



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europskí parlament Parlamento europeo Europas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Europan parlamentti Europaparlamentet

Seznam publikací expertní skupiny EP

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Vyhledávací kritéria k vytvoení seznamu :

Roztídit Uspoádat podle data

Klíové slovo "odpadní voda"

11 Nalezené výsledky

Datum vytvoení dokumentu : 29-03-2024

[Strengthening wastewater treatment rules](#)

Druh publikace Ve strunosti

Datum 27-09-2023

Autor HALLEUX Vivienne

Oblast Životní prostředí

Klíčové slovo chemie | ekologická politika | EVROPSKÁ UNIE | ochrana vod | odpadní voda | pitná voda | poškozování životního prostředí | právní pedpisy Evropské unie | přírodní a aplikované vdy | přírodní prostředí | smrnice (EU) | SOCIÁLNÍ OTÁZKY | VDA | zdravotní politika | zdraví | znešování organickými látkami | úprava vody | istírenský kal | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Shrnutí Treating urban wastewater to remove harmful components is essential to protect human health as well as rivers, lakes and seas. During the October I plenary session, the European Parliament is expected to adopt its position on a European Commission proposal that seeks to reinforce existing rules, adopted more than 30 years ago, and to bring them into line with the EU's climate neutrality, circularity and zero pollution ambitions.

Ve strunosti [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

[Urban wastewater treatment: Updating EU rules](#)

Druh publikace Briefing

Datum 27-09-2023

Autor HALLEUX Vivienne

Oblast Životní prostředí

Klíčové slovo ekologická politika | EVROPSKÁ UNIE | mstská zóna | návrh (EU) | ochrana vod | odpadní voda | opatření na kontrolu znečistní | poškozování životního prostředí | právní pedpisy Evropské unie | průmyslové znešování | rozšířená odpovědnost výrobce | SOCIÁLNÍ OTÁZKY | urbanismus a výstavba | zdraví | zdraví veejnosti | znešování vody | úprava vody | škodliviny ve vodě | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Shrnutí Under the European Green Deal, the European Commission tabled a proposal for a recast of the Urban Wastewater Treatment Directive in October 2022. Dating back to 1991, and instrumental to the achievement of European Union water policy objectives, the directive needs to be updated and adapted to new challenges and realities. The recast proposal would introduce new obligations to better control pollution due to rainwater, impose stricter standards for nutrient removal and require advanced treatment for the removal of micro-pollutants. To cover treatment costs, a system of extended producer responsibility (EPR) targeting pharmaceuticals and cosmetics would be set up. To align the directive with the Green Deal's ambitions, an energy neutrality obligation would be introduced for wastewater treatment plants. Requirements on water reuse and sludge management would be clarified to enhance circularity. Health parameters would be monitored in wastewater to support public health action. In Parliament, the Committee on the Environment, Public Health and Food Safety, responsible for the file, adopted its report on 20 September 2023. It will be put to the vote during the October I plenary session. The text as adopted will become Parliament's position for future negotiations with the Council, which has still to agree on a general approach. Second edition. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

Briefing [EN](#)

Multimédia [Updating the EU rules on urban wastewater treatment](#)

[Revising the Urban Wastewater Treatment Directive](#)

Druh publikace Briefing

Datum 22-03-2023

Autor VIKOLAINEN Vera

Oblast Pedbžné posuzování dopadu

Klíčové slovo analýza dopadu | ekologická politika | ekonomická analýza | EKONOMIKA | EVROPSKÁ UNIE | mstská zóna | návrh (EU) | ochrana vod | odpadní voda | opatření na kontrolu znečistní | poškozování životního prostředí | právní pedpisy Evropské unie | průmyslové znešování | smrnice Komise | SOCIÁLNÍ OTÁZKY | urbanismus a výstavba | zdraví | zdraví veejnosti | znešování vody | úprava vody | škodliviny ve vodě | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Shrnutí The impact assessment's strong points include a well-substantiated problem definition, an evidence base that appears to be recent and relevant, and a broad stakeholder consultation, the results of which were put to good use. However, the report's weak points limit its potential to inform decision-making clearly. Firstly, there appears to be a mismatch between the problem description, the objectives and the options of the IA. Secondly, the IA does not explain in sufficient detail why no alternatives were available to address certain problem drivers, and the resulting analysis of the options alongside the measures does not clarify what the real policy alternatives are. Thirdly, the content and choice of the preferred package of options are not entirely evident from the IA, as only the options, but not the measures, were compared based on the mandatory criteria of efficiency, effectiveness and coherence. Finally, the IA focuses on economic and environmental impacts, leaving impacts on health and competitiveness unaddressed.

