

Hallam रोड कम्यूनिटी अपडेट

Veolia, Hallam रोड लैंडफिल की टीम आपको उन तरीकों के बारे में बताना चाहती है जिनसे आप साइट के साथ जुड़ सकते हैं, अपना फीडबैक दे सकते हैं और साइट के प्रमुख अपडेट्स के बारे में अप-टू-डेट रह सकते हैं।

हमारी वेबसाइट को अपडेट करने का काम पूरा हो चुका है ताकि हम साइट की प्रगति, शैक्षिक संसाधनों को साझा करने के लिए और अपने आस-पास की कम्यूनिटी से फीडबैक लेने के लिए एक प्लेटफॉर्म तैयार कर सकें।



हमारे कम्यूनिटी अपडेट्स वेब पेज के लिंक पर सीधे जाने के लिए इस QR कोड को स्कैन करें।

साइट अपडेट: कॉन्ट्रोल में बदलाव

Veolia ने लैंडफिल सेल 13, 14B, 15 और 16 की आकृति को कॉन्ट्रोल करने की प्रक्रिया शुरू की है। इन बदलावों से भूमि का एक समतल क्षेत्र मिलेगा जो ज्यादा से ज्यादा भूनिर्माण और वर्षा के जल के प्रबंधन में मदद करेगा और इसका लक्ष्य काउन्सिल को भूमि वापस देने से पहले क्षेत्र के पुनर्वास के बाद भूमि के दोबारा निर्माण के उपयोग में सुधार करना है।

कचरे को मौजूदा सेल्स 13 और 14B तथा अंतिम सेल 15 और 16 में रखने के बाद ही कॉन्ट्रोल प्राप्त किया जाएगा। कुल ऊंचाई को छोड़े बिना यह बदलाव सेल के बीच के क्षेत्रों को समतल बनाएगा।

लैंडफिल गैस मैनेजमेंट प्लान के अनुसार सेल्स 13 और 14B के लैंडफिल गैस इंफ्रास्ट्रक्चर को कुछ हिस्सों में बनाए रखा जाएगा और अन्य हिस्सों में दोबारा बनाया जाएगा। रणनीति के हिसाब से निकासी की लाइन्स को सेल्स 14B, 15 और 16 को भरते समय डाल जाएगा।

सेल्स 13, 14B, 15 और 16 का जलग्रहण क्षेत्र कॉन्ट्रोल से प्रभावित नहीं होता है। साइट के ट्रेड वेस्ट एग्रीमेंट के अनुसार लीचेंट का लीचेंट ट्रीटमेंट फैसिलिटी का उपयोग कैचर, प्रबंधित, परीक्षण, स्वतंत्र रूप से निर्धारण और सीवर में छोड़ने के लिए किया जाएगा।

एक बार जब कॉन्ट्रोल प्राप्त हो जाते हैं, तो कचरे, लीचेंट और लैंडफिल गैस का प्रबंधन और नियंत्रण को पक्का करने के लिए अंतिम कैपिंग और वर्टिकल गैस को लगाया जाएगा। घास की बुवाई भी सभी क्षेत्रों में की जाएगी, जिससे साइट की पूर्वी सीमा को सुंदर बनाया जाएगा, जो नरें वॉरेन साउथ से दिखाई देगी।

लैंडफिल के पास एक प्लानिंग परमिट है, जिसकी मदद से साइट पर 31 दिसंबर, 2040 तक कचरा डाला जा सकता है। मौजूदा फिलिंग रेट्स के आधार पर साइट के 2030 के करीब तक पूरा भर जाने की उम्मीद है, जिसमें अंतिम कॉन्ट्रोल तक पहुंचने के लिए ज़रूरी छह महीने की अतिरिक्त भराई भी शामिल है। जब यह भूमि सार्वजनिक सुविधा के लिए काउन्सिल को वापस दे दी जाएगी, तब कॉन्ट्रोल को प्राप्त करने से भविष्य में भूमि का उचित और अधिक इस्तेमाल होगा।

क्योंकि एक कैचड और सुधारे गए लैंडफिल सेल पर भूमि संबंधी काम पूरा करना संभव नहीं है, तो यह काम लैंडफिल के खुले रहने पर किया जाएगा



यह कार्य कैसा दिखाई देगा?

यह कार्य सामान्य लैंडफिलिंग गतिविधि की तरह दिखाई देगा। कॉन्टूर प्राप्त करने के लिए GPS के क्वाड्रिनेशन का उपयोग करते हुए बड़ी-बड़ी मशीनों का इस्तेमाल इंजीनियरिंग प्लान के अनुसार कचरे को रखने और इकट्ठा करने तथा जगह को सफ़ाई से भरने के लिए किया जाएगा।



अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

इस QR कोड को स्कैन करें और हमारे कम्प्यूनिटी अपडेट्स वेब पेज के लिए डाइरेक्ट लिंक प्राप्त करें जिसमें **अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न** और अन्य उपयोगी जानकारी शामिल हैं।



लैंडफिल सेल्स क्या होते हैं?

इंजीनियर्ड लैंडफिल सेल्स का निर्माण कचरा, लीचैट और लैंडफिल गैस को एक निहित सिस्टम के भीतर प्रवाहित करने के लिए किया जाता है।

लैंडफिल सेल्स का निर्माण पर्यावरण संरक्षण प्राधिकरण के सर्वश्रेष्ठ पर्यावरणीय पहलों के प्रबंधन की सहमति के अनुसार किया जाता है, जो दिशानिर्देश और नियामक उद्देश्य प्रदान करता है। फिलिंग शुरू होने से पहले, निर्माण और कैपिंग स्टेज में लैंडफिल सेल्स को तीसरे पक्ष के ऑडिटर द्वारा वेरीफाई किया जाता है और इसे EPA द्वारा स्वीकृति प्रदान की जाती है।

अनुवाद हमारे कम्प्यूनिटी अपडेट वेबपेज पर उपलब्ध हैं।

ਅਨੁਵਾਦ ਸਾਡੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਅੱਪਡੇਟ ਵੈੱਬਪੇਜ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ (Punjabi)

ترجمه‌ها در صفحه وب به‌روزرسانی‌های انجمن ما در دسترس هستند (Dari)

ආවර්තන අපගේ ප්‍රජා සාමාජිකයන් වෙබ් පිටුවේ ඇත (Sinhala)

अनुवाद और इंटरप्रेटिंग सेवाओं के लिए आप हमें 131 450 पर संपर्क कर सकते हैं

हमसे संपर्क करें: community.vic@veolia.com / 1800 368 737