

Frota elétrica do Grupo AdP evitou emissão de mais de 326 toneladas de CO2 em 2019

17 de Fevereiro, 2020

Durante o ano de 2019, as 127 viaturas elétricas da frota do Grupo AdP – Águas de Portugal “evitaram a emissão de mais de 326 toneladas de CO2” e o “consumo de mais de 173 mil litros de combustível”, para um total de “mais de 2 milhões de quilómetros percorridos”, pode ler -se no comunicado enviado. De acordo com a entidade, a mesma frota atingiu, no final de dezembro de 2019, o total de “2.062.811 km percorridos, alcançando uma redução de cerca de 70% na emissão de gases com efeito de estufa”.

Em relação ao consumo energético, verifica-se uma redução nestes 12 meses de cerca de 83%, cifrando-se em 1 429,0 MWh, o que corresponde a mais de 85 tep (tonelada equivalente de petróleo) e a cerca de 582,7 barris de petróleo equivalente evitados, comparativamente com as viaturas substituídas (motores térmicos). Destaca-se ainda a redução de 326 toneladas nas emissões de CO2 em relação às viaturas com motor a gasolina ou diesel.

Com os valores registados a 31 de dezembro de 2019 estão cumpridos mais de 78% das metas fixadas para 2020 pelo Grupo AdP para a redução de emissões de CO2, uma vez que o PEPE (Plano de Eficiência e Produção de Energia) estabelece como objetivo global a redução de 750 toneladas de CO2 para uma quilometragem acumulada e estimada de 5 milhões de quilómetros.