

(c) Location of the proposed licensed action

LATITUDE	LONGITUDE
Wind Farm	
56° 19.448' N	2° 14.114' W
56° 19.436' N	2° 14.100' W
56° 19.422' N	2° 14.086' W
56° 19.417' N	2° 14.081' W
56° 19.152' N	2° 13.809' W
56° 19.146' N	2° 13.802' W
56° 19.076' N	2° 13.731' W
56° 18.867' N	2° 13.518' W
56° 18.860' N	2° 13.510' W
56° 18.690' N	2° 13.337' W
56° 18.690' N	2° 13.336' W
56° 18.626' N	2° 13.271' W
56° 18.617' N	2° 13.262' W
56° 18.387' N	2° 13.026' W
56° 18.381' N	2° 13.021' W
56° 18.236' N	2° 12.872' W
56° 18.236' N	2° 12.871' W
56° 18.166' N	2° 12.800' W
56° 18.148' N	2° 12.782' W
56° 18.141' N	2° 12.775' W
56° 17.888' N	2° 12.515' W
56° 17.876' N	2° 12.503' W
56° 17.780' N	2° 12.405' W
56° 17.780' N	2° 12.405' W
56° 17.710' N	2° 12.334' W
56° 17.710' N	2° 12.333' W
56° 17.693' N	2° 12.316' W
56° 17.684' N	2° 12.307' W
56° 17.514' N	2° 12.135' W
56° 17.509' N	2° 12.130' W
56° 17.316' N	2° 11.935' W
56° 17.316' N	2° 11.934' W
56° 17.253' N	2° 11.870' W
56° 17.246' N	2° 11.864' W
56° 17.246' N	2° 11.864' W
56° 17.069' N	2° 11.682' W
56° 17.064' N	2° 11.676' W
56° 16.879' N	2° 11.486' W
56° 16.872' N	2° 11.479' W
56° 16.842' N	2° 11.448' W
56° 16.843' N	2° 11.447' W

LATITUDE	LONGITUDE
56° 16.772' N	2° 11.376' W
56° 16.654' N	2° 11.255' W
56° 16.645' N	2° 11.247' W
56° 16.419' N	2° 11.016' W
56° 16.411' N	2° 11.008' W
56° 16.376' N	2° 10.971' W
56° 16.376' N	2° 10.971' W
56° 16.306' N	2° 10.900' W
56° 16.240' N	2° 10.833' W
56° 16.235' N	2° 10.828' W
56° 16.055' N	2° 10.643' W
56° 16.047' N	2° 10.635' W
56° 15.908' N	2° 10.493' W
56° 15.908' N	2° 10.492' W
56° 15.838' N	2° 10.421' W
56° 15.814' N	2° 10.397' W
56° 15.809' N	2° 10.392' W
56° 15.555' N	2° 10.134' W
56° 15.547' N	2° 10.125' W
56° 15.425' N	2° 10.001' W
56° 15.425' N	2° 10.000' W
56° 15.355' N	2° 9.929' W
56° 15.284' N	2° 9.858' W
56° 15.283' N	2° 9.862' W
56° 15.282' N	2° 9.866' W
56° 15.280' N	2° 9.870' W
56° 15.279' N	2° 9.874' W
56° 15.278' N	2° 9.878' W
56° 15.276' N	2° 9.883' W
56° 15.275' N	2° 9.887' W
56° 15.274' N	2° 9.891' W
56° 15.272' N	2° 9.895' W
56° 15.271' N	2° 9.899' W
56° 15.271' N	2° 9.898' W
56° 13.859' N	2° 9.542' W
56° 13.842' N	2° 9.538' W
56° 13.610' N	2° 9.479' W
56° 13.559' N	2° 9.427' W
56° 13.488' N	2° 9.356' W
56° 13.487' N	2° 9.360' W
56° 13.486' N	2° 9.364' W
56° 13.484' N	2° 9.368' W
56° 13.483' N	2° 9.372' W

LATITUDE	LONGITUDE
56° 13.482' N	2° 9.377' W
56° 13.480' N	2° 9.381' W
56° 13.479' N	2° 9.385' W
56° 13.478' N	2° 9.389' W
56° 13.476' N	2° 9.394' W
56° 13.475' N	2° 9.398' W
56° 13.474' N	2° 9.402' W
56° 13.472' N	2° 9.406' W
56° 13.471' N	2° 9.410' W
56° 13.470' N	2° 9.415' W
56° 13.468' N	2° 9.419' W
56° 13.467' N	2° 9.423' W
56° 13.466' N	2° 9.427' W
56° 13.464' N	2° 9.432' W
56° 13.463' N	2° 9.436' W
56° 13.462' N	2° 9.440' W
56° 13.461' N	2° 9.442' W
56° 12.722' N	2° 9.255' W
56° 12.724' N	2° 9.592' W
56° 12.724' N	2° 9.660' W
56° 12.725' N	2° 9.766' W
56° 12.723' N	2° 9.766' W
56° 12.721' N	2° 9.766' W
56° 12.718' N	2° 9.767' W
56° 12.715' N	2° 9.767' W
56° 12.713' N	2° 9.768' W
56° 12.710' N	2° 9.768' W
56° 12.707' N	2° 9.768' W
56° 12.705' N	2° 9.769' W
56° 12.702' N	2° 9.769' W
56° 12.699' N	2° 9.769' W
56° 12.696' N	2° 9.770' W
56° 12.694' N	2° 9.770' W
56° 12.693' N	2° 9.770' W
56° 12.699' N	2° 9.914' W
56° 12.716' N	2° 10.407' W
56° 12.717' N	2° 10.432' W
56° 12.732' N	2° 10.843' W
56° 12.742' N	2° 12.382' W
56° 12.742' N	2° 12.412' W
56° 12.741' N	2° 12.558' W
56° 12.743' N	2° 12.558' W
56° 12.745' N	2° 12.891' W

