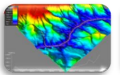
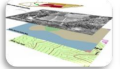


Презентация компании

















После многолетнего опыта работы в сфере морских ветряных энергоустановок, руководители организаций объединили свои усилия и в 2011 году образовали компанию MOVE. MOVE является независимой компанией, нацеленной на предоставление надежной и высококачественной профессиональной экспертизы в оффшорном (восполняемом) энергетическом секторе как для компаний-операторов, так и для подрядчиков.



Ян ван де Велде



Питер Морей

Более чем 27-летний опыт в оффшорных работах по установке ВЭС по всему миру, проверенная репутация по руководству нефте-газовых работ по установке ВЭС и их развитию.

Более чем 20-летний опыт работы в морском секторе, включая руководителя работ строительных судов, менеджера по прокладке кабеля, а так же руководителя морской инспекции гарантии качества и контроля





Концепцией создания MOVE является предоставление универсального решения как для новых, так и существующих ОВЭС, Предварительного проектирования и разработки месторождений, Тендеров, Заключения договоров, МТО, Организации строительства, Операционной и эксплуатационной фазы вплоть до Выведения из эксплуатации. Первоначально концентрируя свое внимание на сегментах рынка Западной Европы, в настоящее время MOVE нацелен на расширение деятельности на Дальний Восток, путем исследования рынков России, Японии, Кореи, Вьетнама и Китая.

MOVE верит, что имеющийся опыт в Европейском секторе поможет дальнейшиму развитию деятельности компании в новых сферах возобновляемых энергоносителей за пределами Европы.

Результатом такого прагматичного подхода и огромного опыта работы является тот факт, что MOVE наряду с другими компаниями ДНВ (правила производства морских работ) вовлечен в межотраслевой проект для развития правил руководства и рекомендаций по прокладке подводного кабеля.







- Менеджмент проекта
- Разработка места расположения ВЭС
- Получение лицензий и разрешений
- Изучение капитальных и операционных затрат
- Оценка риска
- Инженерия
- Анализ ОТ,ОБ,ООС и КП

- Менеджмент проекта
- Менеджмент по подрядным работам
- Оценка риска/ОТ,ОБ,ООС,КП
- Инженерия, мониторинг
- Мониторинг погружений
- Менеджмент сайта строительства
- Крюинг
- Менеджмент судов

- Менеджмент проекта
- Руководство объектов
- Тех.поддержка судов
- Инженерия
- Поддержка персонала
- Инспектирование операционных работ
- Ремонтные работы

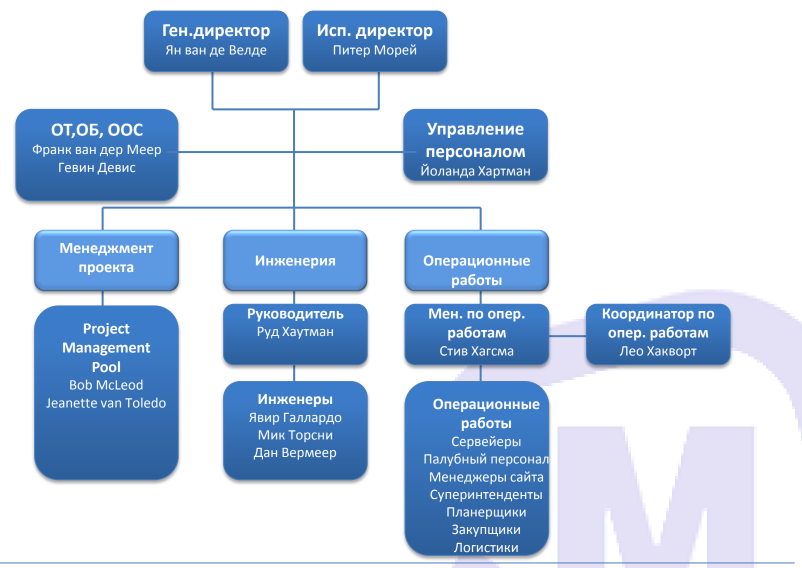
- Менеджмент проекта
- Обеспечение и анализ требований работодателей
- Инженерия
- Подготовка и оценка документации
- Плановое развитие

- Менеджмент проекта
- Менеджмент судов и заключение договоров
- Аудит, инспекция
- Подготовка лицензий на строительство

- Менеджмент проекта
- Изучение причин вывода из эксплуатации
- Инженерия
- Работы по ликвидации











Наша ключевая сила – это опыт нашего персонала. Проекты, на которых работал

наш персонал:

- Thornton Bank 1 & II
- Gunfleet Sands
- London Array
- Anholt
- Walney I
- Ormonde
- Walney II
- Alpha Ventus
- Rhyll Flats
- Lincs
- Horns Rev II
- Sheringham Shoal
- Baltic 2
- Meerwind
- West of Duddon Sands







Главный офис Move Renewable находится во Влардингине (Нидерланды) и оказывает услуги в оффшорной индустрии по установке ВЭС с 2005 года. Ключевыми моментами являются:

