

In-Update ng Air District sa Mga Threshold ng Kahalagahan para sa Mga Greenhouse Gas

Pampublikong Workshop
Disyembre 9, 2021



BAY AREA
AIR QUALITY
MANAGEMENT
DISTRICT

How to Use Video Conferencing

Black menu bar at top or bottom of screen:



Audio

Paki-mute ang iyong sarili kapag hindi ka nagsasalita

Video

Mga kalahok

- Tingnan ang ibang tao
- I-rename ang iyong sarili (Pangalan at Affiliate na Grupo/Ahensya kung naaangkop)
- Itaas ang kamay (huwag kalimutangibaba)

Feature na Chat

Para magtanong at/o magkomento kapag naka-enable ang chat

Reaksyon

Itaas ang kamay, mag-thumbs up, o pumalampak

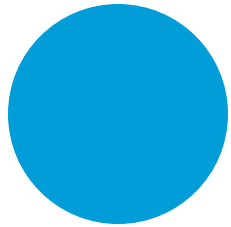
Mga Prinsipyo ng Virtual na Pakikibahagi

lisang tao lang ang dapat magsalita sa
bawat pagkakataon

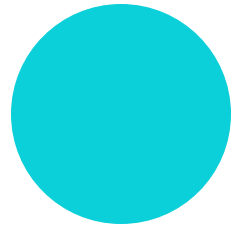
Mag-mute kapag hindi nagsasalita

Igalang ang lahat ng opinyon

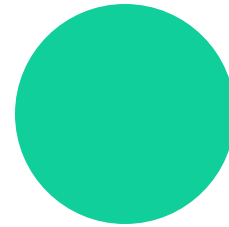
Agenda



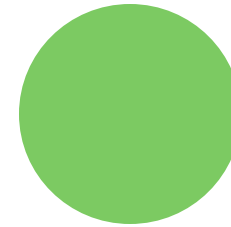
MGA
INTRODUKSYON
AT PAGBATI



PAGTATANGHAL



MGA TANONG,
SAGOT, AT
TALAKAYAN



PAGTATAPOS AT
MGA SUSUNOD
NA HAKBANG



Poll

- Sino ang nasa Zoom-room?

Mga Layunin

- Magbigay ng impormasyon tungkol sa draft na mungkahi sa pag-update sa Mga Threshold ng Kahalagahan ng CEQA ng Air District para sa mga emisyon ng greenhouse gas (GHG).
- Makatanggap ng feedback sa mga prinisientang konsepto.



Update sa Mga Threshold ng Kahalagahan ng Greenhouse Gas

BALANGKAS NG PRESENTASYON

- Ano ang dahilan ng update
- Mga threshold ng proyekto sa paggamit ng lupa
- Mga threshold ng Nakapirming Pinagmumulan
- Mga threshold sa antas ng plano
- Mga Susunod na Hakbang



Mga Tungkulin ng Air District sa CEQA

Kumikilos ang Air District bilang:

- **Namumunong ahensya** kapag mayroon itong pangunahing awtoridad na magpatupad o mag-apruba ng proyekto.
- **Responsableng ahensya** kapag mayroon itong limitadong pansariling awtoridad sa isang bahagi ng proyekto.
- **Nagkokomentong ahensya** kapag mayroon itong mga alalahanin sa kalidad ng hangin o mga epekto ng greenhouse gas sa isang iminumungkahing proyekto.

Sinusuportahan ng Air District ang mga namumunong ahensyang may CEQA sa pamamagitan ng:

- Pagtatakda ng **mga threshold** ng kahalagahan para sa kalidad ng hangin at mga emisyon ng greenhouse gas
- Pagbibigay ng **gabay** sa methodology at pinakamahuhusay na kagawian
- Paggawa ng **mga tool** para matulungan ang mga practitioner sa pagsusuri



Pagtukoy ng Makabuluhang Epekto

- Nagkakaroon ng makabuluhang epekto kapag nagdudulot ng malaki, o posibleng malaki na hindi kanais-nais na pagbabago sa kapaligiran ang isang proyekto
- Makakatulong ang mga threshold ng kahalagahan sa mga namumunong ahensya na tukuyin kung puwedeng magdulot ang isang proyekto ng mga hindi kanais-nais na epekto sa kapaligiran
- Nagbibigay ang Air District ng mga inirerekomendang threshold sa kalidad ng hangin at emisyon ng greenhouse gas para makatulong sa mga namumunong ahensyang may mga CEQA
- Puwedeng magtakda ang mga namumunong ahensya ng kanilang mga sariling threshold



Ano ang dahilan ng update na ito sa Mga Threshold ng CEQA?

Marami nang nagbago mula nang ipatupad namin ang mga threshold noong 2010...

