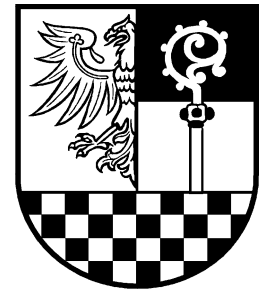


Amtsblatt



für den Landkreis Teltow-Fläming

23. Jahrgang

Luckenwalde, 12. Mai 2015

Nr. 15

Inhalt

| | |
|---|---|
| Bekanntmachungen des Landkreises | 2 |
| Einladung zur 6. öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung des Jugendhilfeausschusses am Mittwoch, dem 20. Mai 2015, um 17 Uhr | 2 |
| Sonstige Bekanntmachungen | 3 |
| Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Beurteilung der Emissionen beim Betrieb der Mechanisch-Biologischen Stabilatanlage Niederlehme 2014..... | 3 |

Herausgeber: Landrätin des Landkreises Teltow-Fläming, Am Nuthefließ 2, 14943 Luckenwalde

Das Amtsblatt kann in den Bibliotheken des Landkreises Teltow-Fläming sowie im Internet unter der Adresse <http://www.teltow-flaeming.de> eingesehen werden.

Das Amtsblatt für den Landkreis Teltow-Fläming erscheint in der Regel dreimal monatlich.

Bezugspreis jährlich 40,00 Euro; bei Bezug durch die Post plus 1,50 € Porto.

Einzelne Exemplare sind gegen eine Gebühr von 2,50 Euro in der Bürgerinformation der Kreisverwaltung, Am Nuthefließ 2, in 14943 Luckenwalde erhältlich und liegen dort zur Einsichtnahme aus.

Bekanntmachungen des Landkreises

Bekanntmachung

**Einladung zur 6. öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung des
Jugendhilfeausschusses**

am Mittwoch, dem 20. Mai 2015, um 17 Uhr

**in der Kreisverwaltung Teltow-Fläming, Am Nuthefließ 2, 14943 Luckenwalde,
Kreisausschusssaal**

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung und Bestätigung der Tagesordnung
- 2 Mitteilungen der Vorsitzenden
- 3 Einwendungen gegen die Niederschrift der Sitzung vom 25.03.2015
- 4 Einwohnerfragestunde
- 5 Anfragen der Ausschussmitglieder
- 6 Nachbesetzung des Unterausschusses Jugendhilfeplanung
- 7 Gewährung von Zuschüssen aus der Gewinnausschüttung der MBS Potsdam für 2015 5-2331/15-LR
- 8 Leitbilddiskussion 5-2393/15-IV
- 9 Mitteilungen der Verwaltung

Nicht öffentlicher Teil

- 10 Information zum Stand der Produktionsschule

Luckenwalde, 08.05.2015

Hartfelder
Vorsitzende des Jugendhilfeausschusses

Die Tagesordnung wird gemäß § 4 Abs. 1 AGKJHG in Verbindung mit §§ 131, 44 Abs. 3, 36 Abs. 1 Satz 1 der Kommunalverfassung des Landes Brandenburg (BbgKVerf) im Amtsblatt für den Landkreis Teltow-Fläming bekannt gemacht.

Luckenwalde, 11.05.2015

Kornelia Wehlan
Landrätin

Sonstige Bekanntmachungen**Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Beurteilung der Emissionen beim Betrieb der Mechanisch-Biologischen Stabilatanlage Niederlehme 2014**

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:

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

Art der Anlage: Anlage zur Mechanisch-Biologischen Stabilisierung (MBS) gemäß Nr. 8.11 bb) in Verbindung mit Nr. 8.6 des Anhanges zur 4. BImSchV

Anlagenkapazität: 150.000 Mg/a

Abluftreinigungsanlagen: Regenerativ-thermische Oxidation (Lara), Gewebeschauchfilteranlage

1. Kontinuierliche Emissionsmessungen im Berichtsjahr*a) Emissionswerte***Lara – Kamin**

Im Jahr 2014 kam es bei Staubemissionen zu 4 registrierten Überschreitungen des Tagesmittelwertes (TMW) und zu keiner registrierten Überschreitung des Halbstundenmittelwertes (HMW).

Bei C_{gesamt}-Emissionen gab es 10 relevante Überschreitungen des TMW und 18 relevante Überschreitungen des HMW.

| Komponente | Einheit | Grenzwert | | Registrierte Grenzwertüberschreitungen | |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|--|-----|
| | | HMW ¹ | TMW ² | HMW | TMW |
| C _{gesamt} | mg/m ³ | 40 | 20 | 18 | 10 |
| Staub | mg/m ³ | 30 | 10 | 0 | 4 |

¹ Halbstundenmittelwert

² Tagesmittelwert

STAUB – Kamin

Hier kam es zu keiner Überschreitung des TMW bei C_{gesamt} -Emissionen.

| Komponente | Einheit | Grenzwert | | Relevante Grenzwertüberschreitungen | |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----|
| | | HMW ¹ | TMW ² | HMW | TMW |
| C_{gesamt} | mg/m ³ | 40 | 30 | 0 | 0 |
| 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 | 9,88 | 43,38 | 53,26 | 55 |
| Februar | 11,04 | 31,72 | 42,76 | 55 |
| März | 6,45 | 27,14 | 33,59 | 55 |
| April | 3,58 | 28,42 | 32,00 | 55 |
| Mai | 10,52 | 34,04 | 44,56 | 55 |
| Juni | 11,02 | 31,94 | 42,96 | 55 |
| Juli | 9,73 | 31,27 | 41,00 | 55 |
| August | 11,77 | 33,77 | 45,54 | 55 |
| September | 13,04 | 36,41 | 49,45 | 55 |
| Oktober | 29,16 | 30,36 | 59,52 | 55 |
| November | 2,14 | 15,71 | 17,85 | 55 |
| Dezember | 10,82 | 26,18 | 37,00 | 55 |

Die Überschreitung des MMW für den Monat Oktober wurde durch Probleme bei der thermischen Nachbehandlung der RTO verursacht.

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 | 5,20 | 2,06 | 7,26 | 100 |
| Februar | 5,78 | 3,2 | 8,98 | 100 |
| März | 7,12 | 2,69 | 9,81 | 100 |
| April | 8,32 | 1,92 | 10,24 | 100 |
| Mai | 16,34 | 2,07 | 18,41 | 100 |
| Juni | 14,3 | 1,88 | 16,18 | 100 |
| Juli | 9,23 | 2,17 | 11,40 | 100 |
| August | 9,85 | 2,03 | 11,88 | 100 |
| September | 12,45 | 2,21 | 14,66 | 100 |
| Oktober | 13,17 | 1,98 | 15,15 | 100 |
| November | 3,15 | 1,38 | 4,53 | 100 |
| Dezember | 7,09 | 1,59 | 8,68 | 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 |
| 17.07.2014 | 03:30 | 49,55 mg/Nm ³ | 22.10.2014 | 24:00 | 40,83 mg/Nm ³ |
| 17.07.2014 | 04:00 | 48,87 mg/Nm ³ | | | |
| 17.07.2014 | 04:30 | 46,80 mg/Nm ³ | 23.10.2014 | 00:30 | 41,23 mg/Nm ³ |
| 17.07.2014 | 05:00 | 46,11 mg/Nm ³ | | | |
| 17.07.2014 | 05:30 | 44,18 mg/Nm ³ | 03.12.2014 | 11:00 | 40,86 mg/Nm ³ |
| 17.07.2014 | 06:00 | 42,41 mg/Nm ³ | | | |
| 17.07.2014 | 09:00 | 41,24 mg/Nm ³ | 09.12.2014 | 08:30 | 42,47 mg/Nm ³ |
| 17.07.2014 | 09:30 | 40,12 mg/Nm ³ | 09.12.2014 | 23:00 | 43,29 mg/Nm ³ |
| 17.07.2014 | 10:00 | 40,12 mg/Nm ³ | 09.12.2014 | 23:30 | 42,76 mg/Nm ³ |
| | | | | | |
| 06.09.2014 | 17:30 | 44,75 mg/Nm ³ | 16.12.2014 | 00:00 | 42,76 mg/Nm ³ |
| 06.09.2014 | 18:00 | 40,34 mg/Nm ³ | | | |