- Операционные работы по предварительному тралению
- Представление интересов клиентов
- Заглубление и прокладка кабеля
- Концевая заделка и тестирование кабеля
- Координация морских судов
- Менеджмент оффшорных проектов/заключение договоров
- Менеджмент оффшорных строительных работ
- Геофизические исследование и руководство работами
- Руководство работами на сайте, площадке строительства
- Менеджмент по охране труда, безопасности и защите окружающей среды
- Морское страхование

Мы участвовали в следующих проектах по установке ВЭС:





Project	Developer	Client(s)	Package	Barge Captain	Cable Installation Manager	Cable Package	Installation Manager	Lifting Supervisor	MWS	Marine Coordination	Offshore Representative	Project Manager	QHSEAuditor	Site Manager	Specialists Work	Tender Process
Anholt	DONG energy	MBO*	Foundations					1								
Anholt	DONG energy	vsmc	Array Cable Installation		1											
Anholt	DONG energy	vsmc	Export Cable Installation		✓											
Alpha Ventus	alpha ventus Y		Foundations						✓							
Alpha Ventus	alpha ventus Y	GL [®]	Topsides						✓							
Alpha Ventus	alpha ventus Y	^{vsmc} GL⊚	Array Cable Installation									✓				
Baltic 2	—-EnBW	—_EnB₩	Array Cable Installation		✓										✓	
Belwind	Belwind Offshore Energy	Direct Contract	Foundation			✓					✓			✓		
Belwind	Belwind Offshore Energy	Direct Contract	Topsides			✓					✓			✓		
Belwind	Belwind Offshore Energy	Direct Contract	Array Cable Installation			✓					✓			✓		
Belwind	Belwind Offshore Energy	Direct Contract	Export Cable Installation			✓					✓			✓		
Belwind 2	Belwind Offshore Energy	Direct Contract	Cables Package													✓





Project	Developer	Client(s)	Package	Barge Captain	Cable Installation Manager	Cable Package Manager	Installation Manager	Lifting Supervisor	MWS	Marine Coordination	Offshore Representative	Project Manager	QHSEAuditor	Site Manager	Specialists Work	Tender Process
Belwind 2	Belwind Offshore Energy	Direct Contract	Foundations													✓
Belwind Demonstrator	Belwind Offshore Energy	ALSTOM	Cable Package			1										
Burbobank	DONG energy	Van Oord A2 SEA	Foundations	1				\								
Burbobank	DONG energy	Van Oord A2 SEA	Topsides	1				1								
Butendiek	BUTENDIEK	wp d	Array Cable Installation												<	
Global Tech 1	GLOBAL TECH I	SGS	Procedure Review / Approvals												✓	
Greater Gabbard	SSE	MUMBO*	Foundations					✓								
Greater Gabbard	⊘ SSE	Direct Contract	Array Cable Installation			✓									✓	
Greater Gabbard	SSE	Direct Contract	Export Cable Installation			✓									>	
Gunfleet Sands	DONG energy	[GL@]	Foundations						✓							



Project	Developer	Client(s)	Package	Barge Captain	Cable Installation Manager	Cable Package Manager	Installation	Lifting Supervisor	MWS	Marine Coordination	Offshore Representative	Project Manager	QHSEAuditor	Site Manager	Specialists Work	Tender Process
Gunfleet Sands	DONG energy	GL®	Array Cable Installation						1							
Gunfleet Sands	DONG energy	GL	Export Cable Installation						1							
Horns Rev 2	DONG energy	GL	Foundations						1							
Horns Rev 2	DONG energy		Array Cable Installation		✓				1							
LINCS	centrica		Transportation						1							
LINCS	centrica	[GL∰	Foundations						1							
London Array	London Array	[GL⊚]	Foundations						✓							
London Array	London Array	vsmc 	Array Cable Installations												>	
Meerwind	Wind™W	Direct Contract	Array Cable Installation												✓	
NEMO Interconnector	national grid	₩ MMT	Soil Sampling							1						
Northwind	Northwind	Northwind Offishers Energy	Cables Package													✓



Project	Developer	Client(s)	Package	Barge Captain	Cable Installation Manager	Cable Package Manager	Installation Manager	Lifting Supervisor	MWS	Marine Coordination	Offshore Representative	Project Manager	QHSE Auditor	Site Manager	Specialists Work	Tender Process
Northwind	Northwind Offishere Energy	Northwind	Foundations													✓
Ormonde	VATTENFALL 😂	vsmc	Export Cable Installation		1							✓				
Ormonde	VATTENFALL 😂	vsmc	Array Cable Installation		✓							✓				
Q7	E neco	Van Oord	Foundations	✓				>								
Q7	Eneco	Van Oord	Topsides	\				\								
Robin Rigg	e·on	A2SEA	Foundations						1		✓					
Rhyll Flats	An RWE company	OCEANTEAM	Export Cable Installation									1				
Rhyll Flats	An RWE company	OCEANTEAM	Array Cable Installation									✓				
	Seaway Heavy Lifting	Direct Contract	RQHSE Management Review and Implementation										✓			



