

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: 11.11.2009

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA:

Soglasje Univerzi v Novi Gorici za ustanovitev zavoda

GRADIVO PRIPRAVILA: Oddelek za investicije, gospodarstvo n gospodarske
javne službe; Janez Furlan
PRISTOJNO DELOVNO Odbor za družbene dejavnosti
TELO OBČINSKEGA
SVETA:

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na _____ redni seji dne _____ obravnava in sprejme:

OBČINA AJDOVŠČINA **OBČINSKI SVET**

Na podlagi 33. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradno glasilo št. 7/99, Uradni list RS št. 2/02, 41/05, 92/05), ter 2. odstavkom 20. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS št. 12/91 in 127/06) je Občinski svet Občine Ajdovščina, na svoji 33. seji dne _____ podal naslednje

SOGLASJE

Občina Ajdovščina kot soustanovitelj Univerze v Novi Gorici, soglašá s predlogom Univerze v Novi Gorici, da ustanovi zavod »Center odličnosti nizkooglične tehnologije (CO NOT)«, ki se ustanavlja za namen izvajanja programa centra odličnosti nizkooglične tehnologije, ki je bil s sklepom o izboru št. 430-36/2009/300, z dne 18.09.2009 izbran na javnem razpisu Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, za razvoj centrov odličnosti (Javni razpis za razvoj centrov odličnosti v obdobju 2009-2013).

Številka: 46200-19/03
Datum:

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

1. Pravni temelj:

V skladu z 2. odstavkom 20. člena Zakona o zavodih (Uradni list RS št. 12/91 in 127/06) lahko zavod (Univerza v Novi Gorici) ustanavlja nove pravne osebe le s soglasje ustanoviteljev. Z oziroma na to, da je Občina Ajdovščina soustanovitelj Univerze v Novi Gorici, moramo k nameri Univerze podati soglasje.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Univerza v Novi Gorici je skupaj s še 14 partnerji prijavila projekt oblikovanja centra odličnosti Nizkoogljivične tehnologije (CD NOT). Nosilni partner je Kemijski inštitut. V projektu sodelujejo naslednji partnerji: Kemijski inštitut, Ljubljana; Institut Jožef Stefan, Ljubljana; Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Ljubljana; Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, Ljubljana; Univerza v Novi Gorici, Nova Gorica; Cinkarna, metalurško-kemična industrija Celje, d.d.; Domel, Elektromotorji in gospodinjski aparati, d.d., Železniki; Holding Slovenske elektrarne d.o.o., Ljubljana; INEA – informatizacija, energetika, avtomatizacija, d.o.o., Ljubljana; ISKRA TELA, Proizvodnja anten, baterij, industrijske elektronike in galvanotehnika, d.d., Ljubljana; Mebius d.o.o., Ljubljana; Petrol d.d., Ljubljana; Razvojni center za vodikove tehnologije, Škofja Loka; Silkem d.o.o., Kidričevo in Termoelektrarna Šoštanj d.o.o., Šoštanj.

CO NOT združuje ključne slovenske potencialne na področju novih, nizkoogljivičnih energijskih virov, in uporabe teh virov v stacionarnih in mobilnih porabnikih. Sončno energijo bodo pretvarjali v električno energijo in jo shranjevali v akumulatorjih in superkondenzatorjih (litijeve tehnologije) ali pa jo bodo pretvarjali v vodik, ki ga bodo uporabili v gorivnih celicah (vodikove tehnologije). Litijeve in vodikove tehnologije sestavljajo celoto, ki bo v prihodnosti pokrivala energijske velik spekter porabnikov, kot so hibridni in električni avtomobili, energijska oskrba stavb ipd. V prehodnem obdobju bodo za iste namene uporabljali tudi vodno energijo, biomaso ipd. V CO bo delovalo 22 partnerjev, in sicer 12 laboratorijev iz dveh raziskovalnih inštitutov in dveh univerz ter 10 industrijskih partnerjev iz različnih slovenskih regij. Konzorcij pokriva celotno vertikalno, od osnovnih preko aplikativnih raziskav do razvoja prototipov ter nenazadnje modulov in sistemov ter združuje komplementarna znanja, ki pokrivajo skoraj vsa področja, potrebna za razvoj litijevih in vodikovih tehnologij na osnovi primarne sončne energije.

Prednosti CO so usmerjenost v nizkoogljivične tehnologije, multidisciplinarnost, pa tudi komplementarnost znanj partnerjev v konzorciju, ki pokrivajo skoraj vsa področja, potrebna za razvoj litijevih in vodikovih tehnologij na osnovi primarne sončne energije.

Prijavitelji so za ustanovitev centra odličnost skupaj prejeli 9.989.739,00 €.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Podaja soglasja Univerzi v Novi Gorici za proračun Občine Ajdovščina nima finančnih posledic. Nepodaja soglasja k ustanovitvi zavoda pomeni propad projekta, saj izvedba projekta ter črpanje sredstev brez novega skupnega zavoda vseh partnerjev v projektu, ni možna.

Pripravil: J. Furlan

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.