

Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co. KG,
Beim Strohhouse 17-31, 20097 Hamburg

Zur Vorlage bei der zuständigen
Genehmigungsbehörde

Name Henning Mentz
Department SGRE ON NE&ME S&MK D-A-CH
Telephone +49 40 2889-8103
Email Henning.Mentz@siemensgamesa.com

Date 12.11.2018

Information zu Siemens Gamesa Windenergieanlagen
Betreff: Allgemeine Erläuterung zu Entsorgungsnachweisen von Gefahrenstoffen

Für die Entsorgung von sämtlichen Abfallarten und Gefahrenstoffen, die während der Installation und des Betriebes von Siemens Gamesa Windenergieanlagen anfallen, arbeitet Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH mit dem Entsorgungsfachbetrieb Zentek GmbH & Co. KG zusammen. Das entsprechende Zertifikat finden Sie als Anlage zu diesem Schreiben.

Die Zentek GmbH arbeitet mit einem Netzwerk qualifizierter Subunternehmer zusammen, wie Sie der Anlage Leistungsbeschreibung Zentek GmbH entnehmen können. Da im Efb Zertifikat unter Punkt 4.1 alle Abfallarten entsorgt werden können, werden keine Einzelnachweise gemäß AVV beigefügt.

Anlagen:

- Zertifikat Entsorgungsfachbetrieb (Efb) Zentek GmbH
- Leistungsbeschreibung Zentek GmbH

Siemens Gamesa Renewable Energy GmbH & Co.KG
Management: Marc Becker, Pierre Bauer

Beim Strohhouse 17-31
20097 Hamburg
Germany

Tel:[+49 (040) 2889-0
siemensgamesa.com

Zertifikat

| | | |
|---|---|---|
| 1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation 1.1 Name: ZER-QMS Zertifizierungsstelle Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH 1.2 Straße: Volksgartenstraße 48 1.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 50677 Ort: Köln | |  |
| 3. Angaben zum Zertifikat 3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 244/Z2103/Efb 3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZET017000533002 3.4 Das Zertifikat beinhaltet 1 Anlage(n). 3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n)). 3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)). 3.7. Das Zertifikat ist gültig bis zum 11.01.2020 | | |
| 4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz): 4.1 Name: Zentek GmbH & CO. KG 4.2 Straße: Ettore-Bugatti-Straße 6-14 4.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 51149 Ort: Köln 4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.): HRA 13559 Registergericht: Köln | | |
| 5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der obengenannten technischen Überwachungsorganisation oder Entsorgungsgemeinschaft und die Bezeichnung <p style="text-align: center;">„Entsorgungsfachbetrieb“</p> gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen. | | |
| 6. Prüfungsdatum: 12.07.2018 | 7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat: 7.1 Name: Soltek Vorname: Daniel 7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):  | |
| 8. Ausstellungsdatum: 14.09.2018 | 9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation: 9.1 Name: Behrens Vorname: Frank 9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):  | |

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZET017000533002 / 244/Z2103/Efb

Name des Entsorgungsfachbetriebs Zentek GmbH & CO. KG

1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: **Zentrale**

1.2 Straße: Ettore-Bugatti-Straße 6-14

1.3. Staat: DE Bundesland: NW

Postleitzahl: 51149 Ort: Köln

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.

- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.1.1 nur deutschlandweit

2.1.2 weltweit

2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.2.1 nur deutschlandweit

2.2.2 weltweit

2.3 Lagern Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV:

2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)

2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)

2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend abschließend

2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung

2.5.2 Recycling

2.5.3 sonstige Verwertung

2.6 Beseitigen Kennnummer nach § 28 NachwV:

vorbereitend abschließend

2.7 Handeln Kennnummer nach § 28 NachwV: E315M00173

2.7.1 nur deutschlandweit

2.7.2 weltweit

2.8 Makeln Kennnummer nach § 28 NachwV: E315M00173

2.8.1 nur deutschlandweit

2.8.2 weltweit

3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Handeln und Makeln von Abfällen

Leistungsbeschreibung

Das Thema Nachhaltigkeit nimmt in der heutigen Zeit einen immer größer werdenden Stellenwert ein. Auch in der Entsorgungsbranche wird der Fokus mehr und mehr auf ökologisch sinnvolle Verwertungskonzepte gelegt. Noch vor knapp 20 Jahren wurde ein Großteil der anfallenden Abfälle deponiert. Innerhalb kürzester Zeit hat die Entsorgungsbranche jedoch einen radikalen Wandel durchlebt. Hervorgerufen durch insbesondere gestiegene gesetzliche Anforderungen sowie neuen Anlagen- und Recyclingtechniken, hat sich die Art der Abfallentsorgung innerhalb kürzester Zeit verändert.

