



# FUTUREPROOF YOUR FLEET

## MEDIUM DUTY Vehicle Resource Guide



ਨਵੰਬਰ 2024

ਤਿਆਰਕਰਤਾ:



**Partners in  
Project Green**

A Program of Toronto and Region Conservation Authority

# ਵਿਸ਼ਾ - ਸੂਚੀ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਾਰਾਂਸ਼.....	ii
ਫਿਊਚਰਪਰੂਫ ਯੂਅਰ ਫਲੀਟ ਬਾਰੇ .....	iii
ਲੇਖਕਾਂ ਬਾਰੇ .....	iii
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਗ੍ਰੀਨ ਵਿੱਚ ਭਾਈਵਾਲ.....	iii
1. ਜਾਣ-ਪਛਾਣ .....	5
I. ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ .....	5
II. ਫਲੀਟ ਟ੍ਰਾਂਜਿਸ਼ਨ ਪਲਾਨਿੰਗ.....	5
III. ਇਸ ਗਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ .....	6
2. ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ.....	8
I. ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ .....	8
II. ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ ਨੈਚੁਰਲ ਗੈਸ (CNG) ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ (RNG).....	14
III. ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ .....	17
IV. ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ.....	21
3. ਸਿੱਟਾ - ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਤਿਆਰੀ .....	24
ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ .....	25
ਹਵਾਲੇ.....	27

## ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਾਰਾਂਸ਼

ਮਾਲ ਦੀ ਢੇਆ-ਢੁਆਈ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ GHG (ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ) ਨਿਕਾਸਾਂ ਦਾ 10% ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਆਵਾਜਾਈ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਗ੍ਰੇਟਰ ਟੇਰਾਟੋ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਨਿਕਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਦੂਜੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕ ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਫਲੀਟ ਮਾਲਕਾਂ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਲਈ ਸਵੱਛ ਵਿਕਲਪਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਦੀ ਤੁਰੰਤ ਲੋੜ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅੱਜ ਫਲੀਟਾਂ ਲਈ ਬਦਲਵੇਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਲੜੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਵਿਕਲਪ ਵਾਹਨ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ, ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਵਿਲੱਖਣ ਲਾਭ ਅਤੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਸੂਚਿਤ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਲਈ ਜੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਸੰਚਾਲਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਾਲ ਸੰਤੁਲਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਫਲੀਟ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਮਾਲਕਾਂ ਲਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਤਕਨੀਕੀ ਮੁਹਾਰਤ, ਵਿੱਤੀ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੋਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਅਤੇ ਈਧਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਫਲੀਟ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਮੌਕਿਆਂ ਅਤੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗਾਈਡ ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ (MDVs) ਦੇ ਫਲੀਟ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਵਾਹਨਾਂ ਅਤੇ ਈਧਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਦੇ ਆਪਣੇ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਨੇਵੀਗੇਟ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਵਾਹਨ ਕਲਾਸ 2b ਤੋਂ 6 ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।<sup>1</sup> ਇਹ ਯੂਟੀਲਿਟੀ ਵੈਨਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪਿਕਅਪ ਟਰੱਕਾਂ ਤੱਕ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲੜੀ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਆਵਾਜਾਈ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਗਾਈਡ MDVs ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਵਾਹਨ (ZEV) ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ:

- ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ
- ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ/ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ (CNG/RNG)
- ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ
- ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ

ਫਲੀਟ ਦੇ ਕਾਰਬਨ-ਮੁਕਤੀਕਰਨ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਫਲੀਟ ਦੇ ਆਕਾਰ, ਇਸਦੇ ਵਿਲੱਖਣ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ, ਸੰਚਾਲਨ, ਸੁਵਿਧਾ ਅਤੇ ਉਪਲਬਧ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਕਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਪਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, MDV ਫਲੀਟ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

# ਫਿਊਚਰਪਰੂਫ ਯੂਅਰ ਫਲੀਟ ਬਾਰੇ

ਫਿਊਚਰਪਰੂਫ ਯੂਅਰ ਫਲੀਟ (Futureproof Your Fleet) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਗ੍ਰੀਨ ਵਿੱਚ ਟੋਰਾਂਟੋ ਅਤੇ ਰੀਜਨ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ। ਇਹ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਸਰੋਤਾਂ, ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਅਤੇ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਹਰੇ ਵਾਹਨ ਸਪੇਸ ਵਿੱਚ ਆਗੂਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ, ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ, ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਅਤੇ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬਾਰੇ ਮਾਹਰਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ, ਸਮਝਦਾਰ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਪੈਨਲਿਸਟ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਰਾਹੀਂ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਊਚਰਪਰੂਫ ਯੂਅਰ ਫਲੀਟ ਦੀ ਰਿਸੋਰਸ ਹੱਬ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਮਦਦਗਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਗਾਈਡ ਅਤੇ ਸਾਧਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਕੈਨੇਡਾ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਜ਼ੀਰੋ ਇਮਿਸ਼ਨ ਵਹੀਕਲ ਅਵੇਅਰਨੈੱਸ ਇਨੀਸ਼ੀਏਟਿਵ (Zero Emission Vehicle Awareness Initiative) ਰਾਹੀਂ ਫੰਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

Funded by the  
Government  
of Canada

Financé par le  
gouvernement  
du Canada

Canada

## ਲੇਖਕਾਂ ਬਾਰੇ

### ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਗ੍ਰੀਨ ਵਿੱਚ ਭਾਈਵਾਲ

ਟੋਰਾਂਟੋ ਅਤੇ ਰੀਜਨ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ ਪਾਰਟਨਰਜ਼ ਇਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਗ੍ਰੀਨ (PPG) GTA ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਗੈਰ-ਮੁਨਾਫਾ ਭਾਈਚਾਰਾ ਹੈ। ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ, ਸਰਕਾਰ, ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਕੇ ਬਣਿਆ PPG ਗਿਆਨ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਨਿਰਮਾਣ ਰਾਹੀਂ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨੂੰ ਸਮੂਹਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। PPG ਨੂੰ ਉਦਯੋਗਿਕ, ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਗਤ ਭਾਈਚਾਰੇ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਨੁਕੂਲ ਸਰਵੋਤਮ ਅਭਿਆਸਾਂ ਬਾਰੇ ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵਜੋਂ ਮਹੱਤਵ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਮਾਹਰਾਂ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਹਨਾਂ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਹੈ:



ਚੇਂਜ ਐਨਰਜੀ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ (CES) ਇੱਕ ਰਣਨੀਤਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਸੇਵਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਫਰਮ ਹੈ ਜੋ ਗੈਸ ਈਥਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੇ ਹੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਥਿਕ, ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਕਾਰਜਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਡੀਆਂ ਈਥਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਕਰਕੇ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਆਰਥਿਕਤਾ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।



Refuel Energy Inc. ਮੌਜੂਦਾ ਉਪਕਰਣਾਂ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਈਥਨਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਟੋਰਾਂਟੋ ਆਧਾਰਿਤ Refuel Energy ਓਨਟਾਰੀਓ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਈਥਨ ਉਤਪਾਦਨ ਸਹੂਲਤ (Refuel YZ) ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ।



Enbridge Gas ਓਨਟਾਰੀਓ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਸਟੋਰੇਜ, ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਕੰਪਨੀ ਹੈ। ਉਹ ਲਗਭਗ 3.9 ਮਿਲੀਅਨ ਵਸਨੀਕਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਲਈ ਊਰਜਾ ਦੀ ਚੋਣ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਸ਼ੁੱਧ-ਜ਼ੀਰੋ ਭਵਿੱਖ ਵੱਲ ਤਬਦੀਲੀ ਦਾ ਸਰਗਰਮੀ ਨਾਲ ਸਮਰਥਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।



Plug 'N Drive ਇੱਕ ਗੈਰ-ਮੁਨਾਫਾ ਸੰਗਠਨ ਹੈ ਜੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। 2011 ਤੋਂ, Plug'n Drive ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਆਗੂ ਵਜੋਂ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਕਾਰਾਂ, ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਅਤੇ ਨਿਰਪੱਖ ਸਰੋਤ ਹੈ।



The Transport Project ਕੈਨੇਡਾ ਫਲੀਟਾਂ, ਵਾਹਨ ਅਤੇ ਇੰਜਣ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ, ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨਕਾਂ, ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਅਤੇ ਈਥਨ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਕੌਮੀ ਗੱਠਜੋੜ ਹੈ ਜੋ ਆਵਾਜਾਈ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕਾਰਬਨ-ਮੁਕਤੀਕਰਨ ਲਈ ਸਮਰਪਿਤ ਹੈ।

