

Splošne informacije		zapiski		Statistični in ekonomski podatki		zapiski	
ime podjetja		zakonito ime podjetja		število zaposlenih	-		
mesto/država		naslov proizvodnega obrata		letni promet	M€/leto		
ime kontaktne osebe				letni proizvodni stroški	M€/leto		Določi faktor celotnega vtoka za proizvodnjo
delovno mesto kontaktne osebe				osnovno leto ekonomskih podatkov	-		Določi referenčno leto za ekonomske parametre
naslov				pričakovana stopnja rasti proizvodnje v naslednjih petih letih	%/leto		
Telefonska št.				Je podjetje neodvisno?	da/ne		
Št. faksa				letni stroški O&M proizvodnje toplote in hladu	€/leto		
E-naslov				letni stroški O&M elektroenergetskega sistema	€/leto		
opis industrije				<b>Obdobje obratovanja</b>			<b>zapiski</b>
sektor				celotne obratovalne ure na delovni dan	h/dan		npr. 3x6 ur = 3 izmene vsaka po 6 ur.
NACE koda sektorja				število izmen	-		0
0				število proizvodnih/obratovalnih dni na leto	dnevi		
0				glavno obdobje dopustov ali zaustavitev za vzdrževalna dela	dd/mm-dd/mm		Določi obdobje dopustov in obdobje vzdrževanja.

Informacije o produktih		Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3	Ostali produkti	zapiski
vrsta produkta	ime					
koda produkta	0					
letna količina produkta(ov)	proizvod-enote/leto					
merska enota za količine produkta	0					Določi mersko enoto in količino (npr. liter surovega mleka / leto, hl piva / leto itd.).
letni prihodek na produkt	M€/leto					

industry audit

www.einstein-energy.net

Raba goriva in stroški		1	2	3	4	5	6	
Gorivo	-							
enota								Če je možno, podaj mesečne podatke v ločene sezname in/ali račune. Določi ekvivalent na osnovi LCV (najnižje toplotne vrednosti)
letna raba	enot/leto							
	MWh / leto (LCV)							
cena goriva	€/kWh LCV							Določi izdatke brez DDV
letni stroški energije	€/leto							Celotni stroški

Raba elek. energije in stroški								
Tarifna postavka		Konica	Standard	Spodnja	SKUPAJ	soproduktivna (kogeneracija)	prodaja v omrežje (kogeneracija)	
Letna raba	MWh / leto							Navedi rabo v različnih obdobjih proizvodnje (soproduktivne), zapiši celotno količino proizvedene elek. energije in delež za prodajo v električno omrežje.
pogodbena moč	kW							
vrsta tarife / razred	-							Določi izdatke brez DDV
tarifa vgrajene moči	€/kWmesec							Fiksni stroški dobave
tarifa rabe	€/MWh							Stroški rabe brez fiksnih stroškov
letni stroški za električno energijo	€/leto							Celotni stroški/celotna prodaja (vključno z nagradami)
Poraba električne energije glede na vrsto rabe	MWh / leto	Elek. energija za gretje			Elek. energija za ostalo rabo			Če obstajajo še drugi porabniki jih podaj na ločenem listu.
		Hlajenje	Klimatiziranje	Ostala raba	Motorji in stroji	Elektro-kemični procesi	Razsvetljava	

Poraba energije na produkt/storitev		Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3	Ostali produkti	Pomožne storitve	%	
Raba goriv	MWh / leto (LCV)							Če je mogoče, določi rabo energije za različne proizvodne linije
Raba električne energije	MWh / leto						Delež stroškov energije glede na celotne stroške:	

