

ALTERAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL

Identificação			
Designação do Projeto:	Projeto Agroflorestal da Herdade do Vale Gordo		
Tipologia de Projeto:	Projeto Agroflorestal	Fase em que se encontra o Projeto:	Projeto de Execução
Localização:	Concelho de Alcácer do Sal, distrito de Setúbal, União das Freguesias de Alcácer do Sal (Santa Maria do Castelo e Santiago) e Santa Susana		
Proponente:	VASVERDE – Sociedade Agrícola Unipessoal, Lda.		
Entidade licenciadora:	Sem entidade licenciadora		
Autoridade de AIA:	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo		

Fundamentação:	<p>I. Enquadramento</p> <p>Em 18/12/2020, o “Projeto Agroflorestal da Herdade do Vale Gordo”, em fase de execução, foi objeto de uma Declaração de impacte Ambiental (DIA) favorável condicionada, tendo sido a CCDR Alentejo a Autoridade de Avaliação de Impacte Ambiental (AAIA).</p> <p>De modo a dar cumprimento ao Plano de Monitorização dos Recursos Hídrico, o proponente realizou duas amostragens em 2021: uma antes do início da obra da fase 2, em maio, e a outra em outubro de 2021, nos locais identificados na DIA. Os resultados foram apresentados nos relatórios de pós-avaliação encontrando-se na generalidade de acordo com os valores normativos, sem apresentar excedências.</p> <p>Em 23/12/2022, considerando os resultados obtidos, e ao facto da propriedade já se encontrar em fase de exploração aquando da emissão da DIA, o proponente propõe uma revisão do plano de monitorização dos recursos hídricos de modo a diminuir os custos associados.</p> <p>II. Análise</p> <p>Na solicitação remetida à CCDR Alentejo é proposta a reformulação da rede de pontos de amostragem da qualidade das águas subterrâneas que bianualmente se adapte o conjunto de princípios ativos amostrados ao conjunto de princípios ativos em uso na exploração.</p> <p>Analisada a documentação remetida à CCDR Alentejo, enquanto Autoridade de AIA, e tendo em consideração o parecer emitido pela APA/ARH Alentejo, concordou-se com a proposta apresentada pelo proponente.</p> <p>Assim, o plano de monitorização dos “Recursos Hídricos” da DIA passa a ser a constante no Anexo I.</p>
-----------------------	--

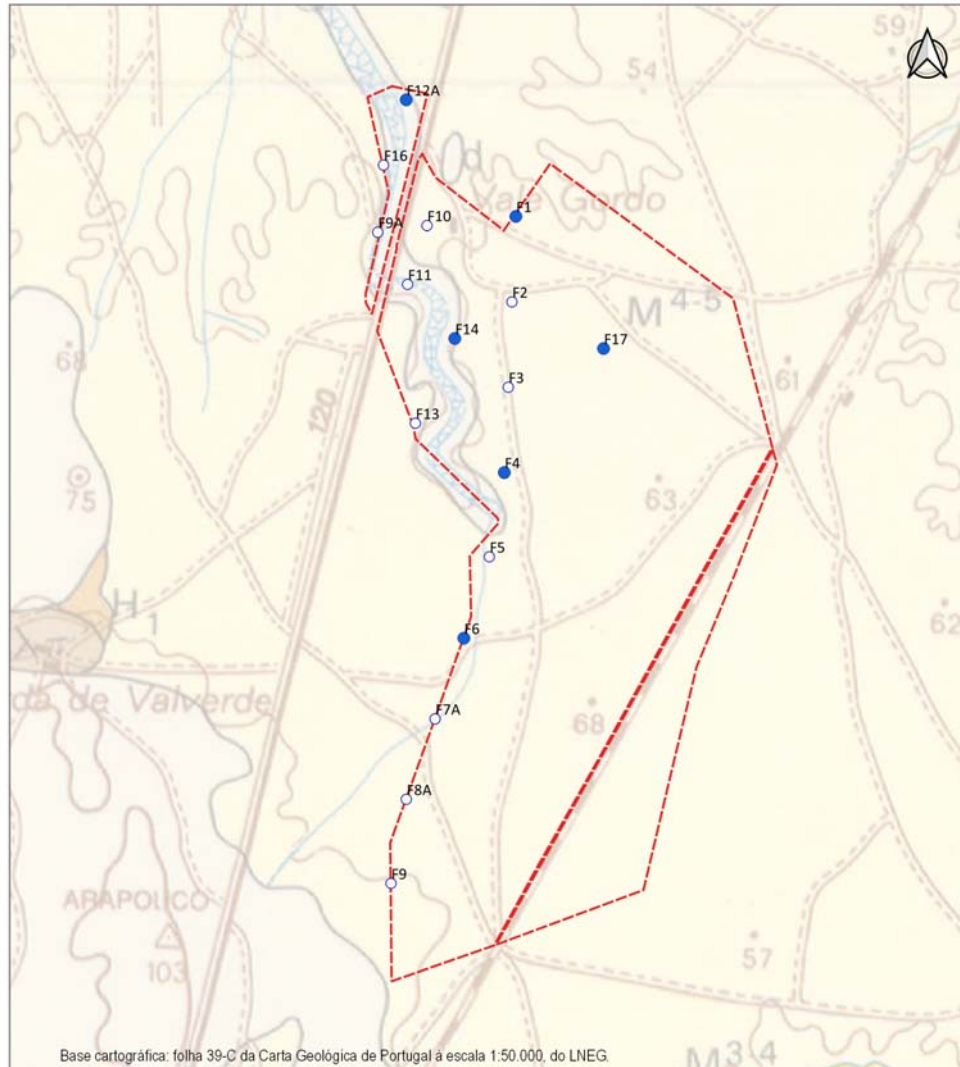
Alteração da DIA:	Alteração do plano de monitorização dos “Recursos Hídricos”.
--------------------------	--

Assinatura:	
--------------------	--

ANEXO I – Plano de Monitorização dos Recursos Hídricos

Programa de monitorização		Parâmetros a monitorizar		Periodicidade
Descritor	Locais de amostragem (m)	Quantidade	Qualidade	
			Físico-Químicos	
Recursos Hídricos Superficiais	P1 -X= -33725; Y= -147925 P2 - X= -33646; Y= -147579	-	pH Temperatura Condutividade elétrica Oxigénio dissolvido Oxidabilidade Carbono orgânico total Azoto amoniacal Nitrato Nitrito Sulfato Cloreto Fósforo total Fosfatos (P) Ferro total Manganês total Zinco total Cobre total Tricloroetileno Tetracloroetileno Pesticidas totais/ Substâncias individuais (*)	Semestral: Mar/Abril Out/Nov e
Recursos Hídricos Subterrâneos	<i>Qualidade: nas captações de água subterrânea: F1, F4, F6, F12A, F14 e F17, à boca das captações</i> <i>Quantidade: nas captações F2, F9 e no piezómetro a construir.</i>	<i>Registo do nível piezométrico (nível hidrostático) e do volume captado, com indicação da referência de medição e respetiva cota (m)</i>		Semestral: (Qualidade): Mar/Abril e Out/Nov Mensal: (Quantidade)

(*) Princípios ativos efetivamente utilizados na Herdade de Vale Gordo



Legenda

- Área de Projeto
- Furos verticais da Herdade de Vale Gordo
- rede de monitorização da qualidade das águas subterrâneas

0 300 600 m



Figura 1 – Localização da totalidade dos furos verticais da Herdade de Vale Gordo e localização dos pontos de amostragem da qualidade das águas subterrâneas