

Sadarbības teritorija (jaunās novadu teritorijas)	Idejas iesniedzējs	Projekta idejas līmenis	SAM, cits finansējums	Papildus iespējamais finansējums	Prioritāte	Papildus prioritāte	Indikatīvais projekta nosaukums	Indikatīvais projekta finansējums, EUR	Projekta idejas apraksts, vajadzības pamatojums, rezultāts	Sasniedzamie rezultāti - reģionālā ietekme, sociāli ekonomiskā ietekme, ietekmes uz vidi samazinājums (pamatjoms projekta iekļaušanai reģiona programmā)	Iesaistītās pašvaldības, sadarbības partneri	Pašvaldību kopprojekti norāda piemēram <b>P1 projekta nosaukus</b>
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Pašvaldības projekts	2.1.1.	SAMS.1.1., ANM	P5		Āra apgaismojuma infrastruktūras palielināšana, lai veicinātu reģionālas nozīmes infrastruktūras attīstību	1 500 000	Elektropārvaldes līnijas novada teritorijā ir daļēji novecojušas, tādēļ nepieciešams veikt esošo tīklu rekonstrukciju un samazināt gaisa elektropārvaldes tīklu līdztvaru apdzīvotās vietās. Nepieciešams palielināt elektroenerģijas jaudu esošajām un plānotajām rūpniecības zonām. Līdz ar to nepieciešams: Izstrādāt Tehniski ekonomisku pamatojumu Jāsakārto visa apgaismojuma infrastruktūra. Viedais āra apgaismojums, kas ļauj iekonomēt elektroenerģiju, kā arī monitorēt infrastruktūras kvalitāti (piem. ja tiek izsista vai izdeg spuldze, ziņojums pienāk atbildīgajiem dienestiem). <b>Jauņu apgaismošanas stabu izbūve, tai sk. velocelļiem.</b> Jāzvērtē un jāņem vērā Zaļā iepirkuma prasības. Augstas kvalifikācijas speciālisti. Rezultātā viedais apgaismojuma sistēmas vadības ieviešana un <b>satiksmes uzskaites</b> un gaisa kvalitātes sensoru uzstādīšana ielu apgaismojuma infrastruktūrā.	Veicinās reģionālo un novada āra apgaismojuma infrastruktūras attīstību tās iedzīvotāju dzīves kvalitātes uzlabošanai. Āra apgaismojuma energoefektivitātes uzlabošana, samazinot siltumnīefekta gāzu emisijas un elektroenerģijas izmaksas.	Jelgavas novads Ozolnieku novads Jelgava	
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Reģionāls projekts	5.1.1.	Pašvaldības finansējums, Interreg, ANM	P4		Gājēju-velo ceļu izbūve gar reģionālajiem ceļiem	1 800 000	Velocelņu izveide, lai attīstītu pakalpojumu pieejamību un iedzīvotāju kustību. Prioritārā secībā, sākotnēji risinot satiksmes drošības jautājumus, iedzīvotāju mobilitāti, nepagastiem uz pilnākas ceļu un citādi – pakalpojumu sniegšanas vietām, izglītības, kultūras iestādēm, tūrisma objektiem, uzņēmumiem (uzņēmējdarbības attīstība) u. tml. Garākos maršrutos izbūvējot velosipēdu apkalpes punktus (viedos solus ar velo apkalpes komplektiem) Maršrutos: Jelgava- Eleja- Bauska- tūrisms, kultūra, darba spēka migrācija+ (ar kultūras mantojuma izmantošanu saistīta būvniecība un brīv dabas estrāde Elejas muizas parkā) Jelgava- Eleja- Tērvete- tūrisms, kultūra, darba spēka migrācija Jelgava- Jaunsvirlauka- tūrisms, kultūra, darba spēka migrācija Jelgava- Zālenieki- Tērvete- tūrisms, kultūra, darba spēka migrācija Jelgava- Glūda- Dobeles- darba spēka migrācija, tūrisms, kultūra Jelgava- Līvberze- Jaunbērze- darba spēka un skolēnu migrācija, kultūra, tūrisms Jelgava- Kalnciems- Jūrmala- tūrisms, kultūra, darba spēka migrācija Darba- Ozolnieki- darba spēka un skolēnu migrācija Āne- Jelgava- darba spēka un skolēnu migrācija Emburga- Stalģene- tūrisms, kultūra, darba spēka un skolēnu migrācija Garozā- Āne- darba spēka un skolēnu migrācija. Un skatīt iepriekš ZPR nosūtītos grafiskos materiālus	Tiek izbūvēti velo-gājēju ceļi ar velosipēdu apkalpes punktiem, uzlabojot satiksmes drošību un nodrošinot piekļuvi tūrisma un kultūras objektiem, veicinot uzņēmējdarbību. Kā arī tiek nodrošināta darba spēka migrācija uz/ no darba vietām. Tīks uzlabota iedzīvotāju dzīves kvalitāte	Jelgavas novads Ozolnieku novads Jelgava Tērvetes novads Bauska Dobele Jūrmala	
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Reģionāls projekts	5.1.1.	SAM 2.1.1.	P6	P5	Jauņu, inovatīvu un viedu risinājumu attīstīšana pakalpojumu nodrošināšanai	16 000 000	Informācijas sistēmu integrācija (valsts IS + pašvaldību IS), <b>Interneta Jaudas nodrošināšana lauku teritorijā, Bezvadu (WiFi) infrastruktūras attīstīšana.</b> Drošības pārvaldības risinājumu ieviešana. CO2 uzskaites, kas mēra izmešus apdzīvotās vietās un publiskās telpās, kā arī ietaupīto CO2 apjomu. Publisko pakalpojumu infrastruktūras un viedu monitoringa instrumentu attīstība (ūdens apgāde, kanalizācija, atkritumu apsaimniekošana utml.). Automatizēta ēku pārvaldības sistēmas attīstīšana un energoefektīvu pasākumu nodrošināšana. Viedais āra apgaismojums, kas ļauj iekonomēt elektroenerģiju, kā arī monitorēt infrastruktūras kvalitāti (piem. ja tiek izsista vai izdeg spuldze, ziņojums pienāk atbildīgajiem dienestiem). <b>Transporta plūsmu monitorings un vieda pārvaldība ceļu infrastruktūras saudzēšanai. Numuru lasīšana un viedas ceļazīmes var palīdzēt optimizēt kravu transporta radītos bojājumus ceļu infrastruktūrā.</b> <b>Viedas gājēju pārejas ar satiksmes monitoringa sistēmu.</b>	Sakārtota infrastruktūra, izveidota jauna, ieviesti un attīstīti viedie pakalpojumi	Jelgavas novads Jelgava Ozolnieku novads	

Jelgavas	Jelgavas novads	Pašvaldības projekts	5.1.1. inovatīvie	SAM 2.1.1. SAM 2.1.3. SAM 2.2.2.	P6	P5	Jauņu, inovatīvu un viedu risinājumu attīstīšana sabiedrības attīstībai nepieciešamo pakalpojumu un infrastruktūras nodrošināšanai jaunveidojamajā Jelgavas novada pašvaldības teritorijā.	1 500 000 - 2 000 000	Organizēt iedzīvotājiem komunālos pakalpojumus. Gādāt par administratīvās teritorijas labiekārtošanu un sanitāro tīrību (ielu, ceļu un laukumu būvniecība, rekonstruēšana un uzturēšana; ielu, laukumu un citu publiskai lietošanai paredzēto teritoriju apgaismošana; parku, skvēru un zaļo zonu iekārtošana un uzturēšana; atkritumu savākšanas un izvešanas kontrole; pretpildu pasākumi) noteikti kārtību, kādā izmantojami publiskā lietošanā esošie meži un ūdeņi. Pasākumi iedzīvotāju izglītības veicināšanai. Kultūras un tradicionālās kultūras vērtību saglabāšana un tautas jaunrades attīstība. Sociālo pakalpojumu pieejamības un efektivitātes uzlabošana (digitālā transformācija). Gādāt par aizgādību, aizbildību, adopciju un bērnu personisko un mantisko tiesību un interešu aizsardzību. Sniegt palīdzību iedzīvotājiem dzīvokļa jautājumā risināšanā. Piedalīties sabiedrības vērtības nodrošināšanā. Veikt attiecīgajā administratīvajā teritorijā dzīvojošo bērnu uzskaiti. Istenot bērnu tiesību aizsardzību attiecīgajā administratīvajā teritorijā	Energoefektivitātes paaugstināšana ēkās, tai skaitā sensori siltuma regulēšanai. Viedās atkritumu savākšanas sistēma (piemēram, atkritumu konteineris, kas atrodas zem zemes. Samazina gāzu izdalīšanos, jo atrodas sūkstādā temperatūrā), individuālais konteineru identifikators, samaksas aprēķināšanas atkarībā no atkritumu svara, maršruta un svara ieraksts bloķēdē, lai novērstu mahinācijas ar atkritumiem. Zaļās infrastruktūras attīstība, laistīšanas sistēmas, kas regulējas pēc mitruma daudzuma augsnē. Interaktīvu bērnu laukumu un aktīvās atpūtas vietu ierīkošana. Rītenbraucējiem draudzīgas infrastruktūras attīstīšana. Cilvēku iesaiste teritorijas labiekārtošanā (līdzdalības budžets) + e-līdzdalības ieviešana. Viedais apgaismojums (patērējot tikai tik daudz gaismas, cik nepieciešams. Gaismas regulēšanas elastīgums), gaismas ieslēdzas tikai tad, ja uz ielas kāds ir, gaismas intensitāte mazinās vai palielinās atkarībā no dabiskā apgaismojuma intensitātes. Sabiedrības iesaistes platformas ieviešana par labiekārtošanu. Interaktīvā karte ar GPS ar norādēm, kas konkrētajā vietā atļauts un kas nē. Cilvēku izglītošana par viedās specializācijas jomām (viedie materiāli, informācijas un komunikācijas tehnoloģijas, viedie enerģētiķi). IT jomas/matikas kursu organizēšana iedzīvotājiem. Multifunkcionāli centri ar interaktīvam iespējām popularizēt novada vēsturi, kultūru	Jelgavas novads Jelgava Ozoliņu novads
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Pašvaldības projekts	5.1.1.	Interreg	P3		Ānes ciema Celnieku ielas pārbūve uzņēmējdarbības attīstības veicināšanai	750 000	Celnieku iela sākas no valsts reģionālā autoceļa P93 Jelgava - Iecava un ir centrālā iela Ānes ciemā, no kuras sāzarogas ciema ielu tīkls. Iela ir intensīvi noslogota - to izmanto gan ciema daudzdzīvokļu un privātmāju iedzīvotāji, gan daudzfunkcionālo sociālo pakalpojuma centra, doktorāta, kultūras nama un sporta centra klienti. Bez tam iela ved uz aktīvu uzņēmējdarbības teritoriju, kur atrodas tādi uzņēmumi kā SIA Nordic Homes, SIA LAT SPARTAKS, u.c., kam ielas infrastruktūras stāvoklis ir nozīmīgs uzņēmējdarbības resurs. Ielas asfaltētā daļa ir bojāta un apgrūtinā pārveidošanas, tāpēc ir nepieciešama asfaltētās daļas pārbūve, kā arī daļēji ielas - asfalta seguma izbūve.	Pārbūves rezultātā tiks sakārtota Celnieku ielas infrastruktūra, tādējādi veicinot ciema uzņēmējdarbības attīstību un uzlabojot dzīves vidi ciema iedzīvotājiem	
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Pašvaldības projekts	5.1.1. inovatīvie		P5	P4	Elektro auto uzlādes staciju izveide blīvāk apdzīvotajās vietās Jelgavas novada teritorijā	500000	Attīstoties "zaļajai domāšanai" un pieaugot elektro auto skaitam valstī, arvien vairāk būs nepieciešama šo elektro auto uzlādes stacijas stratēģiski svarīgās un ērtās apdzīvotās vietās	Veicināta zaļās infrastruktūras attīstība, iedzīvotāju mobilitāte	
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Pašvaldības projekts			P4	P7, P3.6	Tilta pār Iecavas upi projektēšana un būvniecība, savienojot Ozoliņu un Cenu ciemus, pārvietojot mobilitātes nodrošināšanai	1200000	Saskaņā ar teritorijas plānojumu un teritoriju attīstītāju pieprasījumu, Cenu ciemā strauji attīstās individuālo dzīvojamu māju apbūve. Lai nodrošinātu ciema iedzīvotāju, t.sk. skolēnu, nokļūšanu pakļopjumu sniedzēju iestādēs, t.sk. skolās, nepieciešama tilta izbūve pār Iecavas upi. Šādi tiks sakārtota un radīta pieejamība Iecavas upei pieguošajai teritorijai, kur atrodas arheoloģijas pieminekļi - Napoleona kara laikā būvēti nocietinājumi - Mazsilgraužu skanstis	veicināta iedzīvotāju mobilitāte, sakārtota teritorija, radīta pieejamība arheoloģijas pieminekļiem - franču skanstim	
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Pašvaldības projekts			P4	P6	Reģionālās nozīmes valsts vietējā autoceļa V1081 Upmajā-Ciruļi pārbūve	6000000	Minētais ceļš Upmajā - Ciruļi savieno autoceļus P99 ar P100. Ceļš ir ar grants segumu. Tā pieguošajā teritorijā ir daudz privāts apbūves teritorijas, kas intensīvi attīstās. Minētā ceļa seguma pārbūve - asfalta izbūve uzlabotu braukšanas atpūstākļus gan vietējiem iedzīvotājiem, gan atslōgotu auto transporta kustību caur Jelgavas pilsētas centru, jo šobrīd daudzi Jelgavas novada iedzīvotāji nokļūšanai uz/no darbu Rīgā brauc pa Kalnciema ceļu. Pārbūvētais ceļš V1081 būtu ēri izmantojams auto transportam, kas virzās no P100 uz P99 vai otrādi, bez Iebraukšanas Jelgavas pilsētā.	iedzīvotāju mobilitātes veicināšana, Jelgavas pilsētas satiksmes atslōgšana	
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Pašvaldības projekts		Pašvaldības finansējums	P4		Jelgavas pilsētas Klijēnu ceļa seguma pārbūve par asfaltbetona segumu	3 000 000	skatīt iepriekš ZPR iesniegto informāciju		
Jelgavas Nov	Jelgavas novads	Reģionāls projekts	ANM		P4		Autostāvlaukumu paplašināšana pie dzelzceļa pieturvietām Ozoliņi un Dalbe	500 000	Pieaug iedzīvotāju vēlēme izmantot stāvparku jeb „park & ride” shēmu nokļūšanai darba vietās. Novadā jau izbūvēto autostāvlaukumu kapacitāte ir nepietiekama, nepieciešama to paplašināšana		