



STANDARD PENYUMBERAN BAHAN MENTAH SEMULAJADI

reckitt

TUJUAN

Tujuan kami untuk melindungi, memulihkan dan memupuk dalam usaha tanpa henti ke arah dunia yang lebih bersih dan sihat bermakna di Reckitt kami bekerjasama dengan Rakan Niaga kami untuk memberi kesan sosial dan alam sekitar yang positif di seluruh rantaian nilai kolektif kami. Ini termasuk rantaian bekalan huluan dan asal-usul bahan mentah semula jadi (NRM) daripada tumbuhan, haiwan dan mineral yang kami gunakan dalam banyak produk. Standard ini menyatakan cara melaksanakan Prinsip III Dasar Penyumberan Reckitt untuk Pertumbuhan Kelestarian, **komitmen Reckitt untuk penyumberan bahan mentah semula jadi secara bertanggungjawab.**



RUJUKAN UNDANG-UNDANG DAN INDUSTRI

Keperluan ini telah dirangka dengan mengambil kira perkara berikut:

1. Rang Undang-undang Hak Asasi Manusia Antarabangsa
2. Prinsip Panduan PBB untuk Perniagaan dan Hak Asasi Manusia
3. Deklarasi ILO tentang Prinsip dan Hak Asas di Tempat Kerja – lapan konvensyen teras merangkumi empat topik:
 - Kebebasan berpersatuhan
 - Kebebasan daripada buruh paksa
 - Buruh kanak-kanak
 - Tiada diskriminasi dalam pekerjaan
4. Konvensyen Stockholm tentang Pencemar Organik Berterusan
5. Konvensyen Rotterdam tentang Prosedur Persetujuan Termaklum Terdahulu untuk Bahan Kimia Berbahaya dan Racun Perosak Tertentu dalam Perdagangan Antarabangsa
6. Pengelasan Racun Perosak yang Disyorkan oleh WHO mengikut Bahaya (ditunjukkan dalam lajur WHO 1a dan WHO 1b)
7. Rangkaian Sumber HCV: Pendekatan Nilai Pemuliharaan Tinggi (HCVA) untuk melindungi nilai semula jadi dan sosial seperti hutan utuh, spesies nadir dan endemik dan habitat, perkhidmatan ekosistem penting, dan tapak budaya
8. Pendekatan Stok Karbon Tinggi (HCSA) Yayasan Stok Karbon Tinggi untuk mengklasifikasikan hutan di bawah enam kelas: Hutan Kepadatan Tinggi, Hutan Kepadatan Sederhana, Hutan Kepadatan Rendah, Hutan Penjanaan Semula Muda, Terbiar, dan Tanah Kosong/Terbuka.

1 'Rakan Niaga' ialah mana-mana pembekal barang atau perkhidmatan kepada Reckitt, atau mana-mana pengedar yang bekerja dalam rantaian bekalan Reckitt. Ia termasuk semua pembekal di seluruh dunia yang menjalankan kerja pembuatan bagi pihak Reckitt, pembekal bahan mentah dan pembungkusan, pembekal perkhidmatan, vendor, peniaga, ejen, kontraktor, rakan kongsi usaha sama dan pengedar, termasuk pekerja, ejen dan wakil lain mereka.

Rakan Kongsi Perniagaan dengan rantaian bekalan NRM berikut yang digunakan Standard ini:

- **Pertanian** (termasuk ladang pekebun kecil dan ladang yang lebih besar)
- **Perlombongan**
- **Marin** (liar dan diternak)
- **Tanah belantara dan pertanian tidak formal** (Lihat Melindungi Ekosistem – 3.5)

Pelakon rantaian bekalan Piawaian ini relevan untuk:



Kami komited untuk bekerjasama dengan Rakan Niaga kami untuk menyampaikan Standard ini yang merupakan sebahagian daripada kontrak dengan semua Rakan Niaga menggunakan NRM. Kami berkongsi tanggungjawab dengan Rakan Niaga kami untuk memastikan Standard ini dipatuhi dalam rantaian bekalan kami, operasi mereka yang lebih luas, dan pihak pengeluar dan pemproses yang berkaitan.

RUJUKAN SDG

RECKITT MENYOKONG
PENUH
PENYAMPAIAN PBB BAGI
MATLAMAT
PEMBANGUNAN
KELESTARIAN (SDG)
MENJELANG 2030



Perniagaan dan jenama kami secara positif menangani beberapa SDG; namun, melalui Standard ini kami percaya kami boleh memberi impak yang paling besar kepada tujuh matlamat.

Reckitt juga menggalakkan Rakan Niaga untuk mengambil langkah menyumbang kepada SDGs yang relevan untuk geografi tempat mereka berada dan tempat mereka boleh memberi impak terbesar melalui perniagaan mereka.

