

**Ministru kabineta noteikumu projekta  
„Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa  
„Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi”  
sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

<b>I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība</b>		
1.	Pamatojums	<p>Ministru kabineta noteikumu projekts „Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 5.1.2. specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” (turpmāk – MK noteikumu projekts) izstrādāts atbilstoši darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” (turpmāk – DP) mērķiem un Ministru Prezidenta 2014. gada 21. jūlija rezolūcijai Nr. 12/2014-JUR-151, saskaņā ar kuru atbildīgajām institūcijām līdz 2017. gada 1. decembrim atbilstoši kompetencei jā sagatavo un noteiktā kārtībā jā iesniedz Ministru kabinetā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.–2020. gada plānošanas perioda vadības likuma 20. panta 13.punktā minēto tiesību aktu projekts.</p> <p>Par 5.1.2.atbalsta mērķa īstenošanu atbildīgā iestāde ir Zemkopības ministrija.</p>
2.	Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība	<p>Eiropas Savienības (turpmāk – ES) fondu 2014.–2020. gada plānošanas perioda Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” (turpmāk – DP) paredz īstenot specifisko atbalsta mērķi 5.1.2. "Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās" (turpmāk – 5.1.2. SAM).</p> <p><u>5.1.2. SAM mērķis</u> ir samazināt plūdu risku apdraudētās Latvijas lauku teritorijās</p> <p>Latvijā klimata pārmaiņu ietekmē, ūdens līmeņa svārstību rezultātā, paaugstinās plūdu apdraudējums. Plūdu rezultātā ir apdraudēta iedzīvotāju drošība, satiksmes, sakaru un elektroapgādes infrastruktūras funkcionēšana, medicīnas pakalpojumu pieejamība, rodas zaudējumi lauksaimniecībā izmantojamām zemēm un mežiem. Var tikt appludināti uzņēmumi, kas veic piesārņojošās darbības, vai citi objekti, kas var radīt nozīmīgu vides piesārņojumu.<sup>1</sup></p> <p>Lai pielāgotos klimata pārmaiņām, samazinot plūdu riskus, un nodrošinātu iedzīvotāju dzīves kvalitāti, kā arī saimnieciskās darbības konkurētspēju un turpmāku pastāvēšanu, ir nepieciešama aizsargdambju pārbūve (inženieraizsardzības būves un Lubāna ezera hidrotehniskās būves – aizsargdambji), vairāku polderu sūkņu staciju atjaunošana un pārbūve un potomālo upju regulēto posmu atjaunošana.</p> <p>Polderu teritorijās atrodas 39 ciemi un saimniecisko darbību</p>

<sup>1</sup> Darbības programma “Izaugsme un nodarbinātība”, pieejams:  
[http://www.esfondi.lv/upload/Planosana/FMPProg\\_270115\\_DP\\_2.pdf](http://www.esfondi.lv/upload/Planosana/FMPProg_270115_DP_2.pdf)

		<p>veic 3561 saimniecība.</p> <p>Valsts tautsaimniecībai un ekonomiskai attīstībai īpaši nozīmīgi ir stratēģiski svarīgu infrastruktūras objektu (t.sk. ceļu, autoceļu, dzelzceļa līniju, meliorācijas sistēmu u.c.) saglabāšana, tādēļ klimata pārmaiņām pieejamās investīcijas plānots prioritāri novirzīt hidrotehnisko būvju atjaunošanai un pārbūvei.</p> <p>Īstenojot 5.1.2.SAM, hidrobūves tiks atjaunotas un pārbūvētas un potomālo upju regulētie posmi tiks atjaunoti, ja šīs darbības nemazina Natura 2000 teritoriju dabas vērtību. Ja projekts plānots īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, tad tajā plānotās darbības ir saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē šo teritoriju aizsardzību un šo teritoriju dabas aizsardzības plāniem, ja tādi ir izstrādāti.</p> <p>Būvniecībā ievērojami Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr. 329 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 „Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves””, t.sk. vides prasības.</p> <p>Zaļās infrastruktūras elementi ir noteikti Ministru kabineta 2014. gada 30. septembra noteikumu Nr. 600 „Kārtība, kādā piešķir valsts un Eiropas Savienības atbalstu atklātu projektu konkursu veidā pasākumam "Ieguldījumi materiālajos aktīvos"” 12.pielikumā Nr.12 „Videi draudzīgu meliorācijas sistēmu vides elementi un to kritēriji”.</p> <p>Applūšanas riska teritorijas visvairāk sastopamas potomālo, jeb lēni plūstošo upju posmos. Plūdu laikā tiek appludinātas lielas apdzīvotas, vai citādi saimnieciski intensīvi izmantotas platības, nodarot zaudējumus saimnieciskajai un sociālajai videi. Projektu īstenošanas teritorijas tiks izvēlētas saskaņojot ar pašvaldībām, vietās, kas rada būtiskāko plūdu apdraudējumu iedzīvotājiem. Līdz šim notikušas projektu sākotnējās saskaņošanas sanāksmes par prioritārajām hidrobūvēm Nīcas un Rucavas novados 14.05.2015., Jelgavas novadā 22.01.2015., kā arī saskaņošanas process ar pašvaldībām tiks turpināts. Lai nodrošinātu sadarbību ar pašvaldību un atbilstību teritorijas plānojumam, projekta iesniedzējs iesniedz attiecīgās pašvaldības apliecinājumu (izziņu), ka plānotā būve vai tās pārbūve atbilst teritorijas plānojumā noteiktajam funkcionālajam zonējumam.</p> <p>DP paredz īstenot 5.1.2.SAM, pirms kura īstenošanas, atbilstoši Partnerības līguma Eiropas Savienības fondu 2014.–2020.gada plānošanas periodam 1. pielikumam, jāizpilda divi <i>ex-ante</i> kritēriji:</p> <p>5.1. a) ii) Izstrādāts informatīvais ziņojums, kurā sniegti viena vai vairāku risku novērtējumi. Par pasākuma izpildi atbildīgā iestāde Iekšlietu ministrija sadarbībā ar citām ministrijām (ministrijas, kas norādītas Valsts civilās aizsardzības plāna 30.pielikumā). Par kritērija izpildi atbildīgā ministrija Iekšlietu</p>
--	--	---

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

		<p>ministrija. Kritērija izpilde plānota līdz 2015.gada 22.decembrim.</p> <p>6.1. b) Izstrādi Upju baseinu apsaimniekošanas plāni Daugavai, Lielupei, Ventai un Gaujai.</p> <p>Par kritērija izpildi atbildīgā ministrija ir Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turmāk – VARAM). Kritērija izpilde – 2015. gada 22. decembris.</p> <p>Iespējamo plūdu postījumu un riska kartes Daugavas upju baseinu apgabalam tika izstrādātas 2011.gadā projekta „Informācijas sistēmas izstrāde plūdu riskam pakļautajām teritorijām Daugavas upes baseinā ES ERAF aktivitātes „Pļaviņu un Jēkabpils pilsētu plūdu draudu samazināšana” ieviešanai” ietvaros un ir pieejamas Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra (turpmāk - LVĢMC) mājaslapā: <a href="http://pludi.meteo.lv/floris/sistema.html">http://pludi.meteo.lv/floris/sistema.html</a>.</p> <p>Daugavas baseina Plūdu plāns un pasākumu programma sabiedriskajai apspriešanai tika nodota š.g. 31.jūlijā, pieejama LVĢMC mājaslapā: <a href="http://www.meteo.lv/lapas/vide/udens/udens-apsaimniekosana-upju-baseinu-apgabal-apsaimniekosanas-plani-upju-baseinu-apgabal-apsaimniekosanas-plani?id=1107&amp;nid=424">http://www.meteo.lv/lapas/vide/udens/udens-apsaimniekosana-upju-baseinu-apgabal-apsaimniekosanas-plani-upju-baseinu-apgabal-apsaimniekosanas-plani?id=1107&amp;nid=424</a>.</p> <p>Sabiedriskā apspriešana noslēgsies š.g. 30.oktobrī un to plānots apstiprināt ātrāk nekā citus Plūdu plānus. Plašāka informācija par Plūdu plāniem un to ieviešanu aprakstīta Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa “Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” sākotnējās ietekmes novērtējumā (turpmāk-Sākotnējais novērtējums)</p> <p>Valsts civilās aizsardzības plāna (turpmāk – aizsardzības plāns) aktuālajā versijā, ietverta informācija, kas saistoša un attiecināma uz 5.1.2.SAM īstenošanu. Aizsardzības plānā ietverta informācija par plūdiem, to izraisošajiem faktoriem, informācija par plūdu apdraudētajām vietām, HES pārrāvumu ietekme uz iedzīvotāju drošību. Tā kā 5.1.2.SAM ietvaros plānota hidrotehnisko būvju pārbūve un atjaunošana, ietvertā informācija skaitliski attēlo HES ūdenskrātuvju tilpumus un teritorijas, kuras var applūst HES pārrāvuma gadījumā. Aizsardzības plāna 8.pielikumā ietverta informācija ar preventīviem pasākumiem plūdu gadījumos un 7.pielikumā ietverts Plūdu apdraudēto vietu saraksts, kas attiecībā uz 5.1.2.SAM ieviešanu izvērtējot prioritāri atjaunojamos un pārbūvējamus objektus, savietojams ar sākotnējā novērtējuma pielikumā pievienoto sarakstu. Daļa aizsardzības plānā noteikto mērķu ir saistoši arī īstenojot 5.1.2.SAM mērķi - samazināt plūdu risku apdraudētās Latvijas lauku teritorijās.</p> <p>5.1.2.SAM tiek īstenots atbilstoši DP 5.prioritārā virziena “Vides aizsardzība un resursu izmantošanas efektivitāte” noteiktajām intervences kategorijām. Atbilstoši 5.1.2.SAM</p>
--	--	--

		<p>intervences laukuma 87.kodam “Pasākumi saistībā ar pielāgošanos klimata pārmaiņām un ar klimatu saistīto risku (piemēram, erozijas, ugunsgrēku, plūdu, vētru un sausumu) profilakses un vadības pasākumi, tostarp izpratnes veidošana, civilā aizsardzība un katastrofu pārvarēšanas sistēmas un infrastruktūras”, tiks pārbūvētās un atjaunotās meliorācijas sistēmas, hidrotehniskās būves, potomālo upju regulētie posmi (valsts nozīmes meliorācijas sistēmas).</p> <p>Saskaņā ar Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.–2020.gada plānošanas perioda vadības likuma 11.panta 3.daļas 2.punktā noteiktajam, DP 5.1.2.SAM noteiktā finanšu rādītāja sasniegšana tiks nodrošināta atbilstoši 2015. gada 10.jūlijā pieņemtajai Zemkopības ministrijas iekšējai kārtībai Nr. 21 “Kārtība, kādā Zemkopības ministrija kā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda atbildīgā iestāde nodrošina Eiropas Savienības fonda specifiskā atbalsta mērķa rezultātu noteikšanu un sasniegšanas uzraudzību, sagatavo ziņojumu par mērķu īstenošanu un piedalās pārbaudē projekta īstenošanas vietā”.</p> <p>Finanšu rādītājs – līdz 2018. gada 31. decembrim sertificēti izdevumi 15 186 507 <i>euro</i> apmērā.</p> <p>5.1.2. SAM ietvaros laika posmā no 2016.gada līdz 2018.gadam plānots pārbūvēt un atjaunot 11 objektus, kuru prognozētās izmaksas līdz 2018.gada 31.augustam sasniegs 16 120 000 <i>euro</i>, kas nodrošinātu, ka projektu īstenošanas laikā veiktie izdevumi tiks sertificēti (15 186 507 <i>euro</i>) līdz 2018.gada 31.decembrim.</p> <p>5.1.2.SAM ietvaros tiek paredzēts Eiropas reģionālās attīstības fonda (turmāk – ERAF) finansējums 85% apmērā- 36 881 516 <i>euro</i>, un valsts budžeta finansējums 15% apmērā - 6 508 503 <i>euro</i>. 5.1.2.SAM plānotais kopējais finansējums (kopējās attiecināmās izmaksas) ir 43 390 019 <i>euro</i>.</p> <p>5.1.2. SAM snieguma rezerve 2 249 597 <i>euro</i>, rezerves apjoms - 6, 10% no ERAF finansējuma.</p> <p>5.1.2. SAM īsteno atbilstoši Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.—2020. gada plānošanas perioda vadības likumam, Ministru kabineta 2014. gada 16. decembra noteikumiem Nr. 784 „Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda vadībā iesaistītās institūcijas nodrošina plānošanas dokumentu sagatavošanu un šo fondu ieviešanu 2014.–2020. gada plānošanas periodā”; Ministru kabineta 2007. gada 31. jūlija noteikumiem Nr.524 „Eiropas Savienības fondu vadības un kontroles sistēmas izveidošanas prasības”; Ministru kabineta 2014. gada 7. oktobra noteikumiem Nr.611 „Prasības Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.–2020. gada plānošanas perioda vadības un kontroles sistēmas izveidošanai”.</p> <p>ZM plānotais 5.1.2.SAM ieviešanas laika grafiks ievietots</p>
--	--	--

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

		<p>Sākotnējā novērtējumā.</p> <p>Projektu iesniegumu atlasī plānots īstenot, piemērojot ierobežotu projektu iesniegumu atlasī, jo 5.1.2.SAM ietvaros plānots viens projekta iesniedzējs - ZMNĪ, kas saskaņā ar Meliorācijas likuma 19.pantu ekspluatē un uztur valsts un valsts nozīmes pretplūdu būves un nodrošina pretplūdu pasākumus Latvijas lauku teritorijā.</p> <p>Saskaņā ar Meliorācijas likuma 1.pantā noteikto: valsts meliorācijas sistēma valstij piederoša meliorācijas sistēma, kuras ekspluatāciju un uzturēšanu īsteno valsts; valsts nozīmes meliorācijas sistēma — meliorācijas sistēma, kura atbilst normatīvajos aktos noteiktajiem kritērijiem un parametriem un kuras ekspluatāciju un uzturēšanu nodrošina valsts.</p> <p>5.1.2.SAM ietvaros ir paredzēts īstenot <u>vairākus projektus</u>. Projektu īstenošanai pirms projekta realizācijas darbu uzsākšanas jāīsteno saskaņā ar Latvijas Republikas Publisko iepirkumu likumu, tam pakārtoto normatīvo aktu prasībām. Zaļā iepirkuma veicināšana iestrādāta Sākotnējā novērtējumā.</p> <p>Projektu iesniedzējs nodrošina sasniegto rezultātu ilgtspēju un objektu uzturēšanu vismaz piecus gadus pēc projekta pabeigšanas un atbalstāmās darbības ir atbilstošas 2010.gada 3.augusta Ministru kabineta noteikumiem Nr. 714 „Meliorācijas sistēmas ekspluatācijas un uzturēšanas noteikumi”.</p> <p>Īstenojot 5.1.2.SAM plānots sasniegt sekojošus rādītājus un veikt plānotās atbalstāmās darbības:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbūvēto hidrobūvju skaits – 30, sasniedzamā starpposma vērtība līdz 2018. gada 31. decembrim - 10;</li> <li>• pārbūvēto/ atjaunoto valsts nozīmes ūdensnoteku garums – 342 km, sasniedzamā starpposma vērtība līdz 2018. gada 31. decembrim 122 km;</li> <li>• plūdu risku apdraudētās teritorijas tiks samazinātas līdz 35 000 ha (bāzes vērtība 82 300 ha) un plūdu apdraudēto iedzīvotāju skaits samazināsies par 12 500 iedzīvotājiem.</li> </ul> <p>Lai veicinātu iepriekš minēto rādītāju izpildi un sekmētu 5.1.2.SAM īstenošanu, tā ietvaros plānotās atbalstāmās darbības, atbilstoši Plūdu plānam, ir esošo valsts un valsts nozīmes meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju pārbūve un atjaunošana, polderu sūkņu staciju un aizsargdambju – pārbūve, potomālo upju (valsts nozīmes meliorācijas sistēmu) posmu atjaunošana un pārbūve, dabisko teritoriju pilnīga vai daļēja atjaunošana („zaļā infrastruktūra”).</p> <p>5.1.2.SAM īstenošanas ietvaros plānoto atbalstāmo darbību īstenošanas ietekme ietverta Sākotnējā novērtējumā.</p> <p>Iepriekšējā plānošanas periodā ZM par ERAF līdzekļiem īstenoja projektu “Rīgas HES ūdenskrātuvei pieguļošo teritoriju aizsardzības būvju aizsardzības spēju palielināšana”. Projekta</p>
--	--	---

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

		<p>realizācijas gaitā veikta 3 Rīgas hidroelektrostacijas (turpmāk – HES) pieguļošo teritoriju sūkņu staciju renovācija.</p> <p>ZM projekta mērķis bija palielināt Rīgas HES ūdenskrātuvei pieguļošo teritoriju aizsardzības būvju aizsardzības spējas, veicot sūkņu staciju „Tome”, „Ikšķile – 2” un „Spolītes” renovāciju, tādējādi samazinot plūdu draudu risku un uzlabojot vides kvalitāti un ekonomisko aktivitāti.</p> <p>Projekta rezultātā veicot 3 hidrotehnisko būvju kompleksu renovāciju, novērsts plūdu draudu risks 2 145 iedzīvotājiem un uzlabota vides kvalitāte polderu teritorijās. Rīgas HES pieguļošo teritoriju sūkņu staciju renovācija notika laika posmā no 2010.gada jūlija līdz 2011. gada decembrim.</p> <p>Projekta realizācijas gaitā tika veikta Rīgas HES ūdenskrātuves inženieraizsardzības būvju tehnoloģisko iekārtu nomaiņa un sūkņu staciju renovācija. Tāpat renovācijas projekta ietvaros tika finansēti būvuzraudzības un autoruzraudzības darbi.</p> <p>Kopējās projekta realizācijas izmaksas ir 1,151 milj.LVL.</p> <p>Tāpat iepriekšējā plānošanas periodā ZM par ERAF līdzekļiem īstenoja projektu „Lubāna ezera hidrotehnisko būvju kompleksa aizsargspēju palielināšana pieguļošo teritoriju aizsardzībai pret plūdu draudiem - Dienvidaustrumu dambja rekonstrukcija”. Projekts īstenots laika posmā no 2012.gada - 2015.gadam.</p> <p>Projekta ietekmes zonu veido daļa Madonas, Rēzeknes, Varakļānu un Viļānu novadu teritorijas, kurām tika novērsti plūdu draudi 31 553 ha platībā. Īstenojot projektu tika novērsti plūdu draudi apmēram 4000 iedzīvotāju no Madonas, Rēzeknes, Varakļānu un Viļānu novadiem.</p> <p>Kopējās projekta realizācijas izmaksas ir 1 428 186 <i>euro</i>.</p> <p>Sākotnējā novērtējuma pielikumā pievienots „Teritoriālais kartējums 5.1.2. specifiskajam atbalsta mērķim „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās””. Sākotnējā novērtējuma pielikumu izveide balstīta uz objektu iepriekšēju inventarizāciju, izvērtējot to tehnisko stāvokli, apsekojot objektus dabā, veicot pārrunas ar pašvaldībām un veicot objektu ietekmes izvērtējumu. Objektu vērtēti, ņemot vērā ZMNĪ noteiktos vērtēšanas kritērijus.</p> <p>LAD izstrādātajā Lauku attīstības programmā (turpmāk – LAP) ietvertie projekti tiek finansēti no ELFLA finansējuma, programmā tiek finansētas viena īpašuma meliorācijas sistēmu, koplietošanas meliorācijas sistēmu, pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēmu, pašvaldības meliorācijas sistēmu un valsts nozīmes meliorācijas sistēmu atjaunošanas un pārbūves darbi. <u>5.1.2.SAM ietvaros plānotie pārbūves darbi valsts nozīmes meliorācijas sistēmām ietver tikai potomālo upju posmu atjaunošanu un pārbūvi.</u></p> <p>LAP apakšpasākumu mērķi, saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (ES) 2013. gada 17. decembra Regulas (EK) Nr.</p>
--	--	--

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

		<p>1305/2013 par atbalstu lauku attīstībai no Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) un ar ko atceļ Padomes regulu (EK) Nr. 1698/2005 (turpmāk - Regula Nr. 1305/2013) 4.pantu, ir uzlabot infrastruktūru, kas attiecas uz lauksaimniecības attīstību, meža ražības paaugstināšanu, audzes veselības un kokmateriālu kvalitātes uzlabošanu, saglabājot un uzlabojot meža ilgtermiņa ieguldījumu globālajā oglekļa apritē, uzturot bioloģisko daudzveidību un nodrošinot klimata pārmaiņu mazināšanu, kā arī lauksaimniecības un mežsaimniecības nozares konkurētspējas paaugstināšanu.</p> <p>Savukārt no ERAF, 5.1.2.SAM ievaros, plānots finansēt valsts (hidrotehnisko būvju, polderu sūkņu staciju, aizsargdambju) un potomālo upju posmu (valsts nozīmes meliorācijas sistēma) atjaunošanu un pārbūvi.</p> <p>Demarkācija starp 5.1.2.SAM un 5.1.1.specifisko atbalsta mērķi "Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās" (turpmāk – 5.1.1.SAM) tiek aprakstīta un ievērota pēc DP noteiktajām atbalstāmajām darbībām, mērķteritorijas un finansējuma saņēmējiem. 5.1.1.SAM tiek īstenots ar publiskās infrastruktūras objektiem plūdu apdraudētās <u>apdzīvotās vietās</u>, savukārt 5.1.2.SAM mērķis ir samazināt plūdu riskus <u>lauku teritorijās</u>.</p> <p>LIFE programmas ir ES finansēts instruments vides un klimata pasākumiem un projektiem, lai uzlabotu ES vides un klimata politikas un likumdošanas īstenošanu. LIFE atbalsta projektus divās apakšprogrammās – Klimata pasākumu un Vides apakšprogrammā (Vide un resursefektivitāte, Daba un bioloģiskā daudzveidība, Vides pārvaldība un informācija). LIFE programmas ietvaros netiek atbalstītas projektu aktivitātes, kas jau tiek finansētas no citiem valsts budžeta un ES vai ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļiem, kas vienlaikus nodrošina demarkāciju ar 5.1.2.SAM ieviešanu.</p> <p>Īpašumtiesību statuss infrastruktūrai, kurā plānoti ieguldījumi 5.1.2.SAM ietvaros ir valsts meliorācijas sistēmas — valstij piederošas meliorācijas sistēmas, kuras ekspluatāciju un uzturēšanu īsteno valsts un potomālās upes (valsts nozīmes meliorācijas sistēmas).</p> <p>ZMNĪ saskaņā ar Meliorācijas likuma 19. pantu ekspluatē un uztur valsts un valsts nozīmes pretplūdu būves un nodrošina pretplūdu pasākumus Latvijas lauku teritorijā.</p> <p>5.1.2.SAM ietvaros plānotās darbības makroekonomisko vidi tieši neietekmē, jo netiek tieši ietekmēts eksports, imports, IKP un inflācija valstī. 5.1.2.SAM īstenošana plānota lai novērstu applūstošo teritoriju samazināšanos un attiecīgi plūdu apdraudēto iedzīvotāju skaita samazināšanos, kas savukārt veicinātu novada teritorijas ekonomisko attīstību un sniegtu netiešu pozitīvu ietekmi uz makroekonomisko vidi, nodrošinot</p>
--	--	---

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

		<p>teritorijas un cilvēkresursus, īpaši ekonomiski aktīvo iedzīvotāju īpatsvaru, makroekonomiskās vides radīšanai, tādējādi palielinot nodokļu maksātāju skaitu un nodokļu ieņēmumu apjomu.</p> <p>Īstenojot 5.1.2.SAM tiks nodrošināta ES bioloģiskās daudzveidības stratēģijā līdz 2020.gadam izvirzītais ES mērķis- līdz 2020.gadam apturēt bioloģiskās daudzveidības samazināšanos. 5.1.2.SAM īstenošana ierobežos postu, ko nodara teritoriju applūšana un veicinās bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos un nesamazināšanos.</p> <p>5.1.2.SAM ietvaros novēršot applūšanas riskus, tiks aizsargātas un saglabātas dabas un kultūrvēsturiskās vērtības, lauksaimniecībā un mežsaimniecībā izmantojamās teritorijas, kā arī nodrošināta kvalitatīva dzīves vide iedzīvotājiem. Ieguldītās investīcijas papildus palielinās dabas teritorijas vērtību un pievilcīgumu, kā arī stimulēs to produktīvo izmantošanu.</p> <p>5.1.2.SAM īstenošanas ietekme uz uzņēmējdarbības, sociālo vidi, spēkā esošo tiesību normu sistēmu, pārvaldes iestāžu funkcijām un cilvēkresursiem, veselību un administratīvajām procedūrām ietverta Sākotnējā novērtējumā.</p> <p>Atlases kārtas ietvaros tiek paredzēts ERAF finansējums 85% apmērā- 36 881 516 <i>euro</i>, un valsts budžeta finansējums 15% apmērā - 6 508 503 <i>euro</i>. 5.1.2.SAM plānotais kopējais finansējums (kopējās attiecināmās izmaksas) ir 43 390 019 <i>euro</i>.</p> <p>5.1.2.SAM snieguma rezerve 2 249 597 <i>euro</i>, rezerves apjoms - 6, 10% no ERAF finansējuma.</p> <p>Pārbūvējamā un atjaunojamā infrastruktūra, kurā plānots veikt ieguldījumus, ir valstij piederoša vai meliorācijas objekta ekspluatāciju un uzturēšanu saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem kritērijiem un parametriem nodrošina valsts.</p> <p>5.1.2.SAM ietvaros paredzēto projektus plānots ieviest no 2016.gada I ceturkšņa līdz 2022. gada 31. decembrim..</p> <p>Finansējuma sadalījums sākotnējā novērtējuma III sadaļā pa gadiem norādīts indikatīvi un var tikt precizēts pēc 5.1.2.SAM projekta apstiprināšanas.</p> <p>5.1.2.SAM īstenošana neietekmēs esošās valsts un pašvaldību informāciju sistēmas. Plānoto projektu ietvaros pārbūvētās un atjaunotās meliorācijas sistēmas, hidrotehniskās būves, valsts nozīmes potomālie upju posmi un teritorijas ar teritoriālu piesaisti ir atveidotas ģeotelpisko datu formā, un šie dati ir savietojami ar citām telpiskām datu informācijas sistēmām.</p> <p>5.1.2.SAM nav ietekmes uz konkurenci un tirdzniecību, un tā ietvaros nav plānots sniegt valsts atbalstu uzņēmumiem un saimnieciskās darbības veicējiem, jo nerada konkurences</p>
--	--	---



		<p>izkropļojumus, bet preventīvi novērš dabas katastrofu radīto iespējamo kaitējumu.</p> <p>Saskaņā ar SIA „Ernst &amp; Young” veikto pētījumu par datu pieejamību<sup>2</sup>, daļa statistiskās informācija, kas ir nepieciešama 5.1.2.SAM ietekmes izvērtēšanai, jau pašreiz ir apkopota un tiek turpināts vākt informācijas datus.</p> <p>SIA „Ernst &amp; Young” rekomendē kā papildus nepieciešamos datus atbalstīto projektu ietvaros samazinātā plūdu riskam pakļauto lauku teritoriju platību (ha) un iedzīvotāju skaitu lauku teritorijās, kuri gūst labumu no plūdu aizsardzības pasākumiem, kas finansēti no ES struktūrfondiem uzkrāt Centrālās finanšu un līgumu aģentūras vadības informācijas sistēmā..</p> <p>Lai veiktu 5.1.2.SAM ietekmes novērtēšanu, nepieciešamo datu noteikšana tiek izvērtēta ņemot vērā datus, kas iegūstami:</p> <p>1) Meliorācijas digitālajā kadastrā, kas ļauj aplūkot lauksaimniecības zemju nosusināšanas sistēmu izvietojumu. Nosusināšanas sistēmas ietver sekojošus elementus: ūdensnoteku regulētos posmus, valsts nozīmes ūdensnotekas, dambjus, sūkņu stacijas, grāvjus, drenu kolektoros, drenas un drenāžas tīkla būves. Elementi ir aplūkojami dažādos mērogos. Vēlamās teritorijas atrašana ir veicama pēc apdzīvotās vietas nosaukuma vai ūdens notekas nosaukuma;</p> <p>2) Centrālā statistikas pārvaldē un Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldē, datus par iedzīvotāju skaita izmaiņām pilsētās, ciemos un teritorijās, kuras tiek ietekmētas īstenojot 5.1.2.SAM;</p> <p>2) pašvaldību teritoriju plānojumos informāciju par teritorijām, kuras tieši vai netieši tiek ietekmētas 5.1.2.SAM izpildē.</p> <p>5.1.2.SAM izstrādei ir netieša pozitīva ietekme uz Eiropas Savienības stratēģiju Baltijas jūras reģionam (turpmāk – ESSBJR) īstenošanu, jo 5.1.2.SAM ietvaros veiktās darbības izraisa citas darbības, kas saistītas ar ūdens noteci Baltijas jūrā. Pareizi veiktas darbības, kvalitatīva savstarpēji nesaistītu projektu realizācija nodrošina visa procesa nozīmīgumu. Baseins, kas atrodas ap Baltijas jūru un no kura notiek notece, platības ziņā ir vairāk nekā četras reizes lielāks par pašu jūru<sup>3</sup>. Hidrotehnisko būvju, polderu sūkņu staciju, aizsargdambju, potomālo upju posmu atjaunošana un pārbūve samazinās teritoriju applūšanas risku, tādējādi samazinot atkritumu un kaitīgo vielu nokļūšanu upēs, noteces baseinā un Baltijas jūrā, neizmainot jūras ekoloģisko stāvokli, līdz ar to veicinās arī ESSBJR apakšmērķa “Pielāgošanos klimata pārmaiņām, risku novēršana un vadība” noteikto problēmu risināšanu.</p>
--	--	--

<sup>2</sup>[http://www.esfondi.lv/upload/Petijumi\\_un\\_izvertejumi/apraksti/Petijuma\\_izvertesanas\\_zinojums\\_31012014.pdf](http://www.esfondi.lv/upload/Petijumi_un_izvertejumi/apraksti/Petijuma_izvertesanas_zinojums_31012014.pdf) (329., 331. lp)

<sup>3</sup> Baltijas jūras stratēģija.

[http://ec.europa.eu/regional\\_policy/sources/docgener/panorama/pdf/mag30/mag30\\_lv.pdf](http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/panorama/pdf/mag30/mag30_lv.pdf)

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

3.	Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas	Nav.
4.	Cita informācija	<p>Sākotnējais novērtējums, Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji, Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriju piemērošanas metodika ir saskaņoti 2014.–2020. gada plānošanas perioda Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda vides aizsardzības un resursu izmantošanas efektivitātes prioritārā virziena pagaidu apakškomitejā un virzīti izskatīšanai Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas perioda Uzraudzības komitejā, kuras sastāvā ir iekļauti arī sociālie, nevalstiskā sektora un reģionālie partneri.</p> <p>Horizontālā principa „Ilgspējīga attīstība” (turpmāk – HP IA) uzraudzības rādītājs atbilst 5.1.2 SAM., kuram ir tieša pozitīva ietekme uz šī principa ievērošanu, uzraudzības iznākuma rādītājam var piemērot kopējo DP HP IA rādītāju „zaļais publiskais iepirkums”, ja tas ir attiecināms uz konkrēto projektu, par kura īstenošanu jau ir noslēgts būvdarbu iepirkumu līgums.</p>

## II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību, tautsaimniecības attīstību un administratīvo slogu

1.	Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt	MK noteikumu projekts šo jomu neskar.
2.	Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu	MK noteikumu projekts šo jomu neskar.
3.	Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums	MK noteikumu projekts šo jomu neskar.
4.	Cita informācija	Nav.

## III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem

Rādītāji	2015. gads		Turpmākie trīs gadi ( <i>euro</i> )		
	saskaņā ar valsts budžetu kārtējam gadam	izmaiņas kārtējā gadā, salīdzinot ar valsts budžetu kārtējam gadam	2016. g.	2017. g.	2018. g.
			izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo (n) gadu	izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo (n) gadu	izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo (n) gadu
1	2	3	4	5	6
1. Budžeta ieņēmumi:	0	0	2 550 000	9 681 516	11 900 000
1.1. valsts pamatbudžets,	0	0	2 550 000		11 900 000

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

tai skaitā ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi				9 681 516	
1.2. valsts speciālais budžets	0	0		0	0
1.3. pašvaldību budžets	0	0		0	0
2. Budžeta izdevumi:	0	0	3 000 000	11 390 019	14 000 000
2.1. valsts pamatbudžets	0	0	3 000 000	11 390 019	14 000 000
2.2. valsts speciālais budžets	0	0	0		
2.3. pašvaldību budžets		0	0		
3. Finansiālā ietekme:		0	-450 000	-1 708 503	-2 100 000
3.1. valsts pamatbudžets	0	0	-450 000	-1 708 503	-2 100 000
3.2. speciālais budžets	0	0	0		
3.3. pašvaldību budžets		0	0		
4. Finanšu līdzekļi papildu izdevumu finansēšanai (kompensējošu izdevumu samazinājumu norāda ar "+" zīmi	x	0	0	0	0
5. Precizēta finansiālā ietekme:		0	-450 000	-1 708 503	-2 100 000
5.1. valsts pamatbudžets	x	0	-450 000	-1 708 503	-2 100 000
5.2. speciālais budžets		0	0	0	0
5.3. pašvaldību budžets		0	0	0	0
6. Detalizēts ieņēmumu un izdevumu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā):	SAM plānotais kopējais attiecināmais finansējums ir 43 390 019 euro, tai skaitā ERAF finansējums – 36 881 516 euro un valsts budžeta finansējums – 6 508 503 euro. Šo finansējumu plānots izmantot: 2016.gadā – 3 000 000 euro (t.sk.valsts finansējums – 450 000 euro; ES finansējums – 2 550 000 euro); 2017.gadā – 11 390 019 euro (t.sk.valsts finansējums – 1 708 502,85 euro; ES finansējums – 9 681 516,15 euro); 2018.gadā – 14 000 000 euro; 18 200 000 euro (t.sk.valsts finansējums – 2 100 000 euro; ES finansējums – 11 900 000 euro); 2019.gadā – 11 000 000 euro (t.sk.valsts finansējums – 1 650 000 euro; ES finansējums – 9 350 000 euro); 2020.gadā – 4 000 000 euro (t.sk.valsts finansējums – 600 000 euro; ES finansējums – 3 400 000 euro).				
6.1. detalizēts ieņēmumu aprēķins					
6.2. detalizēts izdevumu aprēķins					
7. Cita informācija	Finansējums tiks plānots Centrālās finanšu un līgumu aģentūras (turpmāk – CFLA) budžetā no 80.00.00 programmas „Nesadalītais finansējums Eiropas Savienības politiku instrumentu un pārējās ārvalstu finanšu palīdzības līdzfinansēto projektu un pasākumu īstenošanai”.				

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

<b>VI. Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes</b>		
1.	Plānotās sabiedrības līdzdalības un komunikācijas aktivitātes saistībā ar projektu	Īstenojot projektus, finansējuma saņēmējs nodrošina informācijas un publicitātes pasākumus, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 17. decembra Regulā (ES) Nr.1303/2013, ar ko paredz kopīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 1083/2006 prasību nodrošināšanu, un Ministru kabineta 2015. gada 17. februāra noteikumiem Nr.87 "Kārtība, kādā Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda ieviešanā 2014.–2020. gada plānošanas periodā nodrošināma komunikācijas un vizuālās identitātes prasību ievērošana".
2.	Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē	Atbilstoši normatīvo aktu prasībām ZM tīmekļa vietnē ievietota informācija par MK noteikumu projektu un par tā virzību.  Sabiedrības līdzdalība ir nodrošināta, izskatot noteikumu projektu apakškomitejas 2015. gada 31. jūlija sēdē. Tāpat MK noteikumu projekts tiks nosūtīts izskatīšanai potenciālajam finansējuma saņēmējam, nevalstisko organizāciju pārstāvjiem, Latvijas Pašvaldību savienību un citām iesaistītajām institūcijām, lai nodrošinātu sabiedrības līdzdalību projekta izstrādē.
3.	Sabiedrības līdzdalības rezultāti	Apakškomitejas komentāri ir ņemti vērā MK noteikumu projekta izstrādē, paplašinot atbalstāmās darbības, iekļaujot tostarp arī „zaļās infrastruktūras” piemērošanu.
4.	Cita informācija	Nav.

<b>VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām</b>		
1.	Projekta izpildē iesaistītās institūcijas	ZM kā atbildīgā iestāde, CFLA kā sadarbības iestāde un ZMNĪ kā finansējuma saņēmējs.
2.	Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru. Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem	Nav plānota jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija.
3.	Cita informācija	5.1.2.SAM sākotnējā novērtējuma pielikumā pievienots „Teritoriālais kartējums 5.1.2. specifiskajam atbalsta mērķim

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

		„Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās”
--	--	--

Anotācijas IV. un V. sadaļa – projekts šīs jomas neskar.

Zemkopības ministrs

J.Dūklavs

2015.11.26. 11:43

4250

L.Neimane

67027345, [Liga.Neimane@zm.gov.lv](mailto:Liga.Neimane@zm.gov.lv)

**Teritoriālais kartējums 5.1.2. specifiskajam atbalsta mērķim „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās”**

**Plānotās darbības potomālās (lēni tekošās) ūdensnotekās ar augstu applūšanas risku, plūdu novēršanai apdraudētās teritorijās 2014.-2020. gada plānošanas periodā**

Nr.	Novads	Ūdens-notekas nosaukums	ŪSIK kods	Atjaunojamā, pārbūvējamā posma garums (km)	Piezīmes
<b>Ventas baseins</b>					
1.	Durbes	Durbe	3546:01	12,262	
2.	Aizputes	Alokste	35444:01	12,35	
3.	Nīcas	Bārta	3428:01	3,00	
4.	Nīcas	Tosele	34282:01	2,36	
5.	Rojas, Talsu	Roja	374:01	20,886	
<b>Lielupes baseins</b>					
6.	Jelgavas	Vircava	38532:01	12,84	
7.	Jelgavas	Platone	3852:01	14,60	
8.	Aknīstes, Ilūkstes, Viesītes	Dienvidsusēja	3864:01	20,17	
9.	Viesītes	Viesīte	3862:01	15,425	
10.	Jelgavas, Ozolnieku, Iecavas, Bauskas, Vecumnieku, Jaunjelgavas	Iecava	384:01	97,5	
11.	Ozolnieku, Iecavas, Bauskas, Ķekavas	Misa	3842:01	89,7	
<b>Gaujas baseins</b>					
12.	Burtnieku, Naukšēnu, Strenču, Valkas	Seda	5454:01	22,00	
13.	Alojas	Jogla	5416:01	21,994	
14.	Alojas	Iģe	542:01	17,214	
<b>Daugavas baseins</b>					
15.	Daugavpils, Vārkavas	Kalupe	43254:01	20,038	
16.	Salas	Ziemeļsusēja	43124:01	24,22	
17.	Alūksnes	Kūdupe	6814:01	11,809	
18.	Ādažu	Gaujas - Daugavas kanāls	4123427:01	3,142	
19.	Lubānas	Pededzes kanāls	424:01	5,36	
20.	Daugavpils,	Dubna	432:01	48,90	

	Līvānu, Preiļu, Vārkavas				
21.	Madonas, Varakļānu, Viļānu, Riebiņu	Malmuta	423492:01	18,10	
22.	Cīblas, Kārsavas	Ludza	6842:01	25,10	
23.	Rugāju, Balvu, Viļakas	Bolupe	4254:01		
24.	Rugāju, Balvu, Viļakas	Iča	426:01	10,00	
25.	Madonas, Varakļānu	Meirānu kanāls	4234:01	24,6	
26.	Madonas, Rēzeknes	Īdeņas kanāls	42344:01	15,00	
27.	Rēzeknes	Vecmalta	423444:01	4,00	
Kopā				572,57	

**Valsts un valsts nozīmes hidrotehniskās būves, kam prioritāri nepieciešama pārbūve vai atjaunošana 2014. - 2020.gada plānošanas periodā**

N.p.k.	Novads	Pārbūvējamā/ atjaunojamā būve	Hidrotehniskās būves atrašanās vieta	Dambju, ūdensnoteku garums (km)	Ekspluatācijā pieņemšanas gads
1	2	3	4	5	6
1.	Ogres	dambis	Rīgas HES Ogres 2 polderis	2,7	1976.
2.	Ikšķiles	dambis	Rīgas HES Ikšķiles 1., 2. polderis	3,7	1976.
3.	Madonas	sūkņu stacija	Zvidzianas polderis	0,0	1964
4.	Madonas	dambis	Zvidzianas polderis	22,6	1964.
5.	Ikšķile	dziļā drenāža	dziļā drenāža Ikšķiles polderos	10,8	1976.
6.	Ogres	dziļā drenāža	dziļā drenāža Ogres polderos	4,8	1976
7.	Ogres	dambis	Rīgas HES Ogres 1. polderis	0,9	1976.
8.	Lubānas, Rugāju	dambis	Pededzes kanāla dambis	9,2	1963.
Kopā:				54,7	
Zemgale					

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)

9.	Jelgavas	sūkņu stacija	Vārpas polderis	0,0	1978.
10.	Jelgavas	dambis	Vārpas polderis	14,8	1978.
11.	Jelgavas	sūkņu stacija, dambis	Valgundes 1. vasaras polderis	4,3	1969., 1986.
12.	Jelgavas	sūkņu stacija	Auces polderis	0,0	1977.
13.	Jelgavas	dambis	Ruduļa polderis	9,6	1990.
14.	Jelgavas	sūkņu stacija, dambis	Kalnciema polderis	6,2	1985.
15.	Jelgavas	sūkņu stacija, dambis	Valgundes 2. vasaras polderis	5,2	1976.
16.	Babītes	sūkņu stacija, dambis	Ratnieku - Bīteslejas polderis	7,3	1984.
17.	Babītes	sūkņu stacija, dambis	Jāņupītes polderis	1,8	1992.
18.	Babītes	sūkņu stacija, dambis	Odiņu - Pavasaru polderis	10,9	1978.
19.	Stopiņu	sūkņu stacija, dambis	Mazās Juglas polderis	2,0	1985.
Kopā:				62,1	
Vidzeme					
20.	Balvu	dambis	Kapūnes polderis	10,7	1974.
21.	Burtnieku	sūkņu stacija, dambis	Silzemnieku polderis	10,6	1984.
22.	Balvu	sūkņu stacija, dambis	Dziļāunes polderis	11,3	1986.
Kopā:				32,6	
Kurzeme					
23.	Nīcas	dambis	Papes polderis	1,6	1970., 1972.,
24.	Nīcas	dambis	Bārtas kreisā krasta dambis	4,8	1936., 1998.
25.	Nīcas	dambis	Arāja polderis	8,9	1966.
26.	Ventspils	dambis	Užavas poldera aizsargdambji	15,6	1967

ZMAnot\_261115\_5.1.2. SAM; Ministru kabineta noteikumu projekta „Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.2.specifiskā atbalsta mērķa „Samazināt plūdu riskus lauku teritorijās” īstenošanas noteikumi” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)



27.	Ventspils	dambis	Upatu polderis	2,5	1976
28.	Rucavas	dambis	Kaņavas (Nidas apvadkanāla) dambis	5,4	1959.
Kopā:				38,8	
Latgale					
29.	Preiļu	sūkņu stacija	Strimina polderis	3,1	1971., 1973.
30.	Rēzeknes	Zemteka „Mazā Rēzeknīte”	Nagļu pagasts	0,0	1966.
31.	Līvānu	sūkņu stacija	Ošas 1. polderis	13	1983., 1986.
32.	Līvānu	sūkņu stacija	Ošas 2. polderis	9,4	1983., 1986.
33.	Salas	sūkņu stacija	Vēžu polderis	7,3	1979.
Kopā:				32,8	
Pavisam kopā				221,0	