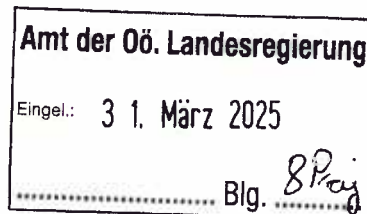


Amt der O.Ö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Anlagen-, Umwelt- und Wasserrecht
Kärntnerstraße 10-12
A-4021 Linz



Betreff:

Linz, 2025-03-27

Ansuchen auf Erteilung der
Änderungsgenehmigung gem. § 5 i. V. m. § 18 b UVP-Gesetz 2000 i. d. g. F.

GenehmigungswerberIn/AntragstellerIn:

Name: - bei juristischen Personen Firmenname mit Rechtsform sowie Angabe mindestens einer vertretungsbefugten Person voestalpine Stahl GmbH Rechtsabteilung, Hr. Mag. Klaffenböck	Adresse, Telefon, e-mail: - bei natürlichen Personen Wohn- bzw. Geschäftsadresse - bei juristischen Personen Firmensitz voestalpine Straße 3, 4020 Linz Tel.: 050/304-15-4252 mike.klaffenboeck@voestalpine.com
--	---

Art der Betriebsanlage (z.B. Tischlerei, Kfz-Werkstätte):

Anzahl der ArbeitnehmerInnen:

Nebenanlage für Stahlwerk	es werden keine zusätzlichen Arbeitnehmer benötigt
---------------------------	--

Kurzbeschreibung der gewerblichen Betriebsanlage bzw. der beabsichtigten Änderung:

(Beschreibung der wesentlichen Bestandteile der gewerblichen Betriebsanlage)

Detailprojekt L6_LD_00.39: HBI-Versorgung

Im UVP-Bescheid für das Projekt L6 vom 1.10.2007, UR-2006-5242/442-Re/Wa/Rs/Ws, wurde u.a. der **Anlagenverbund Stahlwerk** genehmigt. Dieser beinhaltet den unter Punkt VI.4.5. beschriebenen genehmigten Bestand, für den unter Punkt I.1.2.4.1. zusätzliche Auflagen und Auflagen zur Implementierung der vorliegenden Bescheide vorgeschrieben wurden.

Betreffend den genehmigten Bestand sollen nunmehr aufgrund der im Detail-Engineering gewonnenen Erkenntnisse folgende Abänderungen zur Ausführung gelangen:

Im Bereich der neuen Rohstoffversorgung Stahlwerk (genehmigt mit dem Projekt L6_LD_00.33 und zugehörigen Änderungsprojekten) wird eine neue HBI-Versorgung errichtet; u.a. bestehend aus Förderbändern, Absiebung, Absauganlage und den erforderlichen baulichen Maßnahmen. Die Schnittstelle ist das HBI Förderband FB HF11, welches sich bereits in Umsetzung befindet (genehmigt mit dem Projekt L6_LD_00.33.02).

Durch die Änderung sind gewerbetechnische, bautechnische, brandschutztechnische und sicherheitstechnische Belange betroffen.

Ein **Konsensantrag** für die Ableitung der Baugrubenwässer ist im Kapitel 7.2.4 der Einreichunterlagen enthalten.

Eine detaillierte Beschreibung dieser geplanten Änderungen findet sich in den beiliegenden Projektunterlagen. Wie daraus hervorgeht, wird durch die geplanten Änderungen den Ergebnissen der Umweltverträglichkeitsprüfung nicht widersprochen und werden keine nachteiligen Änderungen der Schutzgüter gemäß UVP-Gesetz und der anzuwendenden materienrechtlichen Vorschriften herbeigeführt sowie bleibt die Identität des Vorhabens gewahrt. Die Projektunterlagen liegen in 4-facher Ausfertigung bei. (Die Dateien wurden in die AUWR-Cloud hochgeladen)

Gesamtflächenausmaß der der Betriebsanlage zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten und sonstigen Betriebsflächen:

ca. 2000 m²

Elektrische Anschlussleistung der zur Verwendung gelangenden Maschinen und Geräte in kW:

> 100 kW

Standort der Betriebsanlage:

Verkehrsfläche (Straße): voestalpine Stahl GmbH - Betriebsgelände Linz – Bereich Hüttenstraße, Rohstoffversorgung

Grundstücksnummer(n):
849

Einlagezahl:
24

Katastralgemeinde:
St. Peter 45208

EigentümerIn des Betriebsgrundstückes:

Name:

Anschrift:

Telefon/e-mail:

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3
4020 Linz

Tel.: 050/304-15-4252
mike.klaffenboeck@voestalpine.com

Projektsverfasser:

Name:

Anschrift:

Telefon/e-mail:

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3
4020 Linz

Tel.: 050/304-15-0

Bauführer oder ausführende Firma:

Name:

Anschrift:

Telefon/e-mail:

noch nicht bekannt

Bisher ergangene gewerbebehördliche Bescheide (nur bei Änderung der Betriebsanlage):

Betriebsanlagengenehmigungen, Betriebsbewilligungen, Bescheide über Vorschreibung zusätzlicher oder anderer Auflagen

Bescheid vom 01.10.2007, UR-2006-5242/442-Re/Wa/Rs/Ws

Beilagen:

- Projektordner (technische Beschreibung mit angeführten Anhängen) **4-fach**

voestalpine Stahl GmbH
i.V.



i.A.


Unterschrift