

ILGTSPĒJĪGAS ENERĢĒTIKAS RĪCĪBAS PLĀNS

1) Jūsu ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna nosaukums

Vijānu novada ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns 2013. – 2020. gadam



Oficiālā apstiprinājuma datums

Iestāde, kas apstiprina plānu

2) Jūsu ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna galvenie elementi

Krāsu un simbolu skaidrojums:

Zaļās šūnas ir aizpildāmas obligāti

Peļēkie lauki nav rediģējami



Pievienot darbību



Dzēst darbību

[Tiešsaistes IERP veidlapa: lūdzu, saglabāriet informāciju pēc katras sadaļas, citādi jūsu dati netiks saglabāti.]

NOZARES un darbības jomas	GALVENĀS darbības/pasākumi katrai darbības jomai	Atbildīgā nodaļa, persona vai uzņēmums (ja ir iesaistītas trešās puses)	Istenošana [sākuma un beigu termiņš]	Paredzamās izmaksas katrai darbībai/pasākumam	Paredzamā energoefektivitāte katram pasākumam [MWh/a]	Paredzamā atjaunojamās enerģijas ražošanas katram pasākumam [MWh/a]	Paredzamais CO2 samazinājums katram pasākumam [t/a]	Energoefektivitātes mērķis katrai nozarei [MWh] 2020. gadā	Vietējais enerģijas ražošanas mērķis katrai nozarei [MWh] 2020. gadā	CO2 samazināšanas mērķis katrai nozarei [t] 2020. gadā
ĒKAS, APRĪKOJUMS/IEKĀRTAS UN RŪPNICĪBAS NOZARES:								875	366	397
Pašvaldību ēkas, aprīkojums/iekārtas	PII „Bitīte” siltuma apgādē aizstāt fosilo (ogles) kurināmo ar atjaunojamo vietējo kurināmo (biomasu), kas tiek iegūta ar ilgtspējīgām metodēm,	Pašvaldība, PII "Bitīte" vadība	2013. -2017. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma		110	40			
	atpūtas un informācijas centrs „Kamenīte” siltuma apgādē aizstāt dīzeldegvielas kurināmo ar atjaunojamo vietējo kurināmo (biomasu), kas tiek iegūta ar ilgtspējīgām metodēm,	Pašvaldība, atpūtas un informācijas centra "Kamenīte" vadība	2013. -2017. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma		23	6			
	Dekšāru pamatskolas siltuma apgādē aizstāt dīzeldegvielas kurināmo ar atjaunojamo vietējo kurināmo (biomasu), kas tiek iegūta ar ilgtspējīgām metodēm,	Pašvaldība, Dekšāru pamatskolas vadība	2013. -2017. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma		31	8			
	Sokolki pašvaldības pagasta ēkas siltuma apgādē aizstāt fosilo (ogles) kurināmo ar atjaunojamo vietējo kurināmo (biomasu), kas tiek iegūta ar ilgtspējīgām metodēm,	Pašvaldība, Sokolki pagasta pārvalde	2013. -2017. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma		191	69			
	Uzlabot biomasas kurināmā uzglabāšanas apstākļus, lai nepasliktinātu tās fizikāli – ķīmiskās īpašības, radot (uzlabojot, renovējot) kurināmā prasībām atbilstošas novietnes (ja attiecināms, kuros pagastos),	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma	31		2			
	Pašvaldības sabiedrisko ēku energoefektivitātes paaugstināšana, renovācija, logu un durvju nomaīņa.	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma	35		5			
	Alternatīvo enerģijas avotu uzstādīšana karstā ūdens sagatavošanai;	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma		12	4			
Modernas elektroenerģijas attīstības vadības uzskaites sistēmas ieviešana pašvaldības sektorā rastu iespēju konstatēt neracionālu elektroenerģijas patēriņu (ieslēgtas elektroiekārtas, apgaismojumu laikā, kad nav patērētāju, iekārtas ar lielu elektrības patēriņu, elektrības noplūdes utt.) ļautu samazināt un optimizēt elektrības patēriņu,	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma	2		0,21				
Terciāras (nepašvaldības) ēkas, aprīkojums/iekārtas	Vijānu slimnīcas siltuma apgādē aizstāt fosilo (ogles) kurināmo ar atjaunojamo vietējo kurināmo (biomasu), kas tiek iegūta ar ilgtspējīgām metodēm;	Pašvaldība, Rēzeknes novadas pašvaldība, Vijānu slimnīcas vadība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma	628		229			
Dzīvojamās ēkas	Daudzdzīvokļu dzīvojamu māju energoefektivitātes paaugstināšana, siltināšana.	Iedzīvotāji, investori	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma	100		25			
	Ielu apgaismes vadības sistēmas modernizācija,	Pašvaldība saimniecības nodaļa	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlēta finansējuma risinājuma	21		2			

