



# Commonwealth of Massachusetts

## *Biwo Egzekitif Enèji ak Afè Anviwònmantal*

---

**Lwa sou Règleman Anviwònman Massachusetts  
Mizajou Politik MEPA GET (Pwopozisyon Preliminè)  
Kòmantè yo dwe soumèt 30 septanm 2024 pou pita**



# SA KI NAN DOKIMAN AN

---

- **Istorik**

- 2010 MEPA Gaz a Efè Tèmik (GET) Emisyon Pwotokòl ak Politik

- **Mizajou Potansyèl nan Politik GET MEPA (*te diskite anvan nan reyinyon Komite Konsiltatif MEPA 10 jen 2022*)\***

- Sous estasyonè
- Modifikasyon Tè yo
- Sous mobil
- Pri Sosyal Kabòn (SC-C)

- **Kalandriye ki Pwopoze a**

\*<https://www.mass.gov/info-details/mepa-advisory-committee>



# MEPA Pwogram

## Modelize sou Lwa sou Politik Anviwònmantal Nasyonal (NEPA)

- NEPA (1970) ki chita sou aksyon federal
- MEPA (1972) baze sou aksyon eta a

## Prensip kle yo

- Revizyon anviwònmantal konplè anvan otorizasyon
- Analiz altènatif
- Patisipasyon piblik la
- Lwa sou Solisyon Rechofman Klimatik 2008 la te ajoute egzijans pou konsidere chanjman klima a





# Politik MEPA GET 2010

---

## Eleman kle

- **Pou sous estasyonè:** Kantifikasyon itilizasyon enèji (EUI) ak emisyon GET ki asosye nan nouvo bilding yo pwopoze yo; alèjman eksprime kòm % amelyorasyon sou kondisyon kòd yo
- **Pou sous mobil:** kantifikasyon kilomèt yo estime veyikil yo pakouri (VMT)/GETki baze sou etid trafik ak nenpòt mezi alèjman
- **Potansyèl sous adisyonèl:** tankou “kantite lajan inabityèlman gwo” nan netwaye forè/tè (50 kawo tè), aktivite konstriksyon, elatriye.
- Aplike nan **pwojè EIR** (obligatwa pou prepare rapò enpak sou anviwònman an) epi mande pou yo depoze "oto-sètifikasyon GET" bò kote MEPA



---

# **Politik Emisyon GET MEPA**

**Sous estasyonè**

***Depatman Resous Enèjetik***



---

# **Politik Emisyon MEPA GET**

## **Modifikasyon Tè yo**



# Objektif MEPA ak Dekabonizasyon

## Plan Enèji Pwòp ak Klima

### Angajman MEPA (2025/2030 ak 2050 CECP)

- Rive nan fen 2022, reflechi avèk Konsèy Konsiltatif MEPA pou ajoute nouvo limit revizyon ki gen rapò ak netwayaj forè (*prezante nan dat 6/10/22*)
- Devlope metodoloji kontablite kabòn pou netwaye forè

### Angajman MEPA (Rekòmandasyon Chef Klima pou 2024)\*

- Anvizaje chanjman règleman ak politik pou adrese destriksyon forè yo, ki **gen ladan diminye sipèfisi kote egzijans Politik MEPA GET ta aplike**
- Anvizaje fon alèjman pou konpanse enpak kabòn netwayaj forè yo

### Objektif Kle

- 40% tè ak dlo MA yo pwoteje pou toutan rive 2050 (30% disi 2030)
- 64,400 kawo tè nan nouvo kouvèti pyebwa rive 2050 (16,100 kawo tè disi 2030)

\* <https://www.mass.gov/info-details/recommendations-of-the-climate-chief>



# Limit Revizyon MEPA aktyèl (Tè)

---

## 301 CMR 11.03(1)

### a) Obligatwa EIR

1. Chanjman dirèk nan 50 kawo tè oswa plis, sof si Pwojè a konfòm avèk yon plan fèm konsèvasyon apwouve oswa plan koupe forè oswa lòt pratik agrikòl oswa forè ki sanble jeneralman akseptè.
2. Kreyasyon dis oswa plis kawo tè nan zòn enpèmeyab.

### b) Limit ENF

1. Chanjman dirèk nan 25 kawo tè oswa plis, sof si Pwojè a konfòm avèk yon plan fèm konsèvasyon apwouve oswa plan koupe forè oswa lòt pratik agrikòl oswa forè ki sanble jeneralman akseptè.
2. Kreyasyon dis oswa plis kawo tè nan zòn enpèmeyab.



# Politik GET MEPA: Mizajou Potansyèl

---

**Mizajou Règleman**: Pi ba sipèfisi kote analiz GET obligatwa pou netwayaj tè a grandechèl

“... Pwojè ki pral chanje plis pase ~~50 kawo tè~~ (aktyèl **nenpòt limit revizyon MEPA** pou chanjman tè ~~nan yon nivo ki mande preparasyon yon EIR obligatwa~~) ka potansyèlman sijè a egzijans sa a." [*kounye a, 25 kawo tè se limit revizyon ki pi ba pou modifikasyon tè yo*]



## Politik GET MEPA: Mizajou Potansyèl

**Gid**: Devlope metodoloji kontablite kabòn pou itilize pou estime enpak GET konvèsyon forè yo.

- **Biwo MEPA pral etabli metodoloji estanda** lè l sèvi avèk resous kat ki disponib piblikman. Posiblite pou fè yon evalyasyon pwòp pou sit la si pwomotè a vle prezante estimasyon ki pi ba yo.
- **Bay opsyon alèjman**, ki gen ladan retilizasyon pwodui bwa, kontribisyon nan pwogram plante pyebwa, konsèvasyon tè pèmanan, ak estrateji rediksyon chalè nan zòn ki twò chaje. Potansyèlman kreye fon pou alèjman frè nan-lavi.