PRINSIP PANDUAN UNTUK PENYUMBERAN NRM

STANDARD INI BERDASARKAN ENAM PRINSIP PANDUAN



01 Memahami asal usul bahan

Rakan Niaga harus mengetahui lokasi geografi dan pemilikan pengeluar dan pemproses dalam rantai bekalan NRM mereka dan dapat memantau pematuhan terhadap Standard ini. Maklumat ini mesti boleh diakses oleh Reckitt dan, sebaik-baiknya, tersedia secara umum.



02 Melindungi pekerja dan masyarakat

Eksloitasi pekerja, diskriminasi dan pendedahan kepada bahaya tidak seharusnya berlaku dalam rantai bekalan kami. Rakan Niaga mesti mengambil tindakan untuk mencegah perkara ini dalam rantai bekalan mereka, selaras dengan Standard Buruh dan Hak Asasi Manusia Reckitt dan sebagainya



03 Melindungi ekosistem

Kawasan dan spesies semula jadi yang penting dan dilindungi tidak boleh diganggu disebabkan oleh pengeluaran atau pemprosesan NRM yang digunakan oleh Rakan Niaga atau melalui pengembangan kawasan pengeluaran atau pemprosesan. Rakan Niaga harus memantau dan menangani sebarang risiko bahaya kepada kawasan ini.



04 Mengurangkan kesan alam sekitar

Rakan Niaga harus memantau dan menggalakkan pengurangan pelepasan gas rumah hijau (GHG), penggunaan air, penggunaan tenaga dan sisa dalam rantai bekalan NRM mereka. (Lihat Standard Perlindungan Alam Sekitar Reckitt).



05 Kebajikan haiwan

Sesetengah NRM diperoleh daripada produk asal haiwan yang dihasilkan di bawah kawalan manusia (cth., lembu yang menghasilkan susu yang digunakan dalam produk pemakanan bayi kita). Kami mengharapkan Rakan Niaga memastikan bahawa 'lima kebebasan' kebijakan haiwan dipatuhi dengan NRM yang diperolehi daripada haiwan dalam rantai bekalan kami.



06 Perkongsian

Rakan Niaga harus bekerja secara kolaboratif dengan pelbagai pihak berkepentingan termasuk (tetapi tidak terhad kepada) rakan sebaya, pelanggan, agensi kerajaan NGO dan pakar teknikal untuk meningkatkan kedalaman pematuhan rantai bekalan dengan Standard ini.

NRM KEUTAMAAN

Semasa penerbitan Standard ini, Reckitt telah mengenal pasti lima NRM Keutamaan berdasarkan risiko material yang mereka timbulkan kepada perniagaan kami, hak asasi manusia dan risiko alam sekitar huluan dalam rantaian bekalan kami, dan persepsi kami tentang kepentingan relativnya terhadap produk dan jenama kami.



Lateks

Digunakan dalam kondom Durex dan diperoleh dari Asia Selatan dan Tenggara.



Kayu balak

Digunakan terutamanya untuk pembungkusan produk berasaskan kertas dan papan, diperoleh secara global untuk semua pasaran kami.



Tenusu

Derivatif susu, biasanya dalam bentuk serbuk, digunakan dalam produk pemakanan bayi dan kanak-kanak Reckitt dan diperoleh dari Amerika Utara, Eropah, Australia dan New Zealand.



Wangian semulajadi

Termasuk bahan yang pelbagai daripada pelbagai asal termasuk vetiver dari Caribbean, minyak pain dari Asia dan minyak bunga dan buah-buahan dari Eropah dan Amerika Selatan.



Minyak sawit

Derivatif yang digunakan dalam beberapa produk kesihatan, kebersihan dan pemakanan Reckitt yang kebanyakannya diperoleh dari Malaysia dan Indonesia.

KEPERLUAN RAKAN NIAGA KAMI

Merujuk kepada Prinsip III Dasar Penyumberan Reckitt untuk Pertumbuhan Lestari, komitmen Reckitt untuk mendapatkan bahan mentah semula jadi secara bertanggungjawab, memerlukan:

1. Pematuhan kepada semua undang-undang, peraturan, dan penyelenggaraan permit undang-undang yang diperlukan. Jika ini mungkin dianggap tidak mencukupi oleh Reckitt, standard persekitaran, hak asasi manusia dan buruh yang diiktiraf di peringkat antarabangsa (seperti yang ditakrifkan di seluruh Standard Reckitt), hendaklah digunakan sebagai tambahan.
2. Pematuhan kepada keperluan minimum dalam Standard ini. Rakan Niaga dikehendaki mengambil tindakan proaktif dan menunjukkan peningkatan berterusan dalam alam sekitar dan hak asasi manusia.
3. Peruntukan dan pelaksanaan sistem yang berkesan yang membolehkan Rakan Niaga memantau pembekal langsung, Tahap 2 dan Tahap 3 mereka untuk menilai potensi risiko ketidakpatuhan dan bertindak untuk mengurangkan dan jika perlu, memperbaiki perubahan.
4. Pembekal mesti mempunyai sistem yang membolehkan mereka mengenal pasti, mencegah, memperbaiki dan mengukur potensi risiko buruh, hak asasi manusia, ekosistem dan ketidakpatuhan alam sekitar yang lebih luas.