Die Zentek setzt sich selbst erfolgreich seit Jahren das Ziel, ein flächendeckendes und wirtschaftlich tragfähiges Netzwerk aus zertifizierten bzw. zugelassenen und vor allem kompetenten Dienstleistern zur Umsetzung unserer Entsorgungskonzepte aufzubauen. Dieses übergeordnete Ziel wird dabei von korrespondierenden Zielen begleitet, wie bspw. ein nachhaltiges Umwelt- und Sozialverträglichkeitskonzept im Sinne der gesellschaftlichen Verantwortung. Das zuvor genannte Netzwerk besteht mittlerweile fast aus 600 Entsorgungsunternehmen bundesweit sowie drei Gesellschaftern. Das daraus resultierende umfangreiche Personal, Fahrzeug- und Standortequipment sichert eine reibungslose und rechtssichere Entsorgung ab und wird nebenbei durch die Zentek gebündelt. Der enge Austausch mit den Entsorgungsunternehmen repräsentiert einen wesentlichen Aspekt dieses Konzepts. Denn nur so kann das Know-How der operativen Dienstleistern, bspw. in Form von geprüften Meistern für Kraftverkehr, zielorientiert eingesetzt werden.

Die Sicherung der Qualität bzw. die einheitliche Definition von Qualitätsstandards repräsentiert einen wesentlichen Baustein der heutigen Vertragsgestaltung. Aus Sicht der Zentek stellen die Sicherung sowie der Ausbau einer hohen Dienstleistungsqualität ein zentrales Instrument zur Generierung von Wettbewerbsvorteilen dar. Im Rahmen eines nach DIN EN ISO:9001:2015 zertifizierten integrierten Qualitätsmanagements werden nicht nur organisatorische Abläufe für eine ordnungsgemäße, rechtskonforme Akquisition und Abwicklung flächendeckender Entsorgungsaufträge anhand festgelegter Parameter reguliert und strukturiert, sondern darüber hinaus auch hohe interne

Zentek GmbH & Co. KG

Ettore-Bugatti-Str. 6-14
D-51149 Köln

Postfach 92 03 41
D-51153 Köln

Fon +49 2203 8987-0
Fax +49 2203 8987-999

E-Mail info@zentek.de
Internet www.zentek.de

Bankverbindungen

Commerzbank AG
IBAN: DE46 2904 0090 0100 6600 00
BIC: COBADEFFXXX

HypoVereinsbank
UniCredit Bank AG
IBAN: DE40 3022 0190 0609 8405 60
BIC: HYVEDEMM414

Geschäftsführer

Klaus Kussel
Christoph Ley

USt.-IdNr DE 173 788 828

HRA 13559 Amtsgericht Köln

Komplementär

Zentek
Verwaltungsgesellschaft mbH
HRB 26553 Köln

Qualitätsstandards definiert, wie der Einkauf qualitätsgerechter Dienstleistungen, einschließlich der zentralen Steuerung und Dokumentation der Stoffströme, die kontinuierliche Überprüfung und Verbesserung der bestehenden sowie die Entwicklung neuer Produkte, die Sicherung der erforderlichen Infrastruktur inklusive einer leistungsstarken, datensicheren und zeitgemäßen IT-Organisation, die effiziente Verwirklichung dokumentierter Verfahren und Anweisungen sowie insbesondere eine Identifizierung von potenziellen Fehlerquellen und die Einleitung von adäquaten Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen. Weitere Qualitätsstandards ergeben sich zudem aus der Zertifizierung als Entsorgungsfachbetrieb (Efb). Im Rahmen dieses Zertifikats werden u.a. die Prozesse und Vorgehensweisen im Hinblick auf die Dokumentation von Art, Menge, Herkunft und Verbleib der erworbenen bzw. vermittelten Abfälle, die Leistungsdokumentation ggf. mit Kopien von Entsorgungsnachweisen, die Dokumentation besonderer Vorkommnisse, deren Ursachen und erfolgte Maßnahmen zur Abhilfe, die Dokumentation der Vorgehensweise bei Umdeklarationen seitens des Abfallerzeugers (AVV-Nr.), die Angabe der mit dem Handeln oder Vermitteln beauftragten Person, die Angabe der Unternehmen, an die Abfälle abgegeben bzw. vermittelt werden einschließlich Efb-Zertifikatskopien, regelmäßige Überprüfungen durch verantwortliche Person sowie dokumentensichere Anlage und Schutz vor unbefugtem Zugriff von unabhängigen Dritten bestätigt und attestiert.

Die Instrumente zur operativen Umsetzung dieser Anforderungen sind dabei bei der Zentek vielfältig. So dient bspw. die Implementierung eines Qualitätsmanagement-Beauftragten dazu, die internen und externen Audits in regelmäßigen Intervallen durchzuführen und darüber hinaus zur Überprüfung, ob sich das QM-System über alle Unternehmensbereiche erstreckt und jeweils durch die Mitarbeiter verbindlich umgesetzt wird. Ferner unterliegen alle von der Zentek eingesetzten Subunternehmer strengen abfall- und umweltrechtlichen Qualitätsrichtlinien im Hinblick auf die Tätigkeiten der Sammlung, des Sortierens, der Aufbereitung sowie der Entsorgung und der Verwertung. Wirtschaftsprüfer verifizieren und testieren der Zentek zudem Stoffströme hinsichtlich der Konformität mit der Verpackungsverordnung respektive Verpackungsgesetz.