

Papildu pasākumi ūdensobjektu mērogā Gaujas UBA

Plānā noteiktais mērķis:		Plāna mērķis A: Sasniegt labu ūdeņu stāvokli visos virszemes ūdensobjektos un nodrošināt esošā stāvokļa nepasliktināšanos riska ūdensobjektos					
Pasākuma kods	Pasākumi izvirzītā mērķa sasniegšanai	Pasākuma aptvertā teritorija	Izpildes termiņi	Atbildīgā institūcija un iesaistītās institūcijas	Pasākuma izpildes rezultāts	Finansējums un tā avoti	
						Līdz 2027. g. paredzētais, avoti	Papildus nepieciešamais, avoti
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A1: Samazināt notekūdeņu radīto punktveida piesārņojumu					
A1.1.	Uzlabot notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību, lai sasniegtu prasības ūdensobjekta kvalitātes mērķa sasniegšanai, atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām piesārņojošās darbības atļaujā A8.1. pasākuma izpildes rezultātā.	G221SP Abuls_1 (Smiltene), G261SP Aģe_3 (Saulkrasti), G281 Jumara (Kocēni), G308 Jogla (Ungurpils ciems)	2027. gads	NAI operatori	Samazināta notekūdeņu radītā punktveida piesārņojuma slodze (Nkop 2,17 t/gadā, Pkop 2,75 t/gadā)		1 800 000 EUR, pašvaldību un ES fondu finansējums
A1.2.	Īstenot VVD izstrādātos priekšlikumus NAI darbības uzlabošanai atbilstoši A7.5. pasākuma izpildes rezultātā.	Definēts kontroles rezultātā	2027. gads	NAI operatori	Samazināta notekūdeņu radītā punktveida piesārņojuma slodze		nav zināms
A1.3.	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.6. pasākuma izpildes rezultātā.	Definēts izpētes rezultātā	2027. gads	Pašvaldība	Samazināta notekūdeņu radītā punktveida piesārņojuma slodze		nav zināms
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A2: Samazināt lauksaimnieciskās darbības rezultātā radīto piesārņojumu					
A2.1.	Ierīkot ilggadīgos stādījumus aramzēmēs.	G208 Brasla_1, G221SP Abuls_1, G227 Nigra, G264 Aģe_2, G282 Vitrupe_1, G310 Rūja, G313 Rūja, G315SP Ķire, G320 Acupīte_2, E196 Riebiņu ezers, E202 Vaidavas ezers, E207 Augulienas ezers, E208 Pintelis, E210 Lielais Virānes ezers, E218 Auziņu ezers, E220 Āsteres ezers, E225 Burtnieku ezers, E228 Lielais Bauzis	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 3 t/gadā, Pkop 0,05 t/gadā)		0 EUR
A2.2.	Ieviest konservējošo (minimālo) augsnes apstrādi.	G208 Brasla_1, G221SP Abuls_1, G227 Nigra, G264 Aģe_2, G282 Vitrupe_1, G310 Rūja, G313 Rūja, G315SP Ķire, G320 Acupīte_2, E196 Riebiņu ezers, E202 Vaidavas ezers, E207 Augulienas ezers, E208 Pintelis, E218 Auziņu ezers, E220 Āsteres ezers, E225 Burtnieku ezers, E228 Lielais Bauzis	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 7,88 t/gadā, Pkop 0,12 t/gadā)		0 EUR
A2.3.	Samazināt slāpekļa mēslojuma lietojumu (par 20% no normas).	G208 Brasla_1, G221SP Abuls_1, G227 Nigra, G282 Vitrupe_1, G310 Rūja, G313 Rūja, G315SP Ķire, G320 Acupīte_2, E196 Riebiņu ezers, E202 Vaidavas ezers, E207 Augulienas ezers, E208 Pintelis, E218 Auziņu ezers, E225 Burtnieku ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 4,43 t/gadā)		25 138 EUR
A2.4.	Izveidot sedimentācijas dīķi (baseinu).	G208 Brasla_1, G227 Nigra, G264 Aģe_2, G282 Vitrupe_1, G310 Rūja, G313 Rūja, G315SP Ķire, G320 Acupīte_2, E196 Riebiņu ezers, E207 Augulienas ezers, E208 Pintelis, E218 Auziņu ezers, E220 Āsteres ezers, E225 Burtnieku ezers, E228 Lielais Bauzis	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 0,98 t/gadā, Pkop 0,09 t/gadā)		186 661 EUR
A2.5.	Ierīkot kontrolēto drenāžu.	G227 Nigra, G264 Aģe_2, E207 Augulienas ezers, E208 Pintelis, E220 Āsteres ezers, E225 Burtnieku ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 8,73 t/gadā, Pkop 0,13 t/gadā)		1 080 599 EUR
A2.6.	Ierīkot mākslīgo mitrzeni (virszemes vai pazemes).	G227 Nigra, G264 Aģe_2, E207 Augulienas ezers, E208 Pintelis, E220 Āsteres ezers, E225 Burtnieku ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 7,02 t/gadā, Pkop 0,29 t/gadā)		2 509 715 EUR
A2.7.	Pāriet uz bioloģisko lauksaimniecību.	G264 Aģe_2, E220 Āsteres ezers, E225 Burtnieku ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Pkop 0,06 t/gadā)		404 216 EUR
A2.8.	Ierīkot buferjoslu gar ūdenstecēm (meliorācijas grāvjiem) 6 m platumā.	G264 Aģe_2, E220 Āsteres ezers, E225 Burtnieku ezers, E228 Lielais Bauzis	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Pkop 0,21 t/gadā)		406 300 EUR
A2.9.	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.6. pasākuma izpildes rezultātā.	Definēts izpētes rezultātā	2027. gads	LVM, Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze; potenciāli samazināta iekšējā uzkrātā slodze (sedimenti 2 ŪO)		nav zināms; 750 000 EUR, nav zināms finansējuma avots
A2.10.	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus lauksaimniecības zemju teritorijās biogēnu slodzes samazinājumam.	G264 Aģe_2, G337 Aģe_1	2026. gads	LVĢMC, ZMNĪ, LLU, Zemnieku Saema	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze	211 333 EUR, Projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums	

Plānā noteiktais mērķis:		Plāna mērķis A: Sasniegt labu ūdeņu stāvokli visos virszemes ūdensobjektos un nodrošināt esošā stāvokļa nepasliktināšanos riska ūdensobjektos					
Pasākuma kods	Pasākumi izvirzītā mērķa sasniegšanai	Pasākuma aptvertā teritorija	Izpildes termiņi	Atbildīgā institūcija un iesaistītās institūcijas	Pasākuma izpildes rezultāts	Finansējums un tā avoti	
						Līdz 2027. g. paredzētais, avoti	Papildus nepieciešamais, avoti
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A3: Samazināt mežsaimnieciskās darbības rezultātā radīto piesārņojumu					
A3.1.	Ierīkot meža piekrastes aizsargjoslu (buferjoslu) 15 m platumā.	G244 Tirziņa, E219 Lādes ezers, E270 Putriņu (Spīguļu) ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Nkop 1,77 t/gadā)		268 781 EUR
A3.2.	Izveidot maksimālās plūsmas kontroles dambi ar mazāk intensīvu piemērošanu (1-3 objekti).	E270 Putriņu (Spīguļu) ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Nkop 0,06 t/gadā)		19 124 EUR
A3.3.	Ierīkot virszemes filtrācijas platību.	E270 Putriņu (Spīguļu) ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Nkop 0,07 t/gadā)		5700 EUR
A3.4.	Ierīkot sedimentācijas dīķi (baseinu).	G308 Jogla	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Pkop 0,006 t/gadā)		29 014 EUR
A3.5.	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.6. pasākuma izpildes rezultātā.	Definēts izpētes rezultātā	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze		nav zināms
A3.6.	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus mežsaimniecības zemju teritorijās biogēnu slodzes samazinājumam.	G264 Aģe_2	2026. gads	LVĢMC, LVM, LVMI "Silava"	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze	18 875 EUR, Projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums (LIFE programma), 56 625 EUR LVM līdzfinansējums	
		A4: Samazināt izklīdētā piesārņojuma slodzi no decentralizētajām kanalizācijas sistēmām					
A.4.1.	Kontrolēt decentralizētās kanalizācijas sistēmas un veikt atbilstošu apsaimniekošanu.	G210 Amata_2	2024. gads	Pašvaldības un DKS īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze vienā ūO		nav zināms
A.4.2.	Samazināt izklīdēto biogēnu slodzi tūrisma mītnēs, kempingos un rekreācijas teritorijās.	G262 Pēterupe	2024. gads	Pašvaldība, teritorijas īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze vienā ūO		nav zināms
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A5: Samazināt hidroloģisko, morfoloģisko pārveidojumu un meliorācijas ietekmi					
A5.1.	Nodrošināt ekoloģisko caurplūdumu atbilstoši pasākuma A8.2. izpildes gaitā veiktajām izmaiņām ūdens resursu lietošanas atļaujās.	G221SP Abuls_1 (Smiltenes HES, Tiltleju HES, Brutuļu HES, Brenguļu HES, Trikātas HES), G322 Briede_1 (Kārlīšu HES), G273 Gauja_3 (Ilzēnu HES, Rankas HES, Variņu HES, Gaujas HES, Lāčīšu HES)	2022. gads	Mazo HES īpašnieki	Nodrošināts ekoloģiskais caurplūdums 3 ūdensobjektos, 11 hidroelektrostacijās - novērsta HES izraisīto ūdens līmeņa svārstību negatīvā ietekme uz biotu un krastu eroziju		115 500 EUR
A5.2.	Izstrādāt vadlīnijas saskaņotai, videi draudzīgai HES darbībai kaskādēs.	G273 Gauja_3 (Ilzēnu HES, Rankas HES, Variņu HES, Gaujas HES, Lāčīšu HES), G251 Gauja_4 (Pilskalna HES, Sinoles HES, Pauderu HES), G221SP Abuls_1 (Smiltenes HES, Tiltleju HES, Brutuļu HES), G210 Amata_2 (Kārļu HES, Billes HES), G317 Pedele (Dzirnavnieku HES, Kalndzirnau HES)	2027. gads	LVĢMC	Izstrādātas vadlīnijas saskaņotai, videi draudzīgai darbībai HES kaskādēs 5 ūdensobjektos, 15 hidroelektrostacijām	2 500 EUR, INTERREG Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta "TRANSWAT" finansējums	
A5.3.	Nodrošināt saskaņotu, videi draudzīgu darbību HES kaskādēs atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām ūdens resursu lietošanas atļaujā. A8.3. pasākuma izpildes rezultātā.	G273 Gauja_3 (Ilzēnu HES, Rankas HES, Variņu HES, Gaujas HES, Lāčīšu HES), G251 Gauja_4 (Pilskalna HES, Sinoles HES, Pauderu HES), G221SP Abuls_1 (Smiltenes HES, Tiltleju HES, Brutuļu HES), G210 Amata_2 (Kārļu HES, Billes HES), G317 Pedele (Dzirnavnieku HES, Kalndzirnau HES)	2027. gads	Mazo HES īpašnieki	Nodrošināta saskaņota HES darbība un samazināta hidroelektrostaciju kaskādes darbības negatīvā ietekme uz upju ekoloģisko stāvokli 5 ūdensobjektos, 15 hidroelektrostacijām		152 260 EUR
A5.4.	Būvēt zivju ceļu uz HES aizsprostiem un citiem aizsprostiem.	G220SP Abuls_3, G221SP Abuls_1, G235 Vaidava_2, G248 Tirza_1, G273SP Gauja_3, G301 Salaca_2, G322 Briede_1	2027. gads	Aizsprostu īpašnieki	Nodrošināta zivju migrācija 7 ūdensobjektos - uzbūvēti 26 zivju ceļi		7 705 060 EUR
A5.5.	Nodrošināt upes laterālo nepārtrauktību - uzlabot upes gultnes dabiskumu.	G312 Rūja_3, G313 Rūja_2, G282 Vitrupe_1, G315SP Kīre, G320 Acupīte_2, G246 Sudalīņa, G262 Pēterupe, G337 Aģe_1, G227 Nigra, G265 Liepupe, G230 Kamalda, G308 Jogla, G249 Vijata, G304 Iģe_1, G208 Brasla_1, G229 Vija_1, G244 Tirziņa, G272 Gauja_1, G259 Loja, G281 Jumara, G301 Salaca_2, G322 Briede_1, G334 Vaidava, G222 Abuls_2, G264 Aģe_2, G310 Rūja	2027. gads	Zemju īpašnieki	Atjaunots upes gultnes dabiskums, uzlabota upes spēja pašattīrīties 26 ūdensobjektos		122 385 EUR

Plānā noteiktais mērķis:		Plāna mērķis A: Sasniegt labu ūdeņu stāvokli visos virszemes ūdensobjektos un nodrošināt esošā stāvokļa nepasliktināšanos riska ūdensobjektos					
Pasākuma kods	Pasākumi izvirzītā mērķa sasniegšanai	Pasākuma aptvertā teritorija	Izpildes termiņi	Atbildīgā institūcija un iesaistītās institūcijas	Pasākuma izpildes rezultāts	Finansējums un tā avoti	
						Līdz 2027. g. paredzētais, avoti	Papildus nepieciešamais, avoti
A5.6.	Veikt pasākuma A5.4. efektivitātes monitoringu.	G312 Rūja_3, G313 Rūja_2, G282 Vitrupe_1, G315SP Ķīre, G320 Acupīte_2	2027. gads	LVĢMC	Nodrošināts pasākuma efektivitātes monitorings 5 ŪO		7 160 EUR
A5.7.	Veikt priekšizpēti pasākumam "meandrēšana, izveidojot jaunu upes gultni" upēs ar mazu kritumu.	Definēts izpētes rezultātā	2027. gads	LVM, ZMNĪ	Izpētīta pasākuma "meandrēšana, izveidojot jaunu upes gultni" piemērotība 1 ŪO		5000 EUR
A5.8.	Nojaukt aizsprostu, lai nodrošinātu upes garenisko nepārtrauktību.	G206 Brasla_3, G210 Amata_2, G212 Nediene, G218 Rauna_1, G227 Nigra, G230 Kamalda, G235 Vaidava_2, G240 Palsa ar Jaunpalsu, G242 Vizla_2, G246 Sudaliņa, G248 Tirza_1, G249 Vijata, G250 Šepka, G251 Gauja_4, G254 Gauja_2, G264 Aģe_1, G265 Liepupe, G281 Jumara, G282 Vitrupe_1, G301 Salaca_2, G308 Jogla, G312 Rūja_3, G313 Rūja_2, G317 Pedele_2, G322 Briede_1, G334 Vaidava_1, G204 Strikupe	2027. gads	Aizsprostu īpašnieki	26 ŪO nodrošināta upes nepārtrauktība - nojaukti 57 aizsprosti, nodrošināta zivju migrācija, uzlabota upes spēja pašattīrīties un sasniegt labāku ekoloģisko stāvokli		26 288 520 EUR
A5.9.	Caurtekas pielāgošana.	G282 Vitrupe_1, G334 Vaidava_1	2027. gads	LVC, pašvaldības, ZMNĪ	Atjaunota upes nepārtrauktība 2 ŪO		2000 EUR
A5.10.	Aprēķināt ekoloģisko caurplūdumu "LIFE GOODWATER IP" projekta ietvaros.	G264 Aģe_2	2026. gads	LVĢMC, BIOR	Noteikts ekoloģiskais caurplūdums 1 ŪO	10 500 EUR, Projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums	
A5.11.	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes samazināšanai.	G264 Aģe_2, G337 Aģe_1	2026. gads	LVĢMC, ZMNĪ, BIOR	Samazināta hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekme 2 ŪO	155 111 EUR, Projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums	
A5.12.	Izbūvēt zivju ceļu "LIFE GOODWATER IP" projekta ietvaros.	G264 Aģe_2	2026. gads	LVĢMC, BIOR, HES īpašnieks	Izbūvēts 1 zivju ceļš	220 000 EUR, Projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums	
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A6: Uzlabot ezeru ūdensobjektu kvalitāti					
A6.1.	Īstenot virsūdens augāja fragmentāciju (plaušanu).	E197 Sārumezers, E204 Lūkumiša ezers, E208 Pintelis, E212 Zobols, E216 Aģes ezers, E219 Lādes ezers, E222 Dūņezers, E270 Putriņu (Spiguļu) ezers	2027. gads	Pašvaldības, zemju īpašnieki	8 ŪO uzlabota aerācija un samazināts biogēnu daudzums		31 500 EUR
A6.2.	Uzturēt optimālu ūdens līmeni.	E204 Lūkumiša ezers, E212 Zobols, E216 Aģes ezers, E219 Lādes ezers, E220 Āsteres ezers, E221 Limbažu Lielezērs	2027. gads	Pašvaldības, zemju īpašnieki	Novērstas ūdens līmeņa svārstību radītās ietekmes 6 ŪO		120 000 EUR
A6.3.	Biomanipulācija ezerā.	E225 Burtnieku ezers	2027. gads	Burtnieku pašvaldība	Karpveidīgo zivju bezmaksas licenču izsniegšana, samazinot to apjomu ezerā		22 100 EUR, pašvaldības budžets
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A7: Veikt papildu izpēti un/vai kontroli, papildināt zināšanas					
A7.1.	Noteikt heptahlorā, heptahlorā epoksīda, dzīvsudraba rašanās avotus un īstenot pasākumus tā piesārņojuma samazināšanai: A7.1.1. Veikt heptahlorā, heptahlorā epoksīda, dzīvsudraba monitoringu virszemes ūdenī (VŪ). A7.1.2. Veikt datu analīzi piesārņojuma avota noskaidrošanai. A7.1.3. Īstenot pasākumus piesārņojuma samazināšanai.	Heptahlori un heptahlorā epoksīds VŪ: E222 Dūņezers, E225 Burtnieka ezers, G201 Gauja_18, G205 Gauja_16, G209 Gauja_15, G264 Aģe_2, G278 Gauja_14, G301 Salaca_2. Dzīvsudrabs VŪ: E213 Dūņezers, E227 Augstrozes Lielezērs, G201 Gauja_18, G206 Brasla_3, G253 Tūlija, G260 Lilaste, G263 Kīšupe, G301 Salaca_2.	2026. gads	LVĢMC	Veikts atkārtots monitorings ŪO ar pārsniegumiem 2015. - 2019. gadā, ietverot starplaboratoriju salīdzināšanu		

Plānā noteiktais mērķis:		Plāna mērķis A: Sasniegt labu ūdeņu stāvokli visos virszemes ūdensobjektos un nodrošināt esošā stāvokļa nepasliktināšanos riska ūdensobjektos					
Pasākuma kods	Pasākumi izvirzītā mērķa sasniegšanai	Pasākuma aptvertā teritorija	Izpildes termiņi	Atbildīgā institūcija un iesaistītās institūcijas	Pasākuma izpildes rezultāts	Finansējums un tā avoti	
						Līdz 2027. g. paredzētais, avoti	Papildus nepieciešamais, avoti
A7.2.	Veikt fluorantēna monitoringu virszemes ūdenī.	E222 Dūņezers, E225 Burtnieka ezers	2026. gads	LVĢMC, VVD	Veikts izpētes monitorings ŪO ar ne PBT vielas – fluorantēna - pārsniegumiem 2015.-2019.gadā virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa stacijā. Veikts izpētes monitorings notekūdeņos ar mērķi noteikt vielas rašanās avotus notekūdeņu izplūdēs N500114, N500410		300 000 EUR izpētes, operatīvais ķīmiskais monitorings virszemes ūdenī A7.2. 1390 EUR notekūdeņos A7.3. 2215 EUR notekūdeņos
A7.3.	Noteikt PFOS rašanās avotus: A7.3.1. Veikt PFOS monitoringu virszemes ūdenī. A7.3.2. Veikt monitoringu notekūdeņu izplūdēs.	G201 Gauja_18	2026. gads	LVĢMC	Veikts atkārtots monitorings ŪO ar pārsniegumiem 2015. - 2019. gadā VŪ; Veikts izpētes monitorings notekūdeņos ar mērķi noteikt vielas rašanās avotus notekūdeņu izplūdēs N100140, N100690		
A7.4.	Operatīvais un tendenču monitorings zivju matricā ķīmiskās kvalitātes kontrolei.	E213 Dūņezers, E225 Burtnieku ezers, E226 Dauguļu Mazezers, G201 Gauja_18, G241 Gauja_6, G251 Gauja_4, G261SP Aģe_3, G265 Liepupe, G303SP Salaca	2026. gads	LVĢMC	Veikts tendenču monitorings ūdensobjektos ar dzīvsudraba un BDE pārsniegumiem zivīs		
A.7.5.	Veikt pastiprinātu NAI darbības efektivitātes kontroli un priekšlikumu sagatavošanu NAI darbības uzlabošanai, ja kontroles gaitā fiksēta nepieciešamība pēc NAI darbības uzlabošanas.	G202 Līgatne, G207 Brasla_2, G208 Brasla_1, G210 Amata_2, G211 Amata_1, G218 Rauna_1, G224 Miegupīte, G226 Vaive, G232 Strenčupīte, G234 Melnupe, G235 Vaidava, G259 Loja, G264 Aģe_2, G265 Liepupe, G273SP Gauja_3, G279 Gauja_17, G306 Salaca_1, G316 Seda, G321 Briede_2, G325 Blusupīte, G327 Gosupe, G334 Vaidava, G337 Aģe_1, E202 Vaidavas ezers, E219 Lādes ezers, E222 Dūņezers	2024. gads	VVD	Fiksēti NAI darbības trūkumi un sagatavoti priekšlikumi NAI darbības uzlabošanai		0 EUR
A.7.6.	Veikt izpēti biogēnu slodzes avotiem un to ietekmei, kā arī priekšlikumu sagatavošanu slodžu novēršanai.	G221SP Abuls_1, G262 Pēterupe, G281 Jumara, E199 Katvaru ezers, E208 Pintelis, E225 Burtnieku ezers, E228 Lielais Bauzis	2024. gads	Teritoriju apsaimniekotāji	Sagatavoti priekšlikumi slodžu novēršanai		245 000 EUR
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A8: Veikt izmaiņas piesārņojošās darbības, ūdens resursu izmantošanas u. c. atļaujās					
A8.1.	Pārskatīt NAI operatoriem izsniegtās piesārņojošās darbības atļaujas, veikt izmaiņas atļautajos piesārņojošo vielu novadīšanas apjomos.	G221SP Abuls_1 (Smiltene), G261SP Aģe_3 (Saulkrasti), G281 Jumara (Kocēni), G308 Jogla (Ungurpils ciems)	2023. gads	VVD	Pārskatītas operatoriem izsniegtās piesārņojošās darbības atļaujas un noteiktas atbilstošas prasības ūdensobjekta kvalitātes mērķa sasniegšanai		0 EUR
A8.2.	Noteikt atbilstošas ekoloģiskā caurplūduma prasības, veikt izmaiņas HES izsniegtajā ūdens resursu lietošanas atļaujā.	G221SP Abuls_1 (Smiltenes HES, Tiltleju HES, Brutuļu HES, Brenguļu HES, Trikātas HES), G322 Briede_1 (Kārlīšu HES), G273 Gauja_3 (Ilzēnu HES, Rankas HES, Variņu HES, Gaujas HES, Lāciņu HES)	2023. gads	VVD	Pārskatītas HES operatoriem izsniegtās ūdens izmantošanas atļaujas, nosakot atbilstošas prasības ūdensobjekta kvalitātes mērķa sasniegšanai		0 EUR
A8.3.	Noteikt atbilstošas prasības HES saskaņotai darbībai kaskādēs, vadoties pēc HES kaskāžu darbības vadlīnijām, kuras tiks izstrādātas pasākuma A5.2. izpildes rezultātā.	G273 Gauja_3 (Ilzēnu HES, Rankas HES, Variņu HES, Gaujas HES, Lāciņu HES), G251 Gauja_4 (Pilskalna HES, Sinoles HES, Paideru HES), G221SP Abuls_1 (Smiltenes HES, Tiltleju HES, Brutuļu HES), G210 Amata_2 (Kārļu HES, Billes HES), G317 Pedele (Dzirnavnieku HES, Kalndzirnavu HES)	2023. gads	VVD	Pārskatītas HES operatoriem izsniegtās ūdens izmantošanas atļaujas, nosakot atbilstošas prasības ūdensobjekta kvalitātes mērķa sasniegšanai		0 EUR