Realiti rantaian bekalan mungkin tidak mencerminkan standard yang ditetapkan di sini. Dalam sesetengah kes, mencapai standard ini memerlukan usaha yang besar, kadangkala beberapa pihak berkepentingan dan melibatkan perubahan sistemik. Kami komited untuk bekerjasama dengan pembekal dan rakan kongsi pihak ketiga untuk memahami sepenuhnya dan merapatkan jurang dalam jangka masa yang dipersetujui dan realistik tetapi juga bercita-cita tinggi. Kami kadangkala akan memilih organisasi perkongsian kami sendiri untuk menyokong aktiviti ini dan untuk menyokong pembekal.



Walau bagaimanapun, apabila pencapaian Standard ini oleh pembekal kami dan rantaian bekalan mereka telah terbukti tidak dapat dilakukan dalam jangka masa yang boleh diterima, kami berhak untuk keluar daripada perhubungan ini. Ini mungkin berdasarkan ketidakpatuhan yang dikenal pasti di dalam atau di luar rantaian bekalan langsung kami, contohnya dalam operasi dan pembekalan kumpulan syarikat pembekal kami yang lebih luas.

Kriteria dan landskap penyumberan yang berkaitan

PRINSIP 01: Memahami asal usul bahan

Landskap
penyumberan yang
berkaitan

Keperluan Rakan Niaga

Semua

1.0 Ketelusan

Dasar dan standard syarikat adalah sejajar dengan Standard ini dan tersedia secara umum. Kemajuan terhadap standard ini hendaklah dilaporkan sekurang-kurangnya setiap tahun.

1.1 Kebolehkesanan

Rekod disimpan memperincikan lokasi pengeluar dan pemproses utama dalam rantaian bekalan hulu, bersama dengan butiran pemilikan mereka. Rekod dikongsi dengan Reckitt atas permintaan.

Marin

1.1.1 Lokasi (s) perikanan dan ladang, pemilikan vesel dan pelabuhan muatan diketahui dan direkodkan, dan dikongsi dengan Reckitt atas permintaan.

Tanah
belantara/pertanian
tidak formal

1.1.2 Kawasan geografi dari lokasi sumber NRM yang tumbuh liar diketahui dan dipetakan, kebenaran pengumpulan sah dan permit diperolehi daripada pihak berkuasa yang berkenaan. Ini direkodkan dan dikongsi dengan Reckitt atas permintaan.

Semua

1.2 Pemantauan

Sistem disediakan untuk memantau pematuhan dengan kriteria Standard ini dan rancangan aktiviti mengikut masa untuk menutup sebarang jurang dibangunkan.

1.3 Penglibatan

Pendekatan sistematis diambil untuk melibatkan pengeluar dan pemproses secara aktif dalam rantaian bekalan hulu untuk mengenal pasti dan menutup potensi jurang dalam pematuhan Standard ini.

1.4 Proses aduan

Proses formal disediakan untuk menyelesaikan tingkah laku dan tindakan (rungutan) yang dilaporkan secara dalaman dan luaran yang bertentangan dengan keperluan Standard ini.

PRINSIP 02: Melindungi pekerja dan komuniti

Buruh dan Hak Asasi Manusia Reckitt, serta Standard Kesihatan dan Keselamatan Tempat Kerja dengan jelas menggariskan keperluan Rakan Niaga kami dan perkara yang kami harapkan dapat dilihat dalam rantaian bekalan mereka. Kriteria tambahan yang khusus digunakan untuk rantaian bekalan NRM huluan disenaraikan di bawah.

Kumpulan yang terdedah

Hak kumpulan yang disenaraikan di bawah mesti dihormati selaras dengan keperluan yang diterangkan dalam Buruh dan Hak Asasi Manusia, dan Standard Kesihatan dan Keselamatan Tempat Kerja, dan dengan rujukan khusus kepada kriteria di bawah.

