



## **Projeto de Lei n.º 414/XVI**

### **Cria o regime jurídico da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização no âmbito dos sistemas multimunicipais**

A Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro (Lei da Água), procedeu à transposição da Diretiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de outubro, que aprovou a Diretiva-Quadro da Água, para o direito interno português, revendo assim o quadro legal nacional em matéria de gestão da água, tendo estabelecido um conjunto de vetores essenciais em matéria de gestão dos recursos hídricos, como é o caso do princípio do valor social da água, pelo qual se reconhece que a mesma constitui um bem de consumo ao qual todos devem ter acesso para satisfação das suas necessidades elementares; o princípio da dimensão ambiental da água, pelo qual se reconhece que esta constitui um ativo ambiental que exige a proteção capaz de lhe garantir um aproveitamento sustentável; e o princípio do valor económico da água, pelo qual se reconhece que a água, constituindo um recurso escasso, deve ter uma utilização eficiente, confrontando-se o utilizador da água com os custos e benefícios que lhe são inerentes.

Para além do exposto, a Lei da Água prevê no seu artigo 14.º que o *«ordenamento e planeamento dos recursos hídricos visam compatibilizar, de forma integrada, a utilização sustentável desses recursos com a sua proteção e valorização, bem como com a proteção de pessoas e bens contra fenómenos extremos associados às águas»*, daí que a referida disposição legal preveja igualmente que devem *«ser planeadas e reguladas as utilizações dos recursos hídricos das zonas que com eles confinam de modo a proteger a quantidade e a qualidade das águas, os ecossistemas aquáticos e os recursos sedimentológicos»*.



No âmbito da Estratégia Comum para a implementação da Diretiva-Quadro da Água, foi adotado um guia para a promoção da reutilização de água, como medida para alcançar e manter o bom estado das massas de água, para a utilização na rega agrícola de águas residuais de origem urbana, abrangidas pela Diretiva 91/271/CEE do Conselho, de 21 de maio de 1991, transposta para o direito nacional pelo Decreto-Lei n.º 152/97, de 19 de junho, na sua redação atual.

A par do exposto, no plano legal, o artigo 57.º do Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 de maio, na sua redação atual, determina que as águas residuais tratadas devem ser reutilizadas, sempre que tal seja possível ou adequado, nomeadamente para rega de jardins, espaços públicos e campos de golfe, integrando a orientação prevista na Diretiva 91/271/CE.

Posteriormente, através do Decreto-Lei n.º 70/2016, de 9 de novembro, foi aprovado o Plano Nacional da Água, em concretização do estabelecido no artigo 28.º da Lei da Água, cuja avaliação de medidas de reutilização de águas residuais urbanas tratadas preconizadas no Plano Nacional para o Uso Eficiente da Água, aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 113/2005, de 5 de junho, no contexto do período de seca vivenciado em 2005, que tendo presente que a promoção da reutilização de água *«requer investimentos avultados (tratamento terciário, desinfeção, duplicação de redes de distribuição) que dificilmente passarão a prova de uma ACB, para não referir que os usos adequados serão limitados a lavagens e rega na vizinhança das ETAR (campos de golfe, pomares, etc.)»*, previa, entre outras medidas, a imposição legal de níveis mínimos de reutilização em usos compatíveis de efluentes urbanos tratados.

Fruto da necessidade de assegurar a concretização do modelo de reconfiguração dos sistemas de abastecimento de água e de saneamento de águas residuais urbanas previsto no Decreto-Lei n.º 72/2016, de 4 de novembro, e materializado no regime aprovado por via do Decreto-Lei n.º 16/2017, de 1 de fevereiro, que procedeu à criação, por cisão, do sistema multimunicipal de abastecimento de água do sul do Grande Porto



e da Águas do Douro e Paiva, S. A., do sistema multimunicipal de saneamento do Grande Porto e da SIMDOURO - Saneamento do Grande Porto, S. A. e do Decreto-Lei n.º 34/2017, de 24 de março, que procedeu à criação, por cisão, do sistema multimunicipal de saneamento de águas residuais do Tejo Atlântico e do sistema multimunicipal de saneamento da Península de Setúbal, e das respetivas entidades gestoras, a implementação das medidas enunciadas Plano Nacional da Água e no Plano Nacional para o Uso Eficiente da Água, foi postergada, com o intuito de salvaguardar um período inicial de consolidação do exercício da atividade por parte das referidas empresas e de estabilidade no plano tarifário.

Em resultado da intensificação dos efeitos das alterações climáticas nos últimos anos, designadamente a escassez de água e as secas, as quais têm representado um impacto significativo em múltiplas esferas da atividade humana (abastecimento público, agricultura, indústria, turismo, energia, transportes), mas também no âmbito mais vasto dos recursos naturais em geral, sobretudo devido aos efeitos negativos nos ecossistemas e na biodiversidade, corporizado no risco de incêndios florestais e na degradação dos solos, em especial na sua desertificação, impunha-se a adoção de medidas para mitigar as consequências dos referidos efeitos das alterações climáticas que já ocorrem no nosso país, e cuja duração, frequência e severidade se prevê agravarem-se nos próximos anos.

Neste contexto, a produção de água para reutilização apresenta-se como um dos vetores de atuação essenciais para contrariar o quadro existente.

O domínio da produção de água para reutilização tem sofrido importantes avanços, desde logo, com a aprovação do respetivo regime jurídico através do Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, estabelecendo o quadro normativo de âmbito geral para que as águas residuais tratadas possam ser reutilizadas, sempre que tal seja possível ou adequado, apostando numa estratégia de promoção da reutilização de água para



diminuir a pressão sobre os recursos hídricos, o que implica a definição do seu enquadramento regulatório.

De igual modo, por via do Decreto-Lei n.º 16/2021, de 24 de fevereiro, a atividade de produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir do tratamento de águas residuais urbanas tratadas passou a integrar o serviço público prestado pelas entidades gestoras dos sistemas multimunicipais e dos sistemas das parcerias ou de outros sistemas de recolha, tratamento e rejeição de efluentes de titularidade estatal com regime próprio, constituindo uma atividade principal, a par da captação, tratamento e distribuição de água para consumo público e da recolha, tratamento e rejeição de efluentes, determinando a implementação de ações e medidas, em particular de um plano de investimentos específico para as estações de tratamento de águas residuais urbanas existentes possam ser adaptadas e capacitadas para a produção de água para reutilização.

Concomitantemente, a autonomização da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir do tratamento de águas residuais urbanas tratadas como atividade principal determina igualmente a segregação de custos de atividades, para garantia da inexistência de subsídio cruzada e para cumprimento de exigências regulatórias determinantes para o apuramento do modelo económico-financeiro da atividade em causa e definição das condições indispensáveis à sua viabilidade e sustentabilidade, designadamente em matéria de definição de tarifas.

Dado que a atividade de produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir do tratamento de efluentes a realizar pelas entidades gestoras dos sistemas multimunicipais convoca a necessidade de definição de regras próprias para o efeito, como sejam a estipulação de critérios de preferência dos usos nos casos de escassez, sem prejuízo do disposto no Regulamento (UE) 2020/741, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de maio de 2020, bem como a configuração de um modelo económico-financeiro que assegure a sustentabilidade da atividade, a par do regime de



relacionamento com os utilizadores municipais, utilizadores diretos e clientes, importa proceder à densificação do regime aplicável tendo em atenção as especificidades da atividade em causa.

Desde logo, considerando a necessidade de estimular e potenciar a diversidade de sistemas de produção de água para reutilização no território nacional, assim como as limitações quantitativas nos primeiros anos de exercício da atividade, a configuração da atividade de serviço público de produção e disponibilização de água para reutilização dos sistemas multimunicipais, não é definida com caráter de exclusividade.

Para além do exposto, o âmbito da atividade de serviço público cuja prossecução é cometida às entidades gestoras dos sistemas multimunicipais é circunscrito à produção e disponibilização, excluindo assim a distribuição de água para reutilização, que envolveria a construção de sistemas elevatórios, reservatórios, redes e condutas para adução, possibilitando concentrar os esforços e os investimentos das concessionárias e evitar a oneração tarifária, mas também com vista a reservar para as atuais entidades gestoras dos sistemas de abastecimento de água em baixa semelhante papel de dinamização e promoção de zonas de consumo de água para reutilização, em função das realidades existentes em cada área de intervenção e das opções decorrentes das políticas adotadas localmente, garantindo assim a gestão integrada e segura dos sistemas de distribuição de água.