Briefing [EN](#)

[Revision of the urban waste water treatment directive](#)

Druh publikace Briefing

Datum 28-10-2022

Autor BACIAN Izabela Cristina

Oblast Hodnocení práva a politiky v praxi

Klíčové slovo ekologická politika | EVROPSKÁ UNIE | kvalita vody | mstská zóna | odpadní voda | politika životního prostředí EU | poškozování životního prostředí | právní pedpisy Evropské unie | prmyslové znečišťování | smrnice Komise | SOCIÁLNÍ OTÁZKY | urbanismus a výstavba | znečišťování vody | úprava vody | istřenský kal | škodliviny ve vodě | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Shrnutí Since its adoption in 1991, the main objective of the Urban Waste Water Treatment Directive has been the protection of the environment from the adverse effects of urban waste water discharges. While the directive has not been revised until now, recent developments – such as contaminants of emerging concern, increasing heavy rainfalls and adoption of stricter rules in some Member States – have rendered its evaluation necessary. This briefing offers an overview of the evaluation of this directive as well as of relevant stakeholders' position papers in view of its forthcoming revision.

Briefing [EN](#)

[Water reuse: Setting minimum requirements](#)

Druh publikace Briefing

Datum 20-04-2020

Autor HALLEUX Vivienne

Oblast Přijímání právních pedpisů EP a Radou | Životní prostředí

Klíčové slovo ekologická politika | EVROPSKÁ UNIE | legislativní proces EU | návrh (EU) | obdlávání zemědelské praxe | ochrana životního prostředí | odpadní voda | poškozování životního prostředí | požadavky na vodu | právní pedpisy Evropské unie | přírodní prostředí | rozvod vody | SOCIALNÍ OTÁZKY | spotřeba vody | urbanismus a výstavba | vodní zdroje | využití vody | zavlažování | zdraví | zdraví veejnosti | ZEMDLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁSTVÍ | úprava vody | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Shrnutí Although freshwater is relatively abundant in the European Union (EU), water stress occurs in many areas, particularly in the Mediterranean region and parts of the Atlantic region, with environmental and economic impacts. In May 2018, the European Commission put forward a proposal for a regulation setting EU-wide standards that reclaimed water would need to meet in order to be used for agricultural irrigation, with the aim of encouraging greater use of reclaimed water and contributing to alleviating water scarcity. The Commission estimates that the proposal could increase water reuse in agricultural irrigation from 1.7 billion m³ to 6.6 billion m³ per year, thereby reducing water stress by 5 %. The European Parliament adopted its first-reading position on 12 February 2019, and the Council agreed on a general approach on 26 June 2019. Trilogue negotiations concluded with a provisional agreement on 2 December. The agreed text, endorsed by the ENVI committee on 21 January 2020, was adopted at first reading by the Council on 7 April. It now returns to the Parliament for final adoption at second reading. Second edition of a briefing originally drafted by Didier Bourguignon. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

Briefing [EN](#)

[Setting minimum requirements for water reuse](#)

Druh publikace Briefing

Datum 06-09-2018

Autor VIKOLAINEN Vera

Oblast Bezpečnost potravin | Pedbžné posuzování dopadu | Zemdlství a rozvoj venkova | Životní prostředí

Klíčové slovo analýza dopadu | ekologická politika | ekonomická analýza | ekonomická geografie | EKONOMIKA | EVROPSKÁ UNIE | GEOGRAFIE | návrh (EU) | obdlávání zemědelské praxe | ochrana životního prostředí | odpadní voda | poškozování životního prostředí | požadavky na vodu | právní pedpisy Evropské unie | přírodní prostředí | rozvod vody | SOCIALNÍ OTÁZKY | spotřeba vody | urbanismus a výstavba | vodní zdroje | využití vody | zavlažování | zdraví | zdraví veejnosti | ZEMDLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁSTVÍ | úprava vody | lenský stát EU | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Shrnutí The Commission proposal aims to increase the uptake of water reuse for agricultural irrigation. The supporting impact assessment (IA) is based on extensive data and analysis. The range of options, the scope and the analysis of impacts, and the stakeholder consultation seem to have been done in line with the Better Regulation Guidelines. However, the objectives set in the IA are not time-bound, nor measurable. Furthermore, proportionality of the options and the presentation of the problem could be improved.

Briefing [EN](#)

[Water use in the EU](#)

Druh publikace Briefing

Datum 27-04-2016

Autor CLAROS GIMENO Eulalia | YOUNGOVA Dessimlava

Oblast Životní prostředí

Klíčové slovo ekologická politika | ekonomická analýza | ekonomická geografie | EKONOMIKA | GEOGRAFIE | odpadní voda | poškozování životního prostředí | přírodní prostředí | sladká voda | spotřeba vody | statistika EU | vodní zdroje | využití vody | úprava vody | lenský stát EU | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Shrnutí Water stress is steadily increasing, as a result either of droughts – a temporary decline in water resources due to low rainfall – or situations of water scarcity, where demand exceeds the level of sustainable use. Assessment of the global use of water resources is hampered by the lack of established standards, and conventional measurements may yield diverging results. Data extracted in April 2016. This is an updated version of a document published in May 2015.

Briefing [EN](#)