industry audit

Opis proizvodnje			1	2	3	
kratko ime procesa	0					Podaj shemo proizvodnega procesa (npr. tok surovega mleka v proizvodnji sira ali tok dela avtomobila v avtomobilski industriji)
opis procesa	0					Podaj kratek opis procesa ali enotne operacije
vrsta procesa	kontinuirni/šaržni					Določi vrsto procesne enote (EINSTEIN klasifikacija)
vrsta procesne enote	0					Določi ali je proces kontinuirani ali šaržni
produkt ali procesni medij (voda, olje, zrak itd.)	-					Medij, ki je v neposrednem stiku z obravnavanim produktom, npr. sušilni zrak, lužina ali pralna voda itd.
tipična (končna) temperatura procesnega medija med obratovanjem	°C					Podaj temperaturo procesnega medija in ne medija za dobavo toplote.
vtočna temperatura procesnega medija (pred rekuperacijo)	°C					Vtočna temperatura procesnega medija pred rekuperacijo odpadne toplote
zagona temperatura procesnega medija (po prekinitvah)	°C					Temperatura procesne opreme pred gretnjem pred zagonom procesa
dnevni prtok procesnega medija	m <sup>3</sup>					Kontinuirani proces: Pretok fluida krat čas kroženja. Šaržni proces s ponovno uporabo fluida: Prostornina krat št. šarž.
prostornina procesnega medija v opremi ali v skladišču	m <sup>3</sup>					npr. količina čistilne raztopine v steklenici
Zahtevana moč procesa med obratovanjem	kW					Potrebna moč med procesom pri enakom. obratovanju (toplotne izgube, uparjanje, endogene kem. reakcije, brez grelja krožečega fluida)

Rekuperacija odpadne toplote za ta proces						
Ali obstaja toplota iz rekuperacije odpadne toplote za proces?	(da/ne)					Če DA, podaj kratek opis sistema rekuperacije odpadne toplote
vir odpadne toplote	-					Določi vir toplote (npr. toplotne izgube iz procesa X, dimni plini iz kotla Y itd.)
vtočna temperatura procesnega medija (po rekuperaciji)	°C					Vtočna temperatura (proti sistemu) procesnega medija po rekuperaciji odpadne toplote

Odpadna toplota (razpoložljiva za rekuperacijo)						
medij iztočne odpadne toplote	-					zapiski Določi medij odpadne toplote (največ 3)
temperatura iztočne odpadnega iztočnega toplotnega toka	°C					Iztočna temperatura iztoka z odpadno toploto (npr. voda ali vroč vlažni zrak na iztoku sušilnega procesa)
specifična entalpija iztočnega odpadnega toplotnega toka	°C					Entalpija iztočne odpadne toplote (npr. vode ali vročega vlažnega zraka na iztoku sušilnega procesa)
končna iztočna temperatura iztočnega odpadnega toplotnega toka	°C					Najnižja temperatura na katero lahko hladimo odpadno toploto. Če ni omejitev, napiši 0
dnevni iztok procesnega medija	m <sup>3</sup>					Lahko je različen od vtoka, če je npr. uparjanje ali kemična reakcija
ali je mogoča rekuperacija odpadne toplote iz iztočnega medija?	(da/ne)					Če NE, zapiši zakaj: npr. onesnažen s snovmi, ki lahko poškodujejo toplotni prenosnik itd.



Kontinuirani/šaržni		1	2	3	
št. obratovalnih ur	h/dan				Obratovalne ure na dan
Število delovnih dni	0				preveni (X) dneve obratovanja procesa
0	Ponedeljek				
0	Torek				
0	Sreda				
0	Četrtek				
0	Petek				
0	Sobota				
0	Nedelja				
Navedi delovni urnik(e)	0				Navedi čas začetka in konca vsakega procesa za tipičen proizvodni dan
začetek 1	0				
konec 1	0				
začetek 2	0				
konec 2	0				
št. šarž na dan	-				0
čas trajanja 1 šarže	h				Navedi čas trajanje posamezne šarže
zagon	min				Navedi čas, ko temperatura v šarži doseže željeno vrednost
kontinuirani proces	min				Čas, ko proces doseže željeno temperaturo
letno število procesnih operacij	dnevi / leto				Skupno št. obratovalnih dni na leto