Pašvaldību sabiedriskais apgaismojums	Ielu apgaismojuma rekonstrukcija, apgaismes spuldžu nomaina uz energotaupīgākām alternatīvām – piem. LED spuldzēm	Pašvaldība saimniecības nodāja	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	57		6			
	Uzstādīt modernizētu ielu apgaismojuma sistēmu ar „kustību sensoriem”, apdzīvotajās vietās, kur ir intensīva, bet nevienmērīga cilvēku plūsma (piemēram, vilcienu stacijas tuvumā, pienākot vilcienam, ir liels cilvēku skaits, bet tad ilgstoši neviena nav).	Pašvaldība saimniecības nodāja	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	1		0,1			
TRANSPORTS:								131	122	62
Pašvaldības autoparks	Pakāpeniski atjaunot pašvaldības autoparku, dodot priekšroku videi draudzīgākiem transportlīdzekļiem –ar mazāku degvielas patēriņu, izvērtējot transporta tehniskās īpašības atbilstoši tā paredzētajām funkcijām. Kā mērķi izvirzot samazinātu autoparka videjo patēriņu par 10%.	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma		81	22			
	Pašvaldības rīcībā esošā transportlīdzekļu autoparka optimizācija un lietderīga, pārdomāta izmantošana, rādot priekšzīmi Viļānu novada iedzīvotājiem,	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma		41	11			
	Ēlektrotransporta vai hibrīdtehnoloģiju transporta iegāde	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	31		8			
Sabiedriskais transports	Modernizēt pašvaldības rīcībā esošo sabiedrisko transportu, kas nodrošina skolēnu transportēšanu līdz izglītības iestādei, kā arī veic pasažieru pārvadājumus pašvaldības funkciju ietvaros.	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	20		6			
Privātais un komerciālais transports	Transporta infrastruktūras sakārtošana pilsētā un pagastos, uzņēmējdarbības attīstības veicināšanai un apkārtnējo teritoriju sasniedzamības uzlabošanai,	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	80		16			
Cits - lūdzu, norādiet: _____										
VIETĒJĀ ELEKTROENERGIJAS RAŽOŠANA:									1	0,1
Vēja enerģija										
Saules enerģija	Alternatīvo enerģijas avotu uzstādīšana elektrības ražošanai;	Pašvaldība, investori, ieinteresētie iedzīvotāji	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma		1	0,1			
Kogenerācija										
Cits - lūdzu, norādiet: _____										
VIETĒJĀ CENTRALIZĒTĀ SILTUMENERGIJA/DZESĒŠANA,								985,1	0	7
Centralizēta siltumstacija	Veicināt jaunu patērētāju pievienošanas centralizētajai siltumapgādes sistēmai, jo centralizētajai siltumapgādei ir viszemākais kaitīgo izmešu līmenis, ko panāk, minimizējot kurināmā patēriņu un realizējot pasākumus izmešu samazināšanai siltuma ražošanas procesā, izmantojot modernas sadedzināšanas tehnoloģijas un dūmgāzu attīrīšanas ierīces. Centralizētajai siltumapgādes sistēmai ir visaugstākā kurināmā izmantošanas efektivitāte un siltumapgādes drošība, ko nodrošina tehnoloģijas un modernās siltumtehnikās iekārtas,	Pašvaldība, SIA "Viļānu Siltums"	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	35		7			
	Siltumtīklu renovācija un siltuma zudumu samazināšana par 5 %	Pašvaldība, SIA "Viļānu Siltums"	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	100		0			
	Vienotas siltumapgādes vadības sistēmas un automatizētās siltumenerģijas mērāparātu nolaišanās un uzskaites sistēmas izveidošana,	Pašvaldība, SIA "Viļānu Siltums"	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	275		0			
	Automatizēti centralizētās siltumapgādes individuālie siltummezgli un iespēja individuālajos siltummezglos ieregulēt pašu izvēlētu iekštelpu apkures režīmu noteiktam laika periodam, piemēram, diennaktij vai nedēļai neatkarīgi no āra apstākļiem. Lai samazinātu siltumenerģijas patēriņu ēkās, siltumenerģijas lietotāji, kuriem ir uzstādīti automatizēti siltummezgli, var nodrošināt sev atbilstošus komforta apstākļus, izmantojot sekojošus siltuma izlietošanas režīmus: automātiska apkures temperatūras pazemināšana nakts stundās; automātiska gaisa temperatūras pazemināšana telpās brīvdienās un svētku dienās (skolās, administratīvajās ēkās utt.) līdz lietotājiem vēlamo temperatūrai.	Pašvaldība, SIA "Viļānu Siltums"	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	275		0			
Cits - lūdzu, norādiet: _____										