Landskap penyumberan yang berkaitan	Keperluan Rakan Niaga
Semua	2.1 Buruh migran Pengeluar dan pemproses utama harus disokong, secara langsung dan melalui program pihak ketiga, untuk memastikan perekrutan pekerja asing yang beretika dan antarabangsa. Program harus menumpukan pada usaha memastikan persekitaran kerja yang sihat dan selamat untuk migran, penghapusan tingkah laku diskriminasi, dan termasuk syarat pekerjaan yang adil dan munasabah, selaras dengan pekerja yang diupah dalam negara dan seperti yang digariskan dalam Standard Buruh dan Hak Asasi Manusia Reckitt. Tumpuan khusus harus diberikan untuk menangani pelanggaran hak asasi manusia yang biasa berlaku dalam perekrutan buruh migran dan untuk mengurangkan risiko yang berkaitan dengan bekerja dengan pekerja migran.
	2.2 Kanak-kanak Program mesti disediakan untuk memastikan eksloitasi kanak-kanak dan bentuk buruh kanak-kanak yang paling teruk dihalang daripada berlaku dalam rantaian bekalan huluan. Selaras dengan standard buruh antarabangsa, kanak-kanak berumur antara 12 dan 15 tahun dibenarkan bekerja di bawah pengawasan di ladang yang dimiliki atau dikendalikan oleh ibu bapa atau penjaga yang sah apabila ini tidak mengganggu pengajian sekolah dan akademik. Di samping itu, langkah-langkah mesti dilaksanakan untuk melindungi kesihatan, keselamatan dan kesejahteraan kanak-kanak, termasuk tetapi tidak terhad kepada memastikan kerja tidak: <ul style="list-style-type: none">2.2.1. Pada waktu malam2.2.2. Melibatkan kerja manual yang berat atau pengendalian jentera2.2.3. Bekerja di ruang kecil dan terkurung2.2.4. Bekerja pada ketinggian melebihi dua meter2.2.5. Melibatkan pengendalian atau penggunaan bahan kimia pertanian Langkah-langkah mesti ada untuk memastikan risiko yang berkaitan dengan kejadian buruh kanak-kanak dipantau secara konsisten dan – apabila perlu – dikurangkan. Kaktangan harus berada di tempat yang berpengetahuan tentang risiko ini dan melaksanakan cara yang berkesan untuk mengurangkannya.
	2.3 Wanita Program harus menumpukan pada usaha memastikan persekitaran kerja yang sihat, selamat dan inklusif untuk wanita, penghapusan tingkah laku diskriminasi, dan berkaitan dengan pengambilan, kenaikan pangkat dan penggajian.
	2.4 Pengeluar berskala kecil (cth., pekebun kecil/ladang kecil-kecilan, bot pemilik tunggal yang beroperasi dalam perikanan) Pengeluar berskala kecil harus dimasukkan secara proaktif dalam rantaian bekalan sekiranya boleh. Penglibatan hendaklah, jika boleh dan praktikal, memastikan:

- 2.4.1.** Kepercayaan dan ketelusan antara pembeli dan pengeluar berskala kecil dan pihak lain, seperti broker, untuk mengelakkan eksplorasi.
- 2.4.2.** Kehidupan petani dan keadaan sosial bertambah baik.
- 2.4.3** Pemacu penembangan hutan pekebun kecil ditangani.
- 2.4.4** Pembinaan kapasiti untuk memastikan petani mengekalkan dan meningkatkan tanah penting dan dilindungi (rujuk 3.0–3.5).
- 2.4.4.** Pelaburan masuk dan sokongan oleh agensi kerajaan dan bukan kerajaan.

2.5 Subkontraktor, pekerja sementara dan tidak formal

Program harus menumpukan pada usaha memastikan persekitaran kerja yang sihat dan selamat untuk subkontraktor, pekerja sementara dan tidak formal, memastikan penghapusan risiko tingkah laku diskriminasi, dan perlaksanaan terma dan syarat pekerjaan, selaras dengan buruh sepenuh masa.

Tanah belantara/pertanian tidak formal	2.6 Penuai NRM liar Langkah-langkah diambil untuk memastikan komuniti yang mengumpul NRM liar diberikan perlindungan yang digariskan dalam Standard Buruh dan Hak Asasi Manusia Reckitt. Perhatian khusus harus diberikan kepada kumpulan terdedah yang bekerja dalam komuniti ini.
Pertanian, perlombongan, tanah belantara	2.7 Masyarakat Orang Asli dan tempatan Persetujuan bebas, awal dan termaklum (FPIC) mesti dicari dan diperoleh sebelum pembangunan kawasan pengeluaran baharu, seperti yang digariskan oleh Pertubuhan Makanan dan Pertanian Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu.

