

# STRATEGI PERUBAHAN IKLIM

## VISI

Menjadi Perusahaan Energi Pilihan bagi investor, pemegang saham, mitra, karyawan, dan masyarakat tempat kami beroperasi

## MISI

Untuk membangun nilai jangka panjang dengan portofolio bisnis energi dan sumber daya alam yang berkelanjutan

## ASPIRASI IKLIM

Mencapai Nol Karbon untuk emisi Cakupan 1 dan 2 pada tahun 2050 dan Nol karbon untuk emisi Cakupan 3 pada tahun 2060

Mengelola Risiko Transisi				Mengelola Risiko Iklim Fisik		
<b>STRATEGI</b>	<b>Pengurangan Emisi</b>	<b>Transisi Ke Energi Rendah Karbon</b>		<b>Pengelolaan Risiko Iklim Fisik yang Muncul</b>		
<b>AREA FOKUS</b>	<b>Teknologi &amp; Praktik Terbaik</b>	<b>Penghapusan &amp; Penyeimbangan Karbon</b>	<b>Menggunakan Gas sebagai Sumber Energi Transisi</b>	<b>Meningkatkan Portofolio Energi Terbarukan</b>	<b>Adaptasi terhadap Perubahan Iklim</b>	<b>Rancangan yang mempertimbangkan Aspek Perubahan Iklim</b>
<b>KEY INITIATIVES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mengurangi emisi gas suar, venting dan fugitive</li> <li>Mengurangi penggunaan &amp; intensitas energi, menggunakan sumber energi terbarukan</li> <li>Berkolaborasi dalam Rantai Pasokan dan Nilai untuk meningkatkan efisiensi dan pengungkapan emisi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penyerapan karbon melalui solusi berbasis alam</li> <li>Eksplorasi peluang CCUS dan CCS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memperluas portofolio produksi gas alam</li> <li>Mengevaluasi peluang untuk berinvestasi pada gas alam sebagai sumber energi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memperluas portofolio energi terbarukan</li> <li>Menilai kelayakan untuk mengadopsi teknologi terbarukan yang muncul</li> <li>Mendukung inisiatif untuk menerapkan solusi hijau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menilai dampak keuangan kuantitatif dari risiko fisik terkait iklim</li> <li>Menerapkan sistem untuk memantau bahaya iklim dan dampaknya secara berkala</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melanjutkan penilaian risiko fisik dan keanekaragaman hayati pada investasi baru</li> <li>Mengintegrasikan penilaian risiko iklim ke dalam desain rekayasa masa depan</li> </ul>

## PENDUKUNG

<b>Tata Kelola</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Komitmen dan pengawasan direksi</li> <li>Integrasi ke dalam rencana bisnis dan manajemen kinerja</li> <li>Pengembangan kapasitas staf</li> </ul>	<b>Manajemen Data</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Meningkatkan Sistem Manajemen Data Emisi</li> <li>Tingkatkan pengumpulan dan penghitungan cakupan 3 sesuai dengan protokol &amp; standar</li> </ul>	<b>Transparansi dan Kepatuhan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Melanjutkan verifikasi pengungkapan emisi pihak ketiga</li> <li>Menguatkan TCFD dan meningkatkan skor CDP &amp; ESG</li> </ul>	<b>Kolaborasi dan Keterlibatan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Melibatkan regulator dan investor untuk memantau peraturan &amp; tren</li> <li>Berkolaborasi dengan pemangku kepentingan mendorong ekonomi rendah karbon</li> </ul>
--	--	---	---

\* Catatan: CCUS = Carbon Capture Utilization & Storage; CCS = Carbon Capture & Storage; TCFD = Task Force on Climate Related Financial Disclosure; CDP = Carbon Disclosure Project