

## **Herausforderungen der Projektplanung und – ausführung durch stetige Fortentwicklung des Umwelt- und Umweltverfahrensrechts**

I. Zager

ExxonMobil Production Deutschland GmbH, Hannover

### **Abstract**

Die stetige Fortentwicklung und Verschärfung des europäischen und nationalen Umwelt- und Umweltverfahrensrechts stellt die E&P- Industrie vor immer noch ungewohnte und neue Herausforderungen hinsichtlich der Zeit- und Ressourcenplanung und nicht zuletzt der internen und externen Projektkommunikation.

Durch die Erweiterung der UVP-pflichtigen bzw. vorprüfungspflichtigen Verfahren mit Einführung des „Fracking-Pakets“ sowie neue Anforderungen an Inhalt UVP-Bericht und an Verfahren durch UVPG-Novelle sind Unsicherheiten in der Auslegung dieser Vorschriften bei Behörden und Industrie entstanden, deren Klärung viel Zeit in Anspruch genommen hat bzw. immer noch nimmt.

Es ist jetzt für viele E&P-Tätigkeiten ein bergrechtliches Planfeststellungsverfahren mit Öffentlichkeitsbeteiligung durchzuführen für die bisher lediglich eine bergrechtliche Sonderbetriebsplanzulassung erforderlich gewesen ist.

Auch sind durch die Novellierung wasserrechtliche Fragestellungen in den Fokus gerückt. Zusätzlich kommen immer neue technische Anforderungen zum Schutz der Umwelt auch für kleinere Projekte und Bestandsanlagen hinzu. Auf Landes-, lokaler und kommunaler Ebene werden vermehrt vorhandene Gestaltungsmöglichkeiten wie z.B. die Raumordnung genutzt.

Daneben führt der weitreichende Zugang zu Umweltinformationen für jedermann, die förmliche und die informelle Öffentlichkeitsbeteiligung auch bei vermeintlich „kleineren“ Projekten und die stetige Erweiterung der Klagemöglichkeiten und Gründe zu einer nahezu vollständigen Transparenz von Genehmigungsverfahren.

Der Vortrag soll wesentliche gesetzliche Änderungen der letzten Jahre darstellen und Lösungsansätze auch anhand von Fallbeispielen aus kommunikativer und Genehmigungsverfahrenssicht herausarbeiten.

Die Vortragende ist Volljuristin und leitet das Genehmigungsteam der ExxonMobil Production Deutschland GmbH.