## FLEET ZERO

ਫਲੀਟਜ਼ੀਰੋ ਇੱਕ ਟਰਨਕੀ (turnkey) ਹੱਲ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਹੈ ਜੋ ਮੀਡੀਅਮ ਅਤੇ ਹੈਵੀ ਡਿਊਟੀ ਫਲੀਟਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਪਲਸ਼ਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਲਾਹਕਾਰ, ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਟ੍ਰੇਲਿੰਗ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।

# 1. ਜਾਣ-ਪਛਾਣ

## I. ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਆਵਾਜਾਈ ਖੇਤਰ GTHA ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ 36% ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ, ਜੋ ਗੈਸੋਲੀਨ ਅਤੇ ਡੀਜ਼ਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਵਾਜਾਈ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ GHG ਨਿਕਾਸ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਮੀਡੀਅਮ ਅਤੇ ਹੈਵੀ ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ (MHDV) ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਖੇਤਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਈਧਨਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸੰਭਾਵਿਤ ਮਾਰਗਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ ਮਾਲ ਦੀ ਢੇਆ-ਢੁਆਈ ਤੋਂ ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅੱਜ ਫਲੀਟਾਂ ਲਈ ਬਦਲਵੇਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਲੜੀ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਵਾਹਨ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ, ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਵਿਲੱਖਣ ਲਾਭ ਅਤੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਟੇਟ ਆਫ ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਫਲੀਟਸ 2024 ਮਾਰਕੀਟ ਬ੍ਰੀਫ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਉਦਯੋਗ ਟਿਕਾਊ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਇਸ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ "ਚੋਟੀ ਦੀ ਗੁੰਝਲਦਾਰਤਾ ਦੇ ਦੌਰ" ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵਾਹਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕੁਝ ਉਮੀਦ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕੁਝ ਅਣਚਾਹੇ, ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਲਈ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਾਰਕਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਈਧਨ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਰੀਫਿਊਲਿੰਗ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਰੀਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ, ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰੋਜ਼, ਵਾਹਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

## II. ਫਲੀਟ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਸ਼ਨ ਪਲਾਨਿੰਗ

ਫਲੀਟ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਆਪਕ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ, ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਅਤੇ ਬਦਲਦੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਪਰਿਦ੍ਰਿਸ਼ ਨਾਲ ਨਵੀਨਤਮ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। Natural Resource Canada (NRCan) ਦੁਆਰਾ ਗ੍ਰੀਨਿੰਗ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਫਲੀਟਸ ਰਿਪੋਰਟ<sup>1</sup> ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਫਲੀਟ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋਣ ਲਈ ਕਈ ਵਧੀਆ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੀ ਰੂਪਰੇਖਾ ਤਿਆਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ



ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡੇਟਾ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨਾ, ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੈਟਰਨਾਂ ਦਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਯੋਜਨਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰਕੇ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਵਾਹਨ (ZEV) ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਅਪਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

1. ਫਲੀਟ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ: ਆਪਣੇ ਫਲੀਟ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੀਂ ZEV ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਲੋੜਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੈਟਰਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ। ਪਰਿਵਰਤਨ ਲਈ ਦਾਇਰੇ, ਬਜਟ ਅਤੇ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡੇਟਾ ਇਕੱਤਰ ਕਰੋ।
2. ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ: ਲੋੜੀਂਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਯੋਜਨਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜਾਂ CNG / RNG, ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਈਥਨ ਸਟੇਸ਼ਨ।
3. ਪਾਇਲਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ: ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਅਤੇ ਵਾਹਨ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਇਲਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰੋ।
4. ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਓ: ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਮੌਜੂਦਾ ਫਲੀਟ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੇ ਬੇਸਲਾਈਨ ਡੇਟਾ ਨਾਲ ਕਰੋ। ਨਵੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉੱਚ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ।
5. ਸਟਾਫ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਅਤ ਕਰੋ: ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਸਾਰੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ, ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਅਮਲੇ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿਓ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।































### III. ਇਸ ਗਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ

ਇਹ ਗਾਈਡ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਮੀਡੀਅਮ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਫਲੀਟ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਕਲਪਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ, ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ / ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ, ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ, ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਅਤੇ ਵਾਹਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ, ਮਾਰਕੀਟ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ, ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ, ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਉੱਚ ਪੱਧਰੀ ਚਰਚਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਰੋਤ ਗਾਈਡ ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਫਲੀਟਾਂ ਲਈ ਨਵੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਤਾਇਨਾਤ

ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।

### ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ ਕੀ ਹਨ?

ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ ਦੁਆਰਾ ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ (MDVs) ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਵਾਹਨ ਭਾਰ ਰੇਟਿੰਗ (GVWR) ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕਲਾਸ 2b ਤੋਂ 6 ਦੇ ਤਹਿਤ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਡਿਲੀਵਰੀ ਵੈਨਾਂ, ਪਿਕ-ਅੱਪ ਟਰੱਕਾਂ, ਰੈਫਰਿਜਰੇਟਿਡ ਵੈਨਾਂ, ਫਰੇਟਲਾਈਨਰਾਂ ਅਤੇ ਮੱਧ ਆਕਾਰ ਦੇ ਕਾਰਗੋ ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲੜੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ: [ਯੋਗ ਵਾਹਨ \(canada.ca\)](http://canada.ca)

<b>Class 1 - 6,000 lbs &amp; Less</b>	 Minivan	 Cargo Van	 SUV	 Pickup Truck
<b>Class 2 - 6,001 to 10,000 lbs</b>	 Minivan	 Cargo Van	 Full-Size Pickup	 Step Van
<b>Class 3 - 10,001 to 14,000 lbs</b>	 Walk-in	 Box Truck	 City Delivery	 Heavy-Duty Pickup
<b>Class 4 - 14,001 to 16,000 lbs</b>	 Large Walk-in	 Box Truck	 City Delivery	
<b>Class 5 - 16,001 to 19,500 lbs</b>	 Bucket Truck	 Large Walk-in	 City Delivery	
<b>Class 6 - 19,501 to 26,000 lbs</b>	 Beverage Truck	 Single-Axle	 School Bus	 Rack Truck
<b>Class 7 - 26,001 to 33,000 lbs</b>	 Refuse	 Furniture	 City Transit Bus	 Truck Tractor
<b>Class 8 - 33,001 lbs &amp; Over</b>	 Cement Mixer	 Truck Tractor	 Dump Truck	 Sleeper

ਚਿੱਤਰ 1 | ਫੈਡਰਲ ਹਾਈਵੇ ਐਡਮਿਨਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ, ਯੂ.ਐੱਸ. ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਫ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ (USDOT) ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਵਾਹਨ ਭਾਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ। ਸਰੋਤ ਅਮਰੀਕੀ ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ, ਊਰਜਾ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦਫਤਰ।



## 2. ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ

ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਇਸ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ, ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ / ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ, ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ, ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਵਿਕਲਪ ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ (MDV) ਫਲੀਟ ਕਾਰਬਨ-ਮੁਕਤੀਕਰਨ ਲਈ ਮੌਕੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਲਈ ਸਹੀ ਚੋਣ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਗਠਨ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਫਲੀਟ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ, ਬਜਟ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਟੀਚਿਆਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਫਲੀਟ ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਫਲੀਟ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਪੈਟਰਨਾਂ ਅਤੇ ਈਥਨ ਭਰਨ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ-ਮੁਕਤੀਕਰਨ ਟੀਚਿਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ ਵਾਹਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ, ਲਾਗਤਾਂ, ਰੱਖ-ਰਖਾਅ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਸਮੇਤ ਕਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਕਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੂਚਿਤ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਵਿਚਾਰਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਚੁਣੀ ਗਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਫਲੀਟ ਅਤੇ ਵਾਹਨ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

### 1. ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ

ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ (BEVs) ਵਜੋਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿਜਲੀ ਜਾਂ ਪਲੱਗ-ਇਨ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ (PHEVs) 'ਤੇ ਚਲਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਗੈਸੋਲੀਨ / ਡੀਜ਼ਲ ਦੋਵਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ:

- BEV ਰੀਚਾਰਜ ਕਰਨ ਯੋਗ ਬੈਟਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਬਿਜਲੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਖਣਿਜ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲਿਥੀਅਮ, ਕੋਬਾਲਟ ਅਤੇ ਨਿੱਕਲ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨੈਵਿਕ ਈਥਨ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਜਲਾਉਂਦੇ, ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਜ਼ੀਰੋ ਟੇਲਪਾਈਪ ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਫਲੀਟ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਵਿਕਲਪ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ<sup>vi</sup>।
- PHEVs ਅੰਦਰੂਨੀ ਦਹਿਨ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇਣ ਲਈ ਬੈਟਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਗੈਸੋਲੀਨ / ਡੀਜ਼ਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਆਲ-ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, PHEVs, <sup>vii</sup>ਰਵਾਇਤੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਲਾਗਤਾਂ, ਈਥਨ ਦੀ ਬੱਚਤ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਬੈਟਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਤਾਜ਼ਾ ਵਿਕਾਸ ਨੇ EV ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰੇਂਜ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਸੰਸਕਰਣਾਂ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। BEVs ਸ਼ੇਰ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤ ਸੰਚਾਲਨ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ MDVs ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਮਾਰੋਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ<sup>viii</sup>।

## ਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰ:

**ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟ ਨਜ਼ਰੀਆ:** ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ MDVs ਰਵਾਇਤੀ ਈਥਨਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੀਮਤ ਰੇਂਜ (ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ 200-400 ਕਿਲੋਮੀਟਰ) ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਿਟਰਨ-ਟੂ-ਬੇਸ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ ਵਾਲੇ ਫਲੀਟ ਲਈ GHG ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਵਹਾਰਕ ਵਿਕਲਪ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ<sup>x</sup>। ਡੀਜ਼ਲ ਅਤੇ ਗੈਸੋਲੀਨ MDVs ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ MDVs ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਲੰਬੀ ਰੇਂਜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਅਕਸਰ ਇੱਕ ਪੂਰੇ ਟੈਂਕ 'ਤੇ 400 ਤੋਂ 800 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ<sup>x</sup>।

ਟੈਲੀਮੈਟਿਕਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਫਲੀਟ ਟਰੈਕਿੰਗ ਜਾਂ GPS ਵਾਹਨ ਟਰੈਕਿੰਗ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਰੂਟਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾ ਕੇ, ਚਾਰਜਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਕੇ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ<sup>xi</sup> ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਕੇ ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਲੇ ਟਰੱਕਾਂ ਲਈ EV ਅਪਣਾਉਣ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਉਪਕਰਣ, ਜੋ ਫਲੀਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰ<sup>xii</sup> ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਦੀ ਸਹੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੈਟਰਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਊਰਜਾ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬੈਟਰੀ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਨਾ ਜੋ

ਫਲੀਟ ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੇਂ ਹਨ।



ਟੈਲੀਮੈਟਿਕਸ ਕਈ ਪ੍ਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ Geotab ਅਤੇ FleetChallenge।

**ਵਾਹਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਅਤੇ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ:** ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰਕ MDV ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੈਟਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਫਲੀਟ ਦਾ ਆਕਾਰ, ਵਾਹਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ, ਅਤੇ ਸਾਈਟ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਫਲੀਟ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧ ਹਨ, ਸਾਈਟ ਪੱਧਰ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਫਲੀਟ ਦੇ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾਂ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲੂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਜੇ ਸਾਈਟ ਪੱਧਰ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਹੀ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਪਹੁੰਚਣ 'ਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹਨ। ਵੱਡੇ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡ, ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਸਟਾਫ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਕਾਰਨ ਹੋਰ ਵੀ ਸਮੇਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।



Clean Energy Canada ਦਾ ਕੈਟਾਲਾਗ ਜ਼ੀਰੋ-ਨਿਕਾਸ HDV ਮਾਡਲਾਂ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਦੀ ਸੂਚੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ

**ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ:** ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੈਟਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੇ MDV ਲਈ ਲਗਭਗ ਸਾਰੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਤਰੱਕੀ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਫਲੀਟ EV ਚਾਰਜਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣ ਦੇ ਵਧ ਰਹੇ ਰੁਝਾਨ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਚਾਰਜਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਆਪਣੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਚਾਰਜ ਕਰ ਸਕਣ ਅਤੇ ਡਾਊਨਟਾਈਮ ਨੂੰ ਰੋਕ ਸਕਣ। EV ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਬਿਜਲੀ ਗਰਿੱਡ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਲੋਡ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਵਾਹਨ ਚਾਰਜਿੰਗ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਧੂ ਬਿਜਲੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। MDV ਫਲੀਟ ਨੂੰ EV ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਕੋਲ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਦੋ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਆਨ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਜਾਂ ਆਫ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ।

- ਆਨ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਵਿੱਚ EV ਚਾਰਜਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ 'ਤੇ ਆਪਣੇ ਫਲੀਟ ਦੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਚਾਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਬਿਜਲੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਆਨ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਲੋੜਾਂ ਲਈ ਉਚਿਤ ਬਿਜਲੀ ਸਮਰੱਥਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ, ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਲਈ ਲਾਇਸੰਸਸ਼ੁਦਾ ਬਿਜਲੀ ਠੇਕੇਦਾਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਉਪਕਰਣ 'ULC' ਜਾਂ 'CSA' ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹਨ।
- ਆਫ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਜਾਂ ਨਿੱਜੀ, ਤੀਜੀ ਧਿਰ ਦੇ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਫਲੀਟ ਲਈ ਆਫ-ਸਾਈਟ ਜਾਂ ਜਨਤਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨਾਲ ਆਨ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ ਆਨ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ<sup>iii</sup> ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਲਾਗਤਾਂ ਅਤੇ ਲਾਭਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਵਿਕਲਪ ਦੇ ਆਪਣੇ ਫਾਇਦੇ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਅੱਗੇ ਹੇਠਾਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਟੇਬਲ 1 | ਆਨ-ਸਾਈਟ ਬਨਾਮ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਫਲੀਟਾਂ ਲਈ ਜਨਤਕ ਚਾਰਜਿੰਗ

	ਆਨ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ	ਜਨਤਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ
<b>ਲਾਭ</b>	ਆਨ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਹੂਲਤ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਉਰਜਾ ਖਰਚਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸੈਡਿਊਲ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।	ਆਪਰੇਟਰ ਉੱਚ ਅਗਾਊਂ ਲਾਗਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਜਨਤਕ ਚਾਰਜਰਾਂ ਦੇ ਵੱਧ ਰਹੇ ਨੈਟਵਰਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
<b>ਚੁਣੌਤੀਆਂ</b>	ਚੱਲ ਰਹੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਚਾਰਜਿੰਗ, ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ, ਸਥਾਪਨਾ, ਸਾਈਟ ਅਪਗ੍ਰੇਡ, ਸਪੇਸ ਲੋੜਾਂ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਖਰਚਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।	ਜਨਤਕ ਚਾਰਜਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ, ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਦਾ ਚਾਰਜਿੰਗ ਦੇ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਘੱਟ ਨਿਯੰਤਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਭਾਵਿਤ ਡਾਊਨਟਾਈਮ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਜਨਤਕ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਦੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
<b>ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:</b>		

- ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਬਨਾਮ ਜਨਤਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ।
- ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਪੈਟਰਨਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ।
- ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਤਰੱਕੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ।
- ਜੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਗੈਰ-ਡਿਊ ਚਾਰਜਿੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਆਫ-ਸਾਈਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਰੋਜ਼ ਵਾਲੇ ਫਲੀਟ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਚਾਰਜਿੰਗ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ
- ਇੱਕ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਪਹੁੰਚ, ਆਨ-ਸਾਈਟ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਚਾਰਜਿੰਗ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਕੇ, ਲਾਗਤਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਲਚਕਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

**ਸੁਰੱਖਿਆ:** ਮਿਆਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਿਖਲਾਈ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ, ਮਕੈਨਿਕਾਂ, ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉੱਚ-ਵੋਲਟੇਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਬੀਵੀਜ਼ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।<sup>xiv</sup> ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਆਪਣੇ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਗਾਈਡ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਮਕੈਨਿਕਸ ਸਹੀ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣਾਂ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਾਧਨਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗਲਤੀ-ਪਛਾਣ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਇਨਸੁਲੇਟਿਡ ਹੈਂਡ ਟੂਲਜ਼।



ਯੂ.ਐੱਸ. ਦੇ ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਵਿਕਲਪਕ ਈਥਨ ਡਾਟਾ ਸੈਂਟਰ (AFDC) ਦੁਆਰਾ [ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ ਅਤੇ ਚਾਰਜਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਜਾਂਚ ਸੂਚੀ](#) ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ:** ਰਵਾਇਤੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੀਬੀਵੀ ਦੀਆਂ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਘੱਟ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਬੈਟਰੀ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਕੰਪੋਨੈਂਟਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਨਿਰਧਾਰਤ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਰੀਜਨਰੇਟਿਵ ਬ੍ਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਰਵਾਇਤੀ ਘਰਸ਼ਣ ਬ੍ਰੇਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚੱਲਦੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਇਹ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਪਲੱਗ-ਇਨ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ (PHEV) ਅਤੇ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ (HEV) ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਦਹਿਨ ਇੰਜਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਜੋ ਰਵਾਇਤੀ ਫਲੀਟ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ。<sup>xv</sup>

ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬੈਟਰੀ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਤਾਪਮਾਨ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਚੁਣੌਤੀ ਹੈ, ਖਾਸਕਰ ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰੋਜ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। EV ਫਲੀਟਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਪਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਟਰੀ ਥਰਮਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਹੋਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਿਯਮਤ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਅੱਪਡੇਟ ਵੀ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਬੈਟਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ<sup>xvi</sup> ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।

**ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ:** ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ ਦੀ ਅਗਾਊਂ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਰਵਾਇਤੀ ਵਾਹਨ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਫਲੀਟ ਦੀ ਮਾਲਕੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ (TCO) ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। TCO ਆਪਣੇ ਜੀਵਨਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਵਾਹਨ ਖਰੀਦਣ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਸਮੁੱਚਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਬਦਲਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਸੰਤੁਲਿਤ ਤਰੀਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ<sup>xvii</sup>। ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰਕਾਂ<sup>xviii</sup> ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ MDV ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਗਤ, ਵਧਰੇ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੇ ਖਰਚੇ, ਚਾਰਜਰਾਂ ਦੀ ਲਾਗਤ, ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਲਾਗਤ, ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਹੂਲਤ, ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਆਦਿ।

ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਵਧੇਰੇ ਫਲੀਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, BEV ਅਤੇ PHEV ਦੋਵਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਰੁਝਾਨ ਬੈਟਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ, ਵਧੇਰੇ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਰਿਡੰਡੈਂਸੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ EV ਅਪਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸਰਕਾਰੀ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਅਵਟੋਨਮੀ (Electric Autonomy) **ਬਿਜਲੀ ਬਨਾਮ ਗੈਸ / ਡੀਜ਼ਲ ਈਧਨ ਲਾਗਤ ਕੈਲਕੂਲੇਟਰ ਟੂਲ**

ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਨਕ ਬਿਜਲੀ ਦਰਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

---



## II. ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ ਨੈਚੁਰਲ ਗੈਸ (CNG) ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ (RNG)

ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ ਨੈਚੁਰਲ ਗੈਸ (CNG) ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ (RNG) ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ ਹਨ, ਜੋ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੀਥੇਨ ਤੋਂ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਉੱਚ-ਦਬਾਅ ਪ੍ਰਣਾਲੀ<sup>xix</sup> ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:

- CNG ਨੂੰ ਜੈਵਿਕ ਈਥਨ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਚ ਦਬਾਅ ਤੱਕ ਨਪੀੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਸੰਘਣਤਾ ਵਾਲਾ ਈਥਨ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ CNG ਦਹਿਨ ਦੇ ਨਾਲ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ<sup>xx</sup> ਦੇ ਦਹਿਨ ਨਾਲੋਂ 20% ਘੱਟ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ (GHG) ਟੇਲਪਾਈਪ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 90% ਘੱਟ NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> ਅਤੇ ਕਣ ਪਦਾਰਥ (PM) ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- RNG ਜੈਵਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਵਿਗਾੜਨ ਤੋਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਕਰਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ ਤੇ CNG ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਗੈਸੋਲੀਨ ਅਤੇ ਡੀਜ਼ਲ ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਫ਼ ਵਿਕਲਪ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰਦਾਰ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਮੀਥੇਨ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ GHG ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸੰਭਾਵਨਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ<sup>xxi</sup>। ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ RNG ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਈਥਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਅਤੇ ਮੀਥੇਨ ਨੂੰ ਮੋੜਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਉੱਝ ਲੈਂਡਫਿਲਾਂ, ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟਾਂ ਅਤੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਘਟਿਤ ਹੋ ਰਹੀ ਜੈਵਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੁਆਰਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਛੱਡੀ ਜਾਵੇਗੀ।

### ਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰ:

**ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ:** CNG/RNG ਵਾਹਨ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਈ ਛੋਟੀਆਂ ਅਤੇ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਵਿਹਾਰਕ ਚੋਣ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਰੋਜ਼, ਪੋਲੇਡ ਅਤੇ ਈਥਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ CNG ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਪੂਰੇ ਟੈਂਕ 'ਤੇ 300 ਤੋਂ 500 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਵਾਧੂ ਸਟੋਰੇਜ ਟੈਂਕਾਂ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਮਾਡਲ ਇਸ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧਾ ਸਕਦੇ ਹਨ<sup>xxii</sup>। CNG/RNG ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਇਹ ਮਾਡਿਊਲਰਿਟੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇੰਜਣ ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਈਥਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ MDV ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਟਾਰਕ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ।

**ਵਾਹਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਅਤੇ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ:** ਰਵਾਇਤੀ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ 'ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। CNG ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਹਨ, ਅਤੇ ਕੁਝ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੇਧਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਇਸ

ਵਿੱਚ CNG ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਹਿਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਇੰਗਨੀਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਥਾਨਕ ਸੂਚੀ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਅਨੁਕੂਲ ਭਾਗਾਂ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ, ਆਖਰਕਾਰ CNG ਜਾਂ RNG ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਏਗੀ।<sup>xxiii</sup>

**ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ:** ਕਿਉਂਕਿ CNG/RNG ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਈਥਨ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਉਹਨਾਂ MDV ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੇ ਫਲੀਟ ਨੂੰ CNG/RNG ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਮੌਜੂਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਲਾਭ CNG/RNG ਫਿਊਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ<sup>xxiv</sup> ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ, ਕੈਨੇਡਾ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਪਾਈਪਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ RNG ਨੂੰ ਈਥਨ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੱਕ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮੌਜੂਦਾ CNG ਫਿਊਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਵੀ RNG ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। CNG ਜਾਂ RNG 'ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ, ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਕੁਝ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਵਿਕਲਪਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਵਿਕਲਪ 1 - ਜਨਤਕ ਸਟੇਸ਼ਨ: ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਅਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਮਾਲਕ ਜਨਤਕ ਈਥਨ ਭਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਓਨਟਾਰੀਓ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ/ਵਪਾਰਕ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਰਿਫਿਊਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਉਪਲਬਧ ਹਨ, ਜਦਕਿ ਕਈ ਹੋਰ ਟਰਾਂਸ-ਕੈਨੇਡਾ ਹਾਈਵੇਅ ਦੇ ਨਾਲ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।
- ਵਿਕਲਪ 2 - ਆਨਸਾਈਟ ਸਟੇਸ਼ਨ / ਡਿਪੂ: ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਗੈਸ ਉਪਯੋਗਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਇੱਕ ਆਨਸਾਈਟ CNG/RNG ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਵਾਧੂ ਰੈਟਰੋਫਿਟਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ/ਲਾਇਸੈਂਸਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ<sup>xxv</sup>।
- ਵਿਕਲਪ 3 - ਇੱਕ ਸੇਵਾ ਵਜੋਂ ਈਥਨ ਭਰਨਾ: ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਤੀਜੀ ਧਿਰ ਦੇ ਪ੍ਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਫਲੀਟ ਲਈ ਪੋਰਟੇਬਲ ਫਾਸਟ ਫਿਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿੱਥੇ ਕਿਸੇ ਸਿੱਧੇ ਗੈਸ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।


**ਸੁਰੱਖਿਆ:** CNG ਅਤੇ RNG ਨੂੰ ਵੱਧ ਖਾਲਸ ਈਥਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਾਰਕਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਡੀਜ਼ਲ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹਨ। ਸੰਭਾਵੀ ਜੋਖਮਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਦੇ ਖਤਰੇ ਅਤੇ ਲੀਕੇਜ਼<sup>xxvi</sup> ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹੋਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜੋਖਮਾਂ ਨੂੰ ਉੱਚ-ਦਬਾਅ ਗੈਸ ਸਟੋਰੇਜ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਠਹਿਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਟੱਕਰ ਦੇ ਜੋਖਮ ਭਾਰ ਦੁਆਰਾ

ਨਹੀਂ ਵਧਦੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਵਾਹਨ ਦਾ ਭਾਰ ਰਵਾਇਤੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ CNG ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਬਾਰੇ ਉਚਿਤ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਖਲਾਈ ਵਿੱਚ ਲੀਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਨਜਿੱਠਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। CNG ਵਿੱਚ ਤੇਲ ਭਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਾਹਨ<sup>xxvii</sup> ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਯੰਤਰ ਅਤੇ ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਿੱਟਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣ।

**ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ:** CNG/RNG ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਡੀਜ਼ਲ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਸੇਵਾ ਅੰਤਰਾਲਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਈਥਨ ਫਿਲਟਰ ਅਤੇ ਕੂਲੈਂਟ ਰਿਕਵਰੀ ਟੈਂਕਾਂ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਨਿਯਮਤ ਅੰਤਰਾਲਾਂ 'ਤੇ ਹਵਾ ਦੀ ਖਪਤ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਅਤੇ ਮਕੈਨਿਕਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ<sup>xxviii</sup> ਅਨੁਸਾਰ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

**ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ:** ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਈਥਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਜਾਂ ਵਾਹਨ ਸੇਧ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ CNG ਅਤੇ RNG ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਅਗਾਊਂ ਲਾਗਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲਈ TCO<sup>xxix</sup> 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਆਪਣੇ MDV ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਟਿਕਣਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਲਾਗਤ-ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਫਲੀਟ ਮਾਲਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਈਥਨ ਨੂੰ ਨਿਰੰਤਰ ਅਪਣਾਉਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। CNG /RNG ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੇ ਖਰਚੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਣਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸਵੱਛ ਦਹਿਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਮੁੱਚੀ ਲਾਗਤ ਫਲੀਟ ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਹੋਰ ਕੰਪਨੀਆਂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰਕੇ ਈਥਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਬਦਲੀ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਿਵੇਂ-ਤਿਵੇਂ CNG/ RNG ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

---

 **ਓਨਟੈਰੀਓ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵੈੱਬਪੇਜ 'ਤੇ CNG ਸਮੇਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਈਥਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਚੂਨ ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।**

### III. ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਧਨ

ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਊਰਜਾ ਦੇ ਇੱਕ ਵਾਜਬ ਸਵੱਛ ਸਰੋਤ ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੋ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:

- ਫਿਊਲ ਸੈੱਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ (FCEVs): ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਊਰਜਾ ਦੇ ਵਾਹਕ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਈਧਨ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਵਗਦਾ ਹੈ, ਆਕਸੀਜਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਮੋਟਰ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅੰਦਰੂਨੀ ਦਹਿਨ ਇੰਜਣ (ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ICE): ਇਹ ਵਾਹਨ ਇੱਕ ਸੇਧੇ ਹੋਏ ਅੰਦਰੂਨੀ ਦਹਿਨ ਇੰਜਣ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਬਾਲਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰਵਾਇਤੀ ਇੰਜਣਾਂ ਵਿੱਚ ਗੈਸੋਲੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

FCEVs ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ICE ਦੋਵੇਂ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਪੂਰਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਨਾਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ, ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਵੰਡ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਨਿਵੇਸ਼ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਲਈ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਗੇ, ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰੈਟਰ ਟੇਰਾਟੋ ਖੇਤਰ<sup>xxx</sup> ਵਿੱਚ ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਚੂਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।



ਕੈਨੇਡਾ ਲਈ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਰਣਨੀਤੀ ਰਿਪੋਰਟ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਮੁੱਲ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦੀ ਹੈ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਭਾਗ FCEV ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ:

#### ਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰ:

**ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟ ਨਜ਼ਰੀਆ:** ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ, ਇਹ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਈਧਨ ਭਰਨ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਸੀਮਤ ਉਪਲਬਧਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬੇਸ ਫਲੀਟ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਮੰਗ ਵਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਈਧਨ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਵਿਕਸਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਿਵੇਂ-ਤਿਵੇਂ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਹਲਕੀ ਊਰਜਾ ਭੰਡਾਰਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਤੋਂ ਲਾਭ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੋ ਲੰਬੀ ਰੇਂਜ 'ਤੇ ਵੱਡੇ ਪੈਲੇਡਾਂ ਨੂੰ ਯੋਗ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੈਟਰੀ ਵਾਹਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਾਹਨ 'ਤੇ ਹਲਕੇ ਭਾਰ ਦੀ ਊਰਜਾ ਭੰਡਾਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ MDV ਫਲੀਟਾਂ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਆਮ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ, ਕਾਫ਼ੀ ਈਧਨ ਭੰਡਾਰਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਅਤੇ 24/7 ਵਪਾਰਕ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਢੁਕਵੀਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਈਧਨ ਭਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡੀਜ਼ਲ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਈਧਨ ਭਰਨ ਦੇ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।<sup>xxxi</sup>

**ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ:** ਈਧਨ ਭਰਨ ਵਾਲੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਚੋਣ ਵਾਹਨਾਂ 'ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਉਰਜਾ ਸੰਘਣੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਉਚਿਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰੋਜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਈਧਨ ਭਰਨ ਦੀ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉੱਚ ਦਬਾਅ 'ਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵਾਹਨ 'ਤੇ, ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ 350 ਬਾਰ ਜਾਂ 700 ਬਾਰ ਦਬਾਅ<sup>xxxii</sup> 'ਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਘੱਟ ਦਬਾਅ 'ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ ਘੱਟ ਮਹਿੰਗਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਈਧਨ ਭਰਨ ਵਾਲੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਤਾਇਨਾਤ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਅਨੁਕੂਲ ਦਬਾਅ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਲਾਗਤਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ<sup>xxxiii</sup>।

ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਰਿਫਿਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰੇਜ, ਕੰਪਰੈਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡਿਸਪੈਂਸਿੰਗ ਉਪਕਰਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਟੇਸ਼ਨ ਮਿਆਰੀ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ ਅਤੇ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੰਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹਨ, ਛੋਟੇ ਐਨ-ਸਾਈਟ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪ੍ਰਚੂਨ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ<sup>xxxiv</sup> ਲਈ ਵੱਡੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੱਕ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਘੱਟ ਦਬਾਅ 'ਤੇ ਭਰਨ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਛੋਟੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਘੱਟ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਲਾਗਤ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਉੱਚ ਮਾਤਰਾ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਡੇ ਈਧਨ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਰਿਫਿਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਜਾਂ ਤੇਜ਼ ਭਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 'ਸਲੋ-ਫਿਲ' ਸੰਰਚਨਾ ਘੱਟ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਅਤੇ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਲਾਗਤਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ ਪਰ

---

੯ **ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਡੇਟਾਬੇਸ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਵੈ-ਇੱਛਾ ਨਾਲ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।**

---

6-8 ਘੰਟੇ ਦੀ ਸਮਾਂ ਵਿੱਡੇ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਜੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਈਧਨ ਭਰਨਾ ਹੈ ਤਾਂ 'ਫਾਸਟ-ਫਿਲ' ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਪਣੇ ਫਲੀਟ ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਈਧਨ ਭਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ<sup>xxxv</sup> ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।

**ਵਾਹਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਅਤੇ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ:** ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਵਪਾਰਕ ਫਲੀਟ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਉੱਭਰ ਰਹੀ ਈਧਨ ਕਿਸਮ ਵਜੋਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਲਈ ਘਰੇਲੂ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਅਜੇ ਵੀ ਵਿਕਾਸ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਮੂਲ ਉਪਕਰਨ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ (OEM) ਅਤੇ ਈਧਨ ਪ੍ਰਦਾਤਾਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਧਨ ਸੈੱਲ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਵਾਹਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਉਡੀਕ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਲੋੜੀਂਦੇ ਦਬਾਅ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਈਧਨ ਉਪਕਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੰਬੇ ਲੀਡ ਸਮੇਂ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

**ਸੁਰੱਖਿਆ:** ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦਾ ਕੋਈ ਰੰਗ ਜਾਂ ਗੰਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਪਰ ਇਸਦੇ ਹਲਕੇ ਅਣਵੀਂ ਭਾਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੀਕੇਜ ਅਤੇ ਬਰਬਾਦੀ ਦਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਲਈ ਲੀਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਸੀਮਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਲੀਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਉਚਿਤ ਹਵਾਦਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਐਡਵਾਂਸਡ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਡਿਟੈਕਸ਼ਨ ਸੈਂਸਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਉਚਿਤ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੋਣ ਦੀ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ।

FCEVs ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਇਕਸਾਰ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਚੱਲ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪਾਲਣਾ ਤਸਦੀਕ ਸਾਧਨ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। Canadian Hydrogen Installation Code (CHIC) ਉਹ ਮਿਆਰ ਹੈ ਜੋ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ੋ-ਸਾਮਾਨ, ਆਵਾਜਾਈ, ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਲਈ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

**ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ:** ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਥਰਮਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ ਸੈੱਲ<sup>xxxxvi</sup> ਲਈ ਅਨੁਕੂਲ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਹਨ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਲਈ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਟਿਕਾਊਪਣ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ FCEVs ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਲੰਬਾ ਸਮਾਂ ਚਲਦੇ ਹਨ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਮੁਤਾਬਿਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਥਰਮਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ<sup>xxxxvii</sup>। ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਆਮ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਸਹੂਲਤ ਲੋੜਾਂ ਲਈ CSA ਗਰੁੱਪ ਕੋਡ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ CSA B401.1 (ਅਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਵਾਲਾ CSA B401.3) ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਈਥਨ ਸੈੱਲ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ OEM ਵੱਲੋਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਰੇਕਾਮਕਾਰੀ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

**ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ:** MDV ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ FCEVs ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਕਈ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੇ ਕਾਰਕ ਸਮੁੱਚੀ ਸੰਚਾਲਨ ਲਾਗਤ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਆਕਾਰ ਓਨਾ ਕੁ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਫਲੀਟ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕੇ। ਇੱਕ ਈਥਨ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਲਾਗਤ ਸੰਚਾਲਨ ਦੀ ਕਿਸਮ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਲਈ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਡਾਲਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਵੱਡੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਬਹੁ-ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਲਾਗਤ ਆਖਰਕਾਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਰੱਥਾ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਫਲੀਟ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਦ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਵਿਆਪਕ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੋਰ ਸਾਫ਼ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਰੁਝਾਨਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਿਆਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਲਾਗਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਉਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।



Hydrogen Village ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਈਥਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ 'ਤੇ ਵਿਦਿਅਕ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।



## IV. ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ

ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ (RD) ਇੱਕ ਉੱਨਤ ਟਿਕਾਊ ਈਧਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕੀਤੇ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਤੇਲਾਂ, ਵਰਤੇ ਗਏ ਬਨਸਪਤੀ ਤੇਲਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਚਰਬੀ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ RD ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ ਵਰਗਾ ਈਧਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕ੍ਰੀਟਿੰਗ ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਉਤਪਾਦਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਅਣਵੀਂ ਬਣਤਰ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਈਧਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਵੱਖਰੇ ਉਤਪਾਦਨ ਮਾਰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਬਦਲੇ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਫਲੀਟ ਲਈ ਚੁਕਵੇਂਪਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ।<sup>xxxviii</sup>

- **ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ:** ਇਹ ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਵਰਗਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਣਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹੈਂਡਲਿੰਗ, ਮਿਸ਼ਰਣ ਜਾਂ ਭੰਡਾਰਨ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਡੀਜ਼ਲ ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ (ASTM D975) ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ RD ਦੀ ਕੋਈ ਮਿਸ਼ਰਣ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- **ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ:** ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਡੀਜ਼ਲ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਭੰਡਾਰਨ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, 20% ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ ਨੂੰ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਡੀਜ਼ਲ ਨਾਲ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ASTM D7467 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਿਆਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।<sup>xxxix</sup>

RD ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਮੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਇਸਦੇ ਟੇਲਪਾਈਪ ਨਿਕਾਸ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਹਨ। ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ GHG ਨਿਕਾਸੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ<sup>xl</sup>। ਇਸ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨੂੰ ਕਰਨ ਲਈ, ਫੀਡਸਟੈਕ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਈਧਨ<sup>xli</sup> ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਤੱਕ ਦੇ ਸਾਰੇ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਪੜਾਵਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਜੇ RD ਸਥਾਨਕ ਜੈਵਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰਦਾਰ ਆਰਥਿਕਤਾ<sup>xlii</sup> ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## ਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰ:

**ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿਸ਼ਟੀਕੋਣ:** RD ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਣਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸੋਧ ਦੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਰਵਾਇਤੀ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ASTM D975 ਨਿਰਧਾਰਨ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਡੀਜ਼ਲ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਬਦਲ ਵਜੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। RD ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਡੀਜ਼ਲ ਅਣੂ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਵਿੱਚ 2.2% ਵਧੇਰੇ ਊਰਜਾ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਤੀਬਰਤਾ (CI) ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਈਥਨ ਦੀ ਸਮਾਨ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਭਾਰ ਲਈ ਲੰਬੀ ਰੇਂਜ ਨੂੰ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, RD ਕਿਸੇ ਵੀ MDV ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ, ਜੋ ਇਸ ਸਮੇਂ ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਵਾਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਜਨਤਕ ਈਥਨ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ ਈਥਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਉਪਲਬਧਤਾ ਆਖਰਕਾਰ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੇਗੀ।

**ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ:** RD ਦੀ ਸਪੁਰਦਗੀ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਸੀਮਤ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਇਸ ਸਮੇਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ RD ਲਈ ਘੱਟ ਮਾਰਕੀਟ ਸਪਲਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਫੀਡਬੈਕ ਸਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸਹੂਲਤਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਟੋਰਾਂਟੋ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ ਅਧੀਨ RD ਰਿਫਾਇਨਰੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ<sup>111</sup> ਕਈ ਨਵੀਆਂ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ, ਜਾਂ ਉਸਾਰੀ ਅਧੀਨ ਹੈ।

**ਵਾਹਨ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਅਤੇ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ:** ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ RD 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਵੇਂ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਈਥਨ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਵਾਧੂ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ RD ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਫਲੀਟ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ RD ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਸੰਚਾਲਨ ਦੇ ਪੈਮਾਨੇ, ਵਾਹਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਰੀਫਿਊਲਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਦੀ ਮੈਪਿੰਗ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਕਈ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

**ਸੁਰੱਖਿਆ:** ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉੱਪਰ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, RD ਨੂੰ ASTM D975 ਵਿਵਰਣਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੁਆਰਾ ਡੀਜ਼ਲ ਈਥਨ ਵਜੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਬੱਧ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਿਪਟਾਉਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਆਪਰੇਟਰ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਇਸ ਈਥਨ ਤੋਂ ਜਾਣੂੰ ਹਨ। ਫਲੀਟ ਆਪਰੇਟਰ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਭਾਵਿਤ ਖਤਰਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਕੈਨੀਕਲ ਅਸਫਲਤਾਵਾਂ ਜਾਂ ਅੱਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅੱਗ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ RD ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ 60 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਹੈ (ਰਵਾਇਤੀ ਡੀਜ਼ਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ)। ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਕਲੀਨ ਫਿਊਲ ਸਟੈਂਡਰਡ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਈਥਨ ਨਿਯਮਾਂ ਤਹਿਤ RD ਲਈ ਕਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਲੋੜਾਂ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ।

**ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ:** RD ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਫਲੀਟ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਿਯਮਤ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਜਾਂਚਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਈਥਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਸਾਫ਼ ਹਨ ਅਤੇ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਲੀਕ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਕਿ ਈਥਨ ਫਿਲਟਰ ਚੰਗੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਵਾਹਨ ਚਾਲਕਾਂ ਨੂੰ RD ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਭੰਡਾਰਨ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

**ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ:** ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰਕੇ RD ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਲਾਭ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਵਾਹਨਾਂ ਜਾਂ ਈਥਨ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਅਗਾਊਂ ਲਾਗਤ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ "ਡਰਾਪ-ਇਨ" ਈਥਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਸੰਚਾਲਨ ਲਾਗਤਾਂ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ, RD ਦੀ ਮਾਰਕੀਟ ਕੀਮਤ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਫੀਡਬੈਕ ਦੀ ਉਪਲਬਧਤਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ RD ਬਾਰੇ ਜਨਤਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸੀਮਤ ਹੈ, ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਅਮਰੀਕਾ ਆਧਾਰਿਤ ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਬੋਰਡ ਆਫ ਟ੍ਰੇਡ (CBOT) - CME ਗਰੁੱਪ ਵਰਗੇ ਸੂਚਕਾਂਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦੇ ਰੁਝਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ<sup>xliiv</sup> ਦੀ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਤੱਥ ਸ਼ੀਟ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। RD ਪ੍ਰਾਈਸਿੰਗ ਇੰਡੈਕਸ ਅਕਸਰ ਰਵਾਇਤੀ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਕੀਮਤਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਇਹ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸੁਤੰਤਰ ਬਾਜ਼ਾਰ ਹਨ ਅਤੇ RD ਲਈ ਕੀਮਤ ਦੇ ਰੁਝਾਨਾਂ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਸਦੀ ਫੀਡਬੈਕ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਮੰਗ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

---

88 *ਵਿਕਲਪਕ ਈਥਨ ਡੇਟਾ ਸੈਂਟਰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਾਧੂ ਸੂਝ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ RD ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿਵੇਂ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।*

---

### 3. ਸਿੱਟਾ - ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਤਿਆਰੀ


ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਵਾਹਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਆਪਕ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਵਿਲੱਖਣ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਅਤੇ ਮੌਕੇ ਹੋਣਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਗਿਣਤੀ-ਮਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਲੈਣਾ ਵਿਕਲਪਕ ਈਧਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ 'ਤੇ ਸਫਲ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਲੀਟ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹਰ ਕਦਮ 'ਤੇ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਮੰਗਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਦਲ ਰਹੇ ਅਧਿਨਿਯਮਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਨਾਲ, ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਕੰਪਨੀਆਂ ਹੁਣ ਆਪਣੇ ਸਥਿਰਤਾ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ 'ਤੇ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਕਾਰਬਨ-ਮੁਕਤੀਕਰਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ, ਉਪਲਬਧ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ GHG ਨਿਕਾਸ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਾ, ਲਾਗਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨਾ, ਪ੍ਰਗਤੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸਟਾਫ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣਾ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹੈ।