Emissionsparameter TMW Kohlenstoff als C_{gesamt} an der Quelle AK1 E1

| Datum | Messwert mg/Nm ³ | Datum | Messwert mg/Nm ³ |
|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| 17.07.2014 | 22,27 | 06.12.2014 | 23,46 |
| 06.09.2014 | 25,01 | 11.12.2014 | 22,39 |
| 07.09.2014 | 22,69 | 12.12.2014 | 26,31 |
| 23.10.2014 | 26,28 | 16.12.2014 | 20,32 |
| 24.10.2014 | 22,23 | 24.12.2014 | 22,25 |

Ursache waren ausschließlich Salzablagerungen im Bereich der Dichtungen zwischen Roh- und Reingas und Ablagerungen im unteren Bereich der Steinlagen.

Emissionsparameter TMW Staub an der Quelle AK1 E1

| Datum | Messwert mg/Nm ³ | Datum | Messwert mg/Nm ³ |
|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| 27.04.2014 | 17,79 | 10.12.2014 | 12,04 |
| 28.04.2014 | 10,87 | 11.12.2014 | 19,44 |

Die Ursache waren Verunreinigungen auf der Sondenoberfläche der Staubmessanlage am Kamin.

Die Grenzwertüberschreitungen für Staub sind alle auf technische Probleme mit der Messtechnik zurückzuführen. Die Messwerte lagen tatsächlich unterhalb der vorgegebenen Grenzwerte.

2. Einzelmessung

Durch die Firma AIRTEC wurden im Zeitraum vom 07.10.2014 bis 09.10.2014 die jährliche Bestimmung der Emissionen im Abgas der zwei Abgaskamine AK1 E1 (LARA) und AK4 E4 (Staub), die Ermittlung der Werte PCDD/F und die Messung der Geruchsstoffkonzentrationen durchgeführt.

Luftaufbereitungsanlage (LARA) AK1 E1:

- Emissionen eingehalten
- PCDD/F eingehalten
- Geruch eingehalten

Entstaubung AK2 E4:

- Emissionen eingehalten
- PCDD/F eingehalten
- Geruch eingehalten

Einzelmessungen PCDD/F

LARA – Kamin

| Datum | Emissionsgrenzwert | Maximalwert | Maximalwert + Messunsicherheit |
|----------------|--------------------|-------------|--------------------------------|
| 07.-09.10.2014 | 0,1 | 0,0001 | 0,0002 |

Werte in [ng/m³]

STAUB – Kamin

| Datum | Emissionsgrenzwert | Maximalwert | Maximalwert + Messunsicherheit |
|----------------|--------------------|-------------|--------------------------------|
| 07.-09.10.2014 | 0,1 | 0,0000 | 0,0001 |

Werte in [ng/m³]

Einzelmessungen Geruch

LARA - Kamin

| Datum | Emissionsgrenzwert | Mittelwert | Obere Grenze |
|----------------|--------------------|------------|--------------|
| 07.-09.10.2014 | 500 | 148 | 151 |

Werte in [Geruchseinheiten/m³]

STAUB - Kamin

| Datum | Emissionsgrenzwert | Mittelwert | Obere Grenze |
|----------------|--------------------|------------|--------------|
| 07.-09.10.2014 | 500 | 195 | 214 |

Werte in [Geruchseinheiten/m³]

Einzelmessungen NO_x, CO am LARA - Kamin

| Parameter | Emissionsgrenzwert | Mittelwert | Obere Grenze |
|------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| NO _x | 100 mg/m ³ | 3,59 | 3,60 |
| CO | 100 mg/m ³ | 19,29 | 19,30 |

Die Protokolle können von der Öffentlichkeit beim

Zweckverband Abfallbehandlung Nuthe-Spree (ZAB)

Niederlehme

Robert-Guthmann-Straße 41

15713 Königs Wusterhausen

vom 01. Juni 2015 bis 05. Juni 2015 nach telefonischer Vereinbarung
(☎ 03375 – 5272210) eingesehen werden.