

اخبار جدید انجمن جاده Hallam



این کد QR را اسکن کنید تا لینک مستقیم صفحه وبخبر جدید را دریافت کنید.

تیم ما در Veolia، محل دفن زباله و آشغال جاده Hallam، بدین وسیله روشهایی که می‌توانید در این محل همکاری کنید را به شما اطلاع می‌دهد، لطفاً نظر ارائه کنید و اخبار جدید مهم محل را پیگیری کنید.

تلاش کرده‌ایم وبسایت خودمان را آپدیت کنیم و مطمئن شویم که یک پلتفرم مناسب برای شریک کردن پیشرفت‌های محل، منابع آموزشی و دریافت نظرات از افراد و جامعه محلی‌مان داریم.

اخبار جدید محل: تغییرات برجستگی/تراز

که Veolia پروژه اصلاح و تنظیم ترازهای سلول‌های دفن زباله و آشغال 13، 15، 14B و 16 را اجرا می‌کند. این تغییرات یک سطح زمین صاف را ایجاد می‌کند که از محوطه سازی بیشتر و مدیریت فاضلاب ناشی از بارندگی پشتیبانی می‌کند و هدفش، قبل از تحویل زمین به شورا، ارتقاء کاربری تفریحی زمین در زمانی است که ساحه اصلاح شده است.

این برجستگی/تراز ذریعه جای گذاری ضایعات در سلول‌های فعلی 13 و 14B و سلول‌های نهایی 15 و 16 بدست خواهد آمد. این تغییر، سطح مناطق بین سلول‌ها را بدون اثر گذاشتن بر ارتفاع کلی آنها، یکنواخت و هم سطح خواهد کرد.

بر اساس برنامه مدیریت گاز محل دفن زباله و آشغال، زیرساخت گاز محل دفن زباله و آشغال سلول‌های 13 و 14B بصورت بخش بخش تعمیر و نگهداری و در سایر موارد دوباره حفر و کنده خواهد شد. خطوط استخراج در زمان پرکردن سلول‌های 15، 14B و 16 بصورت استراتژیک تعیین خواهد شد.

منطقه آبریزی/آبریزی سلول‌های 13، 15، 14B و 16 تحت تأثیر برجستگی‌ها/ترازها نخواهد بود. مایع شستشوی کیمیای همچنان با استفاده از امکانات پردازش لیچ لیت (مایع شستشوی کیمیای) و بر اساس تفاهم نامه ضایعات تجاری محل، جذب، پردازش، تست، ارزیابی مستقل و به فاضلاب تخلیه خواهد شد.

وقتی برجستگی‌ها/ترازها سرپوش نهایی را دریافت کنند و چاه عمودی گاز اجرا می‌شود تا مطمئن شویم که ضایعات، مایع شستشوی کیمیای و گاز دفن زباله و آشغال مدیریت و محصور شده اند. پاشیدن دانه و بذر چمن در تمامی ساحه‌ها اجرایی خواهد شد تا سازگاری بصری/دیداری سرحدات شرقی محل که از Narre Warren South دیده می‌شود، ارتقاء و بهبود پیدا کند.

محل دفن زباله و آشغال یک مجوز برنامه ریزی دارد که به سایت اجازه می‌دهد تا 31 دسمبر، 2040 ضایعات و آشغال دریافت کند. بر اساس سرعت‌های پرکردن فعلی، این محل احتمالاً نزدیک به سال 2030 پر خواهد شد، که شامل شش ماه برآورده شده پرکردن بیشتر مورد نیاز برای دستیابی به برجستگی/ترازهای نهایی می‌باشد. دستیابی به برجستگی/ترازها، باعث کاربری آینده بیشتر زمین خواهد شد زیرا زمین برای رفا و استفاده عمومی در اختیار شورا قرار می‌گیرد.

این کار زمانی انجام می‌شود که دفن زباله و آشغال با توجه به محدودیت‌های تکمیل‌کنند و خاکریزی در یک سلول دفن زباله و آشغال دارای سرپوش و اصلاح شده در حال اجرا باشد.



این کار چی قسم است؟

این کار شبیه فعالیت دفن عمومی زباله و آشغال است. برای دستیابی به برجستگی/تراز، ماشین آلات سنگین استفاده کننده از مختصات GPS برای جای گذاری و فشرده سازی ضایعات و تمیزکردن محل پرکردن بر اساس برنامه مهندسی/اینجینیرینگ استفاده خواهند شد.



سلول های دفن زباله و آشغال چیست؟

سلول های دفن زباله و آشغال مهندسی شده برای در محفظه قرار دادن ضایعات، مایع شستشوی کیمیایی و گاز دفن زباله و آشغال در داخل سیستم محصور ساخته شده اند.

سلول های دفن زباله و آشغال بر اساس بهترین اقدامات مدیریت زیست محیطی اداره محافظت محیط زیست ساخته شده اند که رهنمودها، طرز العمل ها و اهداف قانونی را ارائه می کند. سلول های دفن زباله و آشغال در مراحل ساخت و سرپوش گذاری، توسط بازرس شخص ثالث تأیید شده و قبل از اینکه شروع پرکردن، توسط EPA نیز تأیید می شود.



سوالات پرکاربرد

برای دریافت لینک مستقیم صفحه وب اخبار جدید انجمن ماکه دارای سوالات پرکاربرد و سایر منابع پشتیبان است، این کد را اسکن کنید.



ترجمه ها در صفحه وب اخبار جدید انجمن ما در دسترس هستند.

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

ترجمه ها در صفحه وب اخبار جدید انجمن ما در دسترس هستند (Dari)

පරිවර්තන අපගේ ප්‍රජා සාමාජිකයන් වෙබ් පිටුවේ ඇත (Sinhala)

تماس با خدمات ترجمه کتبی و شفاهی ذریعه شماره 450 131 امکان پذیر است

تماس با ما: 1800 368 737 / community.vic@veolia.com