Visando igualmente a equidade de tratamento em todo o território nacional, de promoção da acessibilidade, sustentabilidade e disponibilidade da água para reutilização produzida, é estabelecido um regime de tarifa única aplicável a todos os sistemas multimunicipais, determinada pela ponderação entre as tarifas apuradas individualmente para cada sistema multimunicipal e as medidas e os incentivos à utilização de água para reutilização que venham a ser aprovados.

A presente lei procede à aprovação do regime exigível para o exercício da atividade referida pelos sistemas multimunicipais, a par de uma alteração do regime económico-



financeiro da Lei da Água, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 97/2008, de 11 de junho, no sentido de prever uma nova componente – R – da taxa de recursos hídricos, a suportar por todos os utilizadores dos recursos hídricos, que captem água de origens naturais interiores e estuarinas, para suporte da produção e disponibilização de água para reutilização para usos não potáveis, que incide sobre a utilização privativa de águas, qualquer que seja a sua natureza ou regime legal, independentemente do uso a que se destina, calculada pela aplicação de um valor de base ao volume de água captado ou utilizado, expresso em metro cúbico.

A componente R da taxa de recursos hídricos introduzida apresenta-se, pois, como uma provisão destinada a assegurar a contraprestação pela reutilização de água que toda a população beneficiará, quer pela redução da captação de águas superficiais ou subterrâneas, quer pela diminuição das descargas realizadas, promovendo assim a manutenção de ecossistemas, a melhoria das massas de água, mais caudais naturais disponíveis para garantia de caudais ecológicos, em paralelo com a possibilidade do uso de água para reutilização quer em usos próprios de entidades produtoras de água para reutilização, quer na rega, quer na indústria, quer nas mais diversas vertentes.

Paralelamente o coeficiente de escassez previsto no n.º 3 do artigo 7.º do Decreto-Lei n.º 97/2008, de 11 de junho, na sua atual redação, passa também a ser aplicado às águas particulares através da componente U, atendendo que os efeitos das alterações climáticas nas disponibilidades hídricas e o uso intensivo das mesmas não está relacionado com a sua titularidade, promovendo assim uma gestão mais sustentável dos recursos hídricos naturais e potenciando a utilização de águas para reutilização.

Tratando-se de uma medida estruturante para prevenir e mitigar os efeitos das alterações climáticas sentidos transversalmente, a sociabilização dos encargos decorrentes da componente R afigura-se incontornável, com vista à alocação de recursos financeiros que possam ser utilizados na redução do valor das tarifas de água para reutilização, para que esta possa ser acessível e conseqüentemente fomentada a



sua utilização, em detrimento do consumo de recursos hídricos na natureza, direta ou indiretamente, através das redes de distribuição existentes.

Assim, nos termos regimentais e constitucionais aplicáveis, os Deputados abaixo-assinados do Grupo Parlamentar do Partido Socialista apresentam o seguinte projeto de lei:

#### Artigo 1.º

##### **Objeto**

A presente lei procede à aprovação do regime jurídico da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir do tratamento de efluentes domésticos ou urbanos no âmbito da exploração e gestão de sistemas multimunicipais de recolha, tratamento e rejeição de efluentes, bem como à definição de medidas e incentivos para promoção da utilização de água para reutilização.

#### Artigo 2.º

##### **Serviço público**

1 - A atividade de produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir do tratamento de efluentes domésticos ou urbanos consubstancia um serviço público para os sistemas multimunicipais.

2 - O regime de serviço público previsto no número anterior não impede que no âmbito geográfico do sistema multimunicipal outras entidades, públicas ou privadas produzam e disponibilizem água para reutilização, obtida a partir do tratamento de efluentes domésticos, urbanos ou industriais, desde que a atividade desenvolvida cumpra o regime estabelecido no Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto.

3 - São objetivos fundamentais da exploração e gestão dos sistemas multimunicipais de produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir do tratamento de



efluentes domésticos ou urbanos a promoção da sustentabilidade ambiental, da economia circular e da utilização eficiente da água, a mitigação dos efeitos das alterações climáticas, o desenvolvimento económico nacional e a salvaguarda do bem-estar das populações e a preservação dos ecossistemas e da biodiversidade, assegurando, nomeadamente:

- a) A produção e a disponibilização de água para reutilização, obtida a partir dos efluentes domésticos ou urbanos tratados, decorrente da avaliação do risco, até um limite de qualidade correspondente à classe de qualidade B, estabelecida no Anexo I do-Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto;
- b) O controlo dos custos através da racionalidade e eficácia dos meios utilizados nas suas diversas fases.

### Artigo 3.º

#### **Âmbito material**

1 - A atividade de produção e disponibilização de água para reutilização, obtida a partir do tratamento de efluentes domésticos ou urbanos nas estações de tratamento de águas residuais destina-se a usos não potáveis compatíveis, designadamente usos próprios das concessionárias dos sistemas multimunicipais, usos paisagísticos, usos urbanos, usos industriais e rega agrícola, bem como para garantia de caudais mínimos na massa de água recetora que viabilizem os usos a jusante da descarga, assim como o suporte e manutenção de ecossistemas.

2 - A atividade a desenvolver pelas concessionárias dos sistemas multimunicipais compreende:

- a) A conceção, a construção e exploração de todas as infraestruturas e equipamentos necessários à produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir dos efluentes tratados, incluindo a instalação de



condutas e circuitos para adução “em alta” de água para reutilização, bem como a reparação e renovação de acordo com as exigências técnicas e com os parâmetros sanitários exigíveis;

- b) A aquisição, a manutenção e renovação de todos os bens e equipamentos necessários à produção e disponibilização de água para reutilização, nos termos previstos na alínea precedente;
- c) O controlo do caudal, pressão e dos parâmetros sanitários legalmente definidos para assegurar a qualidade da água para reutilização em todos os pontos de entrega.

3 - A produção e disponibilização de água para reutilização nos termos previstos nos números anteriores é realizada para assegurar a sustentabilidade ambiental dos recursos hídricos e a disponibilidade dos mesmos para usos compatíveis realizados pelos utilizadores, com o objetivo de redução ou eliminação de captação de água na natureza, direta ou indiretamente através de redes de abastecimento público.

4 - As concessionárias podem exercer outras atividades acessórias ou complementares à componente de produção e disponibilização de água para reutilização desde que autorizadas pelo concedente, nos termos previstos nos n.ºs 2 a 7 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 92/2013, de 11 de julho, com a redação dada pelo Decreto-Lei n.º 16/2021, 24 de fevereiro, designadamente, a disponibilização de água para reutilização a entidades que não sejam utilizadores municipais ou utilizadores diretos do sistema multimunicipal, assim como a produção de água para reutilização de classe de qualidade A, nos termos previstos no Anexo I do Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, ou quando esteja em causa a produção com requisitos de qualidade para parâmetros distintos dos constantes do Quadro 1.A do anexo I do referido decreto-lei.

5 - A prestação de serviços de produção e disponibilização de água para reutilização a entidades que não sejam utilizadores municipais ou utilizadores diretos do sistema multimunicipal poderá ser efetuada:



- a) Para atividade a exercer na área territorial do sistema multimunicipal de saneamento, da obtenção pelo interessado de autorização da entidade gestora do sistema de abastecimento de água “em baixa” da área em que se localizam as respetivas infraestruturas, mediante a qual se reconheça que a integração no sistema multimunicipal constitui a melhor solução do ponto de vista técnico e económico, nomeadamente por razões de proximidade e acessibilidade às infraestruturas do sistema multimunicipal;
- b) Para atividade a exercer fora da área territorial do sistema multimunicipal de saneamento, da obtenção pelo interessado de autorização da entidade gestora do sistema de abastecimento de água “em baixa” da área em que se localizam os respetivos usos requeridos, da entidade gestora do sistema multimunicipal de saneamento que abrange a sua localização, quando esta atividade não seja assegurada pela referida entidade gestora, mediante a qual se reconheça que a ligação ao sistema multimunicipal constitui a melhor solução do ponto de vista técnico e económico, nomeadamente por razões de proximidade e acessibilidade às infraestruturas do sistema multimunicipal.