ਵੱਖ-ਵੱਖ ZEV ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਲਈ ਅਪਣਾਉਣ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ ਵਾਹਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਈਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਨਾਲ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਦੇ ਡਿਊਟੀ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਵੀ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਕ ਹੈ, ਚਾਰਜਿੰਗ ਅਤੇ ਰਿਫਿਊਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਾਲੂ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਕਈ ਸਾਲ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਮਾਲਕੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ (TCO) ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਸਾਰੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਸਮੁੱਚੀ ਲਾਗਤ ਅਗਾਊਂ ਲਾਗਤ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਕਿਫਾਇਤੀ ਈਧਨ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਪਣਾਉਣਾ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਚਾਰਜਿੰਗ / ਫਿਊਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਨਿਕਾਸ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵੱਲ ਆਪਣੇ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ, ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਨੀਤੀਆਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ NRCan ਦਾ ਗ੍ਰੀਨ ਫਰੇਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਮੀਡੀਅਮ ਅਤੇ ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਜ਼ੀਰੋ-ਨਿਕਾਸ ਵਾਹਨਾਂ (canada.ca) ਲਈ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਨੂੰ ZEV ਜ਼ਰੀਏ ਬਦਲਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ ਹੈ।

---

 Partners in Project Green (PPG): ਦੁਆਰਾ Futureproof Your Fleet Resource Hub 'ਤੇ ਜਾਓ: ਜੋ ਫਲੀਟ ਕਾਰਬਨ-ਮੁਕਤੀਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਧ ਰਹੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੇਸ ਸਟੱਡੀਜ਼, ਖੋਜ ਰਿਪੋਰਟਾਂ, ਹਵਾਲਾ ਗਾਈਡਾਂ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਖੇਤਰ ਦੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਧਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।



**ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰ ਰੈਡੀਨੇਸ ਚੈਕਲਿਸਟ** ਰਿਸੋਰਸ ਹੱਥ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਫਲੀਟ ਮੈਨੇਜਰਾਂ ਅਤੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਫਲੀਟ ਨੂੰ ਕਾਰਬਨ-ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਠੋਸ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

## ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ

BEV: ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ

CNG: ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ ਨੈਚੁਰਲ ਗੈਸ

EV: ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ

GHG: ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ

GVWR: ਕੁੱਲ ਵਾਹਨ ਭਾਰ ਰੇਟਿੰਗ

HDV: ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ

kW: ਕਿਲੋਵਾਟ

MDV: ਮੀਡੀਅਮ ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ

MVI: ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ

NOx: ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡ

OEM: ਮੂਲ ਉਪਕਰਣ ਨਿਰਮਾਤਾ

PHEV: ਪਲੱਗ-ਇਨ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ

PM: ਕਣ ਪਦਾਰਥ

RD: ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ

RNG: ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ

SOx: ਸਲਫਰ ਆਕਸਾਈਡ

TCO: ਮਾਲਕੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ

ZEV: ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸ ਵਾਹਨ



# ਹਵਾਲੇ

- <sup>i</sup> ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੈਨੇਡਾ। 2022. "2030 ਨਿਕਾਸ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ - ਸਾਫ ਹਵਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਆਰਥਿਕਤਾ ਲਈ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਅਗਲੇ ਕਦਮ। ਕੈਨੇਡਾ ਸਰਕਾਰ।
- <sup>ii</sup> ਟੋਰਾਂਟੋ ਸ਼ਹਿਰ। 2021. "ਸੈਕਟਰ-ਆਧਾਰਿਤ ਨਿਕਾਸ ਸੂਚੀ"। 3 ਅਕਤੂਬਰ, 2024 ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੈਕਟਰ-ਆਧਾਰਿਤ ਨਿਕਾਸ ਸੂਚੀ - ਟੋਰਾਂਟੋ ਸ਼ਹਿਰ
- <sup>iii</sup> ਕੈਨੇਡਾ ਸਰਕਾਰ। *ਮੀਡੀਅਮ ਅਤੇ ਹੈਵੀ ਡਿਊਟੀ ਜੀਓ-ਨਿਕਾਸ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨ - iMHZEV ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ।* ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ (canada.ca)
- <sup>iv</sup> ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਫੰਡ। 2023. "ਗ੍ਰੇਟਰ ਟੋਰਾਂਟੋ ਅਤੇ ਹੈਮਿਲਟਨ ਖੇਤਰ ਲਈ 2022 ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ ਸੂਚੀ"। 24 ਸਤੰਬਰ, 2024 ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ, ਸੰਖੇਪ - 2022 GTHA ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ ਸੂਚੀ (taf.ca)
- <sup>v</sup> Natural Resources Canada. 2018. ਸਰਕਾਰੀ ਫਲੀਟਾਂ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਨ-ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣਾ: ਵਧੀਆ ਅਭਿਆਸਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਇੱਕ ਮਦਦਗਾਰ ਗਾਈਡ। ਸਤੰਬਰ 20, 2024 ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ <https://natural-resources.canada.ca/energy-efficiency/transportation-alternative-fuels/greening-government-fleets-best-practices/21314>
- <sup>vi</sup> Tuffour, Justice P., and Reid E. 2024. "ਕੀ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ ਟਿਕਾਊ ਊਰਜਾ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ? ਨਿਕਾਸ, ਗਰਿੱਡ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨਾ। *Energy Research & Social Science* 114 (2024): 103625.
- <sup>vii</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ। *ਵਿਕਲਪਕ ਈਧਨ ਡੇਟਾ ਸੈਂਟਰ - PHEV*। <https://afdc.energy.gov/vehicles/electric-basics-phev>
- <sup>viii</sup> Pridemore, A., et al. "ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਸਰਕੂਲਰ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਤੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ।" *European Environment Agency: Copenhagen, Denmark* (2018). ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਸਰਕੂਲਰ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਤੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ - ਟਰਮ 2018 - ਯੂਰਪੀਅਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਏਜੰਸੀ
- <sup>ix</sup> Brutoco, R. 2024. "A Tale of Two Vehicles: Exploring BEVs and Hydrogen FCEVs." *ਪਾਵਰ ਮੈਗਜ਼ੀਨ* 24। ਅਗਸਤ 2024 ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ <https://www.powermag.com/a-tale-of-two-vehicles-exploring-bevs-and-hydrogen-fcevs/>
- <sup>x</sup> Kane, M. 2022 "US: 2021 ਗੈਸੋਲੀਨ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਰੇਂਜ BEV ਨਾਲੋਂ 72% ਵੱਧ ਹੈ। *InsideEVs*, Jan 2022 <https://insideevs.com/news/561634/us-median-range-gasoline-bevs/>
- <sup>xi</sup> Lund, J., et al. "ਜਲਦੀ ਟਰੱਕ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਲਈ ਕੋਰਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ: ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਟਰੱਕਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ, ਚਾਰਜਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਟੌਤੀ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਰੀਅਲ-ਵਰਲਡ ਟੈਲੀਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਡੇਟਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ। 2022.