Oprema za proizvodnjo toplote							Splošni zapiski: 1) Če obstajajo procesne enote opreme enakega tipa, ki dobavljajo toploto in hlad po istih distribucijskih linijah, jih vnesite v skupni stolpec. Podatki za eno enoto in število enakih enot so vneseni in označeni. 2) Enote opreme enakega tipa, ki dobavljajo toploto ali hlad po različnih distribucijskih linijah vnesite v različne stolpce.	
Opis		1	2	3	4	5		
Kratko ime opreme	-						Podaj oznako opreme za prepoznavo v poročilu	
Proizvajalec	-						Dodaj razpoložljive tehnične podatke	
Leto proizvodnje in/ali vgradnje?	-						Leto proizvodnje ali vgradnje	
Model	-						Tip glede na oznako proizvajalca	
Vrsta opreme	-						npr. kotel / gorilnik / hladilnik / kompresor / CHP motor	
Št. enot iste vrste	-						Določí koliko enakih enot obstaja	
Tehnični podatki								
Nominalna moč (toplote ali hlada, iztoka)	kW							Moč pri proizvajalčevih nominalnih pogojih
Vrsta goriva	-							Izberi vrsto goriva iz predhodno določenega seznama
Raba goriva (nominalna)	-							Določí spodnje enote
Enote (rabe goriva)	-							Navedi enote za nominalno rabo goriva, npr. m <sup>3</sup> /h, L/h, kg/h
Vtok električne moči	kW							Električna moč, vključno z dodatnimi komponentami, kot so vodne črpalke, regulacija itd.
Povprečni izkoristek termične pretvorbe	-							Določí učinkovitost kotla ali EER(COP) število za proizvodnjo hlada
Poprečna zasedenost (celotna kapaciteta = 100%)	-							Določí povprečno dobavljeno moč kotla/hladilnika/itd. glede na njihovo nominalno moč
<i>Samo kotli</i>								
Temperatura dimnih plinov pri stadarnih obratovanih pogojih	°C							Samo za kotle in CHP
Razmernik zgorevalnega zraka	-							Samo za kotle in CHP
<i>Samo CHP</i>								
Proizvodnja elek. energije	-							Samo za CHP motorje
Učinkovitost pretvorbe elek. energije	-						Samo za CHP motorje	

industry audit

Toplotni vir/ponor							
Dobava toplote ali hlada v distribucijski sistem / cevovod (ocevje ali odcep) št.	-						Določí dobavno cev do opreme z uporabo nomenkulture blokovnega distribucijskega sistema
Samo toplotne črpalke:							
Nizkotemperaturni vir toplote	-						Če uporabimo odpadno toploto, navedi proces ali opremo, ki je vir odpadne toplote
Temperatura vira toplote	°C						Temperatura vtočnega medija v uparjalnik
Vtok toplotne moči (samo toplotne črpalke)	kW						Dobavljena moč v generator toplotne črpalke
delovna temperatura (samo toplotne črpalke)	°C						Temperatura fluida za dobavo toplote na vtoku v generator
Izvor visoko temperaturnega toplotnega vira (samo za toplotne črpalke)	-						Navedi ali je krogotok dobave toplote v generator zaprt ali odprt (izpust odpadne toplote v okolje)
Hladilo	-						Hladivo delovanega fluida

Urnik							
Št. obratovalne ure na leto	h/dan						Navedi reprezentativne povprečne vrednosti
Št. obratovalnih dni na leto	dnevi / leto						Navedi reprezentativne povprečne vrednosti

Oprema za proizvodnjo hlada							Splošni zapiski: 1) če obstajajo procesne enote opreme enakega tipa, ki dobavljajo toploto in hlad po istih distribucijskih linijah, jih vnesite v skupni stolpec. Podatki za eno enoto in število enakih enot so vneseni in označeni. 2) Enote opreme enakega tipa, ki dobavljajo toploto ali hlad po različnih distribucijskih linijah vnesite v različne stolpce.
Opis		1	2	3	4	5	
Kratko ime opreme	-						Podaj oznako opreme za prepoznavo v poročilu
Proizvajalec	-						Dodaj razpoložljive tehnične podatke
Leto proizvodnje in/ali vgradnje?	-						Leto proizvodnje ali vgradnje
Model	-						Tip glede na oznako proizvajalca
Vrsta opreme	-						npr. kotel / gorilnik / hladilnik / kompresor / CHP motor
Št. enot iste vrste	-						Določi koliko enakih enot obstaja
Tehnični podatki							Moč pri proizvajalčevih nominalnih pogojih Hladivo delovanega fluida Električna moč, vključno z dodatnimi komponentami, kot so vodne črpalke, regulacija itd. Določi učinkovitost kotla ali EER(COP) število za proizvodnjo hlada Določi povprečno dobavljeno moč kotla/hladilnika/itd. glede na njihovo nominalno moč Določi spodnje enote Enote (rabe goriva)
Nominalna moč (toplote ali hlada, iztoka)	kW						
Hladilo	-						
Vtok električne moči	kW						
Povprečni izkoristek termične pretvorbe	-						
Poprečna zasedenost (celotna kapaciteta = 100%)	-						
<i>Samo absorpcijski hladilniki</i>							
Raba goriva (nominalna)	-						
Enote (rabe goriva)	-						