#### Artigo 4.º

##### **Âmbito territorial**

Sem prejuízo do disposto na alínea *b)* do n.º 5 do artigo anterior, a prestação do serviço público decorrente da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir de efluentes domésticos ou urbanos tratados nas estações de tratamento de águas residuais pelas concessionárias está limitada ao âmbito geográfico dos sistemas multimunicipais de recolha, tratamento e rejeição de efluentes em que a sua atividade é desenvolvida.



## Artigo 5.º

### **Relações entre a concessionária e os utilizadores**

1 - A concessionária encontra-se adstrita a assegurar a produção e a disponibilização de água para reutilização aos utilizadores, com ressalva das situações decorrentes da avaliação do risco e respetivas medidas de gestão, tais como avarias, indisponibilidade ou alteração das condições de afluência ou de funcionamento que afetem a quantidade ou qualidade das águas residuais urbanas tratadas, de situações de força maior ou de caso imprevisto ou ainda devido a outras razões julgadas atendíveis pelo membro do Governo responsável pela área do ambiente, no uso dos poderes conferidos pelo n.º 12 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 92/2013, de 11 de julho.

2 - A concessionária apenas pode iniciar a disponibilização de água para reutilização após a obtenção da licença de produção para cedência a utilizadores que disponham de comunicação prévia com prazo válido ou licença de utilização, nos termos previstos no Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, na sua atual redação.

3 – Os pedidos de disponibilização de água para reutilização apresentados pelos interessados à concessionária devem conter a indicação do volume máximo anual, do volume máximo mensal e do volume máximo diário pretendido e do período temporal de prestação do serviço visado.

4 - A concessionária e os utilizadores municipais podem celebrar contratos, por escrito, para disponibilização de água para reutilização, nos termos previstos nos números seguintes e substancialmente nos termos e condições definidos no anexo à presente lei, contendo os seguintes elementos:

- a) Identidade e caracterização das partes;
- b) Prazo de vigência do contrato e data de início de produção de efeitos;
- c) Identificação do(s) ponto(s) e condições de entrega de água para reutilização;



- d) Definição do volume que cada utilizador se propõe adquirir à concessionária com referência ao período temporal de disponibilização e volumes máximos anuais, mensais e diários e volumes médio mensal e diário que a concessionária se obriga a garantir com ressalva das exceções previstas na presente lei;
- e) Identificação das infraestruturas cedidas ou adquiridas;
- f) Definição de obrigações das partes, designadamente quanto à elaboração de projetos, à realização de empreitadas, à implementação de circuitos hidráulicos ou de sistema(s) de adução específico(s), à construção e gestão de sistema de armazenamento, ao funcionamento de sistema de tratamento adicional/complementar, ao controlo analítico, instalações e infraestruturas necessárias à utilização de água para reutilização, entre outras.

5 - A concessionária e os utilizadores municipais podem optar pela celebração de contrato escrito que regule conjuntamente as relações entre as partes quanto à prestação de serviços de recolha de efluentes e de disponibilização de água para reutilização.

6 - Caso a concessionária e os utilizadores municipais não celebrem contrato escrito, a prestação da atividade inicia-se na data e condições referidas na comunicação da decisão da concessionária relativa ao pedido de disponibilização de água para reutilização formulado, desde que os utilizadores disponham de licença de utilização ou comunicação prévia com prazo válido, consoante o regime aplicável quanto ao uso estabelecido no Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, na sua atual redação.

7 - No caso previsto no número anterior, as relações entre a concessionária e os utilizadores municipais regem-se pelos termos definidos no anexo à presente lei, os quais se aplicam diretamente.



8 - A produção e a disponibilização de água para reutilização a utilizadores diretos e clientes depende da celebração de contrato escrito que deve conter os elementos previstos no n.º 4 do presente artigo.

9 - Os volumes indicados nos termos dos n.ºs 4 e 6 podem ser alterados pela concessionária sempre que não exista capacidade, em termos anuais, mensais ou diários, para a disponibilização dos volumes previstos no(s) ponto(s) de entrega, levando em consideração os critérios de preferência referidos no artigo 7.º da presente lei.

10 - Sempre que, no final de cada ano de prestação de serviço, a concessionária verificar que um utilizador direto ou cliente não consuma um volume superior a 75% do volume máximo anual estipulado no contrato, no ano seguinte, os volumes máximo anual, máximo mensal e máximo diário são reduzidos para 75% dos valores previstos para o ano anterior, nos termos estabelecidos no regulamento de serviço.

11 - A reposição dos valores máximos definidos que tenham sido reduzidos nos termos do número anterior aos utilizadores diretos ou aos clientes está sujeita às disponibilidades projetadas nessa data pela concessionária e às condições de preferência definidas no artigo 7.º da presente lei.

12 - Nas relações com os utilizadores e com os clientes a concessionária deve tratá-los sem discriminações ou diferenças que não resultem apenas da aplicação de critérios ou de condicionalismos factuais, legais ou regulamentares ou ainda de diversidade manifesta das condições técnicas de disponibilização.

#### Artigo 6.º

##### **Prazo de vigência contratual**

1 - As relações contratuais de produção e disponibilização de água para reutilização entre a concessionária e os utilizadores, municipais e diretos, ou clientes têm a sua



vigência subordinada à do contrato de concessão do sistema multimunicipal sob exploração e gestão da concessionária.

2 - O prazo das relações contratuais de disponibilização de água para reutilização entre a concessionária e outros clientes, no âmbito de uma atividade complementar e acessória, é definido entre as partes em função do período de atividade desenvolvida ou a desenvolver, dos custos e encargos assumidos e do respetivo prazo de amortização, tendo em conta os prazos previstos nas licenças de produção, nas licenças de utilização ou nas comunicações prévias com prazo emitidas ao abrigo do Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, na sua atual redação.

#### Artigo 7.º

##### **Critérios de preferência**

1 - Em caso de insuficiência anual, mensal ou diária, de volume de água para reutilização produzido pela concessionária são adotados os seguintes critérios em matéria de disponibilização, por ordem de preferência:

- a) Usos próprios da concessionária relativos ao sistema de tratamento de águas residuais;
- b) Usos de suporte e manutenção de ecossistemas e de garantia de caudais mínimos na massa de água que viabilizem os usos da massa de água recetora;
- c) Usos dos utilizadores municipais, excluindo usos recreativos de enquadramento paisagístico;
- d) Rega agrícola de culturas permanentes;
- e) Rega agrícola de culturas não permanentes;
- f) Usos próprios complementares da concessionária;
- g) Rega de áreas desportivas;
- h) Usos industriais;



i) Outros usos.

2 - Os planos de gestão de bacia hidrográfica podem estabelecer uma ordem de preferência dos usos de água para reutilização diversa da estabelecida no número anterior, com ressalva dos usos próprios da concessionária relativos ao sistema de tratamento de águas residuais e dos usos de suporte e manutenção de ecossistemas e de garantia de caudais mínimos na massa de água que viabilizem os usos da massa de água recetora.

3 - Nas situações de insuficiência de volume de água para reutilização quanto ao mesmo tipo de uso é dada preferência aos utilizadores municipais, seguindo-se os utilizadores diretos e os clientes.

4 - Em caso de declaração de situação de escassez hídrica, a ordem de prioridade referida nos números anteriores pode ser revista quanto às alíneas *b)* a *g)* do n.º 1, por despacho do membro do Governo responsável pelo ambiente, no uso dos poderes conferidos pelo n.º 12 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 92/2013, de 11 de julho, em face das circunstâncias e da ponderação do interesse público.

5 - As quantidades disponíveis de água para reutilização para utilizadores do mesmo tipo são rateadas pela concessionária tendo em conta os consumos do ano anterior ou na sua ausência em função dos volumes contratualmente previstos.

#### Artigo 8.º

##### **Medição e faturação**

1 - A água para reutilização disponibilizada será medida nos pontos de entrega definidos no contrato a celebrar entre as partes ou na comunicação realizada pela concessionária nos termos do n.º 4 do artigo 6.º.