*\*\*MEPA ap anvizaje chanjman adisyonèl nan règleman pou diskite nan reyinyon entèveman yo nan lavni.*



---

# **Politik Emisyon GET MEPA**

## **Sous mobil**

# Plan Enèji Pwòp ak Klima Massachusetts pou 2025 ak 2030



Transpò (<https://www.mass.gov/info-details/massachusetts-clean-energy-and-climate-plan-for-2025-and-2030>)

## Sou-limit Emisyon GET yo

- 24.9 MMTCO<sub>2</sub>e rive 2025 (18% anba 1990)
- 19.8 MMTCO<sub>2</sub>e rive 2030 (34% anba 1990)

## Objektif ak Mezi Kle

- 200,000 VE sou wout la (2025); 900,000 VE (2030)
- 15,000 chajè piblik, nivo 2 ak DCFC (chajè rapid) chajè EV enstale (2025); 75,000 enstale (2030)
- Rediksyon 1% nan VMT/fwaye kont debaz (2025)
- Rediksyon 3% nan VMT/fwaye kont debaz (2030)



# Politik GET MEPA: Mizajou Potansyèl

---

**Mizajou Règleman**: Edisyon pou aliye ak pratik ki egziste deja ki baze sou metodoloji etid trafik

**Pou pwojè ki enplike emisyon ki gen rapò ak transpò, pwomotè a pral oblije analize sa ki annapre yo:**

- (Aktyèl) Estime chanjman nan emisyon GET ki soti nan Bati san Alèjman ak Bati avèk Alèjman ("% pi bon");
- (Nouvo) Estime chanjman nan emisyon GET ki soti nan Kondisyon ki egziste deja pou rive nan kondisyon ki pa bati alavni;
- (Nouvo) Estime chanjman nan emisyon GET ki soti nan lavni Non Bati nan kondisyon nan lavni Bati



## Politik GET MEPA: Mizajou Potansyèl

**Gid**: Devlope metodoloji pou rapòte VMT/fwaye pou swiv pwogrè nan objektif CECP yo.

- **MEPA Office ap konsidere yon metodoloji estanda** pou rapòte total VMT ak VMT/fwaye pou pwojè a, lè l sèvi avèk resous kat ki disponib piblikman.
- **Bay konsèy sou estrateji alèjman**, ki gen ladan potansyèl opt-out nan analiz GET pou pwojè ki pran angajman segondè (egzanp, objektif pataje mòd/rapò pakin ki ba).

***\*\* Biwo MEPA ap konsidere tou chanjman nan pwotokòl MEPA JA pou adrese emisyon lè ki soti nan trafik, ki dwe prezante nan reyinyon entèvenab yo nan lavni.***



---

# **Politik Emisyon MEPA GET**

## **Pri Sosial Kabòn**



# Politik GET MEPA: Mizajou Potansyèl

---

## Rekòmandasyon Chèf Klima 2024 \*

- Rekòmande MEPA pou swiv dènye Gid NEPA Konsèy sou Kalite Anviwònman an (CEQ) epi enkòpore fòmèlman Pri Sosyal Kabòn (SC-C) nan revizyon anviwònman an.

## Mizajou Règleman: Nan diskresyon Sekretè a, mande pou analiz SC-C ki konfòm avèk konsèy NEPA

- Yo dwe enkli nan sijè ki abòde EIR sou baz ka-pa-ka
- Valè Referans MassSave yo ki adopte pa AEE an [mas 2024](#).

\*<https://www.mass.gov/info-details/recommendations-of-the-climate-chief>



# KALANDRIYE POTANSYÈL POU 2024-25

Dat	Aktivite
<b>Jen 2024</b>	Bay pwopozisyon preliminè pou kòmantè piblik (kòmantè ki dwe fèt pou pita 30 septanm 2024)
<b>Ete 2024</b>	Seyans enfòmasyon piblik (18 ak 20 jen) ak diskisyon entèvenan yo
<b>Otòn 2024</b>	Bay tèks konplè mizajou politik pou kòmantè piblik
<b>Ivè/Prentan 2025</b>	Dat antre an vigè antisipe mizajou Politik MEPA GET a



## FASON POU RETE ENFMÒME

---

- Soumèt kòmantè sou pwopozisyon preliminè [nan](mailto:nan@mass.gov) MEPA-regs@mass.gov pou pita **16 septanm 2024**.
- Voye yon imèl vid bay [subscribe-mepa\\_reg\\_review@listserv.state.ma.us](mailto:subscribe-mepa_reg_review@listserv.state.ma.us) pou resevwa alèt kontinyèl yo. Pou mande tradiksyon, voye yon imèl [MEPA-regs@mass.gov](mailto:MEPA-regs@mass.gov).
- Mizajou yo pral afiche sou sitwèb MEPA nan <http://mass.gov/service-details/information-about-upcoming-regulatory-updates>.