Perlindungan daripada dan penggunaan bahan yang berpotensi berbahaya

Reckitt komited untuk memastikan bahan kimia yang berpotensi berbahaya digunakan seminimum mungkin dalam rantai bekalan kami.

Landskap penyumberan yang berkaitan	Keperluan Rakan Niaga
Pertanian, perlombongan, tanah belantara	2.7 Bahan terlarang Mereka yang ditetapkan oleh konvensyen Stockholm POP, senarai PIC Rotterdam atau dikategorikan sebagai senarai kelas 1a atau 1b WHO tidak boleh digunakan dalam pengeluaran NRM. <ul style="list-style-type: none"> 2.7.1. Bahan kimia yang tidak diluluskan untuk digunakan di negara berkenaan tidak boleh digunakan. 2.7.2. Racun perosak yang dilarang oleh undang-undang tidak boleh digunakan.
Pertanian	2.8 Racun perosak Penggunaan di ladang mestilah terhad mengikut panduan undang-undang dan pengilang. Sekiranya racun semulajadi atau organik, atau racun perosak dengan ketoksikan yang lebih rendah tersedia dan praktikal, ia harus diutamakan.
Semua	2.9 Pengendalian bahan kimia toksik dan/atau berpotensi berbahaya Mereka yang mengendalikan ini dilatih dengan betul dalam penggunaannya dan diberikan perlindungan yang sewajarnya daripada kesan berbahaya yang berkaitan dengan pendedahan atau penyalahgunaan.
Marin	2.10 Penggunaan racun dan bahan letupan dalam persekitaran marin Tidak dibenarkan.

PRINSIP 03: Melindungi ekosistem

Ekosistem sedang rosak dan menghilang pada kadar yang membimbangkan yang mengurangkan kepelbagaiannya biologi planet kita dan mengurangkan kapasiti sistem semula jadi dunia, yang mengawal iklim, ketersediaan air tawar dan menyediakan pelbagai 'perkhidmatan' yang diperlukan kepada manusia seperti makanan, dan tempat perlindungan. Kami memerlukan Rakan Niaga untuk secara proaktif menangani potensi kehilangan ekosistem dalam rantai bekalan kami.

Kawasan semula jadi yang penting dan dilindungi

Rakan Niaga mesti secara proaktif memastikan perlindungan tanah yang 'dilindungi secara sah' dan 'penting', seperti yang dinyatakan di bawah.

Kawasan semula jadi yang dilindungi undang-undang: Tanah dan kelompok air yang diberi perlindungan undang-undang (kebangsaan atau antarabangsa) daripada bahaya, termasuk – tetapi tidak terhad kepada – taman negara, monumen negara atau kawasan perlindungan marin dan spesies yang hidup di dalamnya (biodiversiti) tidak boleh terjejas secara negatif melalui pengeluaran atau pemprosesan NRM yang digunakan oleh Rakan Niaga kami atau oleh komuniti berkaitan, atau melalui sebarang pengembangan 'landskap penyumberan NRM'.

Landskap penting: Tanah dan kelompok air yang tidak mempunyai perlindungan undang-undang formal seperti yang diterangkan di atas tetapi telah ditakrifkan sebagai layak dilindungi melalui metodologi saintifik dan diiktiraf secara meluas, kerana kepentingan biodiversiti yang terdapat di dalamnya. Landskap ini juga harus dilindungi secara proaktif. Di bawah ialah contoh penting bagi landskap dan ekosistem tersebut.

Landskap penyumberan yang berkaitan

Contoh landskap penting yang harus dilindungi

Semua

3.0 Kawasan perlindungan yang ditentukan - IUCN

Rizab alam semula jadi yang ditentukan, kawasan hutan belantara, taman negara, monumen atau ciri semula jadi, kawasan pengurusan habitat/spesies, landskap/landskap laut yang dilindungi, kawasan terlindung dengan penggunaan sumber semula jadi yang lestari. Bioma rapuh yang ditetapkan dan tapak kepentingan saintifik khas.

3.1 Kawasan yang ditakrifkan sebagai nilai pemuliharaan tinggi (HCV) oleh pendekatan HCV (HCVA)
Nilai biologi, ekologi, sosial atau budaya bagi kawasan yang mempunyai kepentingan yang luar biasa atau kepentingan kritikal, digunakan untuk: kepelbagaiaan spesies, ekosistem dan mozek peringkat landskap, ekosistem yang jarang berlaku, terancam atau terancam, perkhidmatan ekosistem kritikal, keperluan komuniti, nilai budaya. Lihat '[Rangkaian Nilai Pemuliharaan Tinggi](#)'.

3.2 Hutan

Pendekatan positif hutan harus diguna pakai yang memberi tumpuan kepada perlindungan proaktif hutan penting (termasuk yang ditakrifkan sebagai Stok Karbon Tinggi).