2 - A medição efetuada pela concessionária é utilizada para efeitos de faturação aos utilizadores e aos clientes, salvo métodos de estimativa previstos contratualmente.

3 - A faturação deve ser realizada mensalmente, com um prazo de pagamento de 60 dias, salvo previsão de prazo diverso, que não pode exceder o período máximo de 90 dias.

4 - Às dívidas dos utilizadores em mora é aplicável o regime dos juros comerciais, bem como um prazo de prescrição de dois anos após a emissão das respetivas faturas.

#### Artigo 9.º

##### **Integração de infraestruturas**

1 - As infraestruturas existentes pertencentes aos utilizadores municipais podem, mediante prévio acordo, ser por estes cedidas à concessionária, a título gratuito ou oneroso, na parte em que sejam indispensáveis à prossecução da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização.

2 - Quando a utilização das infraestruturas referidas no número anterior se torne desnecessária por parte da concessionária, total ou parcialmente, as mesmas devem ser devolvidas aos utilizadores cedentes, em adequado estado de conservação.

3 - Para efeitos de devolução das infraestruturas a concessionária deve realizar uma comunicação ao utilizador, com um prazo de antecedência de 90 dias em relação à data de produção de efeitos pretendida e indicar quais as infraestruturas a devolver.

4 - No prazo de 10 dias a contar da data da comunicação prevista no número anterior a concessionária e o utilizador devem agendar a data, hora e local para realização de uma vistoria *ad perpetuam rei memoriam* para verificação da condição das infraestruturas a devolver, que não deve ser inferior à do momento da respetiva cedência, sendo lavrado um auto, assinado pelos representantes das partes e acompanhado de plantas,



fotografias ou outro suporte de captação da imagem, que atesta a transmissão da posse das redes para o utilizador ou terceiro por este designado.

5 - O contrato a celebrar pode prever, mediante prévio acordo com os utilizadores, que certos órgãos ou infraestruturas sejam construídos ou ampliados, definindo qual a entidade responsável pela sua manutenção, conservação, reabilitação e funcionamento.

#### Artigo 10.º

##### **Regulamento de exploração e serviço**

1 - A atividade de produção e disponibilização de água para reutilização a partir de efluentes domésticos e urbanos nas estações de tratamento de águas residuais deve ser regida por regulamento de exploração e serviço, cujo projeto deve ser elaborada pela concessionária no prazo de 180 dias a contar da data de entrada em vigor da presente lei.

2 - O projeto de regulamento elaborado pela concessionária deve ser submetido a parecer dos municípios utilizadores, a emitir no prazo de 60 dias.

3 - Após a emissão do parecer referido no número anterior ou findo o prazo para a sua emissão, a concessionária submete o projeto de regulamento a parecer da entidade reguladora, nos termos previstos no artigo 16.º, n.º 3, do Regulamento dos Procedimentos Regulatórios.

4 - Emitido o parecer da entidade reguladora ou decorrido o prazo para emissão do mesmo, a concessionária submete o projeto de regulamento de exploração e serviço à aprovação do membro do Governo responsável pela área do ambiente, instruído com os pareceres emitidos.

5 - O procedimento referido no número anterior é igualmente aplicável às modificações posteriores do regulamento.



6 – O regulamento de exploração e serviço aprovado é vinculativo para os utilizadores, municipais e diretos, e para os clientes.

#### Artigo 11.º

##### **Utilização do domínio público**

1 - A concessionária tem o direito de utilizar o domínio público do Estado ou dos municípios utilizadores, mediante afetação, para efeitos de implantação e exploração das infraestruturas relativas à atividade de produção de água para reutilização que integram o âmbito da concessão.

2 - A faculdade de utilização dos bens dominiais referidos no número anterior resulta da aprovação dos respetivos projetos ou de despacho do membro do Governo responsável pela área do ambiente, sem prejuízo da formalização da respetiva cedência, nos termos da lei.

3 - No caso de afetação de bens dominiais dos municípios ou de outras pessoas coletivas públicas, é aplicado o disposto no Código das Expropriações, correndo por conta da concessionária o pagamento das compensações devidas.

#### Artigo 12.º

##### **Servidões e expropriações**

1 - A concessionária pode constituir servidões e requerer declarações de utilidade pública para efeito das expropriações necessárias à implantação e exploração das infraestruturas relativas à atividade de produção e/ou disponibilização de água para reutilização que integram o âmbito da concessão.



2 - As servidões e as expropriações resultam de declarações de utilidade pública nos termos da lei aplicável, correndo por conta da concessionária as correspondentes indemnizações.

3 - A aprovação do projeto pelo membro do Governo responsável pela área do ambiente precede a declaração de utilidade pública.

#### Artigo 13.º

##### **Financiamento**

1 - A concessionária deve adotar o modelo financeiro constante do estudo económico anexo ao contrato de concessão, quer na construção das infraestruturas, quer nas demais vertentes inerentes à exploração e gestão da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização.

2 - O modelo financeiro referido no número anterior deve ser organizado tendo em conta as seguintes fontes de financiamento:

- a) O capital da concessionária;
- b) As participações e subsídios atribuídos à concessionária;
- c) As receitas provenientes das tarifas e demais verbas recebidas pela disponibilização de água para reutilização;
- d) As receitas provenientes da retribuição pelos serviços prestados pela concessionária e, ainda, da valorização dos recursos e infraestruturas associadas ao sistema multimunicipal para a produção e disponibilização de água para reutilização, nomeadamente da produção de energias renováveis, de outras importâncias cobradas pela concessionária;
- e) Quaisquer outras fontes de financiamento, designadamente empréstimos.



## Artigo 14.º

### **Regime tarifário**

1 - O contrato de concessão deve incluir uma previsão da trajetória tarifária para a totalidade do período da concessão, a rever por períodos tarifários, expressa a preços constantes do ano de outorga do contrato, visando assegurar a estabilidade tarifária, a acessibilidade e a qualidade dos serviços prestados, bem como a recuperação ou repercussão dos desvios de recuperação de gastos, dos ajustamentos de encargos nos termos previstos na lei ou no contrato de concessão, tendo em atenção os seguintes critérios:

- a) Assegurar, dentro do período da concessão, a amortização do investimento inicial descrito em estudo económico anexo ao contrato de concessão, deduzido das participações e dos subsídios a fundo perdido recebidos;
- b) Assegurar a manutenção, reparação e renovação de todos os bens e equipamentos afetos à concessão;
- c) Assegurar a amortização tecnicamente exigida de eventuais novos investimentos de expansão, modernização ou renovação do sistema especificamente incluídos nos planos de investimentos autorizados, deduzido das participações e dos subsídios a fundo perdido recebidos;
- d) Atender ao nível de custos necessários para uma gestão eficiente do sistema e à existência de receitas não provenientes da tarifa;
- e) Permitir a cobertura dos encargos financeiros anuais decorrentes do modelo de financiamento da concessionária por capitais alheios, bem como os decorrentes de garantias e avales a prestar a terceiros;
- f) Assegurar a recuperação dos desvios de recuperação de gastos que se gerarem até ao termo da concessão;



- g) Assegurar a recuperação dos ajustamentos de encargos que se gerarem a partir do terceiro período tarifário a contar da data de início da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização;
- h) Assegurar a recuperação dos encargos que legalmente impendam sobre a prestação dos serviços, nomeadamente os de natureza tributária, os resultantes do pagamento das taxas legalmente devidas à entidade reguladora e do funcionamento da comissão de acompanhamento da concessão;
- i) Assegurar uma adequada remuneração dos capitais próprios da concessionária, nos termos previstos no contrato de concessão.

2 - Não são considerados como custos admissíveis para efeitos de cálculo das tarifas os encargos decorrentes da aplicação de multas contratuais, de coimas ou de sanções pecuniárias compulsórias aplicadas à concessionária no exercício da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização.

3 - A revisão tarifária a que se refere o n.º 1 deve ser elaborada tendo em conta as normas legais e regulamentares aplicáveis, os critérios definidos no número anterior e decorrer da revisão dos pressupostos técnico e económico-financeiros do contrato de concessão, e de acordo com as regras previstas contratualmente.

4 - Os tarifários são atualizados anualmente pela concessionária, de acordo com a previsão do índice harmonizado de preços no consumidor publicado pela entidade responsável pela sua divulgação, sem prejuízo de acertos a que seja necessário proceder anualmente nos termos previstos no contrato de concessão.

5 - Para efeitos dos critérios para fixação das tarifas, a margem anual de remuneração dos capitais próprios da sociedade corresponde à aplicação, ao capital social realizado, titulado por ações das categorias A e B da sociedade, e à reserva legal, desde as datas da sua realização e constituição, respetivamente, ainda que no âmbito das sociedades concessionárias extintas, de uma taxa de remuneração contratual correspondente à



rentabilidade média diária das Obrigações do Tesouro Portuguesas a 10 anos do ano civil a que corresponde o exercício económico, ou outra equivalente que a venha substituir por acordo escrito entre o concedente e a concessionária, acrescida de três pontos percentuais.

6 - Após a análise da primeira proposta tarifária, dos pareceres emitidos e dos demais elementos documentais recolhidos, o membro do Governo responsável pela área do ambiente notifica a concessionária do respetivo projeto de decisão para efeitos de exercício do direito de audiência prévia, por um prazo não inferior a 10 dias, correndo as revisões tarifárias nos termos dos contratos de concessão.

7 - Cumprido o disposto nos números anteriores e ponderadas as pronúncias apresentadas pela concessionária, o membro do Governo responsável pela área do ambiente profere a decisão final sobre a proposta tarifária submetida, determinando o valor a considerar para o sistema.

## Artigo 15.º

### **Tarifa única**

1 - As tarifas de água para reutilização definidas nos termos do artigo precedente, por razões de equidade de tratamento em todo o território nacional e de todas as populações servidas, de promoção da acessibilidade, sustentabilidade e disponibilidade do recurso água, estão sujeitas a um regime de tarifa única aplicável aos sistemas multimunicipais.

2 - A tarifa única aplicável pelos sistemas multimunicipais é aprovada pelo membro do Governo responsável pela área do ambiente, com faculdade de delegação de competências.

3 - Para efeitos de determinação da tarifa única, são consideradas para efeitos de ponderação as tarifas aprovadas nos termos previstos no n.º 7 do artigo 14.º e as



medidas e os incentivos vigentes ou que venham a ser aprovadas para promoção de utilização de água para reutilização.

4 - O valor da tarifa única a aplicar aos utilizadores é determinado pela ponderação entre as tarifas determinadas para cada sistema multimunicipal e as medidas e os incentivos à utilização de água para reutilização previstos no número anterior.

5 - Na determinação do valor da tarifa única a aplicar aos utilizadores não pode ser fixada uma tarifa superior à tarifa do sistema multimunicipal com valor mais baixo, determinada de acordo com o regime previsto no artigo precedente.

6 - Tendo em conta o regime previsto nos números anteriores, o membro do Governo responsável pela área do ambiente notifica as concessionárias do respetivo projeto de decisão de tarifa única para efeitos de exercício do direito de audiência prévia, por um prazo não inferior a 10 dias.

7 - A tarifa única aprovada produz efeitos a partir do início do período tarifário a que respeita, independentemente da data de aprovação.

8 - Para além da tarifa única definida nos termos dos números anteriores é devido pelos utilizadores e clientes o montante correspondente ao encargo suportado com a taxa de recursos hídricos e o IVA legalmente exigíveis.

9 - Como forma de promoção da reutilização, através de portaria do membro do Governo responsável pela área das finanças, do ambiente e do setor de atividade em questão, podem ser determinados incentivos específicos em alguns dos usos referidos no n.º 1 do artigo 7.º, para redução, total ou parcial, da tarifa única determinada nos termos do n.º 3, estabelecendo os mecanismos aplicáveis para esse efeito, nomeadamente através da utilização da receita da componente “R” da taxa de recursos hídricos, sem prejuízo da sustentabilidade económico-financeira das concessionárias.



10 - Sem prejuízo das atualizações anuais previstas no n.º 4 do artigo anterior, as tarifas a praticar na vigência do contrato de concessão podem ser objeto de revisão nos seguintes termos:

- a) Revisões ordinárias periódicas, nos termos do n.º 3 do artigo 14.º;
- b) Revisões extraordinárias, nos termos do n.º 2 do artigo 17.º

11 - As propostas de revisão tarifária previstas no n.º 3 do artigo 14.º são instruídas com o cálculo da tarifa única previsto no número anterior.

#### Artigo 16.º

##### **Desvios de recuperação de gastos**

1 - Para efeitos do disposto na presente lei, considera-se desvio de recuperação de gastos a diferença verificada, anualmente, até ao termo do terceiro período tarifário a contar da data de início da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização, entre os resultados líquidos da concessionária advenientes da exploração e gestão da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização e o valor a que aquela tenha direito em resultado da aplicação das regras estipuladas nos termos previstos no artigo anterior.

2 - Os desvios de recuperação de gastos podem assumir natureza deficitária ou superavitária, nos termos definidos no contrato de concessão.

3 - A concessionária deve registar nas suas contas os desvios de recuperação de gastos que se verificarem anualmente até ao termo do terceiro período tarifário a contar da data de início da atividade de produção de água para reutilização.

4 - Os desvios de recuperação de gastos de natureza deficitária e de natureza superavitária gerados na vigência da concessão até ao termo do terceiro período tarifário a contar da data de início da atividade de produção de água para reutilização,



capitalizados nos termos definidos no contrato de concessão, devem ser recuperados pela via tarifária ou refletidos nas tarifas, consoante o caso, até ao final do prazo da concessão.

#### Artigo 17.º

##### **Ajustamentos de encargos**

1 - São ajustamentos de encargos, para efeitos da presente lei, as diferenças que, sem prejuízo dos limites estabelecidos no contrato de concessão, se verificarem anualmente, a partir do terceiro período quinquenal a contar da data de início da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização, entre os encargos esperados, de acordo com a tarifa única em vigor, e os encargos efetivamente incorridos pela concessionária, por motivos que não lhe sejam imputáveis, resultantes da ocorrência de eventos tipificados no contrato de concessão.

2 - A concessionária tem direito à recuperação dos ajustamentos de encargos, capitalizados nos termos definidos no contrato de concessão, mediante uma revisão extraordinária da tarifa única em vigor a aplicar no período quinquenal em curso ou no período quinquenal subsequente, nos termos a estabelecer no contrato de concessão.

3 - Os ajustamentos de encargos de natureza superavitária devem ser integralmente refletidos nas tarifas no período quinquenal subsequente.

#### Artigo 18.º

##### **Sistema comum de pagamentos**

1 - As concessionárias adotam um sistema comum para realização de pagamentos da taxa de recursos hídricos à Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.), designando como entidade gestora do mesmo a sociedade que sobre as mesmas exerce influência



dominante, nos termos previstos no artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 133/2013, de 3 de outubro.

2 - Para efeitos de operacionalização do pagamento da TRH a entidade gestora informa a APA até 31 de janeiro de cada ano, quais as concessionárias que tenham direito ao ressarcimento de incentivos à reutilização e o valor associado, nos casos aplicáveis, para que este possa ser deduzido ao valor da TRH a pagar.

3 - Nos termos das notas de liquidação emitidas pela APA, I.P., a entidade gestora do sistema comum de pagamentos deve proceder ao pagamento do valor de taxa de recursos hídricos que resulta do apuramento da TRH devida por cada concessionária, deduzido do valor correspondente ao somatório dos incentivos à reutilização em vigor, até à data de termo de pagamento,

#### Artigo 19.º

#### **Alteração ao Decreto-Lei n.º 97/2008, de 11 de junho**

São alterados os artigos 3.º, 5.º-A, 6.º, 11.º, 12.º, 14.º, 16.º, 17.º e 18.º do Decreto-Lei n.º 97/2008, de 11 de junho, alterado pela Lei n.º 82-D/2014, de 31 de dezembro, e pelo Decreto-Lei n.º 42-A/2006, de 12 de agosto e pelo Decreto-Lei n.º 46/2017, de 3 de maio, que estabelece o regime económico e financeiro dos recursos hídricos, que passam a ter a seguinte redação:

#### «Artigo 3.º

[...]

1 - [...].

2 - A taxa de recursos hídricos visa compensar o benefício que resulta da utilização privativa do domínio público hídrico, o custo ambiental inerente às atividades suscetíveis de causar um impacto significativo nos recursos



hídricos, os custos administrativos inerentes ao planeamento, gestão, fiscalização e garantia da quantidade e qualidade das águas, bem como contribuir para a sustentabilidade dos serviços urbanos de águas, com vista a promover o acesso universal à água, ao saneamento e à água para reutilização, a um custo socialmente aceitável.

3 - [...].

4 - [...].

#### Artigo 5.º-A

##### Repercussão das componentes A, U, R e S

1 - O valor das componentes A, U, R e S repercutido sobre o utilizador final pelo sujeito passivo deve ser calculado considerando o volume de água não faturado (ANF), incluindo perdas físicas e comerciais verificadas nas entidades gestoras dos serviços de abastecimento de água, nos termos seguintes:

a) [...]

b) [...]

c) [...].

2 - [...].

3 - [...].

#### Artigo 6.º

[...]

1 - A base tributável da taxa de recursos hídricos é constituída por sete componentes e expressa pela fórmula seguinte:



$$\text{Taxa} = A + E + I + O + U + R + S$$

2 - [...].

3 - [...].

4 - [...].

#### Artigo 11.º

[...]

- 1 - A componente U corresponde à utilização privativa de águas, qualquer que seja a sua natureza ou regime legal, sujeitas a planeamento e gestão públicos, suscetível de causar impacte significativo, calculando-se pela aplicação de um valor de base ao volume de água captado, desviado ou utilizado, nomeadamente, na produção de energia hidroelétrica ou termoelétrica, expresso em metro cúbico, multiplicado pelo coeficiente de escassez aplicável quando este não seja aplicado através da componente A., nos termos previstos do n.º 4 do artigo 7.º

2 - [...]

3 - [...]

4 - [...]

5 - [...]

#### Artigo 12.º

[...]

1 - [...].

- 2 - Nos casos em que o título de utilização possua validade igual ou superior a um ano, ou nos casos em que o sujeito passivo exerça opção nesse sentido, o volume de água relativo às componentes A, U, R e S, bem como



a quantidade de poluentes contida nas descargas de efluentes relativa à componente E, são determinados com base no autocontrolo e medição regular nos termos previstos pelo artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 de maio.

3 - [...].

4 - Quando o sujeito passivo não tenha instalado os equipamentos a que se refere o n.º 2, ou quando não proceda à comunicação atempada das medições a que se refere o número anterior, bem como nos casos em que o título de utilização possua validade inferior a um ano, as componentes A, E, U, R e S da taxa de recursos hídricos são determinadas com base nos valores máximos constantes dos títulos de utilização, desde que os elementos disponíveis junto da APA, I. P., não apontem para valores mais elevados, caso em que se procede à determinação indireta prevista no artigo seguinte.

#### Artigo 14.º

[...]

1 - [...].

2 - [...].

3 - [...].

4 - A nota de liquidação deve identificar os cálculos da taxa de recursos hídricos devida por cada componente, autonomizando os montantes de valores a pagar e dos valores a receber pelos sujeitos passivos.

#### Artigo 16.º



[...]

1 - [...].

2 - [...].

3 - [...].

4 - [...].

5 - Para efeitos do artigo 22.º, n.º 3, da Lei Geral Tributária, as empresas gestoras de sistemas multimunicipais de captação, tratamento e distribuição de água para consumo público, de sistemas multimunicipais de recolha, tratamento e rejeição de efluentes urbanos, do sistema criado pelo Decreto-Lei n.º 171/2001, de 25 de maio, de sistemas de gestão delegada em parceria criados ao abrigo do decreto-lei n.º 90/2009, de 9 de abril, e do sistema regido pelo Decreto-Lei n.º 230/91, de 21 de junho, podem atribuir responsabilidade tributária pelo pagamento da taxa de recursos hídricos à sociedade que sobre as mesmas exerce influência dominante, nos termos previstos no artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 133/2013, de 3 de outubro.

6 - Nos casos previstos no número anterior, o pagamento incumbe à sociedade dominante e deve ser feito até ao dia 15 do mês de março do ano seguinte àquele a que a taxa respeite, sendo qualquer uma das sociedades devedoras originárias solidariamente responsável pelo pagamento da taxa de recursos hídricos, sem prejuízo do direito de regresso pelas dívidas tributárias correspondentes.

7 - [Anterior n.º 5].

8 - [Anterior n.º 6].



#### Artigo 17.º

[...]

1 - [...].

2 - [...].

3 - O valor de base relativo às componentes R e S da taxa de recursos hídricos é definido anualmente por portaria dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e do ambiente.

4 - [...].

#### Artigo 18.º

[...]

1 - [...].

2 - A receita resultante da aplicação da componente S da taxa de recursos hídricos é receita própria do Fundo Ambiental, nos termos da alínea s) do n.º 1 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 42-A/2016, de 12 de agosto.

3 - As receitas resultantes da cobrança da componente R da taxa de recursos hídricos devem ser afetas ao financiamento de incentivos à utilização eficiente da água, designadamente na produção e disponibilização de água para reutilização.

4 - As receitas resultantes da cobrança das demais componentes da taxa de recursos hídricos são aplicadas do seguinte modo:

- a) [...];
- b) (*Revogada*);
- c) [...].



5 - [Anterior n.º 4].»

## Artigo 20.º

### **Aditamento ao Decreto-Lei n.º 97/2008, de 11 de junho**

São aditados ao Decreto-Lei n.º 97/2008, de 11 de junho, alterado pela Lei n.º 82-D/2014, de 31 de dezembro, e pelo Decreto-Lei n.º 42-A/2016, de 12 de agosto, e pelo Decreto-Lei n.º 46/2017, de 3 de maio, os artigos 11.º-B e 13.º-A, com a seguinte redação:

#### «Artigo 11.º-B

##### Componente R - Reutilização de água

1 - A componente R, para suporte da produção e disponibilização de água para reutilização para usos não potáveis, corresponde à utilização privativa de águas, qualquer que seja a sua natureza ou regime legal, qualquer que seja o uso a que se destina, calculando-se pela aplicação de um valor de base ao volume de água captado ou utilizado, expresso em metro cúbico (m<sup>3</sup>).

2 - O valor de base da componente R, fixado em €/m<sup>3</sup>, é igual para todos os setores e incide sobre cada m<sup>3</sup> de água captada qualquer que seja a utilização.

3 - Para alguns setores, em razão das quantidades de água captada e do potencial de substituição por água para reutilização, pode ser fixada uma redução percentual da componente R aplicada à água captada para essa finalidade.

4 - A fixação dos valores referidos nos n.ºs 2 e 3 é realizada anualmente através de portaria do membro do Governo responsável pela área do



ambiente, com o objetivo de incentivar a utilização de água para reutilização.

#### Artigo 13.º-A

##### Incentivos à reutilização

1 - Mediante despacho dos membros do governo responsáveis pela área das finanças, do ambiente e do setor de atividade, podem ser estabelecidos incentivos para a utilização de água para reutilização, os quais podem ser determinados em função do uso, conforme previsto no n.º 9 do artigo 15.º do presente diploma, por cada metro cúbico de água para reutilização, com salvaguarda da sustentabilidade económico-financeira das entidades gestoras de sistemas de produção de água para reutilização.

2 - A afetação da totalidade da receita relativa à componente R da taxa de recursos hídricos é efetuada através do valor unitário do incentivo atribuído, expresso em €/m<sup>3</sup> com quatro casas decimais, correspondente ao quociente entre o valor total do montante apurado no ano anterior da componente “R” e o valor do volume total de água fornecida para reutilização, que pode ser determinado em função do uso, no ano anterior, reportado por todas as entidades gestoras à APA, I.P., que procede à divulgação até ao dia 15 de agosto de cada ano.

3 - No caso das entidades gestoras integradas no grupo Águas de Portugal, o valor unitário do incentivo referido no número anterior é considerado de forma grupada tendo em conta o volume total de água para reutilização disponibilizado para as diversas utilizações, por forma a garantir o regime de tarifa única definido no artigo 15.º da Lei n.º [•]/2025, de [•].



4 - O valor dos incentivos à reutilização de água é comunicado à APA, I.P., até ao dia 31 de janeiro do ano seguinte por forma a que os mesmos sejam ponderados para efeitos de apuramento da liquidação da TRH.

5 - O cálculo do valor do incentivo e a comunicação prevista no número anterior pode ser efetuado pela AdP - Águas de Portugal, SGPS, S.A., em representação das empresas gestoras de sistemas de recolha, tratamento e rejeição de efluentes urbanos que exercem atividade de produção e disponibilização de água para reutilização, mediante a atribuição de mandato para o efeito.

6 - A APA, I.P, procede à validação dos cálculos da dedução comunicados nos termos do número anterior previamente à liquidação da taxa de recursos hídricos.

7 - Até dia 15 de maio do ano seguinte, os valores referidos no número anterior são divulgados por parte da APA, I.P., no seu sítio na Internet, expressos em €/m<sup>3</sup>, com quatro casas decimais.»

#### Artigo 21.º

##### **Alargamento do regime de incentivos à reutilização**

O regime de incentivos previsto no artigo 13.º-A do Decreto-Lei n.º 97/2008, de 11 de junho, na redação dada pela presente lei, pode ser alargado a outras entidades gestoras que exerçam a atividade de produção e disponibilização de água para reutilização, nos termos a definir por diploma próprio.

#### Artigo 22.º

##### **Extensão**



1 - O regime previsto nos artigos 3.º a 18.º da presente lei é aplicável, com as devidas adaptações, à produção e disponibilização de água para reutilização obtida a partir do tratamento de efluentes realizada:

- a) No âmbito da exploração e gestão do sistema de abastecimento de água, de saneamento e de resíduos sólidos de Santo André, criado pelo Decreto-Lei n.º 171/2001, de 25 de maio;
- b) No âmbito da exploração e gestão de sistemas de tratamento de efluentes urbanos provenientes de municípios constituídos no quadro de parcerias entre o Estado e as autarquias locais para a exploração e gestão de sistemas municipais de abastecimento público de água e de saneamento de águas, previstas no Decreto-Lei n.º 90/2009, de 9 de abril.

2 - Nos casos referidos na alínea *b)* do número anterior, a aplicabilidade do regime depende da aprovação da ampliação do objeto pelos municípios e pelo Estado, nos termos previstos no contrato de parceria, com as seguintes adaptações:

- a) A proposta tarifária é submetida pela entidade gestora da parceria no prazo estabelecido no artigo 14.º da presente lei;
- b) A apreciação e decisão final relativa à proposta tarifária é realizada pela Comissão de Parceria, no uso dos poderes delegados pelos municípios e pelo Estado;
- c) A aplicação da tarifa única resultante dos valores apurados nos termos do artigo 15.º da presente lei carece de ser aprovada pela Comissão de Parceria, no uso dos poderes delegados pelos municípios e pelo Estado.

Artigo 23.º

**Promoção de consumo de água para reutilização**



As entidades competentes devem assegurar que a rega de campos de golfe deve ser realizada com água para reutilização nos casos em que uma estação de tratamento de águas residuais que produza e disponibilize água para reutilização para usos não potáveis ou ponto de entrega existente se localize a menos de 5000 metros da localização de infraestruturas ou instalações, designadamente na análise de projetos no âmbito do regime jurídico da avaliação do impacto ambiental e de pedidos no âmbito do Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 de maio, na sua redação atual, que estabelece o regime da utilização dos recursos hídricos, exceto se a entidade gestora do sistema de tratamento de águas residuais emitir uma declaração escrita que declare não dispor de capacidade para fornecer água para reutilização.

#### Artigo 24.º

##### **Situações existentes**

As situações existentes de prestação de serviço de produção e disponibilização de água para reutilização para usos não potáveis, obtida a partir de efluentes domésticos e urbanos tratados nas estações de tratamento de águas residuais assegurada a municípios à data de entrada em vigor da presente lei passa a ser considerada como integrando a atividade principal desenvolvida pela concessionária de um sistema multimunicipal quando realizada ao abrigo de uma licença de produção de água para reutilização, até um limite de qualidade equivalente à classe de qualidade B, estabelecida no Anexo I do Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, mantendo-se as demais situações como atividades acessórias e complementares.

#### Artigo 25.º

##### **Entrada em vigor**

A presente lei entra em vigor no dia 1 de julho de 2025.



Palácio de S. Bento, 3 de janeiro de 2025.

As Deputadas e os Deputados,

Pedro Vaz

Ricardo Pinheiro

Luís Graça

Nelson Brito

Carlos Silva



## **ANEXO**

### **Termos e condições das relações contratuais relativas à disponibilização de água para reutilização**

#### **Cláusula 1.ª**

##### **(Obrigações principais)**

1. A Concessionária deve disponibilizar água para reutilização, nos termos e de acordo com as condições previstas na Lei n.º [...] /2025, de [...].
2. A Concessionária deve cumprir as obrigações que sobre si impendem nos termos do Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, na sua atual redação, nomeadamente munir-se da(s) licença(s) de produção de água para reutilização para cedência a terceiros.
3. O Utilizador deve cumprir as obrigações que sobre si impendem nos termos do referido decreto-lei, designadamente o pagamento da água para reutilização disponibilizada pela Concessionária, bem como as obrigações que decorram da aplicação do Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, na sua atual redação, e a observância de todas as condições técnicas necessárias ao bom funcionamento da referida disponibilização.

#### **Cláusula 2.ª**

##### **(Disponibilização de água para reutilização)**

1. A Concessionária encontra-se adstrita a assegurar a disponibilização de água para reutilização aos utilizadores, com ressalva das situações decorrentes da avaliação do risco e respetivas medidas de gestão, tais como avarias, indisponibilidade ou alteração das condições de afluência ou de funcionamento que afetem a quantidade ou qualidade das águas residuais urbanas tratadas, de situações de



força maior ou de caso imprevisto ou ainda devido a outras razões julgadas atendíveis pelo membro do Governo responsável pela área do ambiente.

2. A Concessionária deve enviar ao utilizador, até 30 de janeiro do ano imediatamente anterior ao início de um novo período tarifário, o mapa previsional dos volumes de água para reutilização a fornecer no quinquénio seguinte, dispondo este de 30 (trinta) dias para o exercício do respetivo contraditório.
3. As aprovações ou licenciamentos de implantação ou desenvolvimento de empreendimentos e de instalações industriais ou agropecuárias com repercussão na disponibilização de água para reutilização e que conduzam a alterações aos volumes previsionais constantes do contrato de concessão devem ser precedidas de consulta à Concessionária, que emite, no prazo de 10 (*dez*) dias, parecer sobre a viabilidade do abastecimento, sem prejuízo das atribuições do Município nos termos da lei.

### **Cláusula 3.ª**

#### **(Regime tarifário)**

1. A disponibilização de água para reutilização no âmbito dos sistemas multimunicipais está sujeita a um regime de tarifa única.
2. O valor da tarifa única a aplicar é determinado nos termos do artigo 15.º da Lei n.º [...] /2025, de [...].
3. A tarifa aplicável em cada ano produz efeitos a partir do início do exercício económico a que respeita, independentemente da sua data de aprovação.
4. As condições para a revisão e/ou atualização, aprovação e comunicação da tarifa única obedecem ao disposto no Contrato de Concessão.

### **Cláusula 4.ª**

#### **(Medição, faturação e pagamento)**



1. Os caudais relativos à disponibilização de água para reutilização devem ser objeto de medição para efeitos de faturação, nos termos do disposto no contrato de concessão.
2. A medição é efetuada de forma contínua através de instrumentos instalados de acordo com as instruções do fabricante, admitindo-se a utilização de métodos de estimativa em caso de avaria do medidor.
3. O volume de água disponibilizada a faturar em cada mês corresponde aos volumes de água medidos ou estimados, nos termos dos números seguintes.
4. No caso de volumes medidos, a faturação é determinada pela contagem feita num período de 10 (*dez*) dias, de entre os últimos 15 (*quinze*) dias úteis do mês a que se refere, nos contadores, colocados nos locais de disponibilização previamente definidos, não devendo o intervalo entre duas leituras consecutivas ser superior a 2 (*dois*) meses.
5. No caso de avaria, dano, deterioração ou desaparecimento do contador, ou nos restantes casos em que a medição não puder ser realizada por razões técnicas, por impossibilidade de acesso aos contadores ou nos casos em que tal se justifique, conforme previsto no regulamento de exploração de serviço, o volume dos caudais de água disponibilizado é determinado pela média dos consumos do último mês homólogo com leituras reais, acrescido da estimativa de crescimento do ano em curso ou, quando esta não exista, pela média dos registos do mês anterior à data em que presumivelmente tenha ocorrido a situação ou por estimativa acordada entre a Concessionária e o Município.
6. Nas situações em que as ligações técnicas não disponham de contador, aplica-se o disposto no n.º 2 ou, na ausência de acordo, os volumes anuais a considerar para efeitos de faturação são os previstos no estudo de viabilidade económica e financeira em vigor, estabelecidos com base nas estimativas constantes do modelo técnico associado ao anexo I do contrato de concessão.



7. A faturação deve ser remetida mensalmente aos utilizadores, nos termos previstos no contrato de concessão, até ao último dia do mês seguinte àquele a que respeitam os serviços objeto de faturação.
8. As faturas referentes a débitos de consumo de água para reutilização, bem como as relativas a quaisquer outros fornecimentos ou serviços prestados pela Concessionária, devem ser pagas pelo utilizador na sede daquela, ou delegações da mesma, ou através de outros meios legalmente admissíveis e disponibilizados pela Concessionária, até 60 dias após a data da faturação, salvo previsão de prazo diverso, que não pode exceder o período máximo de 90 dias.
9. Às dívidas dos utilizadores em mora é aplicável o regime dos juros comerciais, bem como um prazo de prescrição de dois anos após a emissão das respetivas faturas.
10. Por acordo entre a Concessionária e o Município podem ser definidas outras condições de medição, de faturação e de pagamento, não devendo, no entanto, a faturação ser inferior ao que seria faturado de acordo com as regras estabelecidas no contrato de concessão, devendo ser salvaguardada a equidade de tratamento entre os utilizadores do mesmo tipo, devendo a Concessionária divulgar essas condições, quando aplicável.

#### **Cláusula 5.ª**

##### **(Interrupção ou restrição do serviço)**

A interrupção ou a restrição da disponibilização de água para reutilização rege-se pelo disposto no regulamento de exploração e serviço da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização a partir de efluentes domésticos ou urbanos tratados nas estações de tratamento de águas residuais.

#### **Cláusula 6.ª**

##### **(Infraestruturas, bens e direitos dos utilizadores municipais)**



1. As infraestruturas e outros bens e direitos dos utilizadores municipais que venham a revelar-se necessários ou úteis ao bom funcionamento da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização devem ser afetos à concessão e objeto de contrato de cedência ou de aquisição a celebrar com a Concessionária mediante contrapartida.
2. A transmissão da exploração, para a Concessionária, das infraestruturas referidas no número anterior ocorrerá em data a acordar entre o utilizador municipal e a Concessionária.
3. Os contratos de cedência do património municipal referidos nos números anteriores devem prever que o património que se torne desnecessário para a exploração da atividade de produção e disponibilização de água para reutilização seja devolvido ao utilizador municipal.
4. Nas situações previstas nos contratos de concessão, relativamente a bens e infraestruturas são unicamente devolvidas ao Município aquelas que tenham sido cedidas e se encontrem associadas à reconfiguração do Sistema que forem de seu uso exclusivo na data da liquidação dos montantes e da compensação prevista no contrato de concessão.
5. Nos casos previstos no número anterior, o Município obriga-se a comprar à Sociedade os bens que esta lhe haja adquirido, e a Sociedade obriga-se a vendê-los, no caso de estarem associados à reconfiguração do Sistema e se encontrarem afetos ao uso exclusivo daquele, após a liquidação dos montantes e da compensação previstos no contrato de concessão.

#### **Cláusula 7.ª**

##### **(Entidade gestora do sistema municipal)**

1. A Concessionária não se pode opor à transmissão da posição contratual do utilizador municipal para a entidade a quem seja atribuída a gestão do respetivo sistema municipal.



2. Caso ocorra a transmissão da posição contratual referida no número anterior, o utilizador municipal mantém-se solidariamente responsável com o cessionário perante a Concessionária.
3. O utilizador municipal deve incluir no contrato pelo qual atribua a terceira entidade a gestão e exploração do respetivo sistema municipal a obrigação de essa entidade assumir a posição contratual do utilizador municipal nas relações com a Concessionária.
4. A Concessionária apenas pode faturar os serviços à cessionária após a assinatura do acordo de cessão da posição contratual referido no número anterior.

#### **Cláusula 8.ª**

##### **(Resolução unilateral pelos utilizadores)**

1. Os utilizadores municipais não podem extinguir unilateralmente a atividade de disponibilização de água para reutilização, a não ser em caso de desafetação do Sistema Multimunicipal, nos termos da lei e do Contrato de Concessão.
2. Os utilizadores diretos podem resolver unilateralmente a atividade de disponibilização de água para reutilização, desde que comprovem a cessação efetiva da atividade económica.
3. Nos casos em que possa haver resolução unilateral por parte dos utilizadores, nos termos dos números anteriores, a mesma deve ser comunicada à Concessionária por carta registada com aviso de receção, com, pelo menos, 60 (sessenta) dias de antecedência relativamente ao prazo pretendido para a correspondente produção de efeitos.
4. No dia imediatamente seguinte à produção de efeitos da comunicação referida no número anterior, a Concessionária deve proceder à remoção dos Medidores de Caudal e outros equipamentos instalados e à interrupção da ligação às



Infraestruturas de disponibilização de água para reutilização do Sistema, sendo os custos com a obturação da Ligação Técnica suportados pelo respetivo utilizador.

5. Extintas as relações entre a Concessionária e o Utilizador, deve ser efetuado o processo de saldo de contas entre os mesmos.

### **Cláusula 9.ª**

#### **(Redução ou resolução unilateral pela Concessionária)**

1. A Concessionária pode reduzir ou resolver unilateralmente o contrato de disponibilização de água para reutilização, no caso de mora dos utilizadores e clientes no pagamento, parcial ou total, da faturação superior a 12 (*doze*) meses.
2. Nos casos em que possa haver resolução unilateral por parte da Concessionária, nos termos do número anterior, a mesma deve ser comunicada por carta registada com aviso de receção, com, pelo menos, 60 (*sessenta*) dias de antecedência relativamente ao prazo pretendido para a correspondente produção de efeitos.
3. No dia imediatamente seguinte à produção de efeitos da comunicação referida no número anterior, a Concessionária deve proceder à remoção dos Medidores de Caudal e outros equipamentos instalados e à interrupção da ligação às Infraestruturas de disponibilização de água para reutilização do Sistema, sendo os custos com a obturação da Ligação Técnica suportados pelo respetivo utilizador.
4. Nas situações previstas no presente artigo, a Concessionária tem direito a uma indemnização por lucros cessantes, nos termos do artigo 564.º do Código Civil.
5. Extintas as relações entre a Concessionária e o Utilizador, deve ser efetuado o processo de saldo de contas entre os mesmos.

### **Cláusula 10.ª**

#### **(Direito à informação)**



1. Os Utilizadores e os Clientes têm o direito a ser informados de forma clara e conveniente pela Concessionária das condições em que o serviço é prestado, em especial no que respeita aos tarifários aplicáveis.
2. A Concessionária deve disponibilizar a informação solicitada pela entidade gestora do sistema de abastecimento de água” em baixa”, nomeadamente a que se relacione com a prestação do serviço.

#### **Cláusula 11.ª**

##### **(Reclamações)**

1. Os Utilizadores e os Clientes podem apresentar reclamações junto da Concessionária, sempre que considerem que os seus direitos não foram devidamente acautelados, em violação da legislação e regulamentação aplicável ou em inobservância dos termos contratuais estabelecidos.
2. A Concessionária deve responder por escrito e de forma fundamentada, no prazo máximo de 22 dias úteis, a todas as reclamações escritas apresentadas.
3. A reclamação não tem efeito suspensivo, exceto quando for alegado erro de medição do consumo de água para reutilização, que determina a suspensão do prazo de pagamento da respetiva fatura, caso o utilizador ou cliente solicite a verificação extraordinária do instrumento de medição, após ser devidamente informado acerca da tarifa aplicável.