

Papildu pasākumi ūdensobjektu mērogā Daugavas 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.	Izbūvēt jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, lai sasniegtu prasības ūdensobjekta kvalitātes mērķa sasniegšanai, atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām piesārņojošās darbības atļaujā A8.1. pasākuma izpildes rezultātā.	E130 Biržkalnu ezers (VSAC "Krastiņi")	2027. gads	NAI operatori	Samazināta notekūdeņu radītā punktveida piesārņojuma slodze (Nkop 0,22 t/gadā)		65 000 EUR, pašvaldību un ES fondu finansējums
A1.2.	Uzlabot notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību, lai sasniegtu prasības ūdensobjekta kvalitātes mērķa sasniegšanai, atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām piesārņojošās darbības atļaujā A8.1. pasākuma izpildes rezultātā.	D449 Krustalice (Gulbene), D463 Rēzekne_3 (Rēzekne), D545 Preiļupe (Preiļi), D571 Piķurga (Ulbroka)	2027. gads	NAI operatori	Samazināta notekūdeņu radītā punktveida piesārņojuma slodze (Nkop 1,77 t/gadā, Pkop 3,91 t/gadā)		6 010 000 EUR, pašvaldību un ES fondu finansējums
A1.3.	Īstenot VVD izstrādātos priekšlikumus NAI darbības uzlabošanai atbilstoši A7.6. pasākuma izpildes rezultātā.	Definēts kontroles rezultātā	2027. gads	NAI operatori	Samazināta notekūdeņu radītā punktveida piesārņojuma slodze		nav zināms
A1.4.	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.7. 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 aramzemēs.	D415 Abze, D430 Pērse, D432 Aiviekste_7, D434 Aiviekste_5, D436 Aiviekste_3, D438 Kuja_2, D439 Isliena, D442 Malmuta, D449 Krustalice, D454 Ķeiba, D465SP Rēzekne_1, D466 Sūlupe, D467 Rēzeknīte, D470 Ziemeļsusēja_2, D478SP Oša, D480SP Feimanka, D481 Brasla, D490 Berezauka, D497 Jāņupīte ar Kumbūli, D504 Maizīte, D512 Kūkova, D527 Alūksnīte, D538 Balda_1, D540 Ciskoda, D549 Kolupe_2, D551 Garbaru upe, D556SP Dubna_3, D557SP Dubna_4, D558SP Dubna_5, D562 Sauna, D564 Ataša, E050 Gulbēris, E051 Jumurdas ezers, E052 Lielais Lidēris, E053 Pulgosnis, E055 Stirnezers, E056 Alauksts, E057 Inesis, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E073 Stāmerienas ezers, E075 Indzeris, E087 Tiskada ezers, E089 Vertukšņas ezers, E093 Olovecas ezers, E095 Adamovas ezers, E097 Bižas ezers, E098 Sološu ezers, E099 Križutu ezers, E101SP Spruktu ūdenskrātuve, E105 Bajotes ezers, E107 Viķu ezers, E111 Feimaņu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E113 Mazais Kalupes ezers, E115 Jašežers, E116 Pelēča ezers, E117 Viragnes ezers, E123 Luknas ezers, E126 Bešona ezers, E128 Karpa ezers, E129 Saviņu ezers, E130 Biržkalnu ezers (Bērzkalnu), E131 Pakalnis, E134 Okras ezers, E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E140 Tērpes ezers, E142 Aksjonovas ezers, E143 Dridzis, E144 Cārmaņa ezers, E146 Aulejas ezers, E147 Biržas ezers, E151 Lielais Āžūknis, E152 Lielais Gauslis, E154 Kāša ezers, E157 Dervānišķu ezers, E158 Černavu ezers, E159 Briģenes ezers, E165 Laucas ezers, E166 Ižūns, E167 Sargovas ezers, E168 Baltas ezers, E174 Garais ezers, E179 Šēnheidas ezers, E180 Abiteļu ezers, E184 Garais ezers, E185 Naujānu ezers, E186 Ormijas ezers, E188 Ūdrejas ezers, E189 Dagdas ezers, E190 Visaldas ezers, E193 Kaitras ezers, E230 Viļakas ezers, E236 Dūkanu ezers, E238 Lielais Kurma ezers, E239 Lielais Zuru ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E243 Pildas ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers, E250 Meirānu ezers, E254 Kurjanovas ezers, E255 Lauderu ezers, E274 Sološnieku ezers, E275 Lielais Kumpinišķu ezers, E278 Vidējais ezers (Mazais Zuru ezers), E279 Sološu ezers (Lauderu pagasts)	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Nkop 5,32 t/gadā, Pkop 0,12 t/gadā)		0 EUR

