



## إشعار بقصد إصدار تصريح لبناء مولد احتياطي للطوارئ

انتباه : المقيمون القريبون أو الشركات أو أوصياء أمور أو أولياء أمور الأطفال الذين يحضرون  
LITERACY FIRST CHARTER SCHOOL LIBERTY ACADEMY SHOOOL

لماذا أتلقى هذا الإشعار؟

مقاطعة سان دييغو للسيطرة على تلوث الهواء (SDAPCD) هي وكالة محلية للسيطرة على تلوث الهواء في مقاطعة سان دييغو، وهي مسؤولة عن التحكم في الانبعاثات من المعدات التي تعمل في مختلف المرافق التجارية والصناعية والعامّة / الحكومية. ومع ذلك، SDAPCD لا تملك أي سلطة لاتخاذ قرارات تقسيم المناطق بشأن تحديد مكان وجود منشأة أو معدات في مقاطعة سان دييغو. يتطلب قانون الولاية من الوكالات المحلية للسيطرة على تلوث الهواء، مثل SDAPCD ، قبل الموافقة على تصاريح المعدات الموجودة على بعد 1,000 قدم من أي مدرسة و التي قد تزيد من إطلاق أي كمية من ملوثات الهواء السامة في الهواء ، بغض النظر عن كمية الانبعاثات السامة وآثارها الصحية ، أن تقوم الوكالة بإخطار جميع العناوين في نطاق 1,000 قدم من المعدات ، بالإضافة إلى أوصياء أمور أو أولياء أمور الأطفال الذين يذهبون إلى أي مدارس تقع داخل دائرة نصف قطرها ربع ميل من المعدات.

وصف المشروع

تم تقديم طلب إلى SDAPCD من قبل Ventasso Energy Storage LLC ، للحصول على تصريح لبناء وتشغيل مولد طوارئ جديد لتوفير الكهرباء الاحتياطية في حالة انقطاع التيار الكهربائي في 203 North Johnson Avenue, El Cajon CA 92020

ما هي ملوثات الهواء السامة (TACs) ووصف الانبعاثات؟

TACs هي مواد كيميائية على شكل غازات أو سوائل أو جزيئات قد تسبب آثارا صحية ضارة عند إطلاقها في الهواء. يحرق مولد الطوارئ المقترح وقود الديزل الذي يسبب تلوث الهواء ، مثل جزيئات الديزل ، الذي يعتبر TAC. ولتقليل انبعاثات TAC ، يمنع تشغيل المولد فقط في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، ولا يزيد عن 50 ساعة كحد أقصى في السنة (أي ما يعادل أقل من ساعة في الأسبوع) للصيانة والاختبار. المحرك\ المولد المقترح تم تصديقه من قبل وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) لتوافقها مع معايير الانبعاثات المطلوبة.

ما هي القرارات المطبقة وكيف تقوم SDAPCD بمراجعة المشروع لحماية جودة الهواء والصحة العامة؟

تلتزم SDAPCD بتحسين جودة الهواء لحماية الصحة العامة والبيئة من خلال تطبيق و تنفيذ قوانين و قرارات جودة الهواء المحلية والتابعة للولاية والفيدرالية في مقاطعة سان دييغو. يقيم SDAPCD ما إذا كانت المعدات تمتثل لجميع قوانين و قرارات جودة الهواء المعمول بها و أنه يتم استخدام ضوابط مناسبة للانبعاثات لضمان حماية جودة الهواء والصحة العامة. عندما تصدر SDAPCD تصريحاً ، سيفرض التصريح متطلبات تشغيلية و ضوابط على التصريح. يتم فحص المعدات من قبل موظفي SDAPCD على أساس سنوي على الأقل مرة في السنة ويطلب من المشغل الامتثال لجميع قرارات و قوانين جودة الهواء المعمول بها و متطلبات التصريح، بما في ذلك أي مراقبة أو اختبار قد يكون ضرورياً. يرجى الملاحظة أنه إذا كان المشروع أو المعدات متوافقة مع جميع القوانين و القرارات المعمول بها ، فإن SDAPCD ليس لديها القدرة (السلطة التقديرية) على رفض تصريح.

هل يؤثر هذا المشروع على جودة الهواء أو الصحة العامة؟

بناء على التقييم التفصيلي الذي أجرته SDAPCD لتشغيل المعدات وانبعاثاتها ، وجدت SDAPCD أن تشغيل المعدات يتوافق مع جميع قرارات و قوانين جودة الهواء المعمول بها ، ومن غير المرجح أن تؤثر سلباً على صحة الطلاب أو المقيمين أو العاملين القريبين للمنطقة. تم تقييم الآثار الصحية المحتملة للمشروع باستخدام تقييم المخاطر الصحية الذي يضمن عدم تعرض المجتمع للملوثات بتركيزات تتجاوز مستويات الحماية الصحية ، ومن المتوقع أن يعمل المشروع بشكل عام وفقاً لجميع قرارات و قوانين جودة الهواء المعمول بها.

كيف يمكنني الاتصال ب SDAPCD للتعليق على المشروع أو طرح سؤال؟

يمكن تقديم التعليقات المكتوبة الى SDAPCD المتعلقة بقضايا جودة الهواء المرتبطة بالإجراء المقترح من قبل SDAPCD بحلول (03/20/2025) . يرجى الاشارة إلى رقم الطلب APCD2024-APP-008491 على جميع المراسلات المتعلقة بهذا المشروع. يمكن الاطلاع على تقييم SDAPCD لهذا الطلب وشروط التصريح المقترحة على موقع SDAPCD على العنوان التالي <https://www.sdapcd.org/content/sdapcd/permits/public-notice.htm> : يمكن توجيه الأسئلة المتعلقة بهذا الإشعار إلى قسم الهندسة في SDAPCD على الرقم (858) 586-2600 أو [APCDEngineering@sdapcd.org](mailto:APCDEngineering@sdapcd.org) .

مع بالغ التقدير

*Joe Herzog*

Joseph N. Herzog

مهندس أقدم للسيطرة على تلوث الهواء