- Mga Bagong Target sa GHG ng Estado
 - Pinalitan ng SB 32 ang mga target ng AB 32 noong 2020
 - Itinakda ng 2017 Plano sa Pag-scope ang mga target para sa 2030
- EO B-55-18: Carbon neutrality sa lalong madaling panahon; bago lumipas ang 2045
- Hinihiling sa amin ng mga lokal na pamahalaan na i-update ang aming mga threshold sa GHG para suportahan ang kanilang pagpapalano
- Nagbabagong case law



Mga iminumungkahing pagbabago: Mga Proyekto sa Paggamit ng Lupa

(NAKA-BOLD ang mga iminumungkahing pagbabago)

Pollutant	Kasalukuyan	Iminumungkahi (May A o B dapat)
Mga GHG	1,100 MT/taon O pagsunod sa kwalipikadong estratehiya ng GHG, O 4.6 MT/SP/taon (mga residente + empleyado)	<p>A. Mayroon dapat ang mga proyekto, na hindi bababa, sa mga sumusunod na elemento sa disenyo ng produkto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mga Gusali <ol style="list-style-type: none"> a. Walang natural gas (residensyal at hindi residensyal) 2. Transportasyon <ol style="list-style-type: none"> a. Sundin ang mga kinakailangan sa (Electric Vehicles, EV) sa pinakabagong pinagtibay na bersyon ng CalGreen Tier 2 b. Maabot ang target ng SB 743 na 15% pagbabawas sa (Vehicle Miles Traveled, VMT) per capita sa mas mababa sa average ng rehiyon <p>B. Maging consistent sa lokal na Estratehiya ng GHG sa Pagbabawas na nakakatugon sa mga pamantayan sa ilalim ng seksyon 15183.5(b)* ng Mga Alituntunin ng CEQA</p>

*Magsasama ang Distrito ng Hangin ng gabay sa kung paano puwedeng makasunod ang mga lokal na plano ng pagkilos kaugnay ng klima sa Seksyon 15183.5(b).



Mga Gusali at Transportasyon



Mga iminumungkahing pagbabago: **Mga Nakapirming Pinagmumulan**

(Naka-bold ang mga iminumungkahing pagbabago)

Pollutant	Kasalukuyan	Iminumungkahi
Mga GHG	10,000 MT/taon	Pagsunod sa Cap-and-Trade <u>O</u> 2,000 MT/taon



Karaniwang Nakapirming Pinagmumulan



Mga iminumungkahing pagbabago: Antas ng Plano

(NAKA-BOLD ang mga iminumungkahing pagbabago)

Pollutant	Kasalukuyan	Iminumungkahi
Mga GHG	Pagsunod sa Kwalipikadong Estratehiya ng GHG sa Pagbabawas O 6.6 MT CO ₂ e bawat pinagseserbisyuhang populasyon bawat taon	<p>A. Nakakatugon sa mga layunin ng Estado na maabot ang 40% emisyon na mas mababa sa mga antas noong 1990 pagsapit ng 2030, at ang carbon neutrality pagsapit ng 2045; <u>O</u></p> <p>B. Maging pare pareho sa lokal na Estratehiya ng GHG sa Pagbabawas na nakakatugon sa mga pamantayan sa ilalim ng seksyon 15183.5(b)* ng Mga Alituntunin ng CEQA</p>

*Magsasama ang Distrito ng Hangin ng gabay sa kung paano puwedeng makasunod ang mga lokal na plano ng pagkilos kaugnay ng klima sa Seksyon 15183.5(b).





Timeline ng Update sa Mga Threshold ng Kahalagahan ng Greenhouse Gas

Mga Focus Group ng Practitioner ng CEQA –
Agosto at Septiyembre 2021

Meeting ng Komite ng Air District –
Septiyembre 2021

Focus Group sa Pagkakapantay-pantay/
Katarungan sa Kapaligiran – Nobyembre 2021

Pampublikong workshop – Disyembre 9, 2021

Lupon ng Air District – Pebrero o Marso 2022



Feedback ng Stakeholder sa Ngayon

Pangkalahatang suporta sa pamamaraan:

- Sa pangkalahatan, gusto ng mga tao ang qualitative na pamamaraan at ang mga elemento ng disenyo
- Unawain ang pagkakatatugma sa patakaran, mga kodigo, at pamantayan ng estado
- Maraming ibinigay na magandang suhestyon tungkol sa iba't ibang estratehiya at panukala na puwedeng isama sa Gabay

Mga alalahanin tungkol sa:

- Mga proyektong may mga espesyal na paggamit, na may mga limitadong alternatibo sa natural gas
- Posibleng hindi isaalang-alang ng mga CAP na kamakailan lang pinagtibay ang carbon neutrality sa pagtatakda ng kanilang target
- Posibleng mahirapan ang mga komunidad sa probinsya na matugunan ang mga pagbabawas sa SB743 VMT ng Estado
- Sa paggamit ng mga offset, patuloy na makakaranas ng polusyon ang mga pinakaapektadong komunidad

Mga Tanong, Sagot, at Talakayan