- 
- <sup>xii</sup> Sharpe, B., and Schaller, D. "Telematics in the Canadian trucking industry." 5 ਨਵੰਬਰ, 2024 ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ, URL: <https://theicct.org/publications/telematics-canadian-truckingindustry.2019>
- <sup>xiii</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਵਿਭਾਗ। "EV ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਲਾਨਿੰਗ ਚੈਕਲਿਸਟ." ਯੂ.ਐੱਸ. ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਵਿਭਾਗ। 2023. <https://www.transportation.gov/rural/ev/toolkit/ev-infrastructure-planning/project-planning-checklist>.
- <sup>xiv</sup> GMG EnviroSafe। 2022. "EV Safety First: A Guide to Electric Vehicle Compliance and Risk Management." ਅਕਤੂਬਰ 10, 2024 ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ <https://www.gmgenvirosafe.com/blog-posts/ev-safety-first-a-guide-to-electric-vehicle-compliance-and-risk-management>.
- <sup>xv</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ। ਵਿਕਲਪਕ ਈਥਨ ਡਾਟਾ ਸੈਂਟਰ, 2024, <https://afdc.energy.gov/vehicles/electric-maintenance> ਵਿਕਲਪਕ ਈਥਨ ਡਾਟਾ ਸੈਂਟਰ: ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ (energy.gov)
- <sup>xvi</sup> K. W., et al. ਦੇਖੋ "Critical review and functional safety of a battery management system for large-scale lithium-ion battery pack technologies." *International Journal of Coal Science & Technology* 9.1 (2022): 36. Critical review and functional safety of a battery management system for large-scale lithium-ion battery pack technologies | *International Journal of Coal Science & Technology* (springer.com)
- <sup>xvii</sup> Hagman, J., Ritzén, S., Stier, J. J., & Susilo, Y. 2016. ਮਾਲਕੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਾਰ ਲਈ ਇਸਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਭਾਵ। *Research in Transportation Business & Management*, 18, 11-17.
- <sup>xviii</sup> Bhardwaj C. 2024. ਫਲੀਟਸ ਚਾਰਜ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਾ: ਓਨਟੈਰੀਓ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਮੀਡੀਅਮ ਅਤੇ ਹੈਵੀ ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਚਾਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਲ। *The Pembina Institute*, 2024. URL: <https://www.pembina.org/pub/helping-fleets-charge>
- <sup>xix</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਐਨਰਜੀ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਐਡਮਿਨਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਹੋਮਪੇਜ। URL: <https://www.eia.gov/energyexplained/natural-gas/>
- <sup>xx</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ। ਵਿਕਲਪਕ ਈਥਨ ਡਾਟਾ ਸੈਂਟਰ: ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦਾ ਨਿਕਾਸ। 2024 <https://afdc.energy.gov/vehicles/natural-gas-emissions>
- <sup>xxi</sup> Cummins Inc. *Comparing Emission Reductions Across Alternative Fuels*. 2022. Comparing emission reductions across alternative fuels | Cummins Inc.
- <sup>xxii</sup> California Natural Gas Vehicle Partnership. "ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਵਾਹਨ". 10 ਅਕਤੂਬਰ 2024 ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ। URL: ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਵਾਹਨ - CNGVP
- <sup>xxiii</sup> Mitchell, G. 2015. ਫਲੀਟ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਪ੍ਰੈਸਡ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਲਈ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਕੇਸ ਬਣਾਉਣਾ (No NREL/TP-5400-63707)। ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ।
- <sup>xxiv</sup> Enbridge Gas. *The Future of Clean Energy: Enbridge Gas ਦੁਆਰਾ A Guide to Producing and Using RNG Producing Renewable Natural Gas (RNG) | Enbridge Gas*
- <sup>xxv</sup> ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਨੈਚੁਰਲ ਗੈਸ ਵਹੀਕਲ ਅਲਾਇੰਸ (CNGVA) *Go With Natural Gas: Ontario*. 2018. [https://cngva.org/wp-content/uploads/2018/08/GoWithNaturalGas\\_Ontario.pdf](https://cngva.org/wp-content/uploads/2018/08/GoWithNaturalGas_Ontario.pdf).

---

<sup>xxvi</sup> Yaïci, W., and Ribberin, H. 2021. "Feasibility study of medium-And heavy-duty compressed renewable/natural gas vehicles in Canada." *Journal of Energy Resources Technology* 143.9 (2021): 090907.

<sup>xxvii</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ। NREL: *Compressed Natural Gas (CNG) Safety Assurance*. Clean Cities, 2024, [https://cleancities.energy.gov/files/u/news\\_events/document/document\\_url/265/compressed-natural-gas-cng-safety-assurance.pdf](https://cleancities.energy.gov/files/u/news_events/document/document_url/265/compressed-natural-gas-cng-safety-assurance.pdf).

<sup>xxviii</sup> Kelly, Kay, et al. *Compressed Natural Gas Vehicle Maintenance Facility Modification Handbook*. No. DOE/GO-102017-4918. National Renewable Energy Laboratory, Golden, Colorado; Gladstein, Neandross & Associates, Santa Monica, California, 2017. [https://afdc.energy.gov/files/u/publication/cng\\_maintenance\\_facility\\_mod.pdf](https://afdc.energy.gov/files/u/publication/cng_maintenance_facility_mod.pdf)

<sup>xxix</sup> Lustbader, J., et al. 2024. T3CO (ਆਵਾਜਾਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਮਾਲਕੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ) | [SWR-21-54] | ਨੰਬਰ T3CO. National Renewable Energy Laboratory (NREL), Golden, CO (United States). "ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ। 2024. <https://doi.org/10.11578/dc.20240806.4>

<sup>xxx</sup> Canada Infrastructure Bank. 2024. "CIB ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਈਥਨ ਭਰਨ ਵਾਲੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਲਈ \$337 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ"। *CIB*, 2024. URL: CIB ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਈਥਨ ਭਰਨ ਦੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਲਈ \$ 337 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ | Canada Infrastructure Bank (CIB) ([cib-bic.ca](http://cib-bic.ca))

<sup>xxxi</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ। "ਆਵਾਜਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ। ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ, 2024

<sup>xxxii</sup> Murdoch, H., Munster, J., Satyapal, S., Rustagi, N., Elgowahy, A., & Penev, M. 2023. *Pathways to Commercial Liftoff, Clean Hydrogen*. ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ। URL: Pathways to Commercial Liftoff - Clean Hydrogen.

<sup>xxxiii</sup> Lin, Z., Ou, S., Elgowainy, A., Reddi, K., Veenstra, M., & Verduzco, L. 2018. ਈਥਨ ਸੈੱਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ. *Applied energy*, 216, 183-194. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2018.02.041>.

<sup>xxxiv</sup> Genovese, M., Blekhman, D., & Fragiaco, P. 2024. An exploration of safety measures in hydrogen refueling stations: delving into hydrogen equipment and technical performance. *Hydrogen*, 5(1), 102-122.

<sup>xxxv</sup> Apostolou, D., & Xydis, G. 2019. ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਰਿਫਿਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਸਾਹਿਤਕ ਸਮੀਖਿਆ. ਮੌਜੂਦਾ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ। *ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਅਤੇ ਟਿਕਾਊ ਊਰਜਾ ਸਮੀਖਿਆਵਾਂ*, 113, 109292.

<sup>xxxvi</sup> Pearman, D., Buttner, W. J., Loisselle-Lapoint, A., Conde, A., Post, M. B., & Hartmann, K. 2021. ਫਿਊਲ ਸੈੱਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਾਲਣਾ ਤਸਦੀਕ .. URL: NREL.

<sup>xxxvii</sup> Zhao, R., Qin, D., Chen, B., Wang, T., & Wu, H. 2022. Thermal management of fuel cells based on diploid genetic algorithm and fuzzy PID. *Applied Sciences*, 13(1), 520, <https://doi.org/10.3390/app13010520> .

<sup>xxxviii</sup> ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਆਵਾਜਾਈ ਈਥਨ ਵਜੋਂ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ: ਮੌਕੇ, ਲਾਭ ਅਤੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਗ੍ਰੀਨ ਵਿੱਚ ਭਾਈਵਾਲ | | 28  
<https://cdn.gladstein.org/pdfs/whitepapers/renewable-diesel-as-a-major-transportation-fuel-in-ca-report.pdf>  
<https://cdn.gladstein.org/pdfs/whitepapers/renewable-diesel-as-a-major-transportation-fuel-in-ca-report.pdf>

---

<sup>xxxix</sup> ASTM International. ਡੀਜ਼ਲ ਈਧਨ ਤੇਲ, ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ ਮਿਸ਼ਰਣ (B6 to B20) ਲਈ ਮਿਆਰੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ। ਡੀਜ਼ਲ ਈਧਨ ਤੇਲ, ਬਾਇਓਡੀਜ਼ਲ ਮਿਸ਼ਰਣ (B6 to B20) ਲਈ D7467 ਸਟੈਂਡਰਡ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

<sup>xi</sup> ਯੂ.ਐੱਸ. ਊਰਜਾ ਵਿਭਾਗ। "ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ। ਵਿਕਲਪਕ ਈਧਨ ਡਾਟਾ ਸੈਂਟਰ। 2024. URL: <https://afdc.energy.gov/fuels/renewable-diesel>

<sup>xii</sup> Lamberink, L. 2024. "ਮਾਹਰ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਦੇ ਫਾਇਦਿਆਂ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਦੇ ਹਨ। *CBC News*, 13 ਜੂਨ 2024, <https://www.cbc.ca/news/canada/north/renewable-diesel-north-experts-1.7233178> |

<sup>xiii</sup> Chevron ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਸਮੂਹ। "Circular Economy of Biodiesel." *Chevron Renewable Energy Group*, 2024. URL: <https://www.regi.com/resources/insights/circular-economy-of-biodiesel> |

<sup>xiii</sup> Natural Resources Canada. *ਮਾਰਕੀਟ ਸਨੈਪਸ਼ਾਟ: ਨਵੀਆਂ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਸਹੂਲਤਾਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਈਧਨਾਂ ਦੀ ਕਾਰਬਨ ਤੀਬਰਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਮੌਜੂਦਾ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਕੇਂਦਰ।* 2023. URL: CER - ਮਾਰਕੀਟ ਸਨੈਪਸ਼ਾਟ: ਨਵੀਆਂ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ ਸਹੂਲਤਾਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਈਧਨਾਂ ਦੀ ਕਾਰਬਨ ਤੀਬਰਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਗੀਆਂ

<sup>xiv</sup> CME Group Inc. *Renewable diesel fact card*. 2021. URL: ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਡੀਜ਼ਲ