

Water Stewardship Commitment

Freshwater Reduction

We will aim to reduce the usage of freshwater in our organization and be a water steward for our communities.

Water Efficient Equipment

We will continue to invest in water-efficient equipment and switch to less water-intensive processes.

Process Efficiency and Culture

Improving process efficiency will be our major focus, along with building a water steward culture within the organization and across our communities.

Water treatment, Reuse and Recycling

We are committed to treating our wastewater to mitigate water-related risks and safeguard the environment and aquatic life. Additionally, we strive to save the shared water catchment by adopting reuse and recycling practices within our facilities.

Community Collaborations

We are committed to open and transparent engagement with all stakeholders and addressing shared water risks and challenges within our catchment.

پانی کے حوالے سے انٹرلوپ کی ذمہ داری

کی کی تازہ پانی

ہم اپنی تنظیم میں میٹھے پانی کے استعمال کو کم کرنے کا ہدف رکھیں گے اور اپنی کمیونٹی کے لیے پانی کے ذمہ دار بنیں گے۔

پانی کی بچت کرنے والے آلات

ہم پانی کی بچت کرنے والے آلات میں سرمایہ کاری جاری رکھیں گے اور کم پانی استعمال کرنے والے طریقہ کار اپنائیں گے۔

پروسیس کی کارکردگی اور ثقافت

پروسیس کی کارکردگی کو بہتر بنانا ہمارا مرکزی مقصد ہوگا، ساتھ ہی تنظیم اور کمیونٹی میں پانی کی ذمہ داری کی ثقافت قائم کریں گے۔

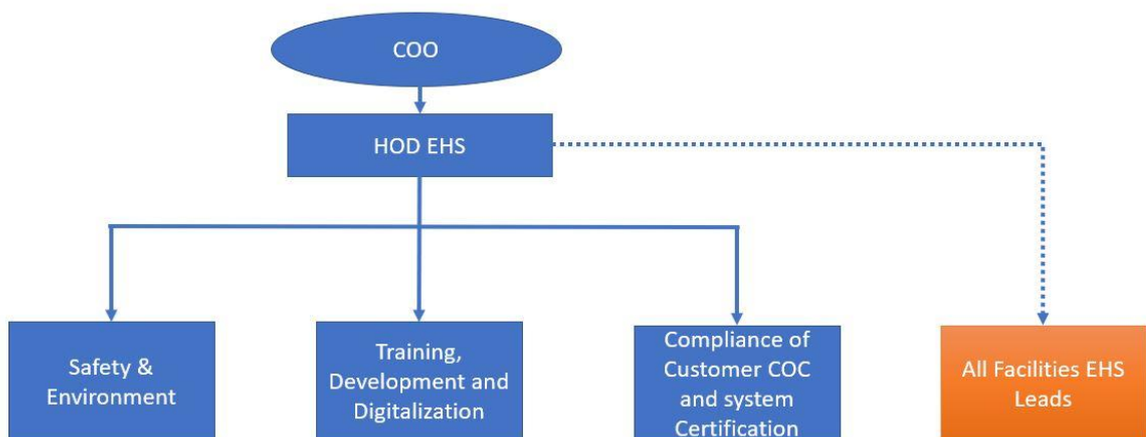
گندے پانی کی صفائی، دوبارہ استعمال اور ری سائیکلنگ

ہم اپنے گندے پانی کو صاف کرنے کے لیے پرعزم ہیں تاکہ پانی سے متعلقہ خطرات کو کم کیا جاسکے اور ماحول اور آبی حیات کا تحفظ کیا جاسکے۔ اس کے علاوہ، ہم اپنے اداروں میں دوبارہ استعمال اور ری سائیکلنگ کے طریقے اپنانے کے ذریعے مشترکہ پانی کے ذخیرے کی حفاظت کی کوشش کریں گے۔

عوامی تعاون

ہم تمام متعلقہ فریقین کے ساتھ کھلے اور شفاف رابطے کے لئے اور اپنے کمیونٹی میں مشترکہ مسائل اور خطرات کو حل کرنے کے لیے پرعزم ہیں۔

Water Related Governance and Accountability



Plant EHS leads and EHS HOD are accountable for any Non-compliance in Water related Laws and regulations.