Toplotni vir/ponor							
Dobava toplote ali hlada v distribucijski sistem / cevovod (ocevje ali odcep) št.	-						Določi dobavno cev do opreme z uporabo nomenkulture blokovnega distribucijskega sistema
Končni cilj odpadne toplote	-						Če ga uporabiš, označi toplotni prenosnik, ki rabi odpadno toploto
Temperatura ponovnega hlajenja	°C						Iztočna temperatura hladilne vode ali vročega zraka
Vtok toplotne moči (samo absorpcijski hladilniki)	kW						Dobavljena moč v generator hladilnika
Delovna temperatura (samo absorpcijski hladilniki)	°C						Temperatura fluida za dobavo toplote na vtoku v generator
Izvor visoko temperaturnega toplotnega vira (samo absorpcijski hladilniki)	-						Navedi ali je krogotok dobave toplote v generator zaprt ali odprt (izpust odpadne toplote v okolje)
Urnik							
Št. obratovne ure na leto	h/dan						Navedi reprezentativne povprečne vrednosti
Št. obratovnih dni na leto	dnevi / leto						Navedi reprezentativne povprečne vrednosti

Distribucija toplote/hladu		1	2	3	4	5	
Ime odcepa/distribucijskega sistema	-						Dodaj poenostavljeno shemo hidraličnega sistema proizvodnje in distribucije toplote/hladu
Distribucijski medij toplote ali hladu	-						Podaj skrajšano ime ali številko distribucijske cevi v skladu s shemo strojnih napeljav
Nominalna stopnja proizvodnje ali kroženja (določi enote)	m <sup>3</sup> /h kg/h						npr. zrak za sušenje, para, vroča voda, hladivo itd.
Iztočna temperatura (za distribucijo)	°C						Temperatura dobavnega medija dobave iz opreme
Obtočna temperatura (iz distribucijskega sistema)	°C						Obtočna temperatura dobavnega medija iz distribucijskega sistema (npr. obtočna temp. kondenzata v parno-kondenzatnem sistemu)
Delež obtoka	%						Določi delež obtočnega medija dobave toplote/hladu (1.0 = popolnoma zaprt krog)
napajalni medij v odprtem sistemu	°C						Temperatura vtočnega distribucijskega medija toplote/hladu v odprti sistem (npr. temperatura vtočne vode v omrežje itd.)
tlak distribucijskega medija toplote ali hladu	bar						Delovni tlak dobavnega medija toplote/hladu
Celotna dolžina distribucijskega cevja (v eni smeri)	m						Samo enosmerna dolžina
Celotni koeficient toplotnih izgub cevovodov	kW/K						Za celotni sistem: vtočni in povratni
povprečni premer cevi	mm						
debelina izolacije	mm						

Skladiščenje							
Število skladiščnih enot	-						Določi število skladiščnih enot iste vrste
prostornina skladiščne enote	m <sup>3</sup>						Prostornina medija ene skladiščne enote
Vrsta skladiščenja toplote	-						Izberi iz seznama
tlak medija za skladiščenje toplote	bar						Tlak procesnega medija na vtoku skladišča, če je različen od tlaka skladiščenega medija
najvišja temperatura skladiščenja	°C						Najvišja temperatura skladiščenja pri kateri še lahko skladiščimo