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
A2.2.	Ieviest konservējošo (minimālo) augsnes apstrādi.	D415 Abze, D430 Pērse, D432 Aiviekste_7, D434 Aiviekste_5, D436 Aiviekste_3, D438 Kuja_2, D439 Išliena, D442 Malmuta, D449 Krustalīce, D454 Ķeiba, D465SP Rēzekne_1, D466 Sūļupe, D467 Rēzeknīte, D470 Ziemeļsusēja_2, D478SP Oša, D480SP Feimanka, D481 Brasla, D490 Berezauka, D497 Jāņupīte ar Kumbuli, D504 Maizīte, D512 Kūkova, D527 Alūksnīte, D538 Balda_1, D540 Ciskoda, D549 Kolupe_2, D551 Garbaru upe, D556SP Dubna_3, D557SP Dubna_4, D558SP Dubna_5, D562 Sauna, D564 Ataša, E050 Gulbēris, E051 Jumurda ezers, E052 Lielais Līdēris, E053 Pulgosnis, E055 Stirnezers, E056 Alauksts, E057 Inesis, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E073 Stāmerienas ezers, E075 Indzeris, E087 Tiskada ezers, E089 Vertukšņas ezers, E093 Olovecas ezers, E095 Adamovas ezers, E097 Bižas ezers, E098 Sološu ezers, E099 Križutu ezers, E101SP Spruktu ūdenskrātuve, E105 Balotes ezers, E107 Viķu ezers, E111 Feimaņu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E113 Mazais Kalupes ezers, E115 Jašezers, E116 Pelēča ezers, E117 Viragnes ezers, E123 Luknas ezers, E126 Bešona ezers, E128 Karpa ezers, E129 Saviņu ezers, E130 Bīrkalnu ezers (Bērkalnu), E131 Pakalnis, E134 Okras ezers, E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E140 Tērpes ezers, E142 Aksjonovas ezers, E143 Drīdzis, E144 Cārmaņa ezers, E146 Aulejas ezers, E147 Bīržas ezers, E151 Lielais Āžūknis, E152 Lielais Gauslis, E154 Kāša ezers, E157 Dervānišķu ezers, E158 Černavu ezers, E159 Briģenes ezers, E165 Lauces ezers, E166 Ižūns, E167 Sargovas ezers, E168 Baltas ezers, E174 Garais ezers, E179 Šēnheidas ezers, E180 Abiteļu ezers, E184 Garais ezers, E185 Naujāņu ezers, E186 Ormijas ezers, E188 Ūdrejas ezers, E189 Dagdas ezers, E190 Visaldas ezers, E193 Kaitras ezers, E230 Viļakas ezers, E236 Dūkanu ezers, E238 Lielais Kurma ezers, E239 Lielais Zuru ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E243 Pīldas ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers, E250 Meirāņu ezers, E254 Kurjanovas ezers, E255 Lauderu ezers, E274 Sološnieku ezers, E275 Lielais Kumpinišķu ezers, E278 Vidējais ezers (Mazais Zuru ezers), E279 Sološu ezers (Lauderu pagasts)	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliegtā biogēnu slodze (Nkop 14 t/gadā, Pkop 0,31 t/gadā)		0 EUR
A2.3.	Samazināt slāpekļa mēslojuma lietojumu (par 20% no normas).	D415 Abze, D432 Aiviekste_7, D434 Aiviekste_5, D436 Aiviekste_3, D449 Krustalīce, D454 Ķeiba, D465SP Rēzekne_1, D466 Sūļupe, D467 Rēzeknīte, D470 Ziemeļsusēja_2, D481 Brasla, D490 Berezauka, D497 Jāņupīte ar Kumbuli, D504 Maizīte, D527 Alūksnīte, D540 Ciskoda, D549 Kolupe_2, D556SP Dubna_3, D557SP Dubna_4, D558SP Dubna_5, D562 Sauna, D564 Ataša, E051 Jumurda ezers, E052 Lielais Līdēris, E053 Pulgosnis, E055 Stirnezers, E056 Alauksts, E057 Inesis, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E073 Stāmerienas ezers, E075 Indzeris, E087 Tiskada ezers, E089 Vertukšņas ezers, E093 Olovecas ezers, E095 Adamovas ezers, E097 Bižas ezers, E098 Sološu ezers, E099 Križutu ezers, E101SP Spruktu ūdenskrātuve, E105 Balotes ezers, E107 Viķu ezers, E111 Feimaņu ezers, E113 Mazais Kalupes ezers, E115 Jašezers, E116 Pelēča ezers, E117 Viragnes ezers, E123 Luknas ezers, E126 Bešona ezers, E128 Karpa ezers, E129 