

Formulário de Licenciamento

I - Identificação

Identificação do industrial/proponente/operador

Nome/Denominação Social	VALANA-SOCIEDADE AGRO-CINEGÉTICA S.A.
Número de Identificação de Pessoa Coletiva (NIPC) / Número de Identificação Fiscal (NIF)	502570741

Endereço/Sede Social

Rua	Rua Diogo Bernardes, 18, 2ºDt
Porta	
Andar	
Código-Postal (xxxx-xxx)	1700-129
Freguesia	Alvalade
Concelho	Lisboa
Distrito	Grande Lisboa
Endereço postal (se diferente da sede)	
N.º Telefone	933688400
E-mail	geral@sondagensperpetuo.com

Identificação do representante do industrial/Proponente/Operador (pessoa de contacto)

Nome	Vítor Bem-haja
Endereço postal	Rua Diogo Bernardes Nº18, 2º Dt
N.º Telefone	933688400
E-mail	bemhajavitor@gmail.com

Identificação do responsável técnico do projeto

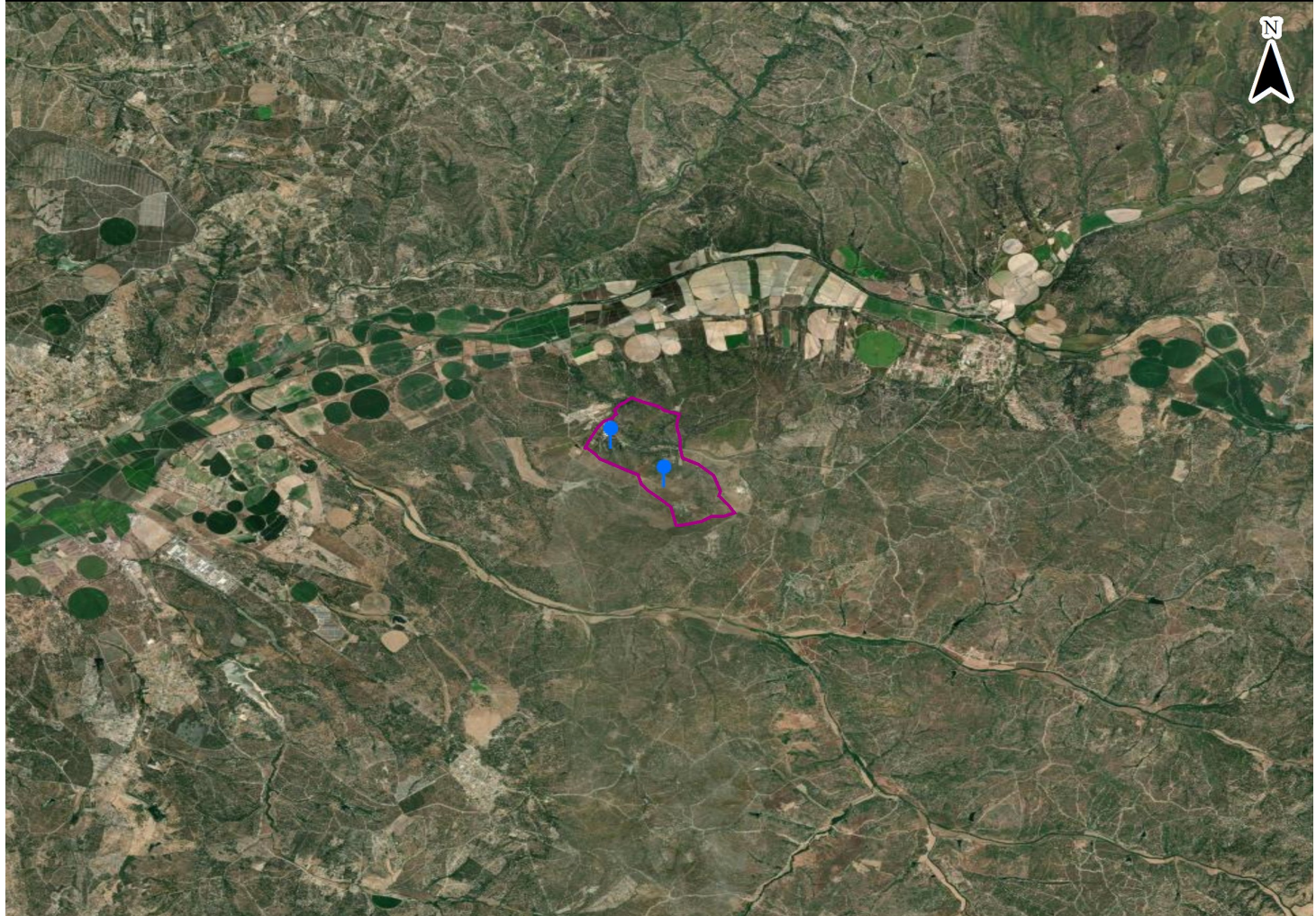
Nome / denominação social	Sondagens Perpétuo Lda
Endereço postal	rua dos moleiros nº18 assafora
N.º Telefone	219610865
N.º telemóvel	961402419
E-mail	geral@sondagensperpetuo.com

