

Comment of German steel federation

Roadmap

EU Action Plan “Towards a Zero Pollution Ambition for air, water and soil – building a Healthier Planet for Healthier People”

Ares(2020)5152184

General

Sustainability and sustainable management are key concerns of steel companies in Germany. The steel industry supports a sustainable policy to protect people and the environment from the harmful effects of pollutants. It pursues an integrated approach that includes all environmental media with the aim of having a low negative impact on the environment as a whole and thus contributes significantly to the European Commission's approach to a zero pollutant target for air, water and soil. The design of the EU Action Plan must - where necessary - take into account existing efforts to reduce negative impacts on the environment in a coherent and appropriate manner and avoid inconsistent and double regulations.

Assessment

The action plan aims to examine the implementation and enforcement of existing legal provisions as well as the monitoring of measures to prevent and reduce environmental pollution and to promote social change.

The existing specific legislation on water, air and chemicals already fulfills its purpose and ensures a high level of environmental and health protection. A revision of the Industrial Emissions Directive (IED) is not necessary, as the objectives of the directive are being achieved effectively and efficiently. The BAT process based on the directive ensures that the best available techniques for industrial plants are subject to constant review, that they are continuously developed and are also applied.

The European Air Quality Directive also works. After reviewing the directive, the Commission comes to the conclusion that the current legislation provides the necessary instruments to cope with existing challenges. The directive effectively contributes to improving air quality and achieving high air quality standards.

The Water Framework Directive has proven itself as an instrument for water protection and has made a significant contribution to sustainable water policy. With regard to the evaluation criteria for the requirement for improvement and the concept of no deterioration, however, there is a great deal of legal uncertainty, which together with the unachievable targets actually require a revision of the directive. Legal and planning security must be created here for Member States and authorities on the one hand, and industrial facilities and investments on the other.

Soil protection concerns are convincingly regulated in many Member States. This and the observance of the subsidiarity principle are contrary to Europe-wide soil protection regulations.

With the draft of the EU's 8th Environment Action Program for the period up to 2030, which names the zero-pollutant target for a pollution-free environment as a priority thematic goal, the action plan must be called into question. This applies all the more if, in the parallel pursuit of similar objectives, contradicting and redundant measures cannot be safely ruled out. For a zero-pollutant target for air, water and soil, the general rule is that the extremely diverse and complex interactions between the environmental media themselves and those of dealing with them make a common understanding of "zero-pollutant" impossible. Here, the integrating approach of the Industrial Emissions Directive (see above) offers clear advantages and already fulfills the aim of the action plan for the systems under it.

The EU action plan "Towards a Zero Pollution Ambition for air, water and soil" is dispensable and must in no way lead to unnecessary and even disproportionate actions. Should it be pursued, the measures derived from it may be limited in their scope exclusively to non IED systems and activities.

Stellungnahme der WV Stahl zur

Roadmap

EU Action Plan “Towards a Zero Pollution Ambition for air, water and soil – building a Healthier Planet for Healthier People”

Ares(2020)5152184

Allgemein

Nachhaltigkeit und nachhaltiges Wirtschaften sind Kernanliegen der Stahlunternehmen in Deutschland. Die Stahlindustrie unterstützt eine nachhaltige Politik, um Mensch und Umwelt vor den schädlichen Einwirkungen von Schadstoffen zu schützen. Sie verfolgt einen integrierten Ansatz unter Einbeziehung aller Umweltmedien mit dem Ziel geringer negativer Auswirkungen auf die Umwelt insgesamt und trägt hiermit maßgeblich zur Annäherung an ein Null-Schadstoff-Ziel für Luft, Wasser und Boden der Europäischen Kommission bei. Die Ausgestaltung des EU-Aktionsplans muss – wo notwendig – kohärent und angemessen bestehende Anstrengungen zur Verringerung negativer Auswirkungen auf die Umwelt berücksichtigen und inkonsistente und doppelte Regelungen vermeiden.

Bewertung

Mit dem Aktionsplan soll die Umsetzung und Durchsetzung bestehender Rechtsvorschriften sowie die Überwachung der Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung untersucht und der gesellschaftliche Wandel vorangetrieben werden.

Die bestehende spezifische Gesetzgebung zu Wasser, Luft, Chemikalien erfüllt ihren Zweck bereits und stellt ein hohes Umwelt- und Gesundheitsschutzniveau sicher. So ist eine Revision der Industrieemissionsrichtlinie (IED) nicht erforderlich, da die Ziele der Richtlinie effektiv und effizient erreicht werden. Das auf der Richtlinie basierende BVT-Verfahren gewährleistet, dass beste verfügbare Techniken für Industrieanlagen einer ständigen Überprüfung unterliegen, sie fortlaufend weiterentwickelt werden und auch angewendet werden.

Auch die europäische Luftqualitätsrichtlinie funktioniert. Die Kommission kommt nach Überprüfung der Richtlinie zu dem Ergebnis, dass die aktuelle Gesetzgebung die notwendigen Instrumente bereitstellt, um bestehende Herausforderungen zu meistern. Die Richtlinie trägt effektiv zur Verbesserung der Luftqualität und der Erreichung hoher Luftqualitätsstandards bei.

Die Wasserrahmenrichtlinie hat sich als Instrument des Gewässerschutzes bewährt und wesentlich zu einer nachhaltigen Wasserpolitik beigetragen. Hinsichtlich der Bewertungsmaßstäbe des Verbesserungsgebots und des Verschlechterungsverbots besteht allerdings eine große Rechtsunsicherheit, die gemeinsam mit den nicht erreichbaren Zielvorgaben tatsächlich eine Revision der Richtlinie erfordern. Hier müssen Rechts- und Planungssicherheit für Mitgliedstaaten und Behörden einerseits sowie Anlagen und Investitionen der Industrie andererseits geschaffen werden.

Die Belange des Bodenschutzes sind in vielen Mitgliedstaaten überzeugend geregelt. Dies und die Wahrung des Subsidiaritätsprinzips stehen europaweiten Bodenschutzregelungen entgegen.

Mit dem Entwurf des 8. Umweltaktionsprogramms der EU für die Zeit bis 2030, der das Null-Schadstoff-Ziel für eine schadstofffreie Umwelt als prioritäres thematisches Ziel benennt, muss der Aktionsplan in Frage gestellt werden. Das gilt umso mehr, wenn bei der parallelen Verfolgung gleichartiger Zielstellungen widersprüchliche und redundante Maßnahmen nicht sicher ausgeschlossen werden können. Für ein Null-Schadstoff-Ziel für Luft, Wasser und Boden gilt dabei grundsätzlich, dass die äußerst vielfältigen und komplexen Wechselwirkungen zwischen den Umweltmedien selbst und die des Umgangs mit ihnen ein gemeinsames Verständnis für „Null-Schadstoff“ unmöglich machen. Hier bietet der integrierende Ansatz der Industrieemissionsrichtlinie (s.o.) deutliche Vorteile und erfüllt für die darunterfallenden Anlagen bereits das mit dem Aktionsplan angestrebte Ziel.

Der EU-Aktionsplan „Towards a Zero Pollution Ambition for air, water and soil“ ist verzichtbar und darf keinesfalls zu unnötigen und sogar unverhältnismäßigen Aktionen führen. Sollte er dennoch weiterverfolgt werden, dürfen sich daraus abgeleitete Maßnahmen in ihrem Anwendungsbereich ausschließlich auf **NICHT-IED**-Anlagen und -Tätigkeiten beschränken.