

Otevřená veřejná konzultace ohledně revize směrnice o čištění městských odpadních vod

Vyplnění polí označených * je povinné.

Veřejná konzultace ohledně směrnice o čištění městských odpadních vod

Úvod

Souvislosti

V roce 1991 přijala EU [směrnici o čištění městských odpadních vod](#) s cílem pomoci zlepšit nakládání s městskými odpadními vodami z domácností a konkrétních průmyslových odvětví.

Země EU mají zajistit, aby se městské odpadní vody shromažďovaly a přiměřeně čistily.

V roce 2019 Evropská komise [tuto směrnici zhodnotila](#). Potvrdila, že směrnice pomohla snížit uvolňování znečišťujících látek, např. organické hmoty, dusíku a fosforu, do životního prostředí, čímž se zlepšila kvalita vodních útvarů v EU, a že je potřeba směrnici dále provádět.

Hodnocení ukázalo, že směrnice by se mohla zdokonalit v těchto oblastech:

- přelití v důsledku přívalových srážek a městský odtok,
- individuální či jiné vhodné systémy (jako jsou septiky),
- malé aglomerace,
- aktualizované požadavky na sledování a podávání zpráv.

Kromě toho je nutno řešit vypouštění mikroskopických znečišťujících látek, např. léčivých přípravků a mikroplastů, do jezer, řek a pobřežních oblastí. Dále bude možná potřeba zlepšit nakládání s nepřímým průmyslovým vypouštěním.

Hodnocení rovněž zjistilo, že by se čistírny městských odpadních vod mohly potenciálně více začlenit do oběhového hospodářství a více sladit s ambicemi EU v oblasti klimatické neutrality v souladu s ambicemi stanovenými v [Zelené dohodě pro Evropu](#), [akčním plánu pro nulové znečištění](#) a [akčním plánu pro oběhové hospodářství](#).

Proč vás konzultujeme?

Komise zahájila [posouzení dopadů](#) za účelem přezkoumání směrnice a jejího přizpůsobení pro budoucnost.

Tento dotazník poskytne informace pro postup revize a sebrané názory budou v rámci posouzení dopadů uváženy, a to zejména při navrhování případných (právních a mimoprávních) opatření, jež mají vést k lepšímu shromažďování a čištění městských odpadních vod a snížení souvisejících dopadů na životní prostředí.

Tato revize probíhá současně s aktuálním hodnocením [směrnice o kalu z čistíren odpadních vod](#).

Přehled průzkumu a pokyny k vyplnění dotazníku

Průzkum je rozdělen do těchto částí:

I. Informace o vás - otázky týkající se vás samotných a důvodů, proč odpovídáte na tento dotazník

II. Znečištění městskými odpadními vodami - váš názor na problémy spojené s městskými odpadními vodami a jejich dopady na životní prostředí

III. Potenciální opatření a jejich dopady - různé možnosti, jak co nejlépe vyřešit znečištění vod prostřednictvím odvádění a čištění odpadních vod

IV. Cílená konzultace s odbornými zúčastněnými stranami - technické otázky ohledně směrnice a možných opatření

V. Závěrečné poznámky - podělte se o své náměty na témata, která nezazněla v otázkách, a poskytněte další informace o osvědčených postupech.

Zodpovězení částí I, II a III nevyžaduje technické ani odborné znalosti směrnice. K těmto částem se může vyjádřit kdokoli, kdo se zajímá o uvedené téma.

Část IV je určena odborníkům, jelikož se zaměřuje na techničtější stránku témat/opatření, která jsou předmětem revize směrnice. Jste-li odborníkem, odpovězte na všechny části (I-V).

V části V můžete nahrát další informace, stanoviska nebo stručné politické přehledy, které vyjadřují váš postoj a názory nebo postoj a názory vaší organizace.

Nemusíte odpovídat na všechny otázky. Pokud neznáte odpověď nebo nemáte názor, vyberte „nevím / nemám názor“.

Všechny odpovědi na tuto veřejnou konzultaci Komise zveřejní. Můžete se rozhodnout, zda se vaše údaje mají zveřejnit, nebo zůstat anonymní.

Pro účely transparentnosti se vždy zveřejní druh respondenta (např. sdružení podniků, spotřebitelské sdružení, občan EU), země původu, název a velikost organizace a její číslo v rejstříku transparentnosti. Vaše e-mailová adresa se nezveřejňuje v žádném případě.

Průzkum bude k dispozici on-line po dobu **dvanácti týdnů**. Obdržené příspěvky budou hromadně zpracovány a zveřejněny na stránce konzultace.

Máte-li nějaké dotazy:

napište nám na adresu iauwvtd@woodplc.com.

Váš názor je pro nás důležitý!

Mnohokrát děkujeme za váš čas.

Část I (všichni respondenti)

Informace o vás

* Jazyk, v němž budete na otázky odpovídat:

- angličtina
- bulharština
- čeština
- chorvatština
- dánština
- estonština
- finština
- francouzština
- irština
- italština
- litevština
- lotyština
- maďarština
- maltština
- němčina
- nizozemština
- polština
- portugalská
- řečtina
- rumunština
- slovenština
- slovinština
- španělština
- švédština

* Konzultace se účastníte:

- jménem akademické/výzkumné instituce
- jménem sdružení podniků
- jménem podniku / obchodní organizace
- jménem spotřebitelské organizace
- jako občan EU
- jménem ekologické organizace
- jako občan země, která není členem EU
- jménem nevládní organizace (NGO)
- jako orgán veřejné správy
- jménem odborového svazu
- jiná možnost

* U jiné možnosti upřesněte kategorii.

* Jméno

* Příjmení

* E-mailová adresa (nebude zveřejněna):

* Název organizace

Maximálně 255 znaků

* Země původu

Uveďte, ve které zemi se vy nebo vaše organizace nacházíte.

- Afghánistán
- Francouzská Guyana
- Litva
- Šalomounovy ostrovy

- Alandy
- Albánie
- Alžírsko
- Americká Samoa
- Americké Panenské ostrovy
- Andorra
- Angola
- Anguilla
- Antarktida
- Antigua a Barbuda
- Argentina
- Arménie
- Aruba
- Austrálie
- Ázerbájdžán
- Bahamy
- Bahrajn
- Bangladéš
- Barbados
- Belgie
- Francouzská jižní a antarktická území
- Francouzská Polynésie
- Gabon
- Gambie
- Ghana
- Gibraltar
- Grenada
- Grónsko
- Gruzie
- Guadeloupe
- Guam
- Guatemala
- Guernsey
- Guinea
- Guinea-Bissau
- Guyana
- Haiti
- Heardův ostrov a McDonaldovy ostrovy
- Honduras
- Hongkong
- Lotyšsko
- Lucembursko
- Macao
- Madagaskar
- Maďarsko
- Malajsie
- Malawi
- Maledivy
- Mali
- Malta
- Maroko
- Marshallovy ostrovy
- Martinik
- Mauricius
- Mauritánie
- Mayotte
- Menší odlehlé ostrovy USA
- Mexiko
- Mikronésie
- Moldavsko
- Salvador
- Samoa
- San Marino
- Saúdská Arábie
- Senegal
- Severní Korea
- Severní Makedonie
- Seychely
- Sierra Leone
- Singapur
- Sint Maarten
- Slovensko
- Slovinsko
- Somálsko
- Španělsko
- Spojené arabské emiráty
- Spojené království
- Spojené státy
- Srbsko
- Šrí Lanka

