



Document type: Policy	Issue no.: 3.0	Decided date: 2025-08-21	ID no.: HOGANAS-1015907304-260
Valid for: Group	Position Issuer: VP Group Sustainability		
Title: Environmental and Climate Policy (Portuguese version)	Position Approver: Board		

POLÍTICA AMBIENTAL E CLIMÁTICA

Finalidade e Escopo

Na Höganäs, estamos comprometidos em ser um fornecedor líder de soluções de cerâmica e pós metálicos ambientalmente responsáveis. Esta Política Ambiental e Climática define nossos princípios e compromissos gerais com a proteção ambiental, ação climática, uso de energia, eficiência energética e desenvolvimento sustentável. Ela se aplica a todas as nossas operações globalmente e orienta nossos sistemas de gerenciamento ambiental e de energia, assim como a tomada de decisões estratégicas relacionadas à proteção ambiental e à mitigação do impacto climático. Como signatários do Pacto Global das Nações Unidas, estamos totalmente comprometidos com seus princípios sobre direitos humanos, trabalho, meio ambiente e anticorrupção, e integramos esses princípios em nossas estratégias e operações.

Nossos Compromissos

1. Proteção Ambiental e Responsabilidade Climática

Estamos empenhados em proteger o meio ambiente minimizando nosso impacto ambiental e climático em toda a cadeia de valor. Isso inclui reduzir emissões, conservar recursos e promover a biodiversidade e a circularidade em todos os aspectos de nossas operações.¹

Definimos e revisamos os objetivos ambientais e climáticos através de um processo estruturado alinhado com nossa estratégia. As metas são baseadas na materialidade, risco e contribuições das partes interessadas, e o progresso é monitorado através de KPIs definidos e integrado no planejamento de negócios.

2. Ação Climática Baseada em Ciência

Adotamos metas validadas baseadas em ciência para atingir emissões líquidas zero de gases de efeito estufa². Para permanecer na vanguarda da transição, estamos buscando ambições aceleradas:

- Escopos 1 e 2: Atingir emissões zero até 2030
- Escopos 1, 2 e 3 (a montante): Atingir emissões zero até 2037

Usamos eletricidade renovável e/ou sem o uso de combustíveis fósseis em todas as nossas instalações de produção e projetamos nossos processos para alta eficiência energética.

3. Gestão de Energia e Desempenho

Estamos empenhados em melhorar continuamente o desempenho energético identificando os principais usos de energia, definindo metas mensuráveis e integrando a eficiência energética em

¹ Dependendo da natureza de nossas atividades e das atividades na cadeia de valor, os impactos ambientais relevantes podem incluir o uso e descargas de água, emissões para o ar, qualidade do solo, uso da terra e desflorestação, emissões sonoras, geração e gerenciamento de resíduos e considerações de bem-estar animal.

² "As Metas Globais de Emissões Líquidas Zero da Höganäs AB é o compromisso de atingir emissões líquidas zero de gases de efeito estufa em toda a cadeia de valor até 2040, tomando como base o ano de 2018. As Metas de Curto Prazo da Höganäs AB é o compromisso em reduzir as emissões absolutas de GEE de escopo 1 e 2 em 51% até 2030, tomando como base o ano de 2018. A Höganäs AB também se compromete a reduzir as emissões absolutas de GEE do escopo 3 de bens e serviços comprados, transporte e distribuição a montante e viagens de negócios em 30% dentro do mesmo prazo." <https://sciencebasedtargets.org/target-dashboard>



Document type: Policy	Issue no.: 3.0	Decided date: 2025-08-21	ID no.: HOGANAS-1015907304-260
Valid for: Group	Position Issuer: VP Group Sustainability		
Title: Environmental and Climate Policy (Portuguese version)	Position Approver: Board		

nossas operações. Monitoramos o consumo, aplicamos tecnologias eficientes e promovemos as melhores práticas para reduzir o uso e as emissões de energia.

4. Circularidade e Eficiência de Recursos

Nosso objetivo é reduzir a necessidade de materiais virgens através da reciclagem, reuso e reaproveitamento de fluxos laterais como escória e poeira de filtro. Promovemos princípios de economia circular no desenvolvimento e fabricação de produtos.

5. Produtos Químicos e Substâncias de Preocupação

Estamos empenhados em reduzir o uso de substâncias perigosas e eliminar gradualmente substâncias de muito alta ou alta preocupação³. Aplicamos critérios rigorosos para a seleção de produtos químicos e avaliamos continuamente alternativas mais seguras para proteger a saúde humana e o meio ambiente.

6. Envolvimento da Cadeia de Valor

Colaboramos com fornecedores para garantir a aquisição e o transporte responsáveis de matérias-primas com menor pegada ambiental e climática. Também apoiamos nossos clientes na redução de seu impacto ambiental através de soluções eficientes, duráveis e de baixo impacto.

7. Conformidade com as Leis

Cumprimos todas as leis e regulamentações ambientais aplicáveis onde quer que operemos. Aplicamos o princípio de precaução e estamos comprometidos com a melhoria contínua, revisando e melhorando regularmente nossos objetivos ambientais, práticas e desempenho através da inovação e do feedback das partes interessadas.

8. Risco Climático e Biodiversidade

Avaliamos e abordamos riscos e oportunidades relacionados ao clima para garantir a resiliência de nossas operações. Estamos empenhados em proteger a biodiversidade e minimizar nossa pegada ecológica através do uso responsável de terra e água, aquisição sustentável e conservação de habitats. Avaliamos o impacto da biodiversidade de nossas operações e colaboramos com as partes interessadas para apoiar iniciativas locais de biodiversidade.

9. Envolvimento das Partes Interessadas

Moldamos esta política com base nas expectativas de nossas partes interessadas, incluindo proprietários, clientes, funcionários, fornecedores, comunidades e outros grupos relevantes. Nos engajamos ativamente com eles para garantir que nossos esforços ambientais permaneçam transparentes, relevantes e impactantes.

10. Competência e Conhecimento

Garantimos que os colaboradores e parceiros tenham o conhecimento e o treinamento necessários para atender às responsabilidades ambientais. A educação contínua apoia a tomada de decisões sólidas, a eficiência energética e práticas sustentáveis em toda a organização.

³ "Substâncias de alta preocupação" (SVHCs) referem-se a produtos químicos identificados sob o Regulamento REACH da UE (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos) como causando efeitos graves na saúde humana ou no meio ambiente. Elas incluem substâncias que são carcinogênicas, mutagênicas, tóxicas para a reprodução, persistentes, bioacumulativas ou que perturbam o sistema endócrino. As substâncias de "alta preocupação" também podem incluir aquelas sinalizadas por outras estruturas regulatórias ou avaliações científicas para riscos semelhantes.



Document type: Policy	Issue no.: 3.0	Decided date: 2025-08-21	ID no.: HOGANAS-1015907304-260
Valid for: Group	Position Issuer: VP Group Sustainability		
Title: Environmental and Climate Policy (Portuguese version)	Position Approver: Board		

11. Governança e Revisão

O Conselho de Administração aprova esta política. O CEO, através da Gestão do Grupo, integra-a à nossa estratégia geral de negócios. Implementamos a política através da "Diretiva do Grupo — Gerenciamento Ambiental" e da "Diretiva do Grupo — Gerenciamento de Clima e Energia" e a revisamos regularmente para garantir sua relevância, eficácia e alinhamento contínuos com nossos objetivos ambientais e climáticos.