

**Landesamt für Gesundheit und Soziales  
Mecklenburg-Vorpommern  
Arbeitsschutz und technische Sicherheit  
- Regionalbereich Nord -  
Standort Rostock**

Landesamt für Gesundheit und Soziales Mecklenburg-Vorpommern  
Friedrich-Engels-Platz 5-8, 18055 Rostock



Staatliches Amt für Landwirtschaft  
und Umwelt Mittleres Mecklenburg  
Herrn Dührkop  
An der Jägerbäk 3  
18069 Rostock

bearbeitet von: Herr Harloff  
Telefon (0381) 331 - 59214  
E-Mail: alexander.harloff  
@lagus.mv-regierung.de  
Az: LAGuS 5010-12-40724-13-2022  
Vg.Nr.: IFAS 2149/2022-HRO  
Rostock, 16.06.2022

**Stellungnahme zum Genehmigungsvorhaben nach BImSchG:  
WEA Recknitz III  
Ihr Schreiben vom: 16.05.2022, AZ.: 571-1.6.2VG-257**

Antragsteller: eno energy GmbH  
Straße am Zeltplatz 7, 18230 Rostock

Baugrundstück: Gemeinde Laage, Gemarkung Knegeendorf,  
Flur 1, Flurstücke 162 und 144

Nutzer/ Betreiber: eno energy GmbH  
Straße am Zeltplatz 7, 18230 Rostock

Bauliche Anlage: 2 Stück eno 160 / 5,6 MW

Sehr geehrter Herr Dührkop,

gegen die Erteilung der Genehmigung bestehen nach Maßgabe der vorgelegten Unterlagen aus der Sicht des Arbeitsschutzes keine Einwände, wenn die Nebenbestimmungen und Hinweise der folgenden Anlagen in den Genehmigungsbescheid aufgenommen werden. Um Übersendung einer Abschrift des Bescheides wird gebeten.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Alexander Harloff

## Anlagen

1. Nebenbestimmungen (Bedingungen/Auflagen)
2. Hinweise

## Anlage 1: Nebenbestimmungen

### Auflagen

1. Die Konformitätserklärung gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 1 Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) i.V.m. § 3 Abs. 2 der 9. Produktsicherheitsverordnung (Maschinenverordnung) ist dem LAGuS vor Errichtung der Anlage vorzulegen. Mit der EG-Konformitätserklärung wird bestätigt, dass die Windenergieanlage den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen **aller relevanten europäischen Richtlinien** entspricht.
2. Die Windenergieanlage ist mit Anschrift und Telefonnummer des Betreibers dauerhaft und eindeutig zu kennzeichnen (§ 22 Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)).
3. Aufgrund der besonderen Lage der Arbeitsplätze an den Windenergieanlagen sind die Aufgabenverteilung und der Ablauf von Maßnahmen zur Rettung bei akuten Erkrankungen oder Verletzungen (Rettungskette) mit der zuständigen Rettungsleitstelle bzw. dem Ordnungsamt abzustimmen. Insbesondere gilt dies für:
  - die Erreichbarkeit und Auffindbarkeit der Anlagen,
  - die eventuelle Lotsenfunktion durch die örtliche Feuerwehr,
  - die Bereitstellung und Einsatz von Rettungsmitteln und Fallschutzmitteln für die Einsatzkräfte,
  - das eventuelle Besteigen der Anlage durch Rettungskräfte.Die Angaben zur Absicherung/Ablauf der Rettungskette sind den Firmen, die an den Anlagen tätig werden, für deren Gefährdungsbeurteilung vor Aufnahme der Tätigkeiten zur Verfügung zu stellen (§ 3 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)).
4. Die Windenergieanlage ist gemäß § 14 BetrSichV vor der erstmaligen Verwendung von einer zur Prüfung befähigten Person prüfen zu lassen. Das Ergebnis der Prüfung ist gemäß § 14 BetrSichV dem LAGuS Rostock in Kopie zur Verfügung zu stellen.
5. Es sind Betriebsanweisungen gemäß § 14 ArbSchG i.V.m. § 12 BetrSichV zu erstellen, die u.a. ausführliche Handlungsanleitungen für folgende Vorgänge enthält:
  - zu Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten,
  - zu besonderen Arbeiten, wie Austausch von Komponenten, Rotorblättern, Getrieben,
  - zum Verhalten bei extremen Witterungsverhältnissen,
  - im Gefahrenfall und
  - bei der Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung.Die Betriebsanweisungen sind an geeigneter Stelle in der Anlage verfügbar zu halten.
6. Für den sicheren Betrieb, Wartung und Instandhaltung der Windenergieanlage ist eine Gefährdungsbeurteilung gemäß §§ 5 und 6 ArbSchG i.V.m. § 3 BetrSichV durchzuführen. Die Ergebnisse sind zu dokumentieren.