3.2.1 Hutan Utama

Di mana kesan manusia biasanya terhad kepada tahap penuaian dan gangguan yang rendah; juga dirujuk sebagai hutan 'matang,' 'tumbuh tua' atau 'dara';

3.2.2 Hutan Stok Karbon Tinggi

Ditakrifkan oleh Pendekatan Stok Karbon Tinggi (HCSA) sebagai: Hutan Berketumpatan Tinggi, Sederhana dan Rendah serta Hutan Penjanaan Semula Muda. Lihat '[Pendekatan Stok Karbon Tinggi](#)'.

3.3 Tanah gambut

Dari mana-mana kedalaman.

Marin	3.4 Persekutuan marin yang mampan NRM terbitan marin yang diperoleh daripada perikanan mampan, berdasarkan stok kelestarian spesies marin yang berkaitan, meminimumkan kesan alam sekitar dan diuruskan dengan cara yang bertindak balas terhadap perubahan keperluan alam sekitar (seperti yang ditakrifkan oleh <u>Majlis Pengawasan Marin</u>).
Tanah belantara/pertanian tidak formal	3.5 Tanah belantara Kelestarian landskap di lokasi komuniti mengumpul NRM dilindungi. Landskap ini ditakrifkan oleh ' <u>Fair Wild Organisation</u> '.

Pengurusan dan pemulihan ekosistem penting

Rakan Niaga membuat sumbangan proaktif untuk melindungi dan meningkatkan landskap penting dan dilindungi (seperti yang diterangkan di atas) yang terjejas oleh rantaian bekalan NRM. Contoh metodologi yang harus digunakan untuk mengelakkan kemudaratan di mana-mana yang sesuai dan berfaedah dinyatakan di bawah.

Landskap penyumberan yang berkaitan	Contoh pemantauan, pengurusan dan pemulihan yang harus digunakan di mana-mana perlu dan relevan
Semua	3.6 Pemulihan ekosistem Jika kerosakan berlaku kepada ekosistem yang penting dan dilindungi, langkah untuk memulihkannya, dengan merujuk kepada metodologi pakar yang relevan – contohnya, penilaian HCV-HCS bersepadu (untuk minyak sawit, rujuk bahagian 1.2.2.2 dan 3.2.1 <u>Lampiran A: Minyak sawit</u>)
Pertanian, perlombongan, tanah belantara	3.7 Kepelbagai biologi di luar persekitaran Apabila pemulihan tidak praktikal atau tidak sesuai, pengimbangan biodiversiti mengimbangi kesan negatif dengan merujuk kepada metodologi yang dihormati – cth. Mengikuti <u>Panduan IUCN tentang Biodiversiti Offset</u> .
	3.8 Pendekatan landskap Sumbangan – kewangan dan material – kepada inisiatif yang menyatukan pihak berkepentingan yang berkaitan – cth., perniagaan, kerajaan, pengeluar, komuniti berkaitan dan masyarakat sivil (cth., NGO) – untuk membina pendekatan holistik yang mampan untuk mengurus landskap pengeluaran secara lestari, mengikut persetujuan, boleh diukur objektif yang menyampaikan perubahan transformasi selaras dengan Standard ini.

	3.9 Kawasan riparian yang ditetapkan Dilindungi dan dipulihkan kepada asal di kawasan tanah lembap dan kawasan tadahan air keutamaan.
	3.10 Koridor hidupan liar Kawasan yang bertindak sebagai habitat yang menghubungkan populasi hidupan liar yang dipisahkan oleh aktiviti atau struktur manusia (cth., jalan raya, pembangunan atau pertanian) adalah digalakkan dan disokong jika relevan, praktikal dan berfaedah, menurut nasihat pakar.
	3.11 Zon penampan Jaluran tumbuh-tumbuhan semula jadi yang bertindak sebagai penghalang antara tanah pengeluaran dan kawasan semula jadi yang dilindungi undang-undang dan penting (lihat 3.0–3.3 di atas), untuk memberikan perlindungan tambahan.

PRINSIP 04: Mengurangkan kesan alam sekitar

Reckitt komited untuk mengurangkan pelepasan gas rumah hijau (GHG) berbahaya, penggunaan air dan penggunaan tenaga serta sisa dalam rantaian bekalan NRM.

Rakan Niaga mesti, jika sesuai, membangunkan program dengan pemproses dan pengeluar dalam rantaian bekalan mereka dan pihak ketiga pakar untuk memastikan penyelesaian pemantauan dan pengurangan yang mencukupi. Contoh dinyatakan di bawah.

