



Ministra/o d.....



Decreto n.º

DL 370/XXIII/2023

2023.10.20

O objetivo da transição energética é um pilar essencial da política de ambiente e de energia da República Portuguesa, com o intuito de dar resposta à situação de emergência climática em que vivemos e de cumprir as obrigações internacionais assumidas à luz da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas e no âmbito da União Europeia (UE), bem como as obrigações nacionais resultantes da Constituição, da Lei de Bases da Política de Ambiente, aprovada pela Lei n.º 19/2014, de 14 de abril, na sua redação atual, e da Lei de Bases do Clima, aprovada pela Lei n.º 98/2021, de 31 de dezembro.

Ainda no quadro de um crescimento verde e de um desenvolvimento sustentável, Portugal tem sucessivamente reiterado o seu alinhamento e compromisso com a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas, assente na sua tripla dimensão - económica, social e ambiental. Com efeito, a concretização dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) tem norteado as políticas públicas e instrumentos legislativos nacionais, designadamente do ODS 7, relativo a Energias Renováveis e Acessíveis, e do ODS 13, relativo à Ação Climática.

A aceleração da transição energética, de modo a reduzir a dependência de energias fósseis, propugnada pela Diretiva (UE) 2018/2001, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de dezembro de 2018, relativa à promoção da utilização de energia de fontes renováveis (RED II), é reforçada na generalidade dos instrumentos de definição de políticas públicas mais recentes, como na comunicação «REPowerEU» e no Regulamento (UE) n.º 2022/2577, do Conselho, de 22 de dezembro de 2022, que estabelece um regime para acelerar a implantação das energias renováveis, implica a construção e exploração célere de novos centro electroprodutores a partir de fontes renováveis, de instalações de armazenamento de energia e o desenvolvimento de nova capacidade da rede elétrica.



Ministra/o d.....



Decreto n.º

No entanto, os objetivos da República Portuguesa em matéria de metas de energias renováveis não devem desconsiderar os impactos nos territórios e nas populações – ODS 11: Cidades e Comunidades Sustentáveis – , razão pela qual, no que respeita à instalação de novos centros electroprodutores e instalações de armazenamento, os municípios são titulares dos direito a cedências e a compensações, nos termos do disposto no artigo 49.º do Decreto-Lei n.º 15/2022, de 14 de janeiro, na sua redação atual, e no artigo 4.º-B do Decreto-Lei n.º 30-A/2022, de 18 de abril, na sua redação atual.

Cumpra, no entanto, estabelecer um quadro adicional de contrapartidas aos municípios que sejam fortemente impactados por externalidades locais negativas decorrentes do desenvolvimento da rede elétrica necessária em projetos estratégicos de grande impacto.

Foi ouvida Associação Nacional dos Municípios Portugueses e a Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos.

Assim:

Nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 198.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

Artigo 1.º

Objeto e âmbito de aplicação

- 1 - O presente decreto-lei estabelece um mecanismo de compensação aos municípios nos casos em que os seus territórios sejam atravessados, ou neles se instalem, infraestruturas da rede elétrica de serviço público (RESP) da responsabilidade dos operadores das redes elétricas que integram o Sistema Elétrico Nacional (SEN), qualificadas como essenciais à realização de projetos elétricos estratégicos de grande impacto, que sejam geradoras de significativas externalidades locais negativas.
- 2 - Consideram-se projetos elétricos estratégicos de grande impacto:



Ministra/o d.....



Decreto n.º

- a) As interligações transfronteiriças;
- b) Os projetos assim qualificados em plano de desenvolvimento e investimento da rede, previsto no artigo 125.º do Decreto-Lei n.º 15/2022, de 14 de janeiro, na sua redação atual.

Artigo 2.º

Mecanismo de compensação

- 1 - Os municípios cujos territórios sejam atravessados por infraestruturas da RESP da responsabilidade dos operadores das redes elétricas que integram o SEN, qualificadas como essenciais à realização de projetos elétricos estratégicos de grande impacto, que sejam geradoras de significativas externalidades locais negativas, são objeto de compensação nos termos do presente decreto-lei.
- 2 - Sempre que o projeto tenha impacto em vários municípios contíguos, as compensações devem ser atribuídas em proporção à extensão do projeto em cada município e ao respetivo impacto negativo sobre esse território.
- 3 - O montante da compensação é limitado a:
 - a) 1 % do valor dos investimentos que justificam a compensação, no caso de subestações, postos de corte e demais investimentos;
 - b) 5 % do valor dos investimentos que justificam a compensação, no caso de linhas e cabos aéreos.

Artigo 3.º

Procedimento

- 1 - O procedimento para atribuição de compensações depende da apresentação de requerimento por parte do município, dirigido ao operador da RESP, o qual deve conter as seguintes informações:



Ministra/o d.....



Decreto n.º

- a) Elenco de significativas externalidades locais negativas que não tenham sido objeto de minimização, mitigação ou compensação por instrumento previsto no regime jurídico de avaliação de impacto ambiental, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua redação atual, e respetiva demonstração, documentada e suportada em avaliações externas, da sua existência;
- b) Propostas de medidas de compensação consideradas apropriadas, devidamente justificadas.
- 2 - O operador da RESP pode solicitar, por uma única vez, no prazo de 10 dias, documentação adicional que comprove as significativas externalidades locais negativas sofridas ou que justifique as medidas de compensação consideradas apropriadas.
- 3 - O procedimento deve ser decidido pelo operador da RESP no prazo de 60 dias.

Artigo 4.º

Compensação

- 1 - Sem prejuízo do disposto no n.º 3 do artigo 2.º, o montante da compensação a atribuir depende da verificação pelo operador da RESP da existência de significativas externalidades locais negativas, causadas pelo projeto no território do município em causa, e do reconhecimento da respetiva quantificação, atendendo aos danos demonstrados de relevo, deduzidos dos efeitos positivos gerados pela concretização do projeto.
- 2 - A compensação é atribuída através de protocolo a celebrar entre o município e o operador da RESP, nos termos do qual o município se compromete a permitir a instalação ou atravessamento do seu território com vista à concretização de projeto elétrico estratégico de grande impacto.



Ministra/o d.....



Decreto n.º

- 3 - A compensação pode ser atribuída, por acordo das partes, através de transferência financeira ou em espécie.

Artigo 5.º

Financiamento da compensação

- 1 - A compensação aos municípios prevista no presente decreto-lei é suportada pelo operador da RESP.
- 2 - O montante da compensação aos municípios é considerada elegível pela Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos para efeitos tarifários.
- 3 - O Fundo Ambiental, em função da dotação orçamental anualmente definida, pode apoiar a compensação do SEN pelos valores suportados nas tarifas de eletricidade.

Artigo 6.º

Consignação da compensação

- 1 - A compensação destina-se a ser aplicada, preferencialmente, na promoção da sustentabilidade energética dos edifícios municipais ou equipamentos de utilização coletiva ou, ainda, dos edifícios habitacionais das populações, através da adoção das seguintes ações:
- a) Substituição de janelas não eficientes por janelas eficientes, de classe energética «A+»;
 - b) Aplicação ou substituição de isolamento térmico em coberturas, paredes ou pavimentos, recorrendo a materiais de base natural ou que incorporem materiais reciclados, bem como a substituição de portas de entrada;
 - c) Sistemas de aquecimento e/ou arrefecimento ambiente e/ou de águas quentes sanitárias que recorram a energia renovável, de classe energética «A+» ou superior, designadamente:



Ministra/o d.....



Decreto n.º

- i) Bombas de calor;
 - ii) Sistemas solares térmicos;
 - iii) Caldeiras e recuperadores a biomassa;
 - d) Substituição de equipamentos elétricos ineficientes por equipamentos ou soluções equivalentes cuja classificação energética seja a mais elevada dentro do grupo de produtos em causa;
 - e) Sistemas de geração de eletricidade renovável para autoconsumo, individual, coletivo ou integrados em comunidades de energia renovável, com e sem armazenamento.
- 2 - Sem prejuízo do número anterior, as compensações podem também dirigir-se à minimização, mitigação ou reparação das significativas externalidades locais negativas demonstradas através de outros tipos de investimentos em equipamentos ou espaços públicos.

Artigo 6.º

Cumulatividade

- 1 - A compensação prevista no presente decreto-lei é cumulável e não prejudica o direito dos municípios às cedências, previsto no artigo 49.º do Decreto-Lei n.º 15/2022, de 14 de janeiro, na sua redação atual, bem como à compensação prevista no artigo 4.º-B do Decreto-Lei n.º 30-A/2022, de 18 de abril, na sua redação atual.
- 2 - As compensações previstas no artigo 4.º-B do Decreto-Lei n.º 72/2022, de 19 de outubro, são devidas aos municípios mesmo depois de decorrido o prazo de vigência do Decreto-Lei n.º 30-A/2022, de 18 de abril.



Ministra/o d.....



Decreto n.º

Artigo 7.º

Projetos elétricos estratégicos

Sem prejuízo do disposto no n.º 2 do artigo 1.º, consideram-se projetos elétricos estratégicos de grande impacto:

- a) A linha Feira – Ribeira de Pena;
- b) As linhas Ferreira do Alentejo – Panóias e Panóias – Tavira;
- c) A linha Fanhões – Rio Maior;
- d) A linha Alqueva – Divor;
- e) As linhas Ferreira do Alentejo – Pegões e Pegões – Rio Maior;
- f) A linha Fundão – Vilarouco;
- g) A linha Lares – Arouca;
- h) A interligação Luso-Espanhola: Linha Ponte de Lima-Fontefría.

Artigo 8.º

Entrada em vigor

O presente decreto-lei entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros de

O Primeiro-Ministro

O Ministro das Finanças



Ministra/o d.....



Decreto n.º

O Ministro do Ambiente e da Ação Climática

A Ministra da Coesão Territorial

{A2BEA3E1A3-256B-4EDE-9803-E0216F7B910F} {A2BEA3E1A3-256B-4EDE-9803-E0216F7B910F}