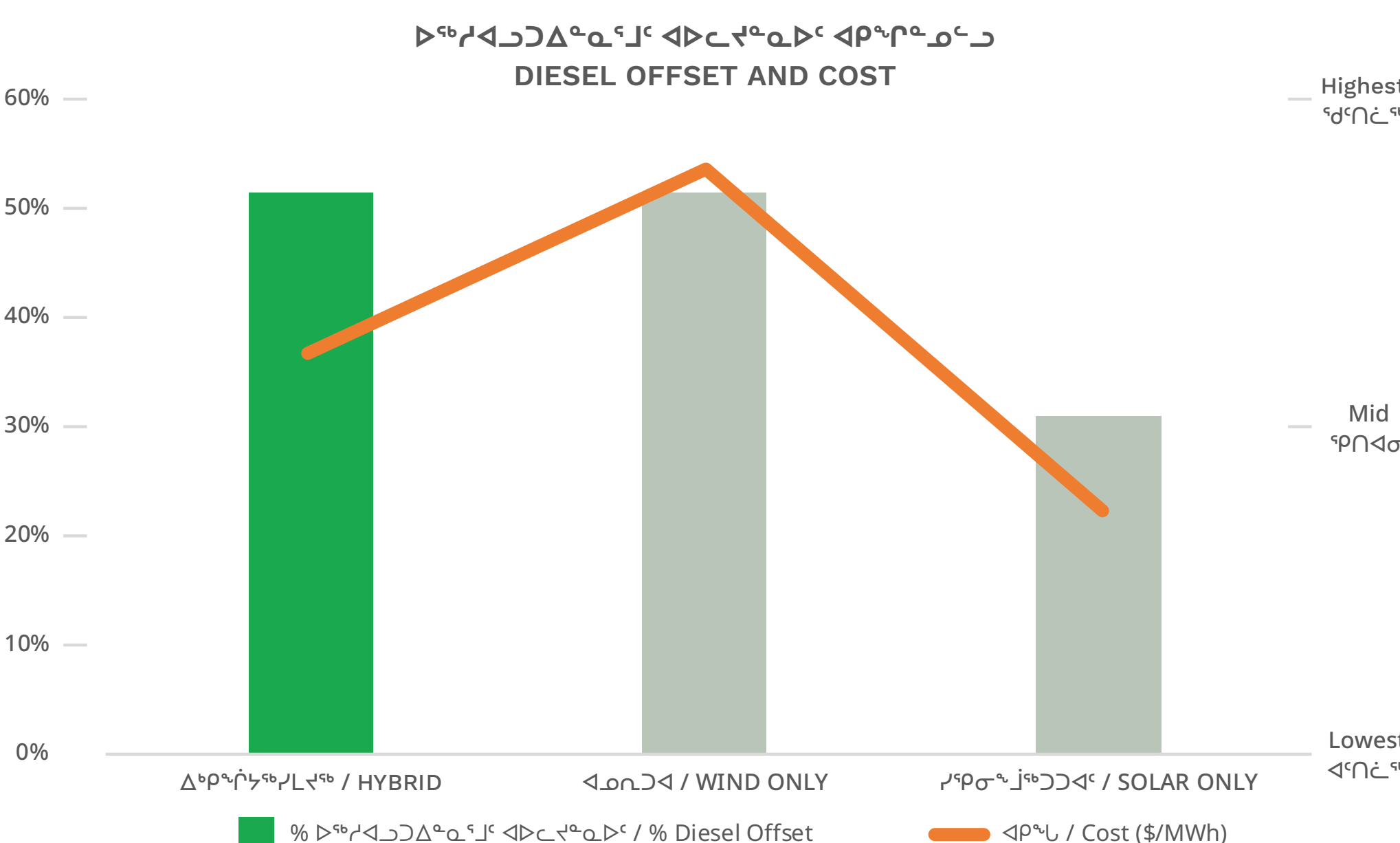


1 **ԸԾԵԿԱԾՐԿ**
ՎՃԵՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԳԵՆԵՐԱԾՅՈՒՄ
Most Viable Option



51% ՎՃԱՎՊՈՒՄԻՆ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
ՎՃԱՎՊՈՒՄԻՆ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
Reduction in Diesel Consumption for Electricity Generation



ՔԱՆՎԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ / Summary

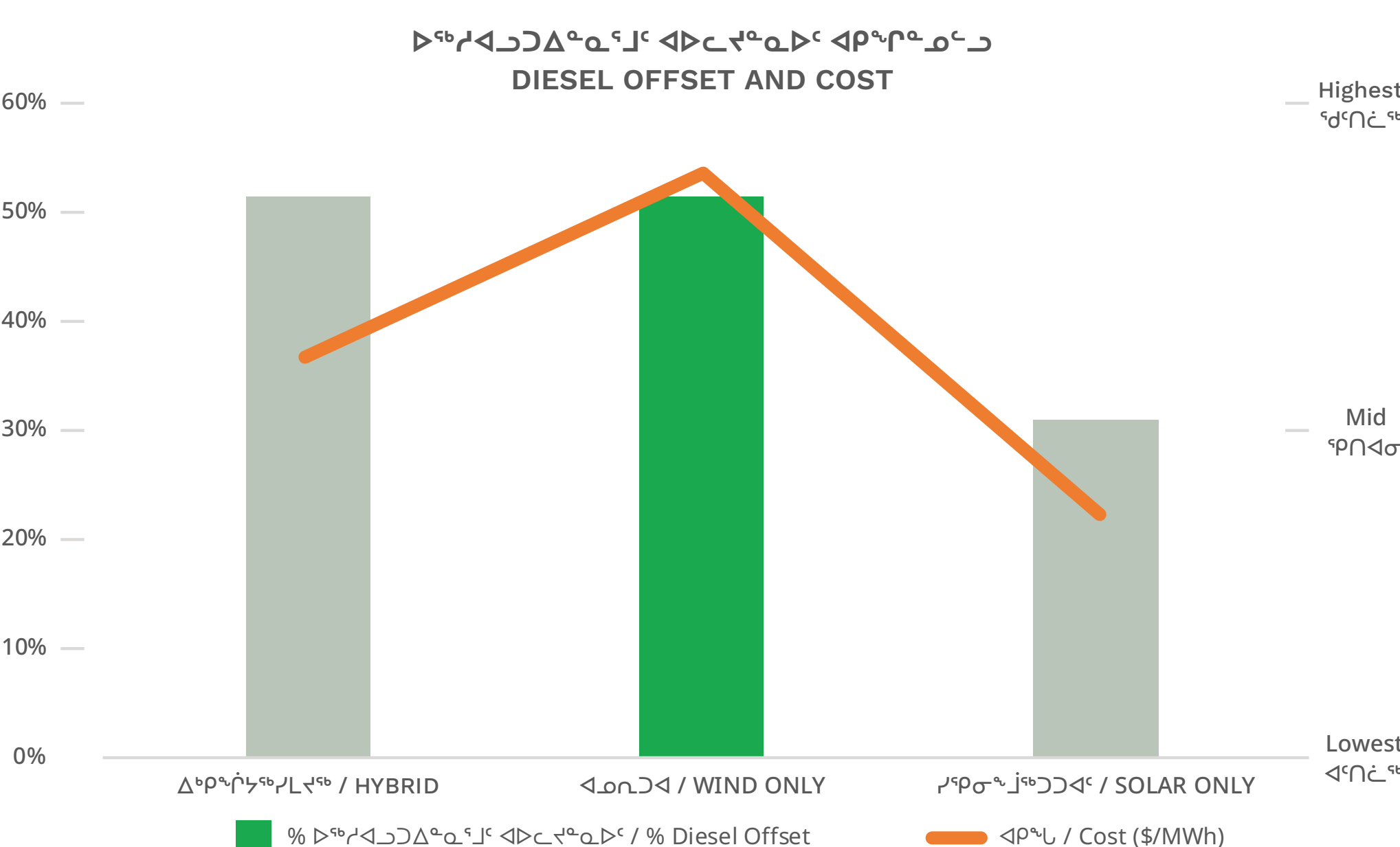
- ✓ 51% ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
ՎՃԱՎՊՈՒՄԻՆ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
51% of energy demand met by renewables
- ✓ ԸՆԴՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐՈՒՄ
ԸՆԴՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ, ՎՃԱՎՊՈՒՄԻՆ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
Consistent energy all year round: highly reliable, less fluctuation
- ✓ ԱԿՏԻՎ ԳՐԱՆՎՈՐԸ
Best Value
- ⚠ ԳԵՆԵՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
ՎՃԱՎՊՈՒՄԻՆ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՈՒՄՎՈՐԸ
More studies required to understand potential impact on birds
- ⚠ ՏՆՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
ԸՆԴՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԵՐԿՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ
Quieter than diesel and locations were chosen based on community feedback to minimize impact to people and wildlife



2 ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ Less Viable



51% ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ
Reduction in Diesel Consumption for Electricity Generation



ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ / Summary

- ✓ 51% ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ
51% of energy demand met by renewables
- ✓ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ
High wind potential in the Arctic, with consistent energy year round and 24 hours a day
- ✓ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ
Wind is more efficient than solar
- ⚠ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ
Higher cost compared to hybrid model
- ⚠ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ
More studies required to understand potential impact on birds
- ⚠ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ ᐱᓄᓴᓴᓄᓐ
Quieter than diesel and locations were chosen based on community feedback to minimize impact to people and wildlife