Saviņu ezers, E130 Bīrkalnu ezers (Bērkalnu), E131 Pakalnis, E134 Okras ezers, E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E140 Tērpes ezers, E142 Aksjonovas ezers, E143 Drīdzis, E144 Cārmaņa ezers, E146 Aulejas ezers, E147 Bīržas ezers, E151 Lielais Āžūknis, E152 Lielais Gauslis, E154 Kāša ezers, E157 Dervānišķu ezers, E158 Černavu ezers, E159 Briģenes ezers, E165 Lauces ezers, E166 Ižūns, E167 Sargovas ezers, E168 Baltas ezers, E174 Garais ezers, E179 Šēnheidas ezers, E180 Abiteļu ezers, E184 Garais ezers, E185 Naujāņu ezers, E186 Ormijas ezers, E188 Ūdrejas ezers, E189 Dagdas ezers, E190 Visaldas ezers, E193 Kaitras ezers, E230 Viļakas ezers, E236 Dūkanu ezers, E238 Lielais Kurma ezers, E239 Lielais Zuru ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E243 Pīldas ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers, E250 Meirāņu ezers, E254 Kurjanovas ezers, E255 Lauderu ezers, E274 Sološnieku ezers, E275 Lielais Kumpinišķu ezers, E278 Vidējais ezers (Mazais Zuru ezers)	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliegtā biogēnu slodze (Nkop 10,68 t/gadā)		89 793 EUR

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
A2.4.	Izveidot sedimentācijas dīķi (baseinu).	D415 Abze, D430 Pērse, D432 Aiviekste_7, D434 Aiviekste_5, D436 Aiviekste_3, D438 Kuja_2, D439 Isliena, D442 Malmuta, D449 Krustalice, D454 Keiba, D465SP Rēzekne_1, D466 Sūlupe, D467 Rēzeknīte, D470 Ziemeļsusēja_2, D478SP Oša, D481 Brasla, D490 Berezauka, D497 Jānupīte ar Kumbuli, D504 Maizīte, D512 Kūkova, D527 Alūksnīte, D538 Balda_1, D540 Ciskoda, D549 Kolupe_2, D551 Garbaru upe, D556SP Dubna_3, D557SP Dubna_4, D558SP Dubna_5, D562 Sauna, D564 Ataša, E051 Jumurdas ezers, E052 Lielais Līdēris, E053 Pulgosnis, E055 Stirnezers, E056 Alauksts, E057 Inesis, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E073 Stāmerienas ezers, E075 Indzeris, E087 Tiskada ezers, E089 Vertukšņas ezers, E093 Olovecas ezers, E095 Adamovas ezers, E097 Bižas ezers, E098 Sološu ezers, E099 Križutu ezers, E101SP Spruktu ūdenskrātuve, E105 Baļotes ezers, E107 Viķu ezers, E111 Feimaņu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E113 Mazais Kalupes ezers, E115 Jašezers, E116 Pelēča ezers, E117 Viragnes ezers, E123 Luknas ezers, E126 Bešona ezers, E128 Karpa ezers, E129 Saviņu ezers, E130 Biržkalnu ezers (Bērzkalnu), E131 Pakalnis, E134 Okras ezers, E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E140 Tērpes ezers, E142 Akšjonovas ezers, E143 Drīdzis, E144 Cārmaņa ezers, E146 Aulejas ezers, E147 Biržas ezers, E152 Lielais Gauslīs, E154 Kāša ezers, E157 Dervānišķu ezers, E158 Černavu ezers, E159 Brīģenes ezers, E165 Lauces ezers, E166 Ižūns, E167 Sargovas ezers, E168 Baltas ezers, E174 Garais ezers, E179 Šēnheidas ezers, E180 Abiteļu ezers, E184 Garais ezers, E185 Nauljānu ezers, E186 Ormijas ezers, E188 Ūdrejas ezers, E189 Dagdas ezers, E190 Visaldas ezers, E193 Kaltras ezers, E230 Viļakas ezers, E236 Dūkanu ezers, E238 Lielais Kurma ezers, E239 Lielais Zurlu ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E243 Pildas ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers, E250 Meirānu ezers, E254 Kurjanovas ezers, E255 Lauderu ezers, E274 Sološnieku ezers, E275 Lielais Kumpinišķu ezers, E278 Vidējais ezers (Mazais Zurlu ezers), E279 Sološu ezers (Lauderu pagasts)	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 2,80 t/gadā, Pkop 0,25 t/gadā)		919 662 EUR
