

Re: PL20240430003963 - Construções Edidrene Unipessoal Lda (505570130) - Pedido de elementos adicionais - AIA

edidrene@sapo.pt <edidrene@sapo.pt>

sex, 2024-08-23 15:03

Para:LUA <lua@apambiente.pt>

Cc:geral@geotek.pt <geral@geotek.pt>;TRC | Neide Margarido <neide.margarido@trcompliance.com>

 1 anexos (810 KB)

PEA_Ecologia_e_anexos.zip;

Estimados,

No âmbito do processo de Licenciamento Único Ambiental (LUA) do estabelecimento PL20240430003963 - Construções Edidrene Unipessoal Lda (APA04899423), e de forma a dar resposta aos Elementos adicionais em matéria de Sistemas Ecológicos, seguem anexos os esclarecimentos solicitados.

No Anexo encontra-se o documento de resposta ao Pedido de Elementos, bem como os anexos.

Mais se informa, que estas informações foram incluídas no PEA submetido na Plataforma Siliamb, e ainda adicionadas ao Relatório Síntese e ao Resumo não Técnico.

Alguma dúvida ao esclarecimento complementar, não hesitem em contactar
Obrigado.

Com os melhores cumprimentos,
Construções Edidrene Unipessoal Lda
Jorge Ribeiro

----- Mensagem de LUA <lua@apambiente.pt> -----

Data: Wed, 12 Jun 2024 14:46:59 +0000

De: LUA <lua@apambiente.pt>

Assunto: PL20240430003963 - Construções Edidrene Unipessoal Lda (505570130) - Pedido de elementos adicionais - AIA

Para: edidrene@sapo.pt, geral@geotek.pt

Exmos. Senhores,

No âmbito do processo de Licenciamento Único Ambiental (LUA) do estabelecimento PL20240430003963 - Construções Edidrene Unipessoal Lda (APA04899423), submetido no módulo LUA alojado na plataforma SILiAmb, solicita-se a V. Exas., na qualidade de requerente do mencionado processo, em aditamento ao Pedido de Elementos Adicionais, submetido na Plataforma SILiAmb a 6 de junho de 2024, para efeitos da conformidade do Estudo de Impacte Ambiental, a informação seguinte, em matéria de Sistemas Ecológicos, até ao dia 31 de agosto de 2024.

Os elementos adicionais abaixo enumerados têm a finalidade de esclarecer e complementar a informação já apresentada no processo LUA. Como tal deverão, até ao dia 31 de agosto de 2024, enviar a resposta para o seguinte e-mail, lua@apambiente.pt.

Assim, em conformidade com o exposto, são solicitados os elementos que se seguem..

1. Embora o Regime Jurídico de Avaliação de Impacte Ambiental, defina o conceito de área sensível, como as "Áreas protegidas, classificadas ao abrigo do Decreto-Lei n.º 142/2008, de 24 de julho", seria útil, do ponto de vista da conservação da natureza e da biodiversidade, que o EIA fizesse referência no capítulo 4.2.2, à Paisagem Protegida Local do Sousa Superior, localizado no Concelho de Lousada e à "Áreas de Património Natural da Serra de Montedeiras", que constitui um conjunto de valores naturais e paisagísticos que importa proteger e valorizar.
2. A informação sobre as zonas críticas de Quirópteros deve ser atualizada com base no "Atlas dos Morcegos" do ICNF, com dados de 2011 e 2012.
3. Verifica-se que no relatório técnico capítulo 4.2.6.1- Flora Vasculares, pág. n.º 57, identificam-se na área de estudo 5 espécies exóticas. No entanto, na conclusão, Capítulo 5.16 Flora e Vegetação, são apenas mencionadas três espécies, situação que terá de ser revista.
4. Considerando a presença confirmada de coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus*), uma espécie com estatuto "Quase ameaçada", com grande importância na alimentação e preservação de outras espécies, deverá o EIA elencar as medidas de minimização para o descritor Ecologia, Fauna e Flora.
5. O ficheiro geopackage da ampliação da pedreira deve ser complementado com a seguinte informação: Área licenciada, área a licenciar proposta, área de exploração proposta.

No caso de algum dos pontos do presente pedido de elementos não seja respondido, deve ser apresentada a respetiva justificação.

Com os melhores cumprimentos,

Divisão de Licenciamento Único de Ambiente

Departamento de Gestão do Licenciamento Ambiental



Rua da Murgueira 9 – Zambujal - Alfragide
2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

----- Fim da mensagem de LUA <lua@apambiente.pt> -----