Landskap penyumberan yang berkaitan	Contoh program dan pendekatan yang harus digunakan di mana-mana yang sesuai dan relevan
4.0 Mengurangkan pelepasan GHG	
Pertanian, perlombongan, tanah belantara	4.0.1 Pengeluar (cth., ladang, perikanan): 4.0.1.1 Mengurangkan penggunaan bahan api fosil, cth., untuk penjanaan kemudahan pemanasan dan memasak. 4.0.1.2 Pembakaran tidak boleh digunakan untuk menyediakan tanah untuk penanaman baharu untuk pertanian atau sebarang jenis pembangunan lain atau dalam pengurusan ladang atau kebun.
Semua	4.0.2 Pemproses utama: 4.0.2.1 Mengurangkan penggunaan bahan api fosil untuk tenaga di kemudahan pemprosesan.
4.1 Mengurangkan penggunaan air	
Pertanian	4.1.1 Pemproses utama: 4.1.1.1 Mengurangkan penggunaan teknik pengairan yang tidak terurus atau membazir. 4.1.1.2 Mengurangkan penggunaan zon penampang sungai untuk menapis input pertanian.
Semua	4.1.2 Pemproses utama: 4.1.2.1 Mengurangkan penggunaan air dalam pemprosesan utama NRM – contohnya, mencuci dan penapisan.
4.3 Mengurangkan penggunaan tenaga	
Semua	4.3.1 Pengeluar dan pemproses utama: 4.3.1.1 Menggunakan sumber tenaga yang lebih mampan, jika ada. 4.3.1.2 Penggunaan teknologi baharu untuk mengurangkan penggunaan tenaga. 4.3.2 Pemproses utama: 4.3.2.1 Pengurangan bahan api fosil di kemudahan pemprosesan utama.
4.4 Mengurangkan pembaziran	
Semua	4.4.1 Pengeluar dan pemproses utama: 4.4.1.1. Mengurangkan pengumpulan sisa di tapak pengeluaran/pemprosesan utama; mengelakkan kesan berbahaya ke atas ekosistem – contohnya, melalui pengurusan sisa; penggunaan bahan yang lebih cekap; berkitaran.

4.4.2. Pemproses utama:

- 4.4.2.1** Penambahbaikan pengurusan sisa terbitan NRM – contohnya, kurangkan, guna semula dan kitar semula.
-

PRINSIP 05: Kebajikan haiwan

Kami mewakili jejak kecil dalam penggunaan kami terhadap bahan mentah semula jadi yang berasal dari haiwan. Kami memerlukan penternak dan mereka yang mengendalikan haiwan ini untuk memastikan mereka terhindar daripada bahaya yang tidak perlu. Apabila NRM diperoleh daripada haiwan di bawah kawalan manusia (cth., susu yang digunakan dalam pemakanan bayi kita) Rakan Niaga mesti memastikan pengeluar dan pemproses dalam rantaian bekalan mereka sedar dan memastikan kebajikan haiwan dengan menegakkan 'lima kebebasan' yang diiktiraf di peringkat antarabangsa.

Lima kebebasan tersebut dinyatakan dalam Prinsip Panduan Pertubuhan Kesihatan Haiwan Sedunia (OIE):

- I. bebas daripada kelaparan, kekurangan zat makanan dan dahaga;
- II. bebas daripada ketakutan dan kesusahan;
- III. bebas daripada tekanan haba atau ketidakselesaan fizikal;
- IV. bebas daripada kesakitan, kecederaan dan penyakit; dan
- V. kebebasan untuk menyatakan corak tingkah laku biasa.

PRINSIP 06: Perkongsian

Rantaian bekalan biasanya merupakan sebahagian daripada landskap geografi yang lebih luas, berbeza, bidang kuasa atau boleh ditakrifkan yang menggabungkan industri, ekosistem semula jadi dan infrastruktur yang berbeza. Reckitt melabur dalam perkongsian pelbagai pihak berkepentingan yang memberikan pendekatan holistik yang mampan untuk mengurus landskap secara lestari, mengikut objektif yang dipersetujui, boleh diukur dan – jika berkenaan – menjangkakan pelaburan kewangan dan bukan kewangan yang serupa akan dibuat oleh rakan kongsi perniagaan. (Lihat kriteria 3.8.)

Perkongsian dengan Rakan Niaga kami

Kami komited untuk bekerjasama dengan Rakan Niaga untuk merapatkan jurang di mana-mana terdapat komitmen tulen untuk menyampaikan perubahan positif yang dikenal pasti sebagai diperlukan. Kami menyedari bahawa kami dan Rakan Niaga kami tidak akan sentiasa mempunyai semua jawapan atau kepakaran yang diperlukan untuk menangani cabaran yang dihadapi dalam rantaian bekalan NRM yang dirujuk di bawah lima prinsip panduan yang dinyatakan di atas.

Perkongsian dengan organisasi pakar

Kami mengharapkan Rakan Niaga untuk melabur dalam perkongsian dengan organisasi pihak ketiga pakar yang boleh memberikan impak yang boleh diukur untuk menangani pelbagai isu yang dirujuk dalam Standard ini. Kami mengharapkan Rakan Niaga untuk melaburkan sumber mereka sendiri (kewangan dan bukan kewangan) dalam perkongsian ini dan untuk membangunkan perkongsian mereka sendiri sejauh mungkin.

Perakuan

Untuk NRM tertentu, piawaian pihak ketiga yang boleh dipercayai, diiktiraf di peringkat antarabangsa, mesti digunakan oleh Rakan Kongsi Perniagaan untuk memastikan standard kami dipenuhi.

Jangkaan kami dan bila kami menjangka ini akan dipenuhi dinyatakan di bawah:

Perakuan:	Keperluan	Perlaksanaan
Getah yang adil	Susu getah asli yang digunakan untuk mengeluarkan kondom Durex di Malaysia dan Indonesia mesti diperolehi daripada ladang yang disahkan oleh Persatuan Getah Adil (FRA).	Menjelang akhir 2022
MSC	Minyak krill yang digunakan dalam produk Mega Red kami mesti diperoleh daripada operasi yang diperakui oleh Marine Steward Council (MSC). Selain itu, mana-mana spesies marin yang diperoleh daripada kawasan perlindungan marin (rujuk 3.4), mesti diperoleh daripada operasi yang diperakui oleh MSC.	Terdapat
FSC dan PEFC	Apabila tidak dikilangkan menggunakan bahan kitar semula selepas pengguna, kertas dan papan yang digunakan dalam pembungkusan kami mesti diperakui sama ada oleh Majlis Pengawasan Perhutanan (FSC) atau Program untuk pengesahan Pensijilan Hutan (PEFC).	2021
Meja Bulat untuk Minyak Sawit Lestari (RSPO)	Rakan Niaga yang membekalkan produk terbitan minyak sawit mestilah ahli RSPO. Campuran lemak dan bahan lain yang diperoleh daripada minyak sawit untuk digunakan untuk kegunaan manusia hendaklah diperolehi terus daripada ladang yang diperakui RSPO melalui sistem pensijilan terasing (SG) RSPO. Seboleh-bolehnya, minyak sawit yang digunakan dalam produk kita hendaklah diperoleh daripada ladang dan ladang RSPO. Jika ini tidak mungkin, kami akan berusaha untuk membeli kredit RSPO untuk menampung jumlah dalam skala masa yang boleh diterima.	2026

MELAPORKAN PELANGGARAN

Kami adalah sebuah organisasi yang mempunyai nilai-nilai tanggungjawab dan integriti yang kukuh dan kami sentiasa berusaha untuk melakukan perkara yang betul. Kami memahami cabaran untuk mendapatkan bahan mentah semula jadi dalam rantai bekalan global yang kompleks dan bahawa banyak cabaran bersifat sistemik dan tidak boleh ditangani secara bersendirian. Oleh yang demikian, kami menggalakkan Rakan Niaga untuk mendedahkan secara proaktif kepada kami sekiranya mereka menghadapi cabaran untuk memenuhi Standard ini, supaya kami boleh bekerjasama untuk menangani isu dan mengukuhkan sistem pengurusan untuk memastikan peningkatan berterusan.



SKOP

Standard ini terpakai kepada Rakan Niaga dan entiti kami yang mengambil pemilikan bahan mentah semula jadi melalui rantai bekalan sebelum ia dibekalkan kepada kami. Rantai bekalan ini bermula dengan pengeluar, seperti ladang dan kebun, lombong dan perikanan dan mungkin termasuk pemproses, seperti penghancur atau pengekstrak sebelum sampai kepada Rakan Niaga kami (biasanya pembekal langsung Tahap 1 yang membekalkan bahan kepada Reckitt).

Standard ini terdiri daripada enam prinsip panduan dan kriteria sokongan. Standard memerlukan Rakan Niaga untuk bekerjasama dengan pembekal huluannya mereka sendiri untuk memastikan – dan menunjukkan – bahawa NRM yang mereka peroleh dan gunakan dihasilkan secara bertanggungjawab, dengan menghormati perlindungan alam sekitar dan memberi kesan positif kepada keperluan masyarakat setempat.

Lampiran A menerangkan kriteria yang digunakan secara khusus untuk rantai bekalan minyak sawit pembekal kami. Lebih banyak lampiran akan ditambah dalam masa terdekat, menyediakan kriteria untuk NRM khusus lain seperti yang diperlukan.