

**Šiaulių miesto centralizuotai tiekiamos šilumos vartotojų iniciatyvinės grupės klausimų
DĖL KOGENERACINĖS JĖGAINĖS, KURI BUS STATOMA ADRESU V. BIELSKIO G. 13, VEIKLOS ĮTAKOS SOCIALINIAMS
VEIKSNIAMS įvertinimo pažyma**

Eil. Nr.	Visuomenės atstovo vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas	Klausimas / Pasiūlymas	Klausimų / Pasiūlymų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
1.	Šiaulių miesto centralizuotai tiekiamos šilumos vartotojų iniciatyvinė grupė, atstovas Vytautas Kabaila, Krymo g. 8 – 22, Šiauliai, mob. 869888877, el. p. vytautas.kabaila@gmail.com	<p>1. Kodėl planuojate negaminti šilumos energijos vasaros, t. y. ne šildymo, sezono laikotarpiu? Ar Jums tai apsimokės?</p> <p>2. Kokia pagal šių metų kainas bus kogeneracinėje jėgainėje gaminamos šilumos energijos kainos kintamoji dedamoji, kurią sudarys kuro, vandens ir elektros energijos kaina?</p> <p>3. Ar atpiginsite šilumos energijos kainą šilumos vartotojams, o jeigu atpiginsite, tai apytiksliai kiek atpiginsite ir kaip tai padarysite?</p>	<p>Šilumos energijos gamyba galima visus metus, įskaitant ir vasarą, tačiau ne šildymo sezono metu miestui reikia kelis kartus mažiau šilumos energijos, todėl vasarą šilumą teks tik tie gamintojai, kurie aukcionuose galės pasiūlyti mažiausią šilumos energijos kainą.</p> <p>Konkrečiai įvardijamų skaičiavimų UAB „GECO-Taika“ nėra atlikusi, yra modeliuojama bendra šilumos gamybos kainos tendencija ateityje, kuomet biokuro kogeneracinė jėgainė pradėtų veikti. Įprastai kuras, vanduo ir elektros energija sudaro apie 60-80 % šilumos gamybos kainos, priklausomai nuo to, kiek jėgainė gali pagaminti šilumos per metus. Kadangi planuojama statyti kombinuoto elektros energijos ir šilumos gamybos ciklo jėgainę ir šilumos energija bus gaminama didelio efektyvumo kogeneracijos proceso metu, tad kuro, vandens ir elektros išlaidos labai priklausys ir nuo jėgainės technologinių sprendimų, kurie šiuo metu yra nagrinėjami. Likusi šilumos energijos kainos dalis susideda iš darbuotojų darbo užmokesčio, įrenginių eksploatavimo išlaidų, palūkanų bankui ir įmonės administravimo išlaidų.</p> <p>Šiauliuose pradėjus veikti nepriklausomiems šilumos gamintojams, tokiems kaip UAB „GECO-Taika“, šilumos kaina vartotojams neišvengiamai mažės, nes pagal galiojančią tvarką (http://www.regula.lt/lt/teisine-informacija/paieska/index.php?docId=44803), iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos energija gali būti superkama tik tokiu atveju, jei ji yra pigesnė už centrinio šilumos gamintojo gaminamą šilumos energiją – palyginamuosius kaštus, kuriuos tvirtina Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (VKEKK). Be to, mieste atsiradus daugiau šilumos gamintojų, atsiras konkurencija, kuri skatins naujai ateinančius ir esamus šilumos gamintojus veikti efektyviau – efektyviau naudoti lėšas, planuoti investicijas, ieškoti efektyvesnių gamybos technologijų, kuro tiekėjų ir pan. – visi šie kompleksiniai veiksniai neišvengiamai mažins šilumos kainą galutiniams vartotojams Šiauliuose.</p> <p>Pagal AB „Šiaulių energija“ 2012 m. gruodį atliktus skaičiavimus, mieste pradėjus veikti nepriklausomiems šilumos gamintojams, kaip</p>

Eil. Nr.	Visuomenės atstovo vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas	Klausimas / Pasiūlymas	Klausimų / Pasiūlymų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
		<p>4. Kokio dydžio yra uždarnosios akcinės bendrovės „GECO-Taika“ įstatinis kapitalas, kas yra bendrovės akcininkai?</p> <p>5. Kas garantuos už paskolą, kurią imsite kogeneracinės jėgainės statybai?</p>	<p>kad UAB „GECO-Taika“ biokuro kogeneracinė jėgainė, šilumos energijos kaina vartotojams sumažėtų 9,8 % arba 2,35 ct/kWh (skaičiuojant naudojamos 2012 m. spalio mėn. dujų ir biokuro mišinio kainos). Toks šilumos kainos sumažėjimas vartotojams leistų sutaupyti apie 9902,9 tūkst. Lt per metus, priklausomai nuo kuro kainų pokyčių (http://aurimasnauseda.lt/wp-content/uploads/2013/05/Biokuro-panaudojimo-sildymui-galimybes-2012-12-28-11.pdf).</p> <p>Pateikti skaičiavimai rodo, kad būtent nepriklausomo šilumos gamintojo atėjimas duoda didžiausią šilumos energijos kainos mažėjimo efektą, lyginant su kitais galimais Šiaulių šilumos ūkio plėtros variantais – pavyzdžiui, jei šilumą mieste gamintų tik esamas gamintojas, pastatęs naujus biokuro katilus, šilumos energija galutiniams vartotojams atpigtų tik 6,9 % arba 1,64 ct/kWh (http://aurimasnauseda.lt/wp-content/uploads/2013/05/Biokuro-panaudojimo-sildymui-galimybes-2012-12-28-11.pdf). Vadinasi, nepriklausomų šilumos gamintojų atėjimas į Šiaulius yra naudingiausias galutiniams šilumos vartotojams, nes kainos mažėjimo galimybės yra iki 30 % didesnės lyginant su variantu, kai šilumos gamyba sukonztruota vienoje rankose.</p> <p>UAB „GECO-Taika“ priklauso vienai didžiausių Lietuvoje atsinaujinančios energetikos įmonių grupei „GECO Investicijos“, kuri valdo biokuro katilinę Kaune, įgyvendina naujus biokuro katilinių projektus Vilniuje, Kaune, Jonavoje ir kituose miestuose. „GECO Investicijas“ kontroliuoja verslininkų Rakauskų šeima bei privataus kapitalo investicijų grupė „Žabolis ir partneriai“.</p> <p>UAB „GECO-Taika“ yra bendras „GECO Investicijų“ projektas, įgyvendinamas kartu su partneriais koncerno „Achemos grupė“ įmone „Agrinvest“. 100 % UAB „GECO-Taika“ akcijų priklauso UAB „GECO-Agrinvest“, kurios įstatinis kapitalas siekia 1 mln. Lt. UAB „GECO-Taika“ įstatinis kapitalas yra 10 tūkst. Lt. Atskiros bendrovės biokuro katilinėms plėtoti kiekviename mieste, įskaitant ir Šiaulius, steigiamos dėl aiškesnio valdymo ir apskaitos.</p> <p>Už visus UAB „GECO-Taika“ prisiimamus finansinius įsipareigojimus garantuoja įmonės steigėjai, nes bendrovė priklauso įmonių grupei.</p>

Suinteresuotos visuomenės motyvuotų pasiūlymų įvertinimą parengė:

UAB „Ekokonsultacijos“ aplinkosaugos ir visuomenės sveikatos specialistė Lina Sakalauskaitė, tel./faks. (8 5) 2745491, el. p. lina.s@ekokonsultacijos.lt

2013-08-29