- Belize
- Bělorusko
- Benin
- Bermudy
- Bhútán
- Bolívie
- Bonaire, Svatý Eustach a Saba
- Bosna a Hercegovina
- Botswana
- Bouvetův ostrov
- Brazílie
- Britské indickooceánské území
- Britské Panenské ostrovy
- Brunej
- Bulharsko
- Burkina Faso
- Burundi
- Čad
- Indie
- Indonésie
- Irák
- Írán
- Irsko
- Island
- Itálie
- Izrael
- Jamajka
- Japonsko
- Jemen
- Jersey
- Jižní Afrika
- Jižní Georgie a Jižní Sandwichovy ostrovy
- Jižní Korea
- Jižní Súdán
- Jordánsko
- Kajmanské ostrovy
- Monako
- Mongolsko
- Montserrat
- Mosambik
- Myanmar /Barma
- Namibie
- Nauru
- Německo
- Nepál
- Niger
- Nigérie
- Nikaragua
- Niue
- Nizozemsko
- Norsko
- Nová Kaledonie
- Nový Zéland
- Omán
- Středoafriická republika
- Súdán
- Surinam
- Svalbard a Jan Mayen
- Svatá Helena, Ascension a Tristan da Cunha
- Svatá Lucie
- Svatý Bartoloměj
- Svatý Kryštof a Nevis
- Svatý Martin
- Svatý Tomáš a Princův ostrov
- Svatý Vincenc a Grenadiny
- Svazijsko
- Švédsko
- Švýcarsko
- Sýrie
- Tádžikistán
- Tanzanie
- Tchaj-wan

- Černá Hora
- Česko
- Chile

- Chorvatsko

- Čína

- Clipperton
- Cookovy ostrovy
- Curaçao
- Dánsko

- Demokratická republika Kongo
- Dominika
- Dominikánská republika
- Džibutsko

- Egypt
- Ekvádor
- Eritrea
- Estonsko
- Etiopie
- Faerské ostrovy

- Falklandy

- Fidži
- Filipíny

- Finsko

- Kambodža
- Kamerun
- Kanada

- Kapverdy

- Katar

- Kazachstán
- Keňa
- Kiribati
- Kokosové (Keelingovy) ostrovy
- Kolumbie
- Komory
- Kongo
- Kosovo
- Kostarika
- Kuba
- Kuvajt
- Kypr
- Kyrgyzstán
- Laos

- Lesotho

- Libanon
- Libérie

- Libye

- Ostrov Man
- Ostrov Norfolk
- Ostrovy Severní Mariany
- Ostrovy Turks a Caicos
- Pákistán
- Palau
- Palestina
- Panama
- Papua-Nová Guinea
- Paraguay
- Peru
- Pitcairnovy ostrovy
- Pobřeží slonoviny
- Polsko
- Portoriko
- Portugalsko
- Rakousko
- Řecko
- Réunion
- Rovníková Guinea
- Rumunsko
- Rusko
- Rwanda

- Thajsko
- Togo
- Tokelau

- Tonga

- Trinidad a Tobago
- Tunisko
- Turecko
- Turkmenistán
- Tuvalu

- Uganda

- Ukrajina
- Uruguay

- Uzbekistán

- Vánoční ostrov
- Vanuatu
- Vatikán
- Venezuela
- Vietnam
- Východní Timor
- Wallis a Futuna
- Zambie
- Západní Sahara
- Zimbabwe

- Francie Lichtenštejnsko Saint-Pierre a Miquelon

* Velikost organizace

- mikro (1 až 9 zaměstnanců)
 malá (10 až 49 zaměstnanců)
 střední (50 až 249 zaměstnanců)
 velká (250 či více zaměstnanců)

* Působnost

- mezinárodní
 místní
 národní
 regionální

* Úroveň správy

- místní orgán
 místní agentura

* Úroveň správy

- parlament
 orgán
 agentura

Identifikační číslo v rejstříku transparentnosti

Maximálně 255 znaků

Je vaše organizace zaregistrována v [rejstříku transparentnosti](#)? Jde o dobrovolnou databázi pro organizace, které se snaží ovlivňovat rozhodování v EU.

* Ve které zemi po většinu roku přebýváte nebo v ní sídlí vaše organizace?

- Rakousko
 Belgie
 Bulharsko
 Chorvatsko
 Kypr
 Česko

- Dánsko
- Estonsko
- Finsko
- Francie
- Německo
- Řecko
- Maďarsko
- Irsko
- Itálie
- Lotyšsko
- Litva
- Lucembursko
- Malta
- Nizozemsko
- Polsko
- Portugalsko
- Rumunsko
- Slovensko
- Slovinsko
- Španělsko
- Švédsko
- jiná možnost

U jiné možnosti upřesněte kategorii.

*** Uveďte odvětví, v němž (v nichž) působíte [jako jednotlivec nebo jako organizace; celkem můžete vybrat až tři možnosti]:**

- biologická rozmanitost a/nebo životní prostředí
- chemický průmysl
- politika v oblasti klimatu
- ochrana přírody
- energetika
- potravinářský průmysl
- zdravotnictví

- investice a finance
- správa moří a/nebo pobřeží
- vodohospodářský průmysl a/nebo správa
- farmaceutický průmysl
- veřejný sektor
- vědecký výzkum
- územní plánování a rozvoj
- nevládní organizace
- odvětví zpracování odpadních vod
- žádné z výše uvedených odvětví
- jiná možnost
- Nevím nebo nechci uvést

*** U jiné možnosti upřesněte kategorii.**

Maximálně 2000 znaků

Všechny příspěvky do této veřejné konzultace Komise zveřejní. Můžete si zvolit, zda chcete, aby byly údaje o vaší osobě zveřejněny, nebo zda chcete zůstat v anonymitě. **Pro účely transparentnosti se vždy zveřejní druh respondenta (např. „sdužení podniků“, „spotřebitelské sdružení“, „občan EU“), země původu, název a velikost organizace a její číslo v rejstříku transparentnosti. Vaše e-mailová adresa se nezveřejňuje v žádném případě.** Zvolte možnost ochrany soukromí, která vám nejlépe vyhovuje. Výchozí nastavení ochrany soukromí je dáno vybraným druhem respondenta.

*** Nastavení ochrany soukromí při zveřejnění příspěvku**

Odpovědi na tuto veřejnou konzultaci Komise zveřejní. Můžete se rozhodnout, zda vaše údaje mají být zveřejněny, nebo ne.

Chci zůstat v anonymitě

Zveřejní se druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, vaše země původu a váš příspěvek, a to v obdržené podobě. Vaše jméno se nezveřejní. V samotném příspěvku neuvádějte žádné osobní údaje.

Údaje si přeji zveřejnit

Zveřejní se vaše jméno, druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, vaše země původu a váš příspěvek.

*** Nastavení ochrany soukromí při zveřejnění příspěvku**

Odpovědi na tuto veřejnou konzultaci Komise zveřejní. Můžete se rozhodnout, zda vaše údaje mají být zveřejněny, nebo ne.

