
Fra: Bjørn Rothausen [mailto:info@wave-power-machinery.dk]
Sendt: 10. januar 2011 12:34
Til: Folketingets Oplysning; kemin@kemin.dk
Cc: John Jacobsen; Anders Hecht-Pedersen
Emne: Fw: Ansøgning til EUDP 10-II: Octopus (64010-0400)

til INFO
att.: Det Energipolitiske Udvalg.

----- Original Message -----

From: [Bjørn Rothausen](#)
To: [Hanne Thomassen](#) ; ens@ens.dk
Cc: KlimaEnergi-Info@kemin.dk ; [Anders Hecht-Pedersen](#) ; [John Jacobsen](#)
Sent: Thursday, January 06, 2011 10:48 PM
Subject: Re: Ansøgning til EUDP 10-II: Octopus (64010-0400)

Kære Hanne Thomassen,

Tak for e-mail af 08.nov.2010, modtaget 03.jan.2011

EUDP har flere formål, men det vigtigste formål er vel at få energi-opfinder-ideer frem i lyset for derved at kunne opnå en fremtidig energi-uafhængighed af fossilt brændstof. Forudsætningen til dette er imidlertid samarbejde og klar kommunikation, hvorved misforståelser undgås, og naturligvis tjekker man at post til afsendelse også bliver afsendt.

For så vidt vi er enige i ovenstående, kunne vi jo passende gå videre med kommentarer til de 3 punkter, hvormed I jo har afvist WPM-ansøgningen.

PKT. 1: ANSØGNINGSSKEMAET ER GENERELT SET IKKE FYLDESTGØRENDE.

SVAR: Eftersom I har bedt om en kortfattet tekst, indenfor begrænsede rammer, er dette blevet gjort, med forklarende henvisning til www.wave-power-machinery.dk hvor især link float-functions er relevant, samt til Dansk Patent PR 176417, som i patent-publiceringstiden hed Patent DK 176417 B1, og som viste alle tekniske detaljer.

PKT.2: DER ER IKKE REDEGJORT TILSTRÆKKELIGT FOR TEKNOLOGIENS KVALITET OG FOR DENS UDVIKLING IMOD MARKEDET JF. INDKALDELSENS PUNKT 4.1 OG 4.2.

SVAR: Venligst også se besvarelsen til jeres punkt 1, samt følgende omstændighed: For at opnå et patent skal opfindelsen kunne virke i virkelighedens verden. Det danske patent PR 176417 blev videreført igennem Internationale PCT, og der blev udtaget nationale patenter for DE, GB og USA. PCT's afsluttende udtalelse: Opfindelsen er INDUSTRIEL ANVENDELIG. I hele patent-processen har nogle af denne verdens fremmeste teknikere og ingeniører undersøgt opfindelsen, og alt er blevet godkendt.

PKT.3: DER ER IKKE REDEGJORT TILSTRÆKKELIGT FOR, HVORDAN PROJEKTETS TEKNOLOGI VIL BLIVE KOMMERCIALISERET JF. KRITERIERNE I INDKALDELSSES MATERIALET PKT. 6.

SVAR: Venligst også se besvarelsen til pkt. 1 og 2.

Ydermere: ENS er vel vidende om, at energi er verdens største handelsvare. Problemet er således ikke at sælge energi, men at kunne producere energi nok til en verden med et voksende behov.

Projektets energi-produktion bestemmes af et regulerbart tryk i flådens højtrykstanke, hvilket tryk naturligvis let overvindes med en ballastet

flådeegenvægt af 80 tons via hydrauliske modholdsben til havbunden og i nedadgående bølgebevægelse. Følgelig bestemmer man selv, hvor stort et energitudtag skal være. Yderligere oplysninger venligst se hjemmesiden.

I øvrigt mener jeg:

Rent faktisk kunne jeg jo, grundet alder, være ligeglad med den fremtidige danske energiforsyning, men I / ENS som energiansvarlige for Danmark, I kan ikke. Følgelig bør der ikke gives afslag til energi-projekter, førend en kommunikation har fundet sted, og naturligvis slet ikke på grund af et ansøgnings-skema, som I mener er udfyldt forkert jf. nogle tvetydige paragraffer. Dertil er problemet med en fremtidig energiforsyning og KLODENS KLIMA for alvorlig en sag.

Kommunikation og dialog er derfor nøgleordene, og ordet udvikling i EUDP burde vel indebære et samarbejde?, eller hvad?.

Mvh.

Bjørn Rothausen

Wave-Power-Machinery

----- Original Message -----

From: [Hanne Thomassen](mailto:Hanne.Thomassen@ens.dk)

To: 'info@wave-power-machinery.dk'

Sent: Monday, January 03, 2011 10:42 AM

Subject: Ansøgning til EUDP 10-II: Octopus (64010-0400)

Kære Bjørn Rothausen,

Du skulle meget gerne have modtaget en e-mail med en advisering om, at der findes et dokument på portalen ang. den fremsendte ansøgning. Brevet er dateret den 8. november 2010. For god ordens skyld vedhæfter jeg det aktuelle brev.

Mvh

Hanne Thomassen
Projektkonsulent

Energiforskning, udvikling og EUDP-sekretariat

Direkte tlf.: 3392 6778

E-post: hth@ens.dk

Klima- og Energiministeriet

Energistyrelsen

Amaliegade 44, 1256 København K

Tlf: 33926700, e-post: ens@ens.dk, hjemmeside: www.ens.dk

No virus found in this message.

Checked by AVG - www.avg.com

Version: 10.0.1170 / Virus Database: 1435/3354 - Release Date: 01/02/11