Identificação/Localização do estabelecimento/Instalação/projeto

Designação do estabelecimento/instalação/projeto	Herdade da Carreta
Rua	Herdade da Carreta
Porta	
Andar	
Código-Postal	2100-302
Freguesia	Couço
Concelho	Coruche
Distrito	Santarém

Contactos

N.º Telefone
N.º Telemóvel
E-mail



Identificação dos regimes jurídicos aplicáveis

Listagem dos regimes conexos aplicáveis

RH - TURH - Captação de águas particulares para fins privados; RH - TURH - Captação de águas particulares para fins privados;

Recursos Hídricos

REQ_CPT_220640: Captação de água

I - Localização

Designação	Furo 1
Tipo de captação	Subterrânea
Tipo de infraestrutura	Furo vertical
Esta utilização encontra-se associada a um projeto financiado?	Não

II - Caracterização

Uso	Particular
Pretende executar uma nova captação?	Não
Situação da captação	Reforço

Perfuração

Método	Rotary com circulação directa
Profundidade (m)	150
Diâmetro máximo (mm)	400
Profundidade do sistema de extração (m)	
Isolamento anular até à profundidade de (m)	
Nº ralos	
Profundidade dos ralos (m)	

Revestimento

Tipo	PVC
Profundidade (m)	150
Diâmetro máximo da coluna (mm)	180

Regime de exploração

Cota da tomada de água (m)	
Tipo de equipamento de extração	Bomba elétrica submersível
Energia	Elétrica
Potência do sistema de extração (cv)	2
Caudal máximo instantâneo (l/s)	
Mês de maior volume captado	Agosto
Volume máximo mensal - mês de maior volume captado (m³)	1.800
Nº horas / dia em extração (h/d)	4
Nº dias / mês em extração (d/mês)	30
Nº meses / ano em extração (meses /ano)	6
Volume máximo anual (m³)	7.200

Observações gerais

III - Finalidade

Finalidade(s)	Rega
----------------------	------

Rega

Área total da propriedade (ha)	521
Área a regar no início da exploração (ha)	4
Área a regar no horizonte de projeto (ha)	4
Finalidade da Rega	Agrícola

Q46 - Especificação das culturas

Tipo de Cultura	Tipo de Rega	Área a regar	Unidade
Cerealífera			
Pomar			

Vai ser promovido tratamento à água captada?	Não
Outras origens de água para rega	Outra: Outra captação de água (Furo 2)
Volume máximo anual proveniente de outras origens (m³)	7.200

Q44 - Ocupação do Domínio Hídrico

Tipo de ocupação	Ocupação em domínio Hídrico
Sem dados encontrados.	

Anexos

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)
Caderneta predial	cadernetaPredialContribuinteValana.jsp.pdf	Título de propriedade dos terrenos (Certidão Permanente), ou não sendo o proprietário, documento que confere o direito à sua utilização

REQ_CPT_220620: Captação de água

I - Localização

Designação	Furo 2
Tipo de captação	Subterrânea
Tipo de infraestrutura	Furo vertical
Esta utilização encontra-se associada a um projeto financiado?	Não

II - Caracterização

Uso	Particular
Pretende executar uma nova captação?	Não
Situação da captação	Principal

Perfuração

Método	Rotary com circulação directa
Profundidade (m)	180
Diâmetro máximo (mm)	400
Profundidade do sistema de extração (m)	
Isolamento anular até à profundidade de (m)	
Nº ralos	
Profundidade dos ralos (m)	

Revestimento

Tipo	PVC
Profundidade (m)	130
Diâmetro máximo da coluna (mm)	200

Regime de exploração

Cota da tomada de água (m)	
Tipo de equipamento de extração	Bomba elétrica submersível
Energia	Elétrica
Potência do sistema de extração (cv)	2
Caudal máximo instantâneo (l/s)	
Mês de maior volume captado	Agosto
Volume máximo mensal - mês de maior volume captado (m³)	1.800
Nº horas / dia em extração (h/d)	4
Nº dias / mês em extração (d/mês)	30
Nº meses / ano em extração (meses /ano)	6
Volume máximo anual (m³)	7.200

Observações gerais

III - Finalidade

Finalidade(s)	Rega
----------------------	------

Rega

Área total da propriedade (ha)	521
Área a regar no início da exploração (ha)	4
Área a regar no horizonte de projeto (ha)	4
Finalidade da Rega	Agrícola

Q46 - Especificação das culturas

Tipo de Cultura	Tipo de Rega	Área a regar	Unidade
Cerealífera			
Pomar			

Vai ser promovido tratamento à água captada?	Não
Outras origens de água para rega	Outra: Outro furo de água (Furo 1)
Volume máximo anual proveniente de outras origens (m ³)	7.200

Q44 - Ocupação do Domínio Hídrico

Tipo de ocupação	Ocupação em domínio Hídrico
Sem dados encontrados.	

Anexos

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)
Sem dados encontrados.		

Ficheiros

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
Sem dados encontrados.			