

Öffentliche Bekanntmachung

Ergebnis der Vorprüfung gem. § 5 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) im Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) für die

Windpark Münsterwald GmbH & Co. KG Lombardenstraße 12-22, 52070 Aachen

Auf der Grundlage des § 5 Abs. 2 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) wird hiermit öffentlich bekannt gegeben:

Die Windpark Münsterwald GmbH & Co. KG hat bei der Unteren Immissionsschutzbehörde der Stadt Aachen als zuständige Genehmigungsbehörde gemäß § 16 des Gesetzes zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (BImSchG) die Genehmigung zur Umrüstung auf bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnungen (BNK) zur Minderung der Lichtimmissionen an den sieben Windenergieanlagen des Typs Vestas V112 im Münsterwald in 52062 Aachen, Himmelsleiter beantragt.

Die von den Änderungen erfassten Windenergieanlagen sind genehmigungsbedürftige Anlagen im Sinne des BImSchG gemäß Nr. 1.6.2, Verfahrensart V des Anhangs der 4. BImSchV.

Gemäß § 9 Abs. 8 S. 1 des Gesetzes für den Ausbau erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG 2021) müssen Betreiber von Windenergieanlagen an Land, die nach den Vorgaben des Luftverkehrsrechts zur Nachtkennzeichnung verpflichtet sind, ihre Anlagen mit einer Einrichtung zur bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung von Luffahrtindernissen ausstatten.

Gemäß Abs. 2 des Gemeinsamen Erlasses zum Verfahrensablauf bei nachträglichem Einsatz einer bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung (BNK) an Windenergieanlagen (WEA) im Bestand im Land Nordrhein-Westfalen (Az. MULNV: 61.11.03.01-000003) vom 04.08.2021 wird dem Vorhabenträger zur Vereinfachung empfohlen, ein freiwilliges Änderungsgenehmigungsverfahren gem. § 16 Abs. 4 BImSchG durchzuführen.

Gemäß Nr. 1.6.2 der Anlage 1 Liste „UVP-pflichtige Vorhaben“ UVPG bedarf die Errichtung und der Betrieb einer Windfarm mit Anlagen mit einer Gesamthöhe von jeweils mehr als 50 Metern mit 6 bis weniger als 20 Windkraftanlagen einer allgemeinen Vorprüfung des Einzelfalls zur Feststellung der UVP-Pflicht.

Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens zur Errichtung der sieben Windenergieanlagen im Münsterwald mit Bescheid vom 23.11.2015 (Az.: 313.0011/13/1.6.2-313-hdoum, 313.0012/13/1.6.2-313-hdoum, 313.0013/13/1.6.2-313-hdoum,

Konto der Stadtkasse:
Sparkasse Aachen
IBAN: DE 09 3905 0000 0000 0000 34
BIC: AACSDE 33

Öffnungszeiten
Montag bis Donnerstag
Freitag

Fachbereich Klima und Umwelt
8:00 Uhr bis 15:00 Uhr
8:00 Uhr bis 13:00 Uhr
und nach Vereinbarung

313.0014/13/1.6.2-313-hdout, 313.0015/13/1.6.2-313-hdout, 313.0016/13/1.6.2-313-hdout, 313.0017/13/1.6.2-313-hdout) wurde eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt.

Wird ein Vorhaben geändert, für das eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchgeführt worden ist, so besteht gemäß § 9 Abs. 1 UVPG für das Änderungsvorhaben die UVP-Pflicht, wenn allein die Änderung die Größen- oder Leistungswerte für eine unbedingte UVP-Pflicht gemäß § 6 erreicht oder überschreitet oder die allgemeine Vorprüfung ergibt, dass die Änderung zusätzliche erhebliche nachteilige oder andere erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen hervorrufen kann.

Durch die beantragte wesentliche Änderung werden die Größen- oder Leistungswerte für eine unbedingte UVP-Pflicht gemäß § 6 nicht erreicht oder überschritten.

Auch die allgemeine Vorprüfung ergab, dass die Änderung keine zusätzlichen erhebliche nachteilige oder andere erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen hervorrufen kann.

Aus diesen Gründen ist eine Umweltverträglichkeitsprüfung im Rahmen des Änderungsgenehmigungsverfahrens nicht erforderlich.

Die Feststellung, dass keine Umweltverträglichkeitsprüfung durchzuführen ist, ist nicht selbstständig anfechtbar.

Stadt Aachen

Die Oberbürgermeisterin

Fachbereich Klima und Umwelt

Untere Immissionsschutzbehörde

Az.:

313.0002/22/1.6.2,

313.0003/22/1.6.2,

313.0004/22/1.6.2,

313.0005/22/1.6.2,

313.0006/22/1.6.2,

313.0007/22/1.6.2,

313.0008/22/1.6.2

Aachen, den 07.10.2022

Im Auftrag

Gaß