

Integrēto teritoriju investīciju projektu idejas

	#	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa	Finanšu instruments								Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgās institūcijas	Piezīmes				
				ES fondu finansējums		Privātais sektors, EUR	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas noslēgums										
				Pašvaldības budžets, EUR	Valsts budžets, EUR		summa, EUR	avots/ programma		2015	2020									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	Specifiskais atbalsta mērķis Nr.3.3.1. "Palielināt privāto investīciju apjomu reģionos, veicot ieguldījumus uzņēmējdarbības attīstībai atbilstoši pašvaldību attīstības programmās noteiktajai teritoriju ekonomiskajai specializācijai un balstoties uz vietējo uzņēmēju vajadzībām"	605 000	72 600	18 150	514 250	ERAF	0	0	n/a											
2	1.Prioritārā projekta ideja: Informāciju un komunikāciju tehnoloģiju uzņēmējdarbības centrs	605 000	72 600	18 150	514 250	ERAF	0	0	n/a	Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precizēti pēc būvprojekta izstrādes.	2015	2020	"P/i Ventspils Digitālais centrs"							
3	Projekta idejas pamatojums: Ventspils ir vienīga pilsēta Latvijā, kurā pēdējo 7 gadu laikā Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas (IKT) uzņēmumu skaits ir pieaudzis vairāk nekā 5 reizes. Ventspils pilsētas domes 2014.gada 21.novembrī apstiprinātā Ventspils IKT nozares attīstības stratēģija un rīcības plāns paredz mērķtiecīgi turpināt izaugsmi un nodrošināt IKT nozares koncentrācijas palielināšanos pilsētā. Atbilstoši izstrādātajai stratēģijai plānots padarīt Ventspili daudz redzamāku Eiropas IKT kartē, piemeklējot Ventspils un reģiona mērogiem atbilstošu nišu, kā arī nodrošinot kvalitatīvu izglītību speciālistiem, izcili infrastruktūru un labākos apstākļus IKT uzņēmumu vajadzībām. IKT nozares attīstība ir noteikta kā viena no Ventspils pilsētas pašvaldības prioritātēm, paredzot ievērojamus pasākumus IKT nozares straujākai izaugsmei, kas tādejādi nākotnē sekਮē gan saimniecisko darbību, gan pilnveidos uzņēmējdarbības vidi pašā pilsētā. IKT stratēģijā ietvertais virsmērķis nosaka veidot Ventspils pilsētu kā Eiropas līmena viedo tehnoloģiju radīšanas un ražošanas centru, līdz 2020. gadam palielinot IKT nozares apgrozījumu līdz 92 milijonim eiro, strādājošo skaitu 150 cīviekim un IKT studējošo skaitu līdz 786 studentiem. Stratēģijas ieviešanai ir izstrādāts rīcības plāns līdz 2020. gadam, identificējot būtiskākos Ventspils IKT nozares attīstības uzdevumus: 1) IKT studējošo skaita palielināšana, jo īpaši talantīgo jauniešu un ārvilstu studentu piesaiste un kvalitatīvs, augstas reputācijas studiju satura piedāvājumus augstākās un vidējās profesjonālās izglītības iestādēs. 2) Programmēšanas prasmju attīstība no 1. klases vispārējā izglītībā. 3) Cilvēkkapitāla piesaiste atbilstoši IKT nozares vajadzībām, t.sk. nodrošinot plašākas darba, prakses un mācību iespējas, kā arī risinot kvalitatīvu dzīvījamā fonda pieejamību, Ventspils pilsētā. 4) Ventspils IKT klastera izveide, sadarbības un tīklošanās, - nodrošinot IKT uzņēmumu, piegādātāju, pakalpojumu sniedzēju, atbilstošu institūciju ģeogrāfisko koncentrēšanos Ventspils pilsētā. 5) Finansējuma un atbalsta programmu pieejamība: pirms-inkubators, inkubatori, akseleratori, eksporta veicināšana, riska kapitāla fondu piesaiste un biznesa enģeļu tīkla darbība. 6) IKT pilotprojektu pašvaldības atbalsta programmas izveide un darbība. 7) Starptautisku liela mēroga IKT uzņēmumu piesaiste. 8) Komerçplatību IKT nozares vajadzībām pieejamība labā kvalitatē un par piejemamu cenu, nodrošinātas ar drošiem un nepieciešamās jaudas elektības un interneta pieslēgumiem. 9) Pētniecības rezultātu starptautiskās reputācijas un komercizējamības sekmēšana.																			
4	Projekta aktivitāšu pamatojums: Saskaņā ar uzņēmumu aptauju, viens no galvenajiem faktoriem IKT nozares attīstībai ir sakārtota infrastruktūra – IKT ražošanai piemērotas telpas par konkurētspējīgu cenu, nepieciešamās jaudas un stabili elektības pieslēgumi.																			
5	Specifiskais atbalsta mērķis Nr.5.6.2. "Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām"	32 372 414	3 312 170	828 042	23 461 202	ERAF	0	0	n/a											
6	2.Prioritārā projekta ideja: Daudzfunkcionāla interešu izglītības centra izveide	6 840 000	820 800	205 200	5 814 000	ERAF	0	0	n/a	Indikatīvi - Atjaunošas teritorijas platība 1ha. Radītas vismaz 20 jaunas darba vietas. Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precizēti pēc būvprojekta izstrādes.	2015	2020	"P/i Komunālā pārvalde"							
7	Projekta idejas pamatojums: Lai veicinātu skolēnu interesi par dabaszīnātņiem, matemātiku un tehnoloģijām, kā arī palielinātu skolu absolventu skaitu, kuri turpina mācības dabas un inženierzinātņu studiju programmās, sekmētu kvalificētu speciālistu piepildījumu pilsētas ekonomikai svarīgās, uz zināšanām balstītās nozarēs, Ventspils pilsētas pašvaldība jau 2006.gadā uzsāka „Rīcības programmas mācību procesa pilnveidošanai un matemātikas, dabaszīnātņu un tehnoloģiju mācību priekšmetu klašu aprīkojuma modernizēšanai pilsētā skolās 2006.-2008.gada” ieviešanai. Rīcības programmas ietvaros īstenoši savstarpēji saistīti pilsētas skolu pedagoģu profesionālās pilneides, mūsdienu mācību un metodisko līdzekļu, mācību tehnisko līdzekļu, informācijas tehnoloģiju un mācību kabinetu remontu un aprīkojuma nodrošinājuma pasākumi. Tāpat 2007.-2013.gada Eiropas Savienības fondu plānošanas periodā ietvaros īstenoši dabaszīnātņu apguvei atbilstošas materiālās tehniskās bāzes nodrošināšanas investīciju projekti. Atbilstoši izglītības attīstības prioritātnē 2014.-2020.gadam paredzētajam, arī Izglītības un zinātnes ministrijā nākamajiem septiņiem gadiem, citi starpā, ir definējusi vairākus izaicinājumus un risināmās problēmas: demogrāfiskie izaicinājumi un darba tirgus disproporcijas, neefektīvs izglītības sistēmas institucionālais tīkls, mūsdieni prasībām daļēji atbilstoša mācību vide un saturis, pedagoģu motivācijas un profesionālās pilnveides nepietiekama sekmēšana, iekļaujošas izglītības principa un individualizētās mācību pieejamas nepietiekama pievēršība, augstas bezdarbības jauniešu vidū. Saskaņā ar 19.12.2014. Ventspils pilsētas domes lēmumu Nr. 177 (prot.Nr.15;10.8) uzsākta Ventspils izglītības nozares attīstības stratēģijas izstrāde. Nemot vērā pēdējo gadu attīstības tendences pilsētā un valstīs ekonomikā un globālās attīstības tendences, Ventspils pašvaldība nākotnē plāno lielāku vērību vērst uz informāciju un komunikāciju tehnoloģiju (turpmāk - IKT) nozares attīstību pilsētā - 2014.gada 21.novembrī Ventspils pilsēta kā pirmā pašvaldība Latvijā apstiprinājā IKT nozares attīstības stratēģiju līdz 2020.gadam (turpmāk – IKT stratēģija) un tās iestenošanas rīcības plānu. IKT stratēģijas ieviešanas laikā vispārizglītošajās skolās jau no pirmās klasses plānots piedāvāt iespēju apgūt IKT nozares priekšmetus, kā arī īstenoši Ventspils Augstskolu specifisku mācību programmu izstrāde, Ventspils Tehnikumu, Ventspils Digitālo centru un Ventspils Augsto tehnoloģiju parku. 2013. gadā ir noslēgti memorandi starp pašvaldību un lieklākajiem IKT uzņēmumiem un organizācijām par šīs nozares mārķtiecīgu attīstību pilsētā. Pēdējo septiņu gadu laikā Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju uzņēmumu skaits Ventspilli ir pieaudzis piecas reizes, tas ir straujākais pieaugums starp republikas pilsētām. 2012. gadā pilsētā darbojās gandrīz 60 IKT uzņēmumi, tajā skaitā ārvilstu kapitāla, un nozīmīga daļa uzņēmumu produkcijas tiek eksportēta. IKT stratēģijā paredz, ka līdz 2020. gadam IKT nozares apgrozījums Ventspilli pieauga līdz 92 milijonim eiro, strādājošo skaitu IKT nozarē Ventspilli sasniegs 1150 cīvēku. Ventspils ir iecienīts tūrisma maršrūts, apskaitējis objektu, atpūtas un brīvā laika pavadīšanas vieta. 2013. gadā Ventspils pilsētu apmeklēja vairāk nekā 100 tūkstoši Latvijas un ārvilstu viesu, vienlaikus ir palielinājies viesu pilsētā pavadītās laiki. Lai tūrisma nozarē Ventspils pilsētā varētu turpināt attīstīties, aktuāls jautājums ir tūrisma pakalpojumu piedāvājuma paplašināšana ārpus vasaras sezonas, piedāvājot ar interešu izglītību, kultūru saistītos pakalpojumus. Lai palielinātu skolēnu interesi par zinātni, inovatīvām tehnoloģijām, inženierzinātņiem un matematiku, nepieciešams izveidot saprotamu, mūsdienu, interaktīvu piedāvājumu, kurā iepriekš minētās jomas saplūst un vai viena otra papildina. Aktīva atpūta un mūsdieni tehnoloģijas ir aktualitāte arī citiem pilsētas un reģiona iedzīvotājiem, kā arī pilsētas viesiem. Projekta idejas realizēšanai plānots sakārtot degradētu teritoriju, izbūvējot ēku un labiekārtot piegulošo teritoriju. Kopējais ieguldījums publiskajā infrastruktūrā plānots 6 840 000 euro apmērā, kā rezultāts tiks atjaunota teritorija 1ha platībā, radītas vismaz 20 jaunas darba vietas un nodrošināta labvēlgā izglītības attīstībai pilsētā. Projekta ideja atbilst arī Latvijas Nacionālajā attīstības plānā līdz 2020.gadam rīcības virziena "Kompetenču attīstība" mērķim "Nodrošinot visiem bērniem un jauniešiem kvalitatīvu un konkurrētspējīgu pamatlīdzību un vidējā izglītību, kā arī pieeju nodarbibām un aktivitātēm ārpus formālās izglītības, samazināt bērnu un jauniešu ar zemām pamatprasmēm īpatsvaru, vienlaicīgi palielinot skolēnu īpatsvaru, kurī uzzarda augstākos kompetenču līmenus" un rīcības virziena ietvaros veicamajam uzdevumam "Inovatīvu mācību saturu un darba formu ieviešana radošuma un uzņēmējspēju veicināšanai pamatlīdzībā un vispārējā vidējā izglītībā – digitālā mācību vide, mūsdienu svešvalodu apguve, dabas zinātņu un sociālo zinātņu mācību saturu pilnveidošana, karjeras izglītības sistēmas nostiprināšana".																			
8	Projekta aktivitāšu pamatojums: 1.Ēkas būvniecība - plānots sakārtot degradētu teritoriju, izbūvējot jaunu ēku indikatīvi 3500m ² platībā, lai nodrošinātu kvalitatīvu un atbilstošu infrastruktūru daudzfunkcionālā interešu izglītības centra darbības nodrošināšanai; 2.Inženierkomunikāciju izbūve - nemot vērā, ka plānota jauna būvniecība degradētā teritorijā, nepieciešams izbūvēt inženierkomunikācijas - elektroapgādes, ūdensapgādes, kanalizācijas, siltumapgādes, kā arī sakaru pakalpojumu nodrošināšanai. Nemot vērā plānoto ēkas funkciju, būvprojektēšanas darbu laikā tiks ievērtētas specifiskās prasības ēkas darbības nodrošināšanai; 3.Teritorijas labiekārtotā - nemot vērā, ka plānota jauna būvniecība degradētā teritorijā, nepieciešams labiekārtot apkārtējo teritoriju, t.sk. ierīkojot auto stāvlaukumus daudzfunkcionālā interešu izglītības centra apmeklētājiem.																			
9	3.Prioritārā projekta ideja: Daudzfunkcionāla pakalpojumu centra izveide Gāliņciemā	1 200 000	144 000	36 000	1 020 000	ERAF	0	0	n/a	Indikatīvi - Atjaunošas teritorijas platība 0,5ha; Jaunradītas vismaz 2 darba vietas. Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precizēti pēc būvprojekta izstrādes.	2015	2020	"P/i Ventspils bibliotēka"							
10	Projekta idejas pamatojums: Ventspils ir vēsturiska pilsēta, kur vairāk nekā septiņu gadus tuvākās kultūrvēsturiskās mantojuma apjomā. Pilsētas kultūras infrastruktūru veido bibliotēkas, muzeji, kultūras centrs, teātra nams, kino, kā arī izglītības iestādes kultūras nozarē. Pašvaldības galvenie kultūras dzīves veidotāji un virzītāji ir Kultūras centrs, Ventspils muzejs un Ventspils bibliotēka, PSIA „Kurzemes filharmonija”. Kultūrvēsturiskās iestādes ne tikai pilsētas sabiedrības attīstību, tās tuvākās apkaimes un visas Ziemeļkurzemes pašvaldību iedzīvotāju brīvā laika pavadīšanas iespējas, bet tās arī būtisks pilsētas apmeklētāju piesaistes faktors, kam savukārt ir pozitīva ietekme uz ekonomikas attīstību. Viena no kultūras pakalpojuma sastāvdāļām pašvaldībās ir bibliotēkas pieejamais pakalpojumu kopums (laistiņas iespējas, informācijas resursu izmantošanas pakalpojumi, izglītības, mūžizglītības un aprācības iespējas, saturīga brīvā laika pavadīšana, sociālie pakalpojumi, interneta pieejamība). Ventspils pašvaldības iestādes "Ventspils bibliotēkas" struktūrvienī																			

#	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa	Finanšu instruments								Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgās institūcijas	Piezīmes			
			Pašvaldības budžets, EUR	Valsts budžets, EUR	ES fondu finansējums		Privātās sektors, EUR	Citi finansējuma avoti				Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas noslēgums					
					summa, EUR	avots/ programma		summa, EUR	avots/ programma									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
11	Projekta aktivitāšu pamatojums: 1. Ēkas būvniecība - projekta ietvaros plānots sakārtot degradētu teritoriju, izbūvējo ēku indikatīvi 500m ² platībā, lai nodrošinātu kvalitatīvu un atbilstošu infrastruktūru kultūras un sabiedriskā centra darbības nodrošināšanai. 2. Inženierkomunikāciju izbūve - nemot vērā, ka plānota jauna būvniecība degradētā teritorijā, nepieciešams izbūvēt inženierkomunikācijas - elektroapgādes, ūdensapgādes un kanalizācijas, siltumapgādes, kā arī sakaru pakalpojumu nodrošināšanai. Nemot vērā plānoto ēkas funkciju, būvprojektēšanas darbu laikā tiks ievērtētas specifiskās prasības ēkas darbības nodrošināšanai; 3. Teritorijas labiekārtšana - nemot vērā, ka plānota jauna būvniecība degradētā teritorija, nepieciešams labiekārtot apkārtējo teritoriju, t.sk. ierīkojot auto stāvlaukumus daudzfunkcionālu pakalpojumu centru apmeklētājiem. Kopējais ieguldījums publiskajā infrastruktūrā plānots 1 00 000 euro apmērā, kā rezultātā tiks atjaunota teritorija indikatīvi 0,5ha platībā, radītas vismaz 2 jaunas darba vietas un nodrošināti labvēlgī uzņēmēdarbības attīstībai pilsētā.																	
12	4.Prioritārā projekta ideja: Teritoriju sakārtšana publiskās infrastruktūras attīstībai uzņēmēdarbības un publisko pakalpojumu pieejamības veicināšanai	3 971 414	476 570	119 142	3 375 702	ERAF	0	0	n/a	Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precīzēti pēc būvprojekta izstrādes.	2015	2020	"P/i Komunālā pārvalde"					
13	Projekta idejas pamatojums: Cilvēka dzīves kvalitāti lielā mērā nosaka tā apkārtne pieejamā infrastruktūra – ceļi un ielas, publiskā infrastruktūra inženierīklī, apbūve. Tāpat arī nacionālas, reģionālas un vietējā līmeņa infrastruktūras pieejamība, kas atbilst mūsdienu kvalitātes prasībām, ir viens no būtiskākajiem priekšnosacījumiem, lai ilgtīmīgā nodrošinātu pilsētas un valsts ekonomisko izaugsmi un konkurrēspēju globālajā tirgū. Sakārtotas dzīves telpas nodrošināšanai vienlīdz nozīmīga ir gan satiksmes, komunāla un sociāla infrastruktūra, gan arī dažāda veida pakalpojumi, kas saistīti ar šīs infrastruktūras izmantošanu. Mūsdieni pieaugošajām kvalitātes prasībām atbilstoši nacionālas, reģionālas un vietējās nozīmes infrastruktūra ir viens no būtiskākajiem priekšnosacījumiem, lai ilgtīmīgā nodrošinātu valsts ekonomisko izaugsmi un konkurrēspēju globālajā tirgū. Mūsdienīga un kvalitatīva infrastruktūra sevi ietver gan satiksmes, komunālo un sociālo infrastruktūru, gan arī dažāda veida pakalpojumus, kas saistīti ar šīs infrastruktūras izmantošanu. Nodrošinot savlaicīgu ielu virzemes un pazemes infrastruktūras izbūvi, kas ietver kompleksu infrastruktūras attīstību – ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūvi, lietus ūdens sistēmas izbūve, publiskās infrastruktūras, veloceliņu izbūve, elektroapgādes, plesēgumu un apgaismojumu izveide - tiek nodrošināta pievilkīga un kvalitatīva pilsētvides attīstība, kas ir viens no priekšnosacījumiem pievilkīgas, kvalitatīvas dzīves telpas izveidē. Ventspili tiek nodrošināti vairāki reģionālas nozīmes pakalpojumi - izglītības, veselības aprūpes, sociālās palīdzības, kultūrveides, rekreācijas un sporta jomās, kur pakalpojumi tiek nodrošināti ne tikai Ventspils pilsētas iedzīvotājiem, bet arī Ziemeļkurzemes reģiona iedzīvotājiem. Kvalitatīva reģionālas nozīmes pakalpojuma pieejamība saistīta arī kvalitatīvu ielu un laukumu virzemes un pazemes infrastruktūru. Apstrādes rūpniecība kopš 2004. gada, kad Latvija iestājās Eiropas Savienībā, ir visdinamiskā augošā Ventspils ekonomikas nozare. 2013.gadā Ventspils pilsētā sarāzoja apstrādes rūpniecības produkcija par 130,2 milj. euro 2013. gadā pēc apstrādes rūpniecības apjoma republikas pilsētā Ventspils pilsēta ierindojās septātā vietā aiz Rīgas, Liepājas, Daugavpils, Valmieras un Jelgavas. Eksporta ipatsvars 2013.gadā bija 86% no Ventspils pilsētā realizētajām pašražotajām prečēm. Kvalitatīva, mūsdienīga, droša ielu, laukumu un saistītā infrastruktūra sekmē uzņēmēdarbības attīstību, darba vietu un publisko pakalpojumu pieejamību un sasniedzamību, dzīves vietas pievilkības un dzīves kvalitatēs ceļšanas. Projekta mērķis ir Ventspils pilsētas publiskās infrastruktūras uzlabošana pašvaldības autonomo funkcionālo ietvaros, veicot pilsētas ielu un laukumu sakārtšanu vai izbūvi. Istenojot projektu, kas ietver ūdensapgādes un kanalizācijas, lietus ūdens kanalizācijas tīklu, ielu apgaismojuma izbūvi un teritoriju labiekārtšanu, uzlabosies iedzīvotāji apmeklētāji ar dzīves pilsētvides kvalitatē un vēlme saglabāt esošo dzīvesvielu. Tāpat arī tiks veicināta jaunu iedzīvotāju piesaiste pilsētai. Jaunu transportlīdzekļu stāvlaukumu un publisko laukumu labiekārtšana sekmēs dažādu reģionālas nozīmes pakalpojumu pieejamību un pilsētvides pievilkības paaugstināšanos, kā arī tiks nodrošināta uzņēmēdarbības attīstības sekmēšanai publiskā infrastruktūrā. Tādējādi tiks veicinātas iedzīvotāju nodarbinātības iespējas, strādājošo darba vides pieejamības uzlabošanās un pilsētas ekonomiskā izaugsmē. Kopējais ieguldījums publiskajā infrastruktūrā plānots 3 971 414 euro apmērā, tādējādi nodrošinot labvēlgīs apstākļus uzņēmēdarbības attīstībai pilsētā.																	
14	Projekta aktivitāšu pamatojums: 1.leguldījumi publiskajā infrastruktūrā - daudzviet pilsētā publiskajās teritorijās asfaltbetona segums ir neapmierinoša tehniskā stāvoklī, sadrups, atsedzot apakšējos segas slānus, nav atrisināta ūdens novade no laukuma klātnes, kas samazina pilsētvides kvalitatību, tāpēc nepieciešams atjaunot teritoriju un laukumu iesegumu. 2.Publiskā infrastruktūra Dienvidrietumā rajonā - daudzviet pilsētā asfaltbetona segums ir kritiskā tehniskā stāvoklī (ar plašu plāsu un bedru tīklu), sadrups, atsedzot apakšējos segas slānus, nav atrisināta ūdens novade no ceļa klātnes, ceļa nomālēs izveidojies apaugsuns un krūmājs, tādējādi nenodrošinot normatīvos noteikto redzamības attīstību un apdraudot satiksmes daļībnieku drošību.																	
15	5.Prioritārā projekta ideja: Degradētu objektu revitalizācija Vecpilsētā	4 960 000	595 200	148 800	4 216 000	ERAF	0	0	n/a	Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precīzēti pēc būvprojekta izstrādes.	2015	2020	"P/i Komunālā pārvalde"					
16	Projekta idejas pamatojums: Pilsētas teritorijā ir atsevišķas vietas un objekti, vecas, daļēji apdzīvotas vai neapdzīvotas ēkas, kas paslīktina vides kvalitatīti un rada negatīvu ietekmi uz vietējām iedzīvotājiem un pilsētas viesiem, kā arī uz pilsētvieta kopumā. Problemātiska ir situācija Ostgalā un Vecpilsētā, kur ir sastopami grausti un nesakoptas ēkas, t.sk. avārijas stāvokli esošas ēkas, kas rada negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku drošību. Projekta realizēšanai nepieciešams veikt ēku ipašuma tiesību sakārtšanu, novērtēšanu un tehnisko izpēti, būvprojektu izstrādi, kā arī nodrošināt nepieciešamo būvdarbu veikšanu. Kopējais ieguldījums publiskajā infrastruktūrā plānots 4 960 000 euro apmērā, kā rezultātā tiks revitalizēta pilsētas teritorija un revitalizēti degradēti pilsētas objekti indikatīvi 2500m ² platībā.																	
17	Projekta aktivitāšu pamatojums: Degradētu ēku/graustu un piegulošās teritorijas labiekārtšana - projekta ietvaros plānota vecpilsētas teritorijā esošo degradēto objektu revitalizācija indikatīvi 2500 m ² platībā, nostiprinot to nesošas un norobežojošās būvkonstrukcijas, pārbūvējot inženierkomunikācijas un veicot citus būvdarbus, vienlaikus nodrošinot atbilstību Būvniecības likumā noteiktajiem arhitektoniskās un inženierītehniskās kvalitatēs, atklātības, sabiedrības līdzdalības, ilgtspējīgas būvniecības un vides pieejamības principiem.																	
18	6.Prioritārā projekta ideja: Kurortoloģijas attīstība Ziemeļkurzemē	7 000 000	840 000	210 000	5 950 000	ERAF	0	0	n/a	Indikatīvi - Labiekārtota teritorija 1ha. Radītas vismaz 40 jaunas darba vietas. Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precīzēti pēc būvprojekta izstrādes.	2015	2020	"P/i Komunālā pārvalde"					
19	Projekta idejas pamatojums: SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" ir daudzprofili slimnīca un rūpējas, lai nodrošinātu augsti kvalitatīvus stacionāros un ambulatoros medicīniskos pakalpojumus Ventspils, Talsu, Dundagas un Rojas pilsētu un novadu iedzīvotājiem pēc iespējas tuvā viņu dzīves vietai. Ilgāgadīgi Ventspils stacionārā ārstējās vairāk nekā astoņi tūkstoši pacienti, bet ambulatori ārstniecisko palīdzību saņem vairāk nekā 11 tūkstoši cilvēki. SIA "Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca" Kardioloģijas un neuroloģijas nodalājās ir izveidotas medicīniskās rehabilitācijas telpas, kur ārstēšanās laikā pacientiem pēc nepieciešamības veic rehabilitāciju, lai nodrošinātu pēc iespējas ātrāku atvesejōšanos un atgriešanos pilnvērtīgā dzīvībā. Tomēr pieprasījums pēc šāda pakalpojuma pārsniezdīt rehabilitācijas telpu un speciālistu kapacitāti. Perspektīvā slimnīcas telpas būtu nepieciešams attīstīt rehabilitācijas pakalpojumus ne tikai pacientiem pēc smagām saslimšanām, bet arī gados veciem cilvēkiem. Ventspilī ir nepieciešams veikt ēku ipašuma tiesību sakārtšanu, novērtēšanu un tehnisko izpēti, būvprojektu izstrādi, kā arī nodrošināt nepieciešamo būvdarbu veikšanu. Ventspils ir lejotās tūrisma maršrutā galamērķis, apskates objektu, atpūtas un brīvā laika padarīšanas vieta. 2013. gadā Ventspils pilsētā atzīmētais tūrisma jomā, ir nepieciešama tūrisma pakalpojumu piedāvājuma paplašināšana ārpus aktivās tūrisma sezonas, tādējādi sekmējot uzņēmēdarbības vidi pilsētā. Projekta ietvaros plānots attīstīt/degradēt teritoriju, izveidojot daudzfunkcionālu veselības centru ar mineralūdenu izmantošanas nozīmēm no dzījurbuma, kas sniedzas Kemeru – Pērnava ūdens horizontā, nodrošinot medicīnisko pakalpojumu pieejamību vietējiem iedzīvotājiem un pilsētas viesiem. Vēsturiski Ventspils starpkaru periodā piejūras rajonā atradušās silto jūras vannu iestādes, kam ir liela popularitāte Ventspils iedzīvotāju un pilsētas viesu vidū. Nepieciešams attīstīt medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumus, t.sk. funkcionālā diagnostiku, vienlaikus risinot kurortoloģijas piedāvājumu kārtu, kas savukārt sekmē uzņēmēdarbības vidi Ventspils pilsētā. Kopējais ieguldījums publiskajā infrastruktūrā plānots 7 000 000 euro apmērā, kā rezultātā tiks radītas vismaz 40 jaunas darba vietas un nodrošināti labvēlgī apstākļi uzņēmēdarbības attīstībai pilsētā.																	
20	Projekta aktivitāšu pamatojums: 1.Ēkas būvniecība - plānots sakārtot degradētu teritoriju, izbūvējot jaunu ēku indikatīvi 3000-5000m ² platībā, paredzot ap 50-100 gultas vietas ārstniecisko izmeklējumu, dziedniecības un rehabilitācijas veikšanai, lai nodrošinātu kvalitatīvu un atbilstošu infrastruktūru tūrisma veselības centra darbības nodrošināšanai. 2.Inženierkomunikāciju izbūve - nemot vērā, ka plānota jauna būvniecība degradētā teritorija, nepieciešams izbūvēt inženierkomunikācijas - elektroapgādes, ūdensapgādes un kanalizācijas, siltumapgādes, kā arī sakaru pakalpojumu nodrošināšanai. Nemot vērā plānoto ēkas funkciju, būvprojektēšanas darbu laikā tiks ievērtētas specifiskās prasības ēkas darbības nodrošināšanai; 3.Teritorijas labiekārtšana - nemot vērā, ka plānota jauna būvniecība degradētā teritorija, nepieciešams labiekā																	

#	Projekta nosaukums	Indikaīvā summa	Finanšu instruments								Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgās institūcijas	Piezīmes							
			Pašvaldības budžets, EUR	Valsts budžets, EUR	ES fondu finansējums		Privātās sektors, EUR	Citi finansējuma avoti				Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas noslēgums									
					summa, EUR	avots/ programma		summa, EUR	avots/ programma													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
24	8.Alternatīvā projekta ideja: Teritoriju sakārtošana publiskās infrastruktūras attīstībai uzņēmējdarbības un publisko pakalpojumu pieejamības veicināšanai, II kārtā	4 771 000	572 520	143 130	4 055 350	ERAF	0	0	n/a	Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precizēti pēc būvprojekta izstrādes..	2015	2020	"P/i Komunālā pārvalde"									
25	Alternatīvās projekta idejas pamatojums: Cilvēka dzīves kvalitāti lielā mērā nosaka tā apkātnē pieejamā infrastruktūra – ceļi un ielas, publiskā infrastruktūra inženierīki, apbūve. Tāpat arī nacionālās, reģionālās un vietēja līmena infrastruktūras pieejamība, kas atbilst mūsdienu kvalitātes prasībām, ir viens no būtiskākajiem priekšnosacījumiem, lai ilgtermiņā nodrošinātu pilsētas un valsts ekonomisko izaugsmi un konkurētspēju globālajā tirgū. Sakārtotas dzīves telpas nodrošināšanai vienlīdz nozīmīga ir gan satiksmes, komunālā un sociāla infrastruktūra, gan arī dažāda veida pakalpojumi, kas saistīti ar šīs infrastruktūras izmantošanu. Projekts ir 4. prioritārā projekta idejas „Teritoriju sakārtošana publiskās infrastruktūras attīstībai uzņēmējdarbības un publisko pakalpojumu pieejamības veicināšanai” turpinājums, jo projekta „Teritoriju sakārtošana publiskās infrastruktūras attīstībai uzņēmējdarbības un publisko pakalpojumu pieejamības veicināšanai” realizēšanai pieejamā finansējuma apjoms ir ierobežots (sk. pamatojuma aprakstu). Kopējais ieguldījums publiskajā infrastruktūrā plānots 4 771 000 euro apmērā, kā rezultātā tiks atjaunotas teritorijas, tādējādi nodrošinot labvēlīgu apstākļus uzņēmējdarbības attīstībai pilsētā.																					
26	Alternatīvā projekta aktivitāšu pamatojums: Ieguldījumi publiskajā infrastruktūrā - daudzviet pilsētā publiskajās teritorijās asfaltbetona segums ir neapmierinošā tehniskā stāvoklī, sadrupis, atsedzot apakšējos segas slāņus, nav atrisināta ūdens novade no laukuma klātnes, ceļa nomālēs izveidojies apaugums un krūmājs, tādējādi nenodrošinot normatīvos noteiktos redzamības attālumu un apdraudot satiksmes dalībnieku drošību, tādējādi samazinot pilsētvides kvalitāti, tāpēc nepieciešams atjaunot teritoriju un laukumu ieguzējumu.																					
27	Specifiskais atbalsta mērķis Nr.8.1.2. "Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi"	17 650 229	2 118 027	529 507	15 002 695	ERAF	0	0	n/a													
28	9.Prioritārā projekta ideja: Izglītības iestāžu mācību vides infrastruktūras uzlabošana	3 953 029	474 363	118 591	3 360 075	ERAF	0	0	n/a	Modernizētas 9 vispārējās izglītības iestādes.	2015	2020	"P/i Ventspils pilsētas domes Izglītības pārvalde"									
29	Projekta idejas pamatojums: Pilsētas nākotnes attīstībai svarīga ir gan esošo iedzīvotāju skaita saglabāšana un jaunu iedzīvotāju piesaistīšana, gan dzimstības palielināšanās. Iedzīvotāju skaita saglabāšanu pilsētā nodrošina izglītības iespēju, darbavietu pieejamību un ienemamajai profesijai atbilstoša darba samaka, kā arī droša un ērta dzīves vide. Šo aspektu pilnveidošana ir pamats pilsētas mērķtiecīgai iedzīvotāju piesaistīšanas jeb imigrācijas politikai un dzimstības sekmēšanai. Pirmskolas izglītības iestādes 2014/2015. mācību gadā apmeklē 1698 audzēkņi. Nodarbinās tiek nodrošinātas 91 grupai ar vidēji 19 bērniem grupā. Obigātajā 5-6 gadīgo bērnu sagatavošanā skolai ir iesaistīti 822 audzēkņi. 2014./2015. mācību gadā 9 pašvaldības vispārizglītojošās skolās (nav iekļauta 1. ģimnāzija ar 341 audzēkni) mācības uzsāka 3 798 audzēkņi, tai skaitā 3595 dienas skolu un 203 vakara skolu audzēkņi. Dienas skolās klasēs pieplūdījums (bez speciālajām klasēm) vidēji 23 audzēkņi klasē. Laiķa periodā līdz 2014.gadam ēku energoefektivitātes uzlabošanai Ventspils pilsētas izglītības iestādes ir veikti ieguldījumi infrastruktūrā vairāk nekā 4,6 miljoni eiro apmērā. Dažādu finanšu instrumentu atbalstīto projektu ietvaros veikti siltināšanas darbi ēku norobežojās konstrukcijās, logu un durvju nomaiņas, nelielā apjomā veikti apkures sistēmu un elementu rekonstrukcijas un citi darbi. Rekonstruējot un siltinot pašvaldības izglītības iestādes, 2013.gada un panākts patēriņš siltumenerģijas samazinājums par 39%, salīdzinot ar 2009.gadu, taču ir samazinājūšas telpu vēdināšanas iespējas. Pašvaldības izglītības iestādēs regulāri tiek mēritā iekšējā gaisa temperatūra, relatīvais gaisa mitrums un veikti CO2 koncentrācijas mērījumi. Veikto mērījumu rezultāti liecina par to, ka izglītības iestādēs, lai nodrošinātu pietiekamu telpu vēdināšanu, ir jāizbūvē mehāniskās ventilācijas sistēmas. Vienlaikus nepieciešams veikti ēku iekšējo inženierīku izbūvi/atjaunošanu. Lai paaugstinātu izglītības kvalitāti un veicinātu mūsdienīgas metodikas izmantošanu izglītībā, nepieciešams modernizēt vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi – uzlabot infrastruktūru, mācību procesā ieviest inovatīvus IKT risinājumus un ergonomiski iekārtot mācību vidi.																					
30	Projekta aktivitāšu pamatojums: 1.Ēku iekšējo inženierkomunikāciju tīklu izbūve/atjaunošana - aktivitātes ietvaros plānota apkures sistēmu un siltumpunktu, elektriskā apgaismojuma sistēmu, renovācija, ugunsgrēka automātisko atklāšanas sistēmu izbūve. 2.Mehāniskās ventilācijas sistēmu izbūve - pašvaldības izglītības iestādes regulāri tiek mēritā iekšējā gaisa temperatūra, relatīvais gaisa mitrums un veikti CO2 koncentrācijas mērījumi. Rekonstruējot un siltinot pašvaldības izglītības iestādes, ir panākta būtiska siltumenerģijas ekonomija, bet samazināta telpu vēdināšanas iespējas. Veikto mērījumu rezultāti liecina par to, ka izglītības iestādēs, lai nodrošinātu pietiekamu telpu vēdināšanu, ir jāizbūvē mehāniskās ventilācijas sistēmas. 3.Telpu atjaunošana - aktivitāties ietvaros plānota ventilaču sistēmu izbūve, grīdas klājuma nomaiņa un citi vispārceltīnieciskie darbi izglītības iestāžu sporta zālēs un ar tām saistītieji palīgtelpas, kā arī ūdensapgādes un siltumapgādes sistēmu atjaunošana, grīdas klājuma, durvju nomaiņa un citi vispārceltīnieciskie darbi mācību telpās. 4.Infrastruktūras ierīkošana un bezvadu interneta iekārtu uzstādīšana - aktivitāties ietvaros plānota esošā datorīktika paplašināšana, tajā skaitā bezvadu (laikā un frekvencē sinchronizēta 802.11 a/b/g WiFi) datorīktika pieejas punktu izveidi, multimediju projektori un interaktīvo tāfelu pieslēgumu vietu izveidi, papildus kontaktligzdu izbūvi elektrotīklā, esošo (zaloj) krīta tāfelu un ar tām saistīto virsgaismu, tajā skaitā slēdziņu pārvietošanu, klasses frontālo sienu atjaunošanu un krāsošanu.																					
31	9.1. Ēku iekšējo inženierkomunikāciju tīklu izbūve/atjaunošana	1 322 749								Ēku iekšējo inženierkomunikāciju tīklu izbūve vai esošo atjaunošana, tai skaitā apkures sistēmu un siltumpunktu renovācija 2 vispārizglītojošās skolās (3. un 6.vidusskola), veicot būvdarbus 14 524 m ² platībā, elektriskā apgaismojuma sistēmu renovācija 5 vispārizglītojošās skolās (Centra sākumskola, 1.pamatskola, 2.vidusskolas piebūve, 5. un 6.vidusskola), veicot būvdarbus 17 432 m ² platībā, ugunsgrēka automātiskas atklāšanas sistēmas izbūve 6 vispārizglītojošās skolās (Centra sākumskola, 1.pamatskola, 2., 3., 5. un 6.vidusskola), veicot būvdarbus 26 868 m ² platībā.												
32	9.2. Mehāniskās ventilācijas sistēmu izbūve	1 619 500								Izglītības iestādēs, lai nodrošinātu pietiekamu telpu vēdināšanu, ir jāizbūvē mehāniskās ventilācijas sistēmas. Projekta ietvaros plānoti būvdarbi aptuveni 37 390 m ² platībā.												
33	9.3. Telpu atjaunošana	604 400								Vispārizglītojošo skolu telpu remonts, tai skaitā kapitālais remonts 2 skolu (2. un 3.vidusskola) sporta zālēs un ar tām saistītieji palīgtelpas, ar kopējo platību 873 m ² , veicot grīdu klājumu nomaiņu un vispārceltīnieciskos būvdarbus, ventilācijas sistēmu izbūvi, vienlaikus nodrošinot sporta inventāra iegādes. Kapitālais remonts Ventspils vispārizglītojošajā skolā 30 klasēs, veicot telpu renovācijas darbus kopumā aptuveni 1 650 m ² platībā, nomaiņot klasēs grīdas, durvis, renovējot ūdens un kanalizācijas, elektroapgādes un siltumapgādes sistēmas, kā arī veicot telpas vispārceltīnieciskos būvdarbus.												
34	9.4. Infrastruktūras ierīkošana un bezvadu interneta iekārtu uzstādīšana	406 380								Projekts paredz 9 vispārizglītojošo skolu (Centra sākumskola, 1. un 2.pamatskola, 2., 3., 4., 5., 6. un Vakara vidusskola) telpās esošā datorīktika paplašināšanu, tajā skaitā bezvadu (laikā un frekvencē sinchronizēta 802.11 a/b/g WiFi) datorīktika pieejas punktu izveidi, multimediju projektori un interaktīvo tāfelu pieslēgumu vietu izveidi, papildus kontaktligzdu izbūvi elektrotīklā, esošo (zaloj) krīta tāfelu un ar tām saistīto virsgaismu, tajā skaitā slēdziņu pārvietošanu, klasses frontālo sienu atjaunošanu un krāsošanu.												

#	Projekta nosaukums	Indikatīvā summa	Finanšu instruments						Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgās institūcijas	Piezīmes					
			Pašvaldības budžets, EUR	Valsts budžets, EUR	ES fondu finansējums		Privātās sektors, EUR	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas noslēgums							
					summa, EUR	avots/ programma		summa, EUR	avots/ programma									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
35	10.Prioritārā projekta ideja: Izglītības iestāžu materiāltehniskās bāzes pilnveidošana	870 500	104 460	26 115	739 925	ERAF	0	0	0	Modernizētas 9 vispārējās izglītības iestādes.	2015	2020	"P/i Ventspils pilsētas domes Izglītības pārvalde"					
36	Projekta idejas pamatojums: Pilsētas nākotnes attīstībai svarīga ir gan esošo iedzīvotāju skaita saglabāšana un jaunu iedzīvotāju piešķiršana, gan dzīmstības palielināšanās. Iedzīvotāju skaita saglabāšanu pilsēta nodrošina izglītības iespēju, darbavietu pieejamību un ierņemamajai profesijai atbilstoša darba samaka, kā arī droša un ērta dzīves vide. Šo aspektu pilnveidošana ir pamats pilsētas mērķtiecīgai iedzīvotāju piešķiršanas jeb imigrācijas politikai un dzīmstības sekmēšanai. Pirmskolas izglītības iestādes 2014./2015. mācību gadā apmeklē 1698 audzēknji. Nodarbinātās 91 grupā ar vidēji 19 bērniem grupā. Obligātājā 5-6 gadīgo bērnu sagatavošanā skolai ir iesaistīti 822 audzēknji. 2014./2015. mācību gadā 9 pašvaldības vispārizglītojošās skolās (nav iekļauta 1.gimnāzija ar 341 audzēknji) mācības uzsāka 3 798 audzēknji, tai skaitā 3595 dienas skolu un 203 vakara skolu audzēknji. Dienas skolās klasu piepildījums (bez speciālajām klasēm) vidēji 23 audzēknji klasē. 2013. gadā uzskaitītās rīčības programma mācīšanās kvalitātes uzlabošanas sistēmas izveidei Ventspils pilsētas vispārizglītojošās skolās. Programma paredzēta, lai paastrinātu jaunu apmācības metožu ieviešanu vispārizglītojošās skolās un padarītu efektivku tradicionālo apmācības metožu izmantošanu, praksē nodrošinātu uz skolēnu centru mācību procesu, panāktu skolotāja tiešā darba (mācīšanas) uzlabošanu, kā arī aprīkotu skolas atbilstoši jaunākajām informācijas un komunikācijas tehnoloģiju prasībām. 2013. gadā programma noteikto mērķu ietenošanai ieguldīti pašvaldības līdzekļi 287,6 tūkst. euro apmērā. Turpinās kopš 2013. gada iedibinātā sadarbībā ar Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāti. Katru mācību gadu vairāk kā 30 vispārizglītojošo skolu izglītojamie apmeklē nodarībās pilsētas Jauno Ķīmiju skolu. Nodarībū mērķis ir radīt labāku attiecīgā temata izpratni, iekļaujot nodarību saturā jautājumus, kas netiek aplūkoti mācību stundās, kā arī, dot iespēju izglītojamiem vairāk darboties praktiski un apgūt ķīmiķim nepieciešamos darba paņēmienus. Ventspils pašvaldības 9 vispārizglītojošās skolās par pašvaldības budžeta līdzekļiem, tajā skaitā Rīčības programmas mācīšanās kvalitātes uzlabošanai ietvaros, kā arī piesaistot ESF finansējumu līdz 2014. gadam (ieskaņot) un uzstādītas 43 interaktīvās tāfles, izvietoti 130 videoprojektori ar projekcijas ekrāniem, iegādātas 64 dokumentu kameras un 860 datori. Nemot vērā nepieciešamību nodrošināt izglītības iestāžu materiāltehnisko bāzi atbilstoši mūsdieni tehnoloģijām, nepieciešami ieguldījumi IKT aprīkojuma nodrošināšanai izglītības iestādēs, tādējādi paugustinot izglītības apguves iespējas.																	
37	Projekta aktivitāšu pamatojums: 1.Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā - projekta ietvaros plānota interaktīvo tāfeļu, videoprojektoru ar projekcijas ekrāniem, dokumentu kameru un datoru uzstādīšana izglītības iestādēs.																	
38	10.1. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā	870 500								Projekta ietvaros līdz 2020.gadam Izglītības pārvalde plāno nomainīt 10 interaktīvās tāfles (EUR 41 000), 20 videoprojektorus ar projekcijas ekrāniem (EUR 29 000), 10 dokumentu kameras (EUR 5 000) un 700 datorus (EUR 546 000). Vienlaikus IKT aprīkojama nonāja, plānotas jaunas IKT iegādes, tajā skaitā 10 interaktīvās tāfles (EUR 41 000), 130 videoprojektorus ar projekcijas ekrāniem (EUR 188 500) un 40 dokumentu kameras (EUR 20 000).								
39	11.Alternatīvā projekta ideja: Izglītības iestāžu mācību vides infrastruktūras uzlabošana un materiāltehniskās bāzes pilnveidošana	12 826 700	1 539 204	384 801	10 902 695	ERAF	0	0	0	Modernizētas 9 vispārējās izglītības iestādes.	2015	2020	"P/i Ventspils pilsētas domes Izglītības pārvalde"					
40	Alternatīvās projekta idejas pamatojums: Projekts ir 9. prioritārās projektu idejas „Izglītības iestāžu materiāltehniskās bāzes pilnveidošana“ un 10. prioritārās projektu idejas „Izglītības iestāžu materiāltehniskās bāzes pilnveidošana“, jo minēto projektu realizēšanai pieejamā finansējuma apjoms ir ierobežots. Lūdzam pamatojumu izglītības iestāžu mācību vides infrastruktūras un materiāltehniskās bāzes uzlabošanai skaitā 9. un 10. prioritārā projektu ideju aprakstos.																	
41	Specifiskais atbalsta mērķis Nr.9.3.1. "Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā"	2 000 000	240 000	60 000	1 700 000	ERAF	0	0	n/a									
42	12.Prioritārā ideja: Daudzfunkcionāla aprūpes centra izveide	547 120	65 654	16 414	465 052	ERAF	0	0	n/a	Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precīzēti pēc deinstīgācijas plānu izstrādes un būvprojekta tehniskās dokumentācijas sagatavošanas.	2015	2020	"P/i Ventspils pilsētas Sociālais dienests"					
43	Projekta idejas pamatojums: Nozares attīstības plānošanas dokumentā „Pamatnostādnes sociālo pakalpojumu attīstībai 2014.- 2020.gadam“ (turpmāk – Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes) noteiktie mērķi un veicamie pasākumi ir virzīti uz to, lai nodrošinātu individu vajadzībām atbilstoši, sabiedrībā balstītu sociālo pakalpojumu sniegšanu, kas sekmē personas pašaprūpes un neatkarīgas dzīves iespējas, tajā skaitā, arī to personu, kas saņem pakalpojumu sociālās aprūpes centros, bet mērķtiecīgu rehabilitācijas pasākumu un deinstīgācijas procesu rezultātā varētu reintegrēties sabiedrībā. Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes paredz sociālās aprūpes pakāpenisku deinstīgāciju un sabiedrībā balstītu sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumu plašāku attīstību, pilnveidojot jau esošos (aprūpe mājās, grupu mājās, dienas aprūpes centri u.t.t.) un veidojot jaunas aprūpes un rehabilitācijas pakalpojumu formas. Atbilstoši Sociālo pakalpojumu pamatnostādñēm, turpmāk aprūpes institūcijās tiks ievietotas tikai personas ar Joti smagiem funkcionālajiem traucējumiem, un ar šīm personām pēc individuāla, atbilstoši traucējumu smagumam un veidam sastādīta aprūpes un rehabilitācijas plāna strādās atbilstošas kvalifikācijas personāls. Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes paredz gan veicināt personu ar vieglākas pakāpes funkcionālajiem traucējumiem pāreju no aprūpes institūcijām uz patstāvīgu dzīvi, saņemot nepieciešamos pakalpojumus un atbalstu pašvaldībā, gan pasākumus nepieciešamo pakalpojumu kompleksa izveidei pašvaldībās. Pašlaik ilgtosās un īstācīgas sociālās aprūpes un rehabilitācijas pakalpojumi tiek nodrošināti gan bēriņiem bārejiem un bez vecāku gādības palikušiem bēriņiem (turpmāk – bēriņi), gan arī pensionāriem un personām ar invaliditāti tiek nodrošināti Ventspils Sociālās aprūpes namā „Selga“. Bēriņu aprūpes centrs ir Sociālā aprūpes nama "Selga" struktūrvienība un atrodas ēkas ceturtais stāvā, kur dzīvojamās istabas ir izvietotas pēc tāda paša principa kā slimīcā – abās pusēs šauram, garam gaiten. Esošajā bēriņu aprūpes centrā, telpu plānojuma dēļ, nav iepriekš izveidoti atsevišķas grupas (viens grupa ne vairāk kā astoņi bēriņi), līdz ar to bēriņiem nav iespējams nodrošināt ģimeniskai videi pietuvinātus sadzīves apstākļus. Esošais telpu plānojums, kas nav piemērots bēriņu aprūpei, rada nošķirtības un izolētības sajūtu bēriņu aprūpes centrā dzīvojošajiem. Nav piemērotu apstākļu, lai bēriņi radītu ģimeniskuma un kopības sajūtu. Lai bēriņiem nodrošinātu ģimeniskai videi maksimālu pietuvinātus sadzīves apstākļus, līdz ieviešanai aizbildu ģimenē vai audzējumē, plānots izveidot daudzfunkcionālu aprūpes centru. Likvidējot bēriņu sociālās aprūpes centru un izveidojot daudzfunkcionālu aprūpes centru citā ēkā, tiktū izveidotu un nodrošinātu sadzīves apstākļu, kas jau bēriņiem uzaugt ģimeniskā vidē, saņem pastāvīgu uzmanību un rūpes, radītu drošības sajūtu. Daudzfunkcionālais centrs veidojs pēc dzīvojķi tipa principa, lai bēriņu aprūpu būtu pietuvināta reālajiem dzīves apstākļiem, kurā bēriņiem tiktū nodrošināts viss nepieciešams, kas parasti pieejams ikviennā ģimenē: personīgā telpa, kopīga sadzīve, ikdienas rūpes un pienākumi. Aprūpes modelis daudzfunkcionālajā centrā tiks veidots tā, lai bēriņi varētu veiksmīgi iekļauties sabiedrībā, pavadot laiku kopā ar vienaudžiem, veidojot draudzīgas attiecības, mācoties sadarboties, kā arī veicinot pusaudžus patstāvīgu uzņemties ikdienas. Tāpat centrā plānots izveidot dienas centra pakalpojumus bēriņiem un pieaugušajiem ar garīgu rakstura traucējumiem.																	
44	Projekta aktivitāšu pamatojums: 1.Ēkas pārbūve, lai pielāgotu ģimeniskai videi – ēkas pārbūve, to pielāgojot daudzfunkcionāla centra vajadzībām. Īstācīgu sociālo aprūpi vienlaikus būs iespējams nodrošināt līdz 16 bez vecāku gādības palikušiem bēriņiem (divas atsevišķas grupas) līdz aprūpes nodrošināšanai ģimenē. 2.Telpu labiekārtotā – daudzfunkcionāla aprūpes centra telpu aprīkošana, lai tās pielāgotu specifisku funkciju veikšanai. 3.Ēkas pārbūve dienās centra izveidei – ēkas pārbūve, to pielāgojot dienās aprūpes centra vajadzībām. 4.Telpu labiekārtotā – dienās aprūpes centra telpu aprīkošana, lai tās pielāgotu specifisku funkciju veikšanai.																	
45	13.Prioritārā ideja: Grupu mājas / dzīvokļu izveide	1 452 880	174 346	43 586	1 234 948	ERAF	0	0		Projekta indikatīvs izmaksu sadalījums aktivitāšu griezumā, kā arī darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji tiks precīzēti pēc deinstīgācijas plānu izstrādes un būvprojekta tehniskās dokumentācijas sagatavošanas.	2015	2020	"P/i Ventspils pilsētas Sociālais dienests"					
46	Projekta idejas pamatojums: Nozares attīstības plānošanas dokumentā „Pamatnostādnes sociālo pakalpojumu attīstībai 2014.- 2020.gadam“ (turpmāk – Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes) noteiktie mērķi un veicamie pasākumi ir virzīti uz to, lai nodrošinātu individu vajadzībām atbilstoši, sabiedrībā balstītu sociālo pakalpojumu sniegšanu, kas sekmē personas pašaprūpes un neatkarīgas dzīves iespējas, tajā skaitā, arī to personu, kas saņem pakalpojumu sociālās aprūpes centros, bet mērķtiecīgu rehabilitācijas pasākumu un deinstīgācijas procesu rezultātā varētu reintegrēties sabiedrībā. Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes paredz sociālās aprūpes pakāpenisku deinstīgāciju un sabiedrībā balstītu sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumu plašāku attīstību, pilnveidojot jau esošos (aprūpe mājās, grupu mājās, dienas aprūpes centri u.t.t..) un veidojot jaunas aprūpes un rehabilitācijas pakalpojumu formas. Atbilstoši Sociālo pakalpojumu pamatnostādñēm, turpmāk aprūpes institūcijās tiks ievietotas tikai personas ar Joti smagiem funkcionālajiem traucējumiem, un ar šīm personām pēc individuāla, atbilstoši traucējumu smagumam un veidam sastādīta aprūpes un rehabilitācijas plāna strādās atbilstošas kvalifikācijas personāls. Sociālo pakalpojumu pamatnostādnes paredz gan veicināt personu ar vieglākas pakāpes funkcionālajiem traucējumiem pāreju no aprūpes institūcijām uz patstāvīgu dzīvi, saņemot nepieciešamos pakalpojumus un atbalstu pašvaldībā, gan pasākumus nepieciešamo pakalpojumu kompleksa izveidei pašvaldībās. Personām ar funkcionāliem traucējumiem, tajā skaitā, personām ar garīgu rakstura traucējumiem Ventspils pilsētā netiek nodrošināti uz pāsaprūpi vērsti, ģimeniskai videi pietuvināti sadzīves apstākļi, kas radītu dzīvot patstāvīgu dzīvi. Šobrīd šīs personas, kurām nav ģimenes locekļu atbalsta, saņem sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumus ilgtosās sociālās aprūpes institūcijās. Likvidējot bēriņu sociālās aprūpes centru un izveidojot daudzfunkcionālu aprūpes centru citā ēkā ar bēriņu vajadzībām piemērotām telpām, tiktū atbrīvotas pašvaldības īpašumā esošas telpas Pērkonu ielā 21 Ventspilī. Atbrīvotajās telpās būtu iespējams izveidot jaunu pakalpojumu personām ar garīgu rakstura traucējumiem – grupu dzīvokļus, tiktū nodrošināti sadzīves ap																	

Projekta nosaukums:

2. Daudzfunkcionāla interešu izglītības centra izveide

3. Daudzfunkcionāla pakalpojumu centra izveide Gāliņciemā

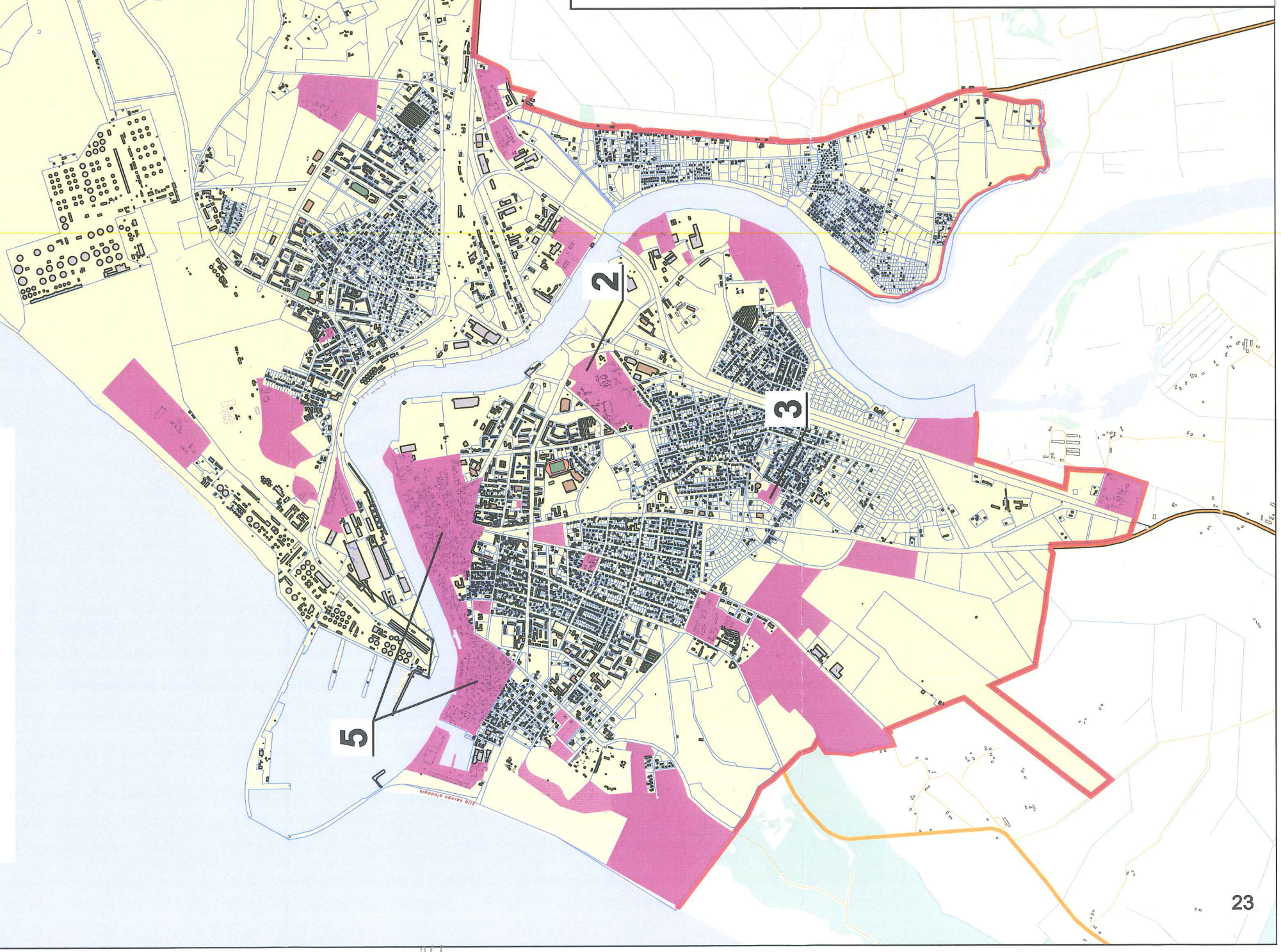
4. Teritoriju sakārtošana publiskās infrastruktūras attīstībai uzņēmējdarbības un publisko pakalpojumu pieejamības veicināšanai (Projekta atrašanās vieta tiks precizēta pēc projekta idejas izvērtēšanas)

5. Degradētu objektu revitalizācija Vecpilsētā

6. Kurortoloģijas attīstība Ziemeļkurzemē (Projekta atrašanās vieta tiks precizēta pēc projekta idejas izvērtēšanas)

7. Inovāciju centrs (Projekta atrašanās vieta tiks precizēta pēc projekta idejas izvērtēšanas)

8.Alternatīvā projekta ideja: Teritoriju sakārtošana publiskās infrastruktūras attīstībai uzņēmējdarbības un publisko pakalpojumu pieejamības veicināšanai, II kārtā (Projekta atrašanās vieta tiks precizēta pēc projekta idejas izvērtēšanas)



DEGRADĒTĀS TERRITORIJAS

VENTSPILĪ

Apzīmējumi



DEGRADĒTĀS TERRITORIJAS
PROJEKTA ATRAŠANĀS VIETA
2