Toplotni prenosnik no.		1	2	3	4	5	
Skrajšano ime toplotnega prenosnika	-						Podaj kratko ime opreme
Vrsta toplotnega prenosnika	-						Določi vrsto toplotnega prenosnika, npr. ploščni, cevni itd.
Stopnja prenosa toplote	kW						Stopnja prenosa toplote pri določenih delovnih pogojih
Srednja logaritemska temp. razlika (LMTD)	K						Med fluidi v toplotnem prenosniku
Celotna prenešana toplota	MWh						Celotna letna prenešana toplota
Vir toplote (proces [plus iztok št.], oprema itd.)	-						Navedi: proces, oprema, distribucijski sistem, kompresor, elektromotor, skupaj z njihovim številom
Vtočna temperatura (vir)	°C						Vtočna temperatura vročega fluida
Vtočna specifična entalpija (vir)	kJ/kg						Vtočna entalpija vročega fluida
Iztočna temperatura (vir)	°C						Iztočna temperatura vročega fluida
Iztočna specifična entalpija (vir)	kJ/kg						Iztočna entalpija vročega fluida
Toplotni ponor (proces, cev/odcep)	-						Navedi: Proces ali distribucijski cevovod in številko. Če je prenos toplote preko skladišča, morate to določiti v distribucijskem sistemu
Vtočna temperatura (ponor)	°C						Vtočna temperatura hladnega fluida
Iztočna temperatura (ponor)	°C						Vtočna entalpija hladnega fluida

odpadna toplota iz elek. opreme		1	2	3	4	5	
Krajše ime za elek. opremo	-						Podaj kratko ime opreme
Vrsta opreme	-						določi vrsto opreme, npr. kompresor, elektromotor itd.
Vrsta odpadne toplote	-						Določi vrsto odpadne toplote (npr. ponovno hlajenje stisnjenega zraka, hladilna voda motorja/kompresorja itd.)
Razpoložljiva odpadna toplota	kW						oceni količino
Medij	-						Odpadna toplota medija
Pretok	kg/h						Navedi pretok medija odpadne toplote
Temperatura toka odpadne toplote	°C						Navedi iztočno temeparturo medija odpadne toplote
trenutna raba odpadne toplote	da/ne						Če DA, določi distribucijsko cevje/odcep ali toplotni prenosnik, ker se trenutno rabi odpadna toplota

Urnik							
Obratovalne ure na dan	h/dan						Navedi obratovalni režim opreme, ki proizvaja odpadno toploto
št. šarž na dan	-						
čas trajanja 1 šarže	h						
št. obratovanih dni na leto	dnevi / leto						

### industry audit

www.einstein-energy.net

<b>Glavna motivacija za rabo obnovljivih virov</b>		možnosti prihrankov goriva	da/ne	
Ali vas zanima raba obnovljivih virov energije? (sončne energije/biomase)	da/ne	prispevek k bolj ekološki dobavi energije	da/ne	
		raba sončne energije pomaga boljšemu trženju proizvoda	da/ne	
ostalo: <input type="text"/>				

<b>Sončna energija</b>				
Zemljepisna širina kraja	°	<input type="text"/>	Zem. širino zapiši v stopinjah. Npr. zemljepisna dolžina Rima je 41,90°	
Letno sončno sevanje na pokrito površino (skupaj)	kWh/m <sup>2</sup> .a	<input type="text"/>	Letno sončno obsevanje na vodoravno površino	
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Kratko ime razpoložljive površine	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Razpoložljiva površina strehe, tal in sten	m <sup>2</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lega	Naklon (°) Usmerjenost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Problemi senčenja?	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oddaljenost strehe, tal, sten od strojnice ali procesa	m	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>Samo strehe:</i>				
Vrsta strehe	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Statična nosilnost strehe	kg/m <sup>2</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ali obstajajo skice zgradb in razpoložljivih površin?	da/ne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*Določite krajše ime za vsako razpoložljivo površino vgradnje za jasno identifikacijo*

*Če so razpoložljive različne površine, podaj izmere posameznih površin*

*Podaj nagib površine (npr. kot nagiba, samo v stopinjah)*

*Senčenje zaradi okolišnih stavb, dreves, ostalih ovir skozi vse leto, v zimskem času, zgodaj zjutraj/pozno popoldne*

*Oceni dolžino cevi od strehe, tal, stene do strojnice ali procesa*

*Določite vrsto strehe, npr. opečna kritina, betonska kritina itd.*

*Dodatna teža solarnih kolektorjev je med 25-30 kg/m<sup>2</sup>*

*Priloži načrte stavb in/ali skice površin*

<b>Biomasa</b>				
<b>Razpoložljiva biomasa iz procesov</b>			<b>Razpoložljivost biomase v regiji</b>	
Vrste razpoložljive biomase iz procesov	0	<input type="text"/>	Vrsta razpoložljive biomase	-
Obdobje razpoložljivosti biomase	dd/mm-dd/mm	<input type="text"/>	Cena biomase po enoti	€/t
Št. dni proizvodnje biomase	dnevi	<input type="text"/>	Obdobje razpoložljivosti biomase	dd/mm-dd/mm
Dnevna količina biomase	t/dan	<input type="text"/>	Št. dni proizvodnje biomase	dnevi
Razpoložljiv prostor za skladiščenje biomase?	m <sup>3</sup>	<input type="text"/>	<i>Navedi ali je razpoložljivai skozi vse leto ali samo dolečen del leta</i>	
LCV biomase	kWh/kg	<input type="text"/>	<i>Določite prostornino</i>	
Vlaga	%	<input type="text"/>		

Stavbe (deli stavb)		1	2	3	4	5	Dodaj kratek opis/načrt stavbe
Krajše ime stavbe							Podaj krajše ime stavbe za identifikacijo v poročilu
Površina zgradbe	m <sup>2</sup>						Omejitev površine z obsegom stavbe pomnoženim s številom nadstropij
Uporabna površina	m <sup>2</sup>						Celotna uporabna površina stavbe (brez sten)
Uporaba stavbe	-						Določiti uporabo, npr. pisarne, proizvodna hala, skladišče itd.
<i>Globalni podatki o potrebi energije</i>							
Najvišja moč gretja	kW						Najvišja moč gretja (brez varnostnih koeficientov opreme)
Najvišja moč hlajenja	kW						
Letna potreba po toploti	MWh / leto						Potreba po koristni toploti in hladu. Navedi MESEČNE podatke v ločene tabele (če je mogoče)
Letna potreba po klimatiziranju	MWh / leto						
Dnevna poraba DHW	l/dan						Edina raba tople vode, ki še ni vključena v 'processe'
Število ur zasedenosti	h/dan						Obdobje zasedenosti v stavbi
Število dni uporabe na leto	dnevi/leto						
Obdobje dopustov	dd/mm-dd/mm						Obdobje, ko stavba ni zasedena
Obdobje ogrevanja	dd/mm-dd/mm						
Obdobje klimatiziranja	dd/mm-dd/mm						Navedi obdobje, npr. oktober-februar

### Uporabljeni ekonomski parametri v ekonomski analizi in primerjalna analiza možnih alternativ

Splošna stopnja inflacije	%	<input type="text"/>	Določí stopnjo spreminjanja cen za življenjsko dobo naložbe (npr. v naslednjih 15-20 letih)
Stopnja rasti cene energentov	%	<input type="text"/>	
Nominalna obrestna stopnja za zunanje financiranje naložbe	%	<input type="text" value="0"/>	0
Delež zunanjega vira financiranja	%	<input type="text"/>	Delež zunanjega vira financiranja
Specifična obrestna mera za podjetje	%	<input type="text" value="0"/>	0
Čas ekonomske amortizacije naložbe	let	<input type="text" value="0"/>	0

### Obratovali in vzdrževalni stroški

	Skupni stroški	Stroški pomožnih sistemov in materiala za obratovanje	Stroški dela	Zunanji stroški	Skladnost s predpisi, zavarovanje in prihodnji stroški za odgovornost
	€/leto	€/leto	€/leto	€/leto	€/leto
Splošno vzdrževanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stavbe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stroji in oprema	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Proizvodnja in distribucija toplote in hladu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Skupaj</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Energetske storitve zunanjih izvajalcev

Ali se izvaja energetski management?	da/ne	<input type="text"/>
Ali obstaja zunanje (pogodbeno) zagotavljanje energijskih storitev?	da/ne	<input type="text"/>