TERITORIĀLĀ PLĀNOŠANA:								300	66	
Stratēģiska pilsētplānošana	Paredzēt teritoriālajā plānojumā platību atjaunojamo resursu plantācijām (vēja ģeneratori, saules baterijas), kā arī paredzot infrastruktūru, ja tas nepieciešams, piemēram, biogāzes stacijai	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	75		9			
Transporta / mobilitātes plānošana	Transporta un inženierkomunikāciju infrastruktūras izbūve izglītības, veselības un uzņēmējdarbības attīstības nodrošināšanai, izveidojot gājēju ietves, velosliņņus, apgaismojumu; Veicināt velo infrastruktūras izveidi, tajā skaitā velosipēdu novietnes,	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	180		45			
Cits - lūdzu, norādiet: _____										
PRODUKTU UN PAKALPOJUMU PUBLISKAIS IEPIRKUMS:								106	3	
Energoefektivitātes prasības/standarti	Veicot kurināmā iepirkumus, jānodrošina tā kvalitātes atbilstība izvirzītajiem standartiem	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	106		3			
Atjaunojamo enerģijas avotu prasības/standarti										
Cits - lūdzu, norādiet: _____										
DARBS AR IEDZĪVOTĀJIEM UN IEINTERESĒTĀJĀM								256	5	
Konsultācijas	Informatīvās konsultācija pieteikuma sagatavošanai privātmājas siltināšanai Eiropas struktūrfondu apguvei.	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	50		17			
Informētības pasākumi un vietējā tīkla izveide	Informatīvi un izglītojoši pasākumi iedzīvotāju veicināšanai pārdomāti lietot transportlīdzekļus, dodot priekšroku velotransportam un citām alternatīvām.	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	54		12			
	Organizēt „Enerģijas dienu” sadarbībā ar AS „Latvenergo” un citiem nozares speciālistiem, lai veicinātu iedzīvotājus pievērsties energotaupībai un racionālai lietošanai,	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	100		35			
	Organizēt izglītojošus pasākumus, lai apmācītu tehnisko personālu, kas strādā ar jaunajām tehnoloģijām.	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	10	5	6			
	Apmācības pakalpojumu nodrošināšanai energovadības, atjaunojamās enerģijas un ekoloģiskās būvniecības veicināšanai.	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	18		7			
Apmācība un izglītība	Nepieciešams rīkot izglītojošus seminārus un kampaņas, kur pašvaldība varētu ziņot par saviem ieguvumiem, veicot elektroenerģijas attālais vadības uzskaiti, veicinot pārējo patērētāju grupu ieinteresētību veikt precīzu elektroenerģijas uzskaiti,	Pašvaldība	2013. -2020. gads	Atkarīgs no izvēlētā finansējuma risinājuma	24		3			
Cits - lūdzu, norādiet: _____										
CITA NOZARE(-S) - Lūdzu, norādiet:										
Cits - lūdzu, norādiet: _____										
KOPĀ:								2653	494	615

3) Tīmekļa vietnes adrese

Tieša saite uz lapu, kas paredzēta jūsu IERP (ja tāda ir)

UZMANĪBU. Visu atbildību par šīs publikācijas saturu uzņemas tās autori. Tas ne vienmēr atspoguļo Eiropas Kopienu viedokli. Eiropas Komisija nav atbildīga par šeit minētās informācijas izmantošanu.

Plašāka informācija: www.eumayors.eu.