● **Chci zůstat v anonymitě**

Zveřejní se pouze údaje o organizaci: zveřejní se druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, název organizace, jejímž jménem odpovídáte, jakož i její číslo v rejstříku transparentnosti, velikost a země původu a váš příspěvek, a to v obdržené podobě. Vaše jméno se nezveřejní. Chcete-li zůstat v anonymitě, v samotném příspěvku neuvádějte žádné osobní údaje.

● **Údaje si přeji zveřejnit**

Zveřejní se údaje o organizaci a údaje o respondentovi: zveřejní se druh respondenta, za kterého v této konzultaci odpovídáte, název organizace, jejímž jménem odpovídáte, jakož i její číslo v rejstříku transparentnosti, velikost a země původu a váš příspěvek. Zveřejní se i vaše jméno.

Souhlasím s [ustanoveními o ochraně osobních údajů](#).

Část II: Znečištění městskými odpadními vodami a správa (všichni respondenti)

Mezi městské odpadní vody patří:

- veškerá voda produkovaná jako **splašky** z domovních odpadních vod (obytná sídla a činnosti v domácnostech),
- **některé druhy průmyslových odpadních vod** (vypouštění z jakýchkoli obchodních nebo určitých průmyslových odvětví, tj. těch, která produkují odpadní vody, jako odpadní vody z domácností).

Vypouštěná voda z městského a venkovského prostředí obsahuje několik kontaminujících a znečišťujících látek. Vypouštění znečišťujících látek, jako jsou nebezpečné chemické látky, živiny, těžké kovy a choroboplodné mikroorganismy, může významně ovlivnit kvalitu vody ve sladkovodním a mořském prostředí, včetně zdrojů vody ke koupání a pitné vody pro lidi. Vypouštění nevyčištěných odpadních vod proto může mít vážné dopady na lidské zdraví a může ohrozit místní volně žijící živočichy a planě rostoucí rostliny a jejich stanoviště.

Aby se zabránilo škodám na životním prostředí, jsou městské odpadní vody odváděny a čištěny ve společných čistírnách městských odpadních vod nebo obdobných zařízeních, kde se odstraňují organické látky a v závislosti na citlivosti recipientu (jezero, řeka nebo moře) a velikosti čistírny také živiny.

Prostřednictvím následujících otázek bychom se rádi dozvěděli, jak vnímáte potenciální problémy a rizika spojená s vypouštěním městských odpadních vod.

Nemusíte odpovídat na všechny otázky. Pokud nevíte nebo nemáte názor, vyberte možnost „nevím / nemám názor“.

Jaká je vaše úroveň znalostí v této oblasti? Upozorňujeme, že toto se týká směrnice o čištění městských odpadních vod, nikoli vašich vnitrostátních předpisů o městských odpadních vodách.

	Vynikající znalosti /porozumění	Dobré znalosti /porozumění	Určité znalosti /porozumění	Málo znalostí /porozumění	Žádné
* Směrnice o čištění městských odpadních vod - právní text	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Provádění směrnice o čištění městských odpadních vod - praktické provádění	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Čištění městských odpadních vod - technické znalosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Do jaké míry podle vás městské odpadní vody, tj. splašky a podobné odpadní vody, v zemi vašeho bydliště: (Ohodnoťte, do jaké míry s tvrzeními souhlasíte, na stupnici od 1 do 5: 1 = vůbec ne; 5 = značně)

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
jsou současným zdrojem znečištění řek, jezer a pobřežních oblastí	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
budou rostoucím zdrojem znečištění řek, jezer a pobřežních oblastí v příštích deseti letech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
se správně čistí před jejich vypuštěním	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

S vypouštěním městských odpadních vod bez přiměřeného čištění je spojeno několik rizik. Jak velké obavy máte z níže uvedených možných rizik? Ohodnoťte vaše obavy na stupnici od 1 do 5 (1 = vůbec žádné; 5 = značné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Riziko pro lidské zdraví	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko znečištění povrchových a podzemních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko poškození zemědělských a rybolovných zdrojů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko zasažení kulturního dědictví a cestovního ruchu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko rozmnožení a šíření choroboplodných mikroorganismů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko znečištění mořských a pobřežních oblastí	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko kontaminace pitné vody	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko kontaminace vod ke koupání	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riziko ztráty biologické rozmanitosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Část III: Potenciální opatření a jejich dopady (všichni respondenti)

Hodnocení směrnice o čištění městských odpadních vod zjistilo pokračující problémy s nevyčištěnými městskými odpadními vodami v důsledku toho, že se směrnice plně neprovádí. Vedle organické hmoty vytváří obsah živin v odpadních vodách významný tlak na vodní stanoviště a vede k nadměrné hladině živin, známé jako eutrofizace. Prahové hodnoty dusíku (N) a fosforu (P), které jsou nyní stanoveny ve směrnici o čištění městských odpadních vod, neodrážejí současný technologický pokrok v řešení odstraňování živin nebo závažný dopad, který může eutrofizace mít na stabilitu vodních ekosystémů.

Koncepce „citlivých oblastí“, jež po členských státech vyžaduje, aby podnikly další kroky na ochranu eutrofizovaných oblastí či jiných zvláštních druhů vodních útvarů, se v praxi ukázala jako ne zcela jasná.

Kromě toho zde byly problémy týkající se přelití v důsledku přívalových srážek, městského odtoku, malých měst a použití individuálních systémů (např. septiků), které nejsou dostatečně regulovány. Podle zjištění je rovněž nezbytné zaměřit se na mikroskopické znečišťující látky (viz definice níže), které v současné době nejsou ve směrnici o čištění městských odpadních vod řešeny.

Mimoto mohou existovat problémy s přímým a nepřímým průmyslovým vypouštěním do systému městských odpadních vod, což dnes není v plném rozsahu regulováno. V důsledku toho by úroveň čištění vypouštěných průmyslových odpadních vod mohly být nedostatečné a zůstat nedořešené.

Dále by směrnice mohla zavést další opatření, jejichž prostřednictvím by se odvětví městských odpadních vod lépe začlenilo do oběhového hospodářství, neboť nedochází k plnému opětovnému použití splaškových kalů a vyčištěných odpadních vod. Odvětví by se také mohlo uvést do většího souladu s ambicemi EU v oblasti klimatu. Toto odvětví zaujímá 1 % z celkové spotřeby energie v EU a mohlo by své nároky na energii, která často pochází z neobnovitelných zdrojů, snížit a omezit tak emise skleníkových plynů.

Tím vzniká složitá situace: rostoucí požadavky na odstraňování mikroskopických znečišťujících látek v procesu čištění by mohly vést ke zvýšení nákladů na čištění odpadních vod, jakož i k nárůstu koncentrací těchto látek v kalu. Další čištění by ještě navíc zvýšilo i energetickou náročnost a v důsledku toho by potenciálně zvýšilo úroveň emisí skleníkových plynů z čistíren.

Pokud jde o inovaci, technologického pokroku bylo dosaženo v několika oblastech, mimo jiné v postupech čištění, odvádění, podávání zpráv, sledování, jakož i porozumění dopadům odtoku a přelití v důsledku přívalových srážek. Přesto současné znění směrnice o čištění městských odpadních vod přímo nepodněcuje k přizpůsobení se technologickému pokroku.