7. Es sind alle erforderlichen Prüfungen gemäß § 3 ArbSchG i.V.m. § 14 BetrSichV zu ermitteln. Die Ergebnisse der Prüfungen sind mit Art, Umfang und Fristen aufzuzeichnen und mit der Betriebsanweisung am Betriebsort vorzuhalten.
8. Die Steigleiter muss den Anforderungen gemäß § 3 Abs. 1 Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) i.V.m. Ziffer 1.11 des Anhangs zur ArbStättV entsprechen.
9. Die Aufstiegshilfe (Fahrkorb) ist eine überwachungsbedürftige Anlage gemäß § 2 Nr. 30 des ProdSG und darf nur in Betrieb genommen werden, wenn sie gemäß § 15 BetrSichV vor erstmaliger Inbetriebnahme und vor Wiederinbetriebnahme nach prüfpflichtigen Änderungen durch eine zugelassene Überwachungsstelle (ZÜS) geprüft worden ist. Der Nachweis über die Inbetriebnahmeprüfung und die Festlegung über die Fristen der wiederkehrenden Prüfungen ist dem LAGuS Rostock bei Abnahme der Anlage gemäß § 17 BetrSichV vorzulegen.

## Anlage 2: Hinweise

### Hinweise

1. Während der Vorbereitungs- und Ausführungsphase des Bauvorhabens sind vom Bauherrn die Anforderungen der Baustellenverordnung (BauStellV) einzuhalten bzw. umzusetzen.
2. Die Windenergieanlage darf dem Betreiber erst überlassen werden, wenn sie den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen des Produktsicherheitsgesetzes entspricht. Insbesondere wird auf die Anforderungen der Maschinenverordnung hinsichtlich der:
  - CE-Kennzeichnung,
  - EG-Konformitätserklärung,
  - Betriebsanleitung,
  - technischen Dokumentationund der Verordnung über die Bereitstellung von persönlichen Schutzausrüstungen auf dem Markt hingewiesen. (§ 3 ProdSG; Maschinenverordnung (9. ProdSV); Verordnung über die Bereitstellung von persönlichen Schutzausrüstungen auf dem Markt (8. ProdSV))
3. Werden Druckbehälteranlagen im Sinne § 2 Nr. 30 Buchstabe b) ProdSG in der Windenergieanlage errichtet, sind diese gemäß § 15 und § 16 der BetrSichV vor Inbetriebnahme und wiederkehrend auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen. Die Prüfbescheinigung, ausgestellt von der ZÜS, über die Prüfung der Druckbehälter vor Inbetriebnahme, ist dem LAGuS bei Abnahme der Anlage unaufgefordert vorzulegen.
4. Verkehrswege (auch die Zufahrten zu den Anlagen), Fluchtwege und Notausgänge müssen gemäß § 4 Abs. 4 ArbStättV i.V.m. Anhang Nr. 1.8 ArbStättV ständig freigehalten werden, damit sie jederzeit benutzt werden können.