

जैव विविधता नीति

जैव विविधता रक्षा और संवर्द्धन का सतत विकास करना वेदांता की प्रतिबद्धता का एक अभिन्न अंग है। सामान्य रूप से हम पर्यावरण पर और विशेष रूप से जैव विविधता पर हमारे व्यवसाय के संभावित प्रभावों और निर्भरता के प्रति सचेत हैं। परिचालन निर्णय लेने की प्रक्रियाओं में जैव विविधता संरक्षण की आवश्यकता को एकीकृत करना और उसके प्रभावों को कम करने के उपाय की तलाश करना कंपनी में एक प्रतिबद्धता है। हम जानते हैं कि जैव विविधता एक जटिल घटना है, जिसे जैविक और सामाजिक (अर्थात पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के संदर्भ में) परिप्रेक्ष्य से पहचानने, समझने और महत्व देने की जरूरत है। हमें विश्वास है कि जैव विविधता संरक्षण पर हमारा प्रदर्शन हमारे व्यवसाय के लिए दीर्घकालिक मूल्य सृजित करेगा।

ईएसएल स्टील लिमिटेड का प्रयास है :-

- जहां संभव हो रोकें या हमारे पूरे कारोबार में जैव विविधता जोखिमों को कम करें। हम अपने संचालन को इस तरह से प्रबंधित करेंगे जिससे जैव विविधता संरक्षण को परियोजना के पूरे जीवन चक्र में व्यावसायिक जरूरतों के साथ एकीकृत किया जा सके, जिसमें डीकमीशनिंग, क्लोजर और रिहैबिलिटेशन शामिल हैं।
- भूमि प्रबंधन और जैव विविधता संरक्षण पर स्थानीय, क्षेत्रीय/राष्ट्रीय विधायी आवश्यकताओं और अंतरराष्ट्रीय सम्मेलनों का अनुपालन शामिल हैं।
- एक नई परियोजना की शुरुआत से पहले जैव विविधता की स्थिति, मूल्य की पहचान और मुल्यांकन के साथ परियोजना के जीवन चक्र पर प्रभावों की निगरानी करें।
- पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं पर हमारे व्यापार और संचालन के प्रभावों पर विचार करें।
- संकटग्रस्त, दुर्लभ स्थानिक प्रजातियों और उच्च प्राथमिकता वाले संरक्षण क्षेत्रों का संरक्षण सुनिश्चित करना शामिल है।
- जैव विविधता संरक्षण मुद्दों के ज्ञान और समझ को बढ़ाने के लिए हमारे कर्मचारियों तथा अन्य हितधारकों के बीच जागरूकता बढ़ाएं।

यह नीति वेदांता सस्टेनेबिलिटी फ्रेमवर्क का हिस्सा है। इस नीति तथा इससे संबंधित तकनीकी प्रदर्शन मानकों को लागू करेंगी। हम पूरे संगठन में अच्छी प्रथाओं को साझा करने सहित जैव विविधता के चल रहे प्रबंधन को सुनिश्चित करने के लिए समय-समय पर प्रदर्शन को मापेंगे और रिपोर्ट करेंगे। इस नीति की सामग्री और कार्यान्वयन की समय-समय पर समीक्षा की जाएगी।

आशीष कुमार गुप्ता

आशीष कुमार गुप्ता

मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सी.ई.ओ)

ईएसएल स्टील लिमिटेड