A2.5.	Ierīkot kontrolēto drenāžu.	D415 Abze, D438 Kuja_2, D439 Isliena, D442 Malmuta, D449 Krustalice, D454 Keiba, D466 Sūlupe, D467 Rēzeknīte, D481 Brasla, D504 Maizīte, D527 Alūksnīte, D540 Ciskoda, D562 Sauna, D564 Ataša, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E087 Tiskada ezers, E095 Adamovas ezers, E097 Bižas ezers, E099 Križutu ezers, E101SP Spruktu ūdenskrātuve, E107 Viķu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E113 Mazais Kalupes ezers, E117 Viragnes ezers, E128 Karpa ezers, E130 Biržkalnu ezers (Bērzkalnu), E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E154 Kāša ezers, E157 Dervānišķu ezers, E179 Šēnheidas ezers, E180 Abiteļu ezers, E230 Viļakas ezers, E236 Dūkanu ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers, E255 Lauderu ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 24,62 t/gadā, Pkop 0,23 t/gadā)		4 298 939 EUR
A2.6.	Ierīkot mākslīgo mitrzemi (virszemes vai pazemes).	D415 Abze, D438 Kuja_2, D439 Isliena, D442 Malmuta, D449 Krustalice, D454 Keiba, D466 Sūlupe, D467 Rēzeknīte, D481 Brasla, D504 Maizīte, D527 Alūksnīte, D540 Ciskoda, D562 Sauna, D564 Ataša, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E087 Tiskada ezers, E095 Adamovas ezers, E099 Križutu ezers, E107 Viķu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E117 Viragnes ezers, E128 Karpa ezers, E130 Biržkalnu ezers (Bērzkalnu), E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E154 Kāša ezers, E157 Dervānišķu ezers, E179 Šēnheidas ezers, E180 Abiteļu ezers, E230 Viļakas ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 32,79 t/gadā, Pkop 0,49 t/gadā)		15 226 456 EUR
A2.7.	Pāriet uz bioloģisko lauksaimniecību.	D438 Kuja_2, D439 Isliena, D454 Keiba, D466 Sūlupe, D467 Rēzeknīte, D504 Maizīte, D540 Ciskoda, D562 Sauna, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E087 Tiskada ezers, E095 Adamovas ezers, E099 Križutu ezers, E107 Viķu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E117 Viragnes ezers, E128 Karpa ezers, E130 Biržkalnu ezers (Bērzkalnu), E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E154 Kāša ezers, E179 Šēnheidas ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 5,26 t/gadā, Pkop 0,07 t/gadā)		1 383 738 EUR
A2.8.	Ierīkot buferjoslu gar ūdenstecēm (meliorācijas grāvjiem) 6 m platumā.	D430 Pērse, D438 Kuja_2, D439 Isliena, D442 Malmuta, D454 Keiba, D466 Sūlupe, D467 Rēzeknīte, D504 Maizīte, D538 Balda_1, D540 Ciskoda, D551 Garbaru upe, D562 Sauna, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E087 Tiskada ezers, E095 Adamovas ezers, E099 Križutu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E117 Viragnes ezers, E128 Karpa ezers, E130 Biržkalnu ezers (Bērzkalnu), E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E154 Kāša ezers, E179 Šēnheidas ezers, E230 Viļakas ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers, E279 Sološu ezers (Lauderu pagasts)	2027. gads	Zemju īpašnieki	Samazināta izkliedētā biogēnu slodze (Nkop 1,76 t/gadā, Pkop 0,29 t/gadā)		1 757 431 EUR

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
A2.9.	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.7. pasākuma izpildes rezultātā.	Definēts izpētes rezultātā	2027. gads	LVM, zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze; potenciāli samazināta iekšējā uzkrātā slodze (sedimenti 5 ŪO)		nav zināms; 1 875 000 EUR, nav zināms finansējuma avots
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A3: Samazināt mežsaimnieciskās darbības rezultātā radīto piesārņojumu					
A3.1.	Ierīkot meža piekrastes aizsargjoslu (buferjoslu) 15 m platumā.	D424 Sustala, D437 Kuja_3, D451 Bolupe_2, D468 Aiviekste_2, D541SP Svētupe_2, E051 Jumurdas ezers, E059 Tauns, E062 Odzes ezers, E070 Mezītis, E072 Ludza ezers, E077 Lazdags, E079 Kalnis, E097 Bižas ezers, E098 Sološu ezers, E110 Salmes, E111 Feimaņu ezers, E170 Šilovkas ezers, E253 Dzīlezers, E259 Audzeļu ezers, E273 Sprūgu (Sprogu) ezers, E274 Sološnieku ezers, E275 Lielas Kumpinišķu ezers, E279 Sološu ezers (Lauderu pagasts)	2027. gads	LVM, zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Nkop 3,05 t/gadā, Pkop 0,07 t/gadā)		1 291 088 EUR
A3.2.	Izveidot maksimālās plūsmas kontroles dambi ar mazāk intensīvu piemērošanu (1-3 objekti).	E070 Mezītis, E077 Lazdags, E097 Bižas ezers, E253 Dzīlezers	2027. gads	LVM, zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Nkop 0.17 t/gadā, Pkop 0.008 t/gadā)		287 521 EUR
A3.3.	Ierīkot virszemes filtrācijas platību.	E070 Mezītis, E077 Lazdags	2027. gads	LVM, zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Nkop 0,09 t/gadā, Pkop 0,005 t/gadā)		45 600 EUR
A3.4.	Ierīkot sedimentācijas dīķi (baseinu).	D424 Sustala, D455 Sita, D475 Piestiņa, E070 Mezītis, E170 Šilovkas ezers, E279 Sološu ezers (Lauderu pagasts)	2027. gads	LVM, zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze (Pkop 0,09 t/gadā)		543 628 EUR
A3.5.	Īstenot izstrādātos priekšlikumus biogēnu slodzes novēršanai atbilstoši A7.7. pasākuma izpildes rezultātā.	Definēts izpētes rezultātā	2027. gads	LVM, zemju īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze		nav zināms
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A4: Samazināt izklīdētā piesārņojuma slodzi no decentralizētām kanalizācijas sistēmām					
A.4.1.	Kontrolēt decentralizētās kanalizācijas sistēmas un veikt atbilstošu apsaimniekošanu.	D414 Ķekava, D460 Malta_2, D463 Rēzekne_3, D494 Līksna, D543MV Juglas kanāls, D545 Preiļupe, E082 Balvu ezers, E095 Adamovas ezers, E230 Viļakas ezers	2024. gads	Pašvaldības un DKS īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze 9 ŪO		nav zināms
A.4.2.	Samazināt izklīdēto biogēnu slodzi tūrisma mitnēs, kempingos un rekreācijas teritorijās.	D402 Jugļa, E044 Mazais Baltezers, E057 Inesis, E073 Stāmerienas ezers, E111 Feimaņu ezers, E139 Geraniņmovas-Illas ezers, E143 Drīdzis, E155 Lielais Stropu ezers, E177 Sila ezers, E235 Cirmas ezers, E246 Zvirgzdenes ezers	2024. gads	Pašvaldība, teritorijas īpašnieki	Samazināta izklīdētā biogēnu slodze 11 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.	D433SP Aiviekste_6 (Spridzēnu HES, Vēžu HES, Aiviekstes HES), D486SP Dubna_2 (Dubņecas HES, Šķīvišķu HES, Galvānu HES, Staškeviču HES), D477SP Dubna_6 (Straumes HES), D424 Sustala (Inešu HES), D541SP Svētupe_2 (Ļaudonas vilnas fabrikas HES, Lejas dzirnavu HES, Kalna dzirnavu HES), D520SP Zilupe_1 (Zilupes HES)	2027. gads	Mazo HES īpašnieki	Nodrošināts ekoloģiskais caurplūdums 13 hidroelektrostacijās, 6 ŪO - novērsta HES izraisīto ūdens līmeņa svārstību negatīvu ietekmi uz biotu un krastu eroziju		136 500 EUR
A5.2.	Projekta "LIFE GOODWATER IP" ietvaros aprēķināt ekoloģisko caurplūdumu mazajās HES	D408 Mergupe (Brūnu HES), D409 Mergupe_1 (Krīgaļu HES)	2023. gads	LVĢMC	Aprēķināts ekoloģiskais caurplūdums 2 hidroelektrostacijām divos ūdensobjektos	21 000 EUR, Projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums	
A5.3.	Izstrādāt vadlīnijas saskaņotai, videi draudzīgai darbībai HES kaskādēs.	Svētupe_2 (Kalna dzirnavu HES - Lejas dzirnavu HES - Ļaudonas vilnas fabrikas HES), Dubna_2 (Šķīvišķu HES - Dubņecas HES - Galvānu HES), Ludza_1 (Kubulovas HES - Felicianovas HES)	2022. gads	LVĢMC	Izstrādātas vadlīnijas saskaