

Exma. Senhora
Dr.ª Catarina Gamboa
Chefe do Gabinete do Senhor Secretário de
Estado dos Assuntos Parlamentares
Palácio de São Bento
1249-068 Lisboa

SUA REFERÊNCIA
Ofício n.º 3185

SUA COMUNICAÇÃO DE
03-08-2020

NOSSA REFERÊNCIA

DATA

**ASUNTO: Pergunta n.º 4036/XIV/1.ª, de 03 de agosto de 2020, BE
Persiste a poluição no rio Vizela**



Em resposta à Pergunta n.º 4036/XIV/1.ª, de 03 de agosto de 2020, formulada pelas Senhoras Deputadas Alexandra Vieira e Maria Manuel Rola e pelos Senhores Deputados José Maria Cardoso e Nelson Peralta do Grupo Parlamentar do Bloco de Esquerda (BE), encarrega-me o Senhor Ministro do Ambiente e da Ação Climática de transmitir o seguinte:

1. A Agência Portuguesa do Ambiente I.P. (APA) teve conhecimento da situação referida.
2. No seguimento das denúncias apresentadas, a APA solicitou a colaboração do Núcleo de Proteção Ambiental (NPA), do Destacamento Territorial de Guimarães, para averiguação dos factos relatados. Posteriormente, a APA deslocou-se também ao local, nos dias 21, 30 e 31 de julho, para realização de amostragens (pontuais e composta) ao efluente rejeitado (à saída da ETAR), bem como, a montante e jusante do ponto de descarga, no rio Vizela.
 - 2.1. Os resultados obtidos nas amostragens realizadas em contexto de fiscalização, pela APA, revelaram o cumprimento dos Valores Limite de Emissão (VLE) de descarga, definidos no Título de Utilização dos Recursos Hídricos (TURH).
3. A APA, no âmbito das suas competências e dando cumprimento à Diretiva Quadro da Água (DQA), monitorizou no atual ciclo de planeamento (PGRH1 2016 - 2021) a totalidade das massas de água da bacia do Vizela, o que representa um reforço muito significativo da monitorização efetuada face ao ciclo de planeamento anterior.
 - 3.1. No caso específico do rio Vizela, a APA assegura a monitorização regular de três pontos, com uma periodicidade trimestral, os quais podem representar as pressões existentes no início, meio e término deste rio. As estações localizam-se a montante da cidade de Fafe; a jusante da ETAR de Serzedo e montante da cidade de Vizela e a jusante da ETAR de Lordelo-Aves.Adicionalmente, em 2019, no âmbito de um projeto de monitorização apoiado pelo POSEUR foram monitorizados, para além dos parâmetros físico-químicos e químicos, os elementos biológicos (fitobentos,

invertebrados bentónicos e fauna piscícola) e hidromorfológicos das massas de água de montante e jusante do rio Vizela.

3.2. Com base nos dados de monitorização de 2017 a 2019, e de acordo com os critérios de classificação das condições gerais dos elementos químicos e físico-químicos em rios (Diretiva Quadro da Água) atualmente em vigor, o ponto de montante e intermédio cumprem com os limiares do Bom estado. Em sinal contrário, a estação localizada mais a jusante no rio Vizela não cumpre com os limiares anteriormente elencados.

4. A ETAR de Serzedo é uma instalação de referência nacional, com um esquema de tratamento que utiliza as tecnologias mais avançadas, e que possui um elevado desempenho, cumprindo integralmente, e em permanência, o Título de Utilização de Recursos Hídricos que foi emitido pela APA. O acompanhamento do processo de tratamento é efetuado em permanência pela Águas do Norte, através de uma monitorização contínua e automática da qualidade da água residual tratada.

Foram implementadas pela Águas do Norte em 2020 medidas adicionais de mitigação de ruído, encontrando-se a instalação a cumprir integralmente a legislação em vigo. Foi também ajustado o processo de receção de efluentes e o processo de tratamento com vista à minimização da libertação de odores. Estão ainda em estudo outras ações que permitam aumentar a resiliência da ETAR e da rede de drenagem associada.

5. Tendo em conta a Resolução da Assembleia da República n.º 63/2017, de 11 de abril, foi estabelecido um Plano de Ação para a Despoluição da Bacia Hidrográfica do rio Vizela, para identificação dos incidentes de poluição desta linha de água e elaboração de um plano para a recuperação das zonas envolventes. Neste sentido, a APA efetuou uma sessão de sensibilização de combate à poluição, com representantes das unidades industriais; procedeu a uma avaliação e um diagnóstico das situações com impacto direto na qualidade do rio Vizela e seus principais afluentes, através da identificação dos potenciais focos poluidores; tem realizado diversas ações de fiscalização a estes potenciais focos (sejam eles ETAR urbanas ou entidades industriais) e outras situações pontuais, efetuando, sempre que se justifique, a colheita de amostras das águas residuais rejeitadas para as linhas de água; os Títulos de Utilização dos Recursos Hídricos (TURH) para rejeição de águas residuais estão a ser revistos, tendo já aumentado o grau de exigência das condições de descarga das ETAR Urbanas e outras ETAR industriais, com particular exigência para o parâmetro cor.

No que diz respeito à rede de monitorização da qualidade da água, a APA acompanha a evolução da qualidade das massas de água através da monitorização de 4 pontos que integram a bacia do rio Vizela: Golães (05H/04), Vizela - Santo Adrião (05H/02) e Ponte Nova - Aves (05F/04), estações estas localizadas no rio Vizela e Ferro (05H/03), estação localizada no rio Ferro.

Os resultados das análises efetuadas encontram-se disponíveis ao público, podendo ser consultada na plataforma SNIRH - Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos.

No que respeita à avaliação da necessidade de redimensionamento das infraestruturas ambientais existentes, designadamente da ETAR de Serzedo, de modo a aumentar o grau de exigência nos seus parâmetros de tratamento dos efluentes, importa salientar que:



- A ETAR de Serzedo cumpre os Valores Limite de Emissão estipulados na licença de descarga e na legislação, sendo o Título desta instalação é dos mais restritivos da região Norte de Portugal;
- O atual Título é mais restritivo do que o anterior, na medida em que foram ajustados os Valores Limite de Descarga para os parâmetros cor, carência bioquímica de oxigénio e fósforo;
- A ETAR de Serzedo encontra-se a funcionar em excelentes condições e não está subdimensionada, como poderão confirmar com base na capacidade instalada e condições de afluência anteriormente referidas;
- A Águas do Norte tem apostado de forma permanente na sofisticação do processo e do sistema, introduzindo com regularidade medidas adicionais de segurança que conferem maior fiabilidade e robustez à instalação;
- A Águas do Norte tem estreitado, com sucesso, as relações com os utilizadores industriais, o que permitiu introduzir afinações nas descargas dos industriais que tiveram um impacto muito positivo na qualidade do efluente tratado;

Com os melhores cumprimentos,

O Chefe do Gabinete

Fernando Carvalho