Project	Developer	Client(s)	Package	Barge Captain	Cable Installation Manager	Cable Package Manager	Installation Manager	Lifting Supervisor	MWS	Marine Coordination	Offshore Representative	Project Manager	QHSEAuditor	Site Manager	Specialists Work	Tender Process
Sherringham Shoal	S C C A	vsmc &	Export Cable Installation		✓											
Sherringham Shoal	S C C A	vsmc	Array Cable Installation		✓											
Thanet	VATTENFALL 😂		Foundations				1									
Thornton Bank	C-Power	vsmc	Export Cable Installation				1									
Thornton Bank	C-Power	vsmc	Infield Cable Installation				1									
Thornton Bank II	C-Power	vsmc	Export Cable Installation		1						✓					
Walney	DONG energy		Transportation						1							
Walney	DONG energy	[GL@]	Foundations						1							
Walney	DONG energy	[GL®]	Array Cable Installation						✓							
Walney	DONG energy	GL®	Cable Burial						✓							
Walney 2	DONG energy	[GL®]	Transportation						✓							





Project	Developer	Client(s)	Package	Barge Captain	Cable Installation Manager	Cable Package Manager	Installation Manager	Lifting Supervisor	MWS	Marine Coordination	Offshore Representative	Project Manager	QHSEAuditor	Site Manager	Specialists Work	Tender Process
Walney 2	DONG energy	[GL@]	Foundations						✓							
Walney 2	DONG energy	GL [®]	Array Cable Installation						1							
Walney 2	DONG energy	GL®	Cable Burial						1							





Наша команда в настоящее время состоит из 14 профессионалов, имеющих за собой образование и опыт в морских страхованиях, работах на сайтах, строительстве и устоновок ВЭС, заключений договоров, руководстве проектов, морской инженерии, подъеме тяжелых грузов, разведываниях судов, прокладке кабеля, свайных работах, геодезических исследованиях, котроле за качеством, охране труда, окружающей среды и безопасности и т.д. MOVE Renewable предоставляет своим клиентам широкий спектр экспертиз для развития их практических решений в высокотехнических и регулируемых отраслях. Опыт MOVE был сформирован благодаря непревзойденному и исключительному качеству предоставления услуг, наряду с техническими навыками и надежным руководством проекта в строительных работах, а так же высоким профессионализмом всего персонала, что предоставляет нашим клиентам универсальное решение проблем в нуждах их проектов. MOVE Renewable имеет возможность решать проблемные ситуации на комплексной основе с легкой гибгостью, при этом обеспечивая динамичные решения, которые по своей природы очень часто не принимаются во внимание или являются доступными для третьих лиц.











Belwind 6MW Demonstrator, Бельгия

Клиент: ALSTOM

Объем работ: Пакет работ по

прокладке кабеля

Начало работ: Январь 2012

Проект Belwind Demonstrator является совместным проектом между Alstom Power, мировым лидером в области энергогенерирующего оборудования и услуг и бельгийским разработчиком ВЭС Belwind. Данный проект дает возможность Alstom продемонстрировать ультросовременную прямоприводную оффшорную ветряную турбину 6 МW. Этот инновационный проект осуществляется в период 2012-2015 в фазе 2 Belwind ветрянном энергетическом парке, расположенном на Bligh Bank бельгийского континентального шельфа, недалеко от бельгийского порта Zeebrugge. Веlwind проводит существенные работы для Alstom по технологическим испытаниям ветряной турбины. Моче Renewable заключил договор на предоставление полного пакета услуг по прокладке кабеля, который включает следующую деятельность:

- Пре-инсталляционные работы
- Выбор оборудования и поставщика
- Подготовка состава работ
- Позиционирование

- Переговоры по контракту
- Представление интересов клиента
- Рассмотрение процедур работ
- Логистика







Клиент: EnBW

Объем работ: Рассмотрения договора и

процедуры проводимых работ

Период: Декабрь 2012 — Март 2013

EnBW является разработкой балтийской 2 оффшорной ВЭС, формально известной как Kriegersflak, расположенной в западной части Балтийского моря. Данная 80 х 3.6 МW ВЭС состоит из ветряных турбинных генераторов, установленных на 41 стальных сваях, 39 фундаментальных конструкциях и на единственной оффшорной подстанции.

MOVE было предложено оказать помощь клиенту в плане проверок и рассмотрения договоров и процедур работ с целью минимализации существующего риска для клиента, как с финансовой стороны так и со стороны строительных работ.

- Рассмотрение договоров
- Выбор оборудования и поставщика
- Подготовка состава работ

- Переговоры по контракту
- Представление интересов клиента
- Рассмотрение процедур работ





Благодарим за проявленный интерес



MOVE Renewable Consultants BV

Kreekweg 14 3133 AZ Vlaardingen Netherlands +31 10 7600270