A závěrem, požadavky na sledování a podávání zpráv, které jsou uvedeny ve směrnici o čištění městských odpadních vod, jsou zastaralé a nezajišťují úplnou transparentnost všech příslušných aspektů (např. veřejné údaje), včetně informací založených na prostorových službách, datech a aplikacích EU.

Uvažuje se o celé řadě opatření ke zlepšení právních předpisů na úrovni EU, které se týkají správy městských odpadních vod. V následujících otázkách nás zajímá váš názor, zda jsou tato opatření vhodná pro snížení znečištění odpadními vodami.

Definice:

Přelití v důsledku přívalových srážek - proces, při němž silné dešťové srážky způsobují vytékání nevyčištěných (ale zředěných) kalů do vodního recipientu (pláží, řek, vody ke koupání), aniž by prošly čistírnou městských odpadních vod. Tato terminologie zahrnuje vytékání z kombinované i oddílné kanalizace bez čištění vod.

Městský odtok - povrchový odtok dešťové vody v městských oblastech. Výskyt odtoků se zvyšuje kvůli nárůstu nepropustných povrchů. Městský odtok může obsahovat celou řadu znečišťujících látek, jako např. přebytečné živiny, pesticidy, mikroplasty, motorový olej, jakož i bakterie, usazeniny a zákal.

Malá města/aglomerace, tj. s méně než 2 000 obyvateli - jsou města, na něž se směrnice o čištění městských odpadních vod vztahuje, ale která mají velmi omezené povinnosti a nemusejí podávat zprávy Evropské komisi.

Individuální a jiné vyhovující systémy jsou uvedenou směrnicí povoleny a v některých státech EU se používají více než v jiných. Nedávné hodnocení směrnice o čištění městských odpadních vod ukázalo, že ustanovení o udržování, projektování a sledování individuálních a jiných vyhovujících systémů jsou nedostatečně vymezena a jsou stále nejasná. Individuální a jiné vyhovující systémy mohou být významným zdrojem znečištění životního prostředí.

Mikroskopické znečišťující látky, jako jsou zbytky z léčivých přípravků, patří mezi znečišťující látky, které se ve vodních zdrojích objevují v rostoucích koncentracích. Rostoucí měrou vzbuzují obavy ohledně jejich účinků na lidské zdraví a hygienu životního prostředí.

Jak dalece je důležité, aby revidované právní předpisy řešily následující témata? Ohodnoťte každé téma na stupnici od 1 do 5 (1 = není vůbec důležité; 5 = velmi důležité).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Řešení přelití v důsledku přívalových srážek prostřednictvím integrovaného přístupu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Řešení městského odtoku prostřednictvím integrovaného přístupu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Řešení znečištění z malých měst/aglomerací	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Řešení znečištění z použití konkrétních systémů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Omezení vypouštění živin do vodních útvarů, aby se zamezilo potenciální eutrofizaci	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Řešení znečištění způsobeného mikroskopickými znečišťujícími látkami a mikroplasty	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podpora monitorování a sledování nepřímých průmyslových vypouštění do toků městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lepší provádění zásady „znečišťovatel platí“, kdekoli je to možné	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Snížení energetické náročnosti čistíren městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadování, aby čistírny městských odpadních vod vyráběly energii	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Snížování emisí skleníkových plynů produkovaných čistírnami městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Silnější podporování opětovného použití kalů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Silnější podporování opětovného použití vody	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aktualizace povinností čistíren městských odpadních vod v oblasti sledování a podávání zpráv, které ukazují, zda byly městské odpadní vody v této čistírně dostatečně vyčištěny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vyžadování použití dohledu nad odpadními vodami jako systému včasného varování, aby se zabránilo šíření potenciálních virů a patogenů, včetně onemocnění COVID-19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Urychlení zavádění inovací v odvětví městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování příslušných informací veřejnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zajištění přístupu ke spravedlnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Řešení inspirovaná přírodou mohou při budování odolného prostředí vést k úspoře nákladů. V rámci hospodaření s městskými odpadními vodami lze řešení inspirovaná přírodou využít v malém měřítku pro řízení odtoku dešťové vody, např. budováním propustných chodníků, zelených střech a dešťových zahrad, jakož i uplatňovat řešení ve větším měřítku, jako je budování mokřadů, vsakovacích struh a zadržovacích nádrží, a to pro odtok dešťové vody i pro čištění odpadních vod.

Jak dalece je důležité, aby při nakládání s městskými odpadními vodami hrála v co největší míře rostoucí úlohu řešení inspirovaná přírodou?

Ohodno'te na stupnici od 1 do 5 (1 = není vůbec důležité; 5 = velmi důležité).

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Nevím / nemám názor

Městská odpadní voda může i po vyčištění stále obsahovat kontaminující látky. Jak důležité je zesílit sledování a odstraňování níže uvedených kontaminujících látek z vyčištěné městské odpadní vody? Ohodnoťte u jednotlivých kontaminujících látek na stupnici od 1 do 5 (1 = není vůbec důležité; 5 = velmi důležité).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Zbytky léčivých přípravků (např. ty, které se vylučují při užívání léků)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ostatní domácí odpad (např. olej, barva, chemikálie pro domácnost)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mikroplasty (např. vlákna uvolňovaná z oděvů během praní, průmyslové postupy nebo částice z opotřebovaných pneumatik)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Endokrinní disruptory (tj. látky pocházející z pesticidů nebo hygienických potřeb, jež obsahují hormony, které ovlivňují vývoj a funkci ryb, zvířat a lidí)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pesticidy (např. z použití v domácnosti nebo ze zemědělství či jiných profesních oblastí)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přebytečné živiny (např. fosfor a dusík, které nebyly odstraněny/získány z odpadních vod a byly vypuštěny, což vede k eutrofizaci)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiné znečišťující látky z průmyslových zařízení (např. potravinářský průmysl, zpracování ropy a plynu, výroba baterií, železa a oceli)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Jaká opatření by podle vás byla účinná pro odstraňování a/nebo omezování úniku mikroskopických znečišťujících látek do městských odpadních vod? (Vyberte všechny možnosti, které platí)

Minimálně 1

Zvýšit povědomí spotřebitelů o uvolňování mikroskopických znečišťujících látek a o bezpečném používání a likvidaci produktů (např. informovat spotřebitele, že nepoužité léčivé přípravky by se neměly vyhazovat do toalety)

- Předložit další požadavky na sledování a podávání zpráv o mikroskopických znečišťujících látkách na úrovni čistíren městských odpadních vod
- Zavést povinnosti, které čistírnám městských odpadních vod uloží podniknout další kroky při zpracování vod, které povedou k odstranění mikroskopických znečišťujících látek
- Podněcovat sledování mikroskopických znečišťujících látek do místa jejich původu a snížit jejich uvolňování u zdroje
- Zavést nové povinnosti pro výrobce, aby financovali dodatečné čištění, které umožní odstranit konkrétní látky, za něž jsou tito výrobci zodpovědní
- Nevím / nemám názor

Byli byste ochotni platit vyšší poplatky za čištění městských odpadních vod, aby se zlepšila zařízení a zavedly technologie, které by pomohly snížit znečištění? Například aby bylo možné zavést další čištění vody před jejím vypuštěním.