LATITUDE	LONGITUDE
56° 12.745' N	2° 12.929' W
56° 12.752' N	2° 13.999' W
56° 12.757' N	2° 14.819' W
56° 12.735' N	2° 14.818' W
56° 12.734' N	2° 15.109' W
56° 12.759' N	2° 15.109' W
56° 12.761' N	2° 15.466' W
56° 12.762' N	2° 15.552' W
56° 12.765' N	2° 16.136' W
56° 12.764' N	2° 16.138' W
56° 12.763' N	2° 16.142' W
56° 12.761' N	2° 16.146' W
56° 12.760' N	2° 16.150' W
56° 12.758' N	2° 16.154' W
56° 12.757' N	2° 16.158' W
56° 12.755' N	2° 16.162' W
56° 12.754' N	2° 16.166' W
56° 12.752' N	2° 16.170' W
56° 12.751' N	2° 16.174' W
56° 12.749' N	2° 16.178' W
56° 12.747' N	2° 16.182' W
56° 12.746' N	2° 16.186' W
56° 12.744' N	2° 16.190' W
56° 12.743' N	2° 16.194' W
56° 12.741' N	2° 16.198' W
56° 12.740' N	2° 16.202' W
56° 12.738' N	2° 16.206' W
56° 12.737' N	2° 16.210' W
56° 12.735' N	2° 16.214' W
56° 12.734' N	2° 16.218' W
56° 12.732' N	2° 16.222' W
56° 12.731' N	2° 16.226' W
56° 12.729' N	2° 16.230' W
56° 12.728' N	2° 16.234' W
56° 12.726' N	2° 16.238' W
56° 12.725' N	2° 16.242' W
56° 12.723' N	2° 16.246' W
56° 12.722' N	2° 16.250' W
56° 12.720' N	2° 16.254' W
56° 12.719' N	2° 16.258' W
56° 12.717' N	2° 16.262' W
56° 12.715' N	2° 16.266' W
56° 12.714' N	2° 16.270' W

LATITUDE	LONGITUDE
56° 12.712' N	2° 16.274' W
56° 12.711' N	2° 16.278' W
56° 12.709' N	2° 16.282' W
56° 12.776' N	2° 16.364' W
56° 12.843' N	2° 16.446' W
56° 13.136' N	2° 16.806' W
56° 13.270' N	2° 16.970' W
56° 13.553' N	2° 17.320' W
56° 13.687' N	2° 17.481' W
56° 14.041' N	2° 17.904' W
56° 14.174' N	2° 18.068' W
56° 14.186' N	2° 18.037' W
56° 14.450' N	2° 18.362' W
56° 14.483' N	2° 18.402' W
56° 14.570' N	2° 18.510' W
56° 14.564' N	2° 18.624' W
56° 14.679' N	2° 18.644' W
56° 15.388' N	2° 19.515' W
56° 15.374' N	2° 19.602' W
56° 15.521' N	2° 19.679' W
56° 15.827' N	2° 20.055' W
56° 16.391' N	2° 20.117' W
56° 16.389' N	2° 20.130' W
56° 16.545' N	2° 20.211' W
56° 16.557' N	2° 20.136' W
56° 17.431' N	2° 20.232' W
56° 17.581' N	2° 20.077' W
56° 17.602' N	2° 20.128' W
56° 17.732' N	2° 19.955' W
56° 17.722' N	2° 19.930' W
56° 18.701' N	2° 18.916' W
56° 18.750' N	2° 18.865' W
56° 19.752' N	2° 17.826' W
56° 20.049' N	2° 17.131' W
56° 20.074' N	2° 17.073' W
56° 20.312' N	2° 16.519' W
56° 20.171' N	2° 14.910' W
56° 20.031' N	2° 14.766' W
56° 20.022' N	2° 14.636' W
56° 19.924' N	2° 14.656' W
56° 19.576' N	2° 14.300' W
56° 19.589' N	2° 14.257' W

LATITUDE	LONGITUDE
Export Cable Corridor	
56° 14.546' N	002° 18.479' W
56° 14.349' N	002° 18.237' W
55° 57.866' N	002° 22.729' W
55° 57.734' N	002° 22.472' W
55° 57.693' N	002° 23.636' W
55° 57.541' N	002° 23.539' W
55° 57.609' N	002° 23.820' W
55° 57.584' N	002° 23.802' W

: