	9,43	1,97	11,40	100
Februar	9,14	1,96	11,10	100
März	10,87	1,72	11,59	100
April	13,45	1,65	15,10	100
Mai	12,66	1,26	13,82	100
Juni	10,49	1,83	12,32	100
Juli	7,86	1,12	8,98	100
August	7,01	0,80	7,81	100
September	9,74	1,35	11,09	100
Oktober	7,13	1,26	8,39	100
November	0,49	1,83	2,32	100
Dezember	5,52	1,59	7,11	100

*c) Gründe für aufgetretene Grenzwertüberschreitungen***Emissionsparameter HMW Kohlenstoff als C_{gesamt} an der Quelle AK1 E1**

Datum	Messwert		Datum	Messwert	
	Uhrzeit	mg/Nm ³		Uhrzeit	mg/Nm ³
11.02.2015	01:00	44,25	01.07.2015	12:30	44,61
11.02.2015	01:30	40,60	28.07.2015	00:30	42,28
11.02.2015	02:00	45,05	28.07.2015	01:00	41,93
11.02.2015	02:30	44,43	28.07.2015	01:30	40,92
11.02.2015	03:00	40,74			
11.02.2015	03:30	41,40			
11.02.2015	04:00	50,14			
11.02.2015	04:30	50,39			
11.02.2015	05:00	46,49			

STAUB – Kamin

Datum	Emissionsgrenzwert	Maximalwert	Maximalwert + Messunsicherheit
24.-26.11.2015	0,1	<0,1	<0,1

Werte in [ng/m^3]

Einzelmessungen Geruch**LARA - Kamin**

Datum	Emissionsgrenzwert	Mittelwert	Obere Grenze
24.-26.11.2015	500	160	170

Werte in [$\text{Geruchseinheiten}/\text{m}^3$]

STAUB - Kamin

Datum	Emissionsgrenzwert	Mittelwert	Obere Grenze
24.-26.11.2015	500	118	151

Werte in [$\text{Geruchseinheiten}/\text{m}^3$]

Einzelmessungen NO_x, CO am LARA - Kamin

Parameter	Emissionsgrenzwert	Mittelwert	Obere Grenze
NO _x	100 mg/m ³	40	76
CO	100 mg/m ³	11	41

Die Protokolle können von der Öffentlichkeit beim

Zweckverband Abfallbehandlung Nuthe-Spree (ZAB)
 Niederlehme
 Robert-Guthmann-Straße 41
 15713 Königs Wusterhausen

vom 17. Juni 2016 bis 20. Juni 2016 nach telefonischer Vereinbarung
 (☎ 03375 – 5272210) eingesehen werden.

Impressum:

>>Amtsblatt für den Landkreis Oder-Spree<<

Herausgeber:

Landkreis Oder-Spree
Der Landrat
Breitscheidstr. 7
15848 Beeskow

Redaktion:

Büro des Kreistages

Das Amtsblatt des Landkreises Oder-Spree erhalten Sie kostenlos
im Landratsamt, Büro des Kreistages, Breitscheidstr. 7, 15848 Beeskow,
PRO Arbeit- kommunales Jobcenter, Bürgerservice, Am Trockendock 1, 15890 Eisenhüttenstadt in der Bürgerberatung,
Am Bahnhof 1, Haus 1, 15517 Fürstenwalde.

Weiterhin finden Sie das Amtsblatt im Internet unter www.l-os.de Rubrik Amtsblatt