- Ano, o 5 % více
- Ano, o 10 % více
- Ano, o 15 % více
- Ano, o více než 15 %
- Ne
- Nevím / nemám názor

Které skupiny by měly pomoci snížit znečištění způsobené mikroskopickými znečišťujícími látkami, jež procházejí čističkami městských odpadních vod? Mohly by přispět fyzicky (tj. aktivním odstraněním a/nebo snížením uvolňování mikroskopických znečišťujících látek), administrativně nebo finančně. U každého zdroje kontaminujících látek vyberte skupinu, která by podle vás měla být odpovědná (skupiny, které by podle vás měly být odpovědné) za řešení znečištění způsobeného mikroskopickými znečišťujícími látkami.

					koncoví uživatelé /	
--	--	--	--	--	---------------------------	--

	vládní instituce	města a obce	výrobci /producenti	příjemci produktů	jiná možnost
Zdroj kontaminujících látek: domácnosti (např. mýdla, dezinfekční prostředky a léčivé přípravky, které jsou likvidovány nevhodným způsobem nebo jsou vylučovány)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zdroj kontaminujících látek: průmyslové odpadní vody (např. přímé a nepřímé vypouštění průmyslových odpadních vod z odvětví, jako je výroba železa, oceli nebo potravin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zdroj kontaminujících látek: městský odtok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zdroj kontaminujících látek: zemědělství (např. pesticidy a přebytečné živiny z hnojiv)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozvedte ji:**

Maximálně 2000 znaků

EU se zavázala, že do roku 2050 dosáhne přechodu ke klimatické neutralitě. Jak podle vás k tomuto přechodu přispívají postupy odvádění městských odpadních vod a čistírny odpadních vod? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejúčinnější (1 = nulová účinnost; 5 = vysoká účinnost). Provozovatelé postupů odvádění městských odpadních vod a čistíren odpadních vod by měli:

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
zlepšit provozní řízení svých zařízení a používaných technologií, aby podpořili posun EU ke snižování emisí skleníkových plynů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
sledovat svou spotřebu energie a učinit kroky k jejímu snížení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
k napájení svých postupů energií rostoucí měrou využívat obnovitelné zdroje energie, aby se snížily emise skleníkových plynů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Marginalizované a zranitelné skupiny (např. bezdomovci) mohou postrádat přístup k vodě a souvisejícím hygienickým službám. To lze zlepšit zajištěním přístupu k toaletám a/nebo sprchám. Měla by revidovaná směrnice o čištění městských odpadních vod vyžadovat, aby země EU zlepšily přístup k hygienickým zařízením pro zranitelné a marginalizované skupiny?

- Ano
- Ne, to by mělo zůstat v působnosti vnitrostátních orgánů
- Nevím / nemám názor

K jakým informacím, které se týkají vaší místní čistírny městských odpadních vod, byste chtěli mít přístup? Vyberte vše, o co máte zájem:

	Ano	Ne	Nevím / nemám názor
Procento nezpracované vody a/nebo vody zpracované mimo čistírnu městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Informace o kvalitě vody po úpravě podávané v reálném čase	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Technologie používané k čištění odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zjištěné úrovně kontaminujících látek	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soulad s právními předpisy EU nebo vnitrostátními či regionálními právními předpisy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Místo, kam jsou odpadní vody po jejich vyčištění vypouštěny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kvalita řek, jezer a moří, kam jsou odpadní vody vypouštěny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Informace o nákladech na odvádění a čištění odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zdroje financování	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Emise skleníkových plynů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Energetická náročnost a účinnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Místo určení produkovaného kalu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Referenční hodnota výkonu čistírny městských odpadních vod ve srovnání s ostatními ve vaší zemi nebo v celé EU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Máte-li další připomínky nebo jste zvolili „jinou možnost“, uveďte podrobnosti:**

Maximálně 2000 znaků

Část IV - Cílená konzultace ohledně směrnice o čištění městských odpadních vod (pro odborníky)

Tento oddíl je určen odborným zúčastněným stranám, které mají podrobné a technické znalosti o odvádění a čištění městských odpadních vod v EU i mimo ni.

Vymezení problému

Byly zjištěny tyto problémy:

- U městských odpadních vod existují zbytková zatížení, která mohou způsobit znečištění. Příčinou toho jsou:
 - nedostatečné provádění směrnice o čištění městských odpadních vod,
 - městský odtok,
 - přelití v důsledku přivalových srážek,
 - malé aglomerace, které nesplňují stejné požadavky jako větší aglomerace,
 - nesprávné použití individuálních a jiných vyhovujících systémů.
- Živiny v městských odpadních vodách stále způsobují eutrofizaci a koncepce „citlivých oblastí“, jak je stanovena ve směrnici, není dostačující pro důslednou ochranu vodních útvarů.
- Existují nové druhy znečištění, které je třeba zvážit, např. mikroskopické znečišťující látky a mikroplasty, úniky z nepřímých průmyslových vypouštění, jakož i rostoucí obavy týkající se antimikrobiální rezistence (tj. zvyšující se tolerance choroboplodných mikroorganismů vůči antibiotikům, což umožňuje jejich šíření).
- Je třeba prozkoumat formy uplatňování zásady „znečišťovatel platí“ na podporu pokročilého čištění pro odstranění mikroskopických znečišťujících látek.
- Směrnice o čištění městských odpadních vod musí odpovídat budoucím potřebám, což znamená, že se musí sladit s programem EU v oblasti účinného využívání zdrojů a se Zelenou dohodou pro Evropu, a to prostřednictvím snížených emisí skleníkových plynů, sníženého využívání energie a opětovného používání vody a kalů.
- Stávající ustanovení o sledování a podávání zpráv Evropské komisi neodrážejí agendu EU v oblasti digitalizace ani moderní technologické trendy, jako jsou ty, které potenciálně pramení z prostorových služeb, dat a aplikací EU.

- Absorpce technologického pokroku by se mohla zvýšit.
- Ustanovení o poskytování veřejných informací, transparentnosti a účasti veřejnosti jsou slabá a neodrážejí současnou žádoucí úroveň zapojení veřejnosti.

Myslíte, že je výše uvedené vymezení problému úplné?

- Ano
- Ne, chybí tam některé prvky
- Ne, některé prvky je potřeba vyjmout
- Nevím

Rozved'te svou odpověď:

Maximálně 2000 znaků

Možná politická opatření

V tomto oddílu se nacházejí otázky, jež se týkají řady možných politických opatření, která by mohla vyřešit zjištěné problémy. Vysvětlení a definice naleznete v předchozích oddílech.

Přelití v důsledku přívalových srážek a městský odtok

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření pro minimalizaci znečištění způsobeného přelitím v důsledku přívalových srážek a městským odtokem? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Ustanovení povinnosti, že aglomerace musí přijmout strategický přístup k plánování, pokud jde o řízení a prevenci přelití v důsledku přívalových srážek a městského odtoku (např. vypracovat integrovaný plán řízení stokových soustav)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení cílů EU týkajících se řízení přelití v důsledku přívalových srážek a městského odtoku (např. stanovit míry ředění, kapacitu čištění dešťové vody, kapacitu jímavosti dešťové vody a minimální čištění odtoku)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Poskytování pokynů EU ke strategiím pro prevenci, snižování a řízení znečištění vznikajícího z přelítí v důsledku přívalových srážek a městského odtoku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek na využívání řešení inspirovaných přírodou ke snížení množství čisté vody, která má být odvedena do veřejných systémů (např. prostřednictvím opatření na přirozené zadržování vody, zelené urbanizace)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení průběžného sledování, v rámci něhož se bude měřit četnost, objemy a znečištění v síti za účelem zlepšení řízení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení povinného podávání zpráv týkajícího se četnosti a objemů přelítí	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uplatňování přístupu založeného na posouzení rizik při řešení přelítí v důsledku přívalových srážek a městského odtoku, a to v souladu s cíli stanovenými rámcovou směrnicí o vodě	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Mensší aglomerace

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření pro řešení znečištění způsobeného městskými odpadními vodami z malých aglomerací? Ohodno'tte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Postupné zvyšování požadavků na odvádění, čištění a podávání zpráv u menších kategorií aglomerací	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zlepšení vymezení „aglomerací“, které vychází z úrovně hustoty na plochu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení přístupu založeného na posouzení rizik při nakládání s městskými odpadními vodami v aglomeracích,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

které nedosahují určité velikosti, což si vyžádá větší čištění odpadních vod v případech, kdy jejich vypouštění může způsobit problémy						
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Individuální nebo jiné vyhovující systémy

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření ke zlepšení využívání individuálních a jiných vyhovujících systémů a snížení znečištění z těchto systémů? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Přezkum definice individuálních a jiných vyhovujících systémů (např. jaké prvky, které by byly považovány za přijatelné podle směrnice o čištění městských odpadních vod, tvoří individuální a jiné vyhovující systémy)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přezkum celounijní normy pro navrhování, provoz a údržbu individuálních a jiných vyhovujících systémů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby země EU zajistily připojení k veřejným kanalizačním systémům v obytných oblastech, kde je tento kanalizační systém již zaveden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby země EU vedly registr individuálních a jiných vyhovujících systémů, pomocí něhož budou mít přehled o všech používaných individuálních a jiných vyhovujících systémech a budou kontrolovat jejich provoz, použité technologie a údržbu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení kritérií na úrovni EU, která omezí použití individuálních a jiných vyhovujících systémů na případy, kdy nejsou k dispozici žádné jiné možnosti a lze přitom zaručit odpovídající ochranu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby aglomerace podávaly Evropské komisi zprávy, pokud se individuální a jiné vyhovující systémy						

využívají k odvádění více než X % zatížení, a aby vytvořily plán na omezení individuálních a jiných vyhovujících systémů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení přístupu založeného na posouzení rizik, s jehož použitím budou individuální a jiné vyhovující systémy v souladu s cíli rámcové směrnice o vodě tím způsobem, že budou umožněny odchylky v případech, kdy existují důkazy, že kvalita vody ve vodním recipientu není ovlivněna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování pokynů k technologiím, registraci, sledování a inspekcím individuálních a jiných vyhovujících systémů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Provádění celounijní kampaně na zvýšení povědomí spotřebitelů o tom, jak používat individuální a jiné vyhovující systémy odpovídajícím způsobem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

„Citlivé oblasti“ a odstranění živin

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření ke zlepšení vymezení a ochrany „citlivých oblastí“ (např. oblastí ohrožených eutrofizací, lokalit s vodou ke koupání apod.) a ke snížení vypouštění živin? Ohodno'tte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Zlepšení způsobů, jak jsou „citlivé oblasti“ vymezeny, prostřednictvím požadavku na použití shodné metodiky a kritérií a jejich sladění se směrnici o dusičnanech a rámcovou směrnici o vodě	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Na základě současných informačních údajů z rámcové směrnice o vodě určit v revidované směrnici o čištění městských odpadních vod nejzřetelnější oblasti, které podléhají eutrofizaci, a zavést přísnější normy pro čistírny městských odpadních vod, jež překračují určitou velikost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování pokynů na úrovni EU, jak vymežit „citlivé oblasti“, včetně přeshraničních vodních útvarů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Postupné zavedení přísnějších norem pro odstraňování N /P pro všechny velké čistírny městských odpadních vod překračující určitou velikost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení povinnosti odstranit N/P i pro jiné velikosti čistíren městských odpadních vod, které jsou na základě údajů rámcové směrnice o vodě či jiných příslušných zdrojů informací považovány za hlavní zbývající zdroj N/P	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Upuštění od možnosti, aby členské státy mohly vymezit méně „citlivé oblasti“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení povinnosti dodatečného čištění v případech, kdy se po proudu nachází místo ke koupání, voda pro měkkýše nebo zdroj pitné vody (a upuštění od kritérií b a c v příloze II)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení pokynů pro snížení rizik, která vyplývají z dezinfekce a antimikrobiální rezistence určených k ochraně specifické pro dané místo, např. pro lokality vod ke koupání	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení přístupu založeného na posouzení rizik, na jehož základě bude řízení znečištění živinami v souladu s cíli rámcové směrnice o vodě tím, že se povolí odchylky od prahových hodnot N a P, existuje-li důkaz, že kvalita vody ve vodním recipientu není ovlivněna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Mikroskopické znečišťující látky

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření pro řešení mikroskopických znečišťujících látek v rámci směrnice o čištění městských odpadních vod? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Požadavek, aby velké čistírny městských odpadních vod odstranily mikroskopické znečišťující látky na základě několika látek sloužících jako ukazatele výkonnosti, které stanovila EU, s cílem snížit obsah mikroskopických						

znečišťujících látek o X % (X bude definováno na základě analýzy). Látka sloužící jako ukazatel výkonnosti udává, zda je čištění účinné	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení přístupu založeného na posouzení rizik s použitím biotestů k určení kritických míst, která na základě chemických látek obsažených ve vodě vyžadují další vylepšení čištění	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V rámci systému rozšířené odpovědnosti výrobce stanovit povinnost financovat modernizace čistíren městských odpadních vod za účelem zdokonalení čištění a podněcovat výzkum a vývoj směrem k udržitelnějším chemickým látkám	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přijetí pokynů EU týkajících se osvědčených postupů zaměřených mimo jiné na mikroskopické znečišťující látky, antimikrobiální rezistenci atd.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření pro řešení přítomnosti mikroplastů? Ohodno'te na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Stanovení prahových hodnot pro přítomnost mikroplastů v odpadních vodách a kalech a pro potřeby sledování, pokud je uvedena vhodná definice pro mikroplasty a metodika	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování pokynů pro sledování přítomnosti mikroplastů v odpadních vodách a kalech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení požadavku na sledování přítomnosti mikroplastů v odpadních vodách a kalech (zejména u velkých zařízení)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Podněcování zemí EU, aby přijaly opatření ke snížení obsahu mikroplastů u zdroje a snížení jejich průniku do městských odpadních vod z důvodu přelití v důsledku přívalových srážek a městského odtoku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozvedte ji:**

Maximálně 2000 znaků

Průmyslová vypouštění

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření pro řešení obav z průmyslových znečišťujících látek v městských odpadních vodách v důsledku průmyslového vypouštění? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Zavedení minimálního požadavku pro provozovatele sítě, aby v celé síti sledovali úrovně znečištění, které může být průmyslového původu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby členské státy zavedly systémy udělování povolení k vypouštění pro průmyslová odvětví, včetně malých a středních podniků napojených na veřejnou kanalizační síť (velikost dotčených malých a středních podniků bude stanovena analýzou)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby země EU monitorovaly a sledovaly (průmyslové) znečištění ve svých sítích a případně přijaly opatření ke snížení znečištění u zdroje, je-li to proveditelné	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek na odpojení průmyslových odpadních vod, které nelze čistit obvyklými postupy v čistírnách městských odpadních vod, pokud neexistuje povolení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek na předběžné čištění odpadních vod v průmyslových zařízeních před jejich vypuštěním do stokových soustav městských odpadních vod, aby se zabránilo úniku znečišťujících látek, jež nelze odstranit ve standardních čistírnách městských odpadních vod, do vody	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plné sladění směrnice o čištění městských odpadních vod se směrnicí o průmyslových emisích jasným stanovením jejich oblasti působnosti a zajištěním podobné úrovně norem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Není třeba žádná akce - průmyslová vypouštění se řeší v rámci průmyslových povolení	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozvedte ji:**

Maximálně 2000 znaků

System rozšířené odpovědnosti výrobce

Řešení mikroskopických znečišťujících látek v rámci směrnice o čištění městských odpadních vod by vedlo k dalším nákladům na čištění, jež je třeba pokrýt. Jednou z možností, jak tyto náklady pokrýt, by mohlo být rozšíření odpovědnosti výrobce za řešení příčin znečištění mikroskopickými látkami stanovením preventivních opatření a podporou nákladů na použití dalších metod čištění vody. Toho by se dalo docílit uplatněním rozšířené odpovědnosti výrobce.

Rozšířená odpovědnost výrobce spočívá v tom, že výrobci nebo dovozci, kteří uvádějí na trh výrobky obsahující určité látky, jež vzbuzují obavy, jsou odpovědní za důsledky pro životní prostředí. Museli by zajistit, aby se uvolňovalo co nejmenší množství těchto kontaminujících látek, a poskytnout finanční podporu na jejich odstranění z městských odpadních vod a kalů.

Pro výrobky (nebo látky v nich obsažené) vstupující do městských odpadních vod by zavedení systému rozšířené odpovědnosti výrobce mělo dva hlavní cíle:

- motivovat původního výrobce, aby škodlivé látky, které jsou ve výrobku používány, nahradil látkami, jež jsou šetrnější k životnímu prostředí,
- financovat dodatečné čištění nezbytné k zajištění toho, aby se škodlivá rezidua některých látek, jež uvádějí výrobci/dovozci na trh EU, snížila nebo odstranila z městských odpadních vod a kalů.

Může systém rozšířené odpovědnosti výrobce motivovat např. farmaceutický průmysl a odvětví výrobků osobní hygieny a výrobce k vývoji méně škodlivých výrobků a/nebo pomoci podpořit inovace v jejich vývoji? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5 (1 = vůbec ne; 5 = značně).

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Nevím / nemám názor

Na jakých faktorech závisí úspěšný systém rozšířené odpovědnosti výrobce?

Nakolik proveditelné by bylo použití systému rozšířené odpovědnosti výrobce při řešení problému s mikroskopickými znečišťujícími látkami, které se z některých výrobků uvolňují do městských odpadních vod? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5 (1 = vůbec ne; 5 = značně).

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Nevím / nemám názor

Pokud jste vybrali 1 nebo 2, upřesněte očekávané problémy:

Využití energie a výrobní potenciál čistíren městských odpadních vod a jejich stokové soustavy pro odpadní vody

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření ke zlepšení spotřeby energie a intenzity emisí čistíren městských odpadních vod, má-li se pomoci dosáhnout snížení spotřeby energie? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Požadavek, aby nejprve velké (a následně menší) čistírny městských odpadních vod a jejich sítě prováděly v průběhu času audity využití energie, po nichž by následovalo opatření k postupnému snížení spotřeby energie (pokud se standardizovanými energetickými audity neprokáže, že to z důvodu místních podmínek není možné)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení cílů pro snížení spotřeby energie na základě velikosti čistírny městských odpadních vod, jichž má být dosaženo postupně v průběhu času	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Stanovení cílů pro snížení spotřeby energie spíše na vnitrostátní úrovni než pro jednotlivé čistírny městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení cílových hodnot týkajících se výroby energie z obnovitelných zdrojů / energetické soběstačnosti, jichž by měly čistírny městských odpadních vod v průběhu času dosáhnout (tj. výroba energie prostřednictvím bioplynu)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozvedte ji:**

Maximálně 2000 znaků

Oběhové hospodářství (kaly) a emise skleníkových plynů (včetně metanu a oxidu dusného)

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření pro větší zapojení odvětví čištění odpadních vod do oběhového hospodářství? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Stanovení minimálních úrovní pro využití fosforu a jiných materiálů, jako je celulóza, z odpadních vod a kalů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení přísnějších požadavků na sledování a prevenci znečištění u zdroje, když se kaly produkované v čistírně městských odpadních vod používají v zemědělství	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zavedení strategií „prevence u zdroje“, které se konkrétně zaměřují na mikroplasty a jiné mikroskopické znečišťující látky	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Další podpora sladění opětovného použití vody ve směrnici o čištění městských odpadních vod s nařízením o opětovném využívání vody	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozvedte ji:**

Maximálně 2000 znaků

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření ke snížení emisí skleníkových plynů ze systému městských odpadních vod? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Stanovení a referenční srovnávání současných úrovní emisí skleníkových plynů, včetně emisí metanu a oxidu dusného, pocházejících z čistíren městských odpadních vod, za účelem dlouhodobého snížení emisí	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení emisních limitů pro skleníkové plyny u velkých čistíren městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stanovení emisních cílů spíše na vnitrostátní úrovni než na úrovni jednotlivých čistíren městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zahrnutí požadavků na sledování a vykazování emisí skleníkových plynů	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ustanovení zvláštních postupů nebo použití technologie ke zmírnění emisí skleníkových plynů z velkých čistíren městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Sledování a podávání zpráv

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření týkající se četnosti odběru vzorků a norem sledování stanovených ve směrnici o čištění městských odpadních vod? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor

Zvýšení četnosti odběru vzorků stanovené v příloze II při současném zohlednění velikosti čistírny městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vyjasnění požadavků na podmínky a četnost odběru vzorků s cílem zvýšit konzistentnost výsledků a spolehlivost dat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování celounijních pokynů provozovatelům v oblasti „běžných provozních podmínek“ čistíren městských odpadních vod na podporu srovnatelnosti údajů ze sledování	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zahrnutí nové povinnosti sledování pro zařízení, která jsou nad určitou prahovou hodnotou pro příslušné látky, např. prioritní látky, jiné mikroskopické znečišťující látky, rtuť a další příslušné ukazatele	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nahradit sledování chemické spotřeby kyslíku celkovým organickým uhlíkem	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Odstranění požadavku na sledování chemické spotřeby kyslíku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doplnění sledování kvality vody sledováním množství vody v síti za účelem lepšího řízení přelítí v důsledku přívalových srážek a městského odtoku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Přidání dalších parametrů (uved'te níže)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uved'te, do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“ nebo chcete navrhnout další parametry, uveďte podrobnosti:**

Maximálně 5000 znaků

Jak vhodná jsou tato navrhovaná opatření týkající se požadavků na podávání zpráv v rámci revidované směrnice o čištění městských odpadních vod? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	nevím / nemám názor

Přijetí nových metod podávání zpráv, jako je používání vnitrostátních souborů dat, které Evropské agentuře pro životní prostředí a Evropské komisi umožňují sběr dat podle potřeby	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Požadavek, aby země EU namísto výsledků ve stylu „vyhovující/nevhovující“ podávaly zprávy o koncentracích	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zpřístupnění centralizovaných údajů v Evropské agentuře pro životní prostředí na webových stránkách společně s připomínkami/závěry, které jsou důležité pro širokou veřejnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zajištění souladu požadavků na podávání zpráv, které jsou stanoveny v evropském registru úniků a přenosů znečišťujících látek (E-PRTR), s požadavky ve směrnici o čištění městských odpadních vod	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Dohled nad odpadními vodami

Dohled nad odpadními vodami může být nástrojem pro zjišťování a poskytování včasného varování před šířením patogenů a virů (např. onemocnění COVID-19). Spolupráce mezi manažery čistírny městských odpadních vod a zdravotnickými orgány by mohla poskytnout významné přínosy pro ochranu lidského zdraví.

Pokud by se měl dohled nad odpadními vodami přidat do revidované směrnice o čištění městských odpadních vod, který druh skupiny/subjektu by měl platit veškeré dodatečné náklady? Zaškrtněte všechny možnosti, které se hodí.

- provozovatelé čistírny městských odpadních vod
- místní orgány
- široká veřejnost prostřednictvím poplatků za vodu
- zdravotnické orgány
- Nevím / nemám názor

Jak vhodné jsou tyto možnosti při zvažování opatření, jež povedou k dalšímu posílení využívání dohledu nad odpadními vodami? Ohodno'te na stupnici

od 1 do 5, která opatření by byla nejvhodnější (1 = vůbec ne; 5 = velmi vhodné).

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Stanovení celounijních závazných norem pro provádění a využívání dohledu nad odpadními vodami	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poskytování pokynů pro spolupráci mezi čistírnami městských odpadních vod a zdravotnickými orgány	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jakékoli opatření týkající se provádění a uplatňování dohledu nad odpadními vodami by mělo být nezávazné	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:

Maximálně 2000 znaků

Inovace / přizpůsobení se technologickému pokroku

Myslíte si, že revidovaná směrnice o čištění městských odpadních vod by měla obsahovat ustanovení o přizpůsobení se technologickému pokroku a pokroku v oblasti znalostí? Ohodno'tte na stupnici od 1 do 5 (1 = vůbec ne; 5 = značně).

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Nevím / nemám názor

Rozved'te:

Maximálně 2000 znaků

Myslíte si, že by revidovaná směrnice o čištění městských odpadních vod měla pokud možno využívat prostorové služby, data a aplikace EU ke zlepšení kvality sledování a podávání zpráv? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5 (1 = vůbec ne; 5 = značně).

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Nevím / nemám názor

Rozved'te:

Maximálně 2000 znaků

Opožděné provádění

V některých zemích EU trvalo provádění směrnice o čištění městských odpadních vod déle, než se očekávalo, a to v důsledku několika problémů, mezi něž mimo jiné patří:

- přehnaně ambiciózní lhůty pro provádění,
- nedostatečné předvídání rozsahu financování,
- nedostatečné vyjasnění potřebných opatření,
- nedostatek politické vůle.

Provádění směrnice o čištění městských odpadních vod a správu lze zdokonalit lepším plánováním investičních potřeb (včetně podstatných reinvestic).

Do jaké míry souhlasíte s těmito návrhy/prohlášeními o přístupech, které by se měly přijmout ke zlepšení povinností v oblasti plánování a provádění, jež se týkají odvětví odpadních vod na vnitrostátní úrovni? Ohodnoťte na stupnici od 1 do 5 (1 = vůbec ne; 5 = značně).

--	--	--	--

	1	2	3	4	5	Nevím / nemám názor
Upravit plánování / podávání zpráv podle článku 17 a lépe propojit tyto povinnosti v oblasti plánování / podávání zpráv s podmínkami, které umožní přístup k finančním prostředkům Unie, jež pomáhají s investicemi potřebnými pro dosažení souladu se směrnicí o čištění městských odpadních vod.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povinnosti v oblasti plánování a provádění by měly být závazné pouze pro ty země EU, které pro nakládání s odpadními vodami čerpají značné finanční prostředky Unie, čímž by se snížily správní požadavky těch zemí, v nichž uvedené finanční prostředky hrají jen malou úlohu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Do jaké míry souhlasíte s tímto výrokem: „Aby byla akce účinná, musí kombinovat několik druhů opatření“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jiná možnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*** Pokud jste vybrali „jinou možnost“, rozved'te ji:**

Maximálně 2000 znaků

Náklady a přínosy

Vzhledem k tomu, že jsou k dispozici omezené finanční prostředky a že je třeba mít na paměti hlavní cíl ochrany životního prostředí a klimatu, v jaké oblasti by podle vás byly investice nákladově nejefektivnější? Vyberte tři prioritní oblasti.

Maximálně 3

- Zlepšené řízení přelítí v důsledku přivalových srážek a městského odtoku
- Zlepšené řízení vypouštění z menších aglomerací
- Zlepšené řízení individuálních a jiných vyhovujících systémů
- Zlepšené zacházení s „citlivými oblastmi“ a zvýšené odstraňování živin z městských odpadních vod
- Přijetí opatření ke snížení množství mikroskopických znečišťujících látek v městských odpadních vodách
- Přijetí opatření ke snížení spotřeby energie a zvýšení potenciální výroby energie na úrovni čistíren městských odpadních vod
- Snížení emisí skleníkových plynů
-

Část V: Závěrečné poznámky (všichni respondenti)

Máte-li jakékoli informace týkající se možných nákladů a přínosů souvisejících s opatřeními uvedenými v předchozích oddílech, doplňte je zde a sdílejte veškeré příslušné dokumenty, studie, odkazy nebo jiné zdroje.

Maximálně 5000 znaků

Chcete-li přidat další informace, komentáře nebo návrhy, včetně příkladů osvědčených nebo špatných postupů - v rámci oblasti působnosti tohoto dotazníku - použijte rámeček níže nebo nahrajte/odešlete svůj vlastní dokument:

Maximálně 5000 znaků

Nahrajte soubor

Povoleny jsou pouze soubory typu pdf,txt,doc,docx,odt,rtf.

Pokud se domníváte, že jsou k dispozici materiály/publikace on-line, které by měly být pro toto posouzení dopadů dále zváženy, doplňte je zde (s uvedením názvu a autora) a připojte všechny příslušné odkazy.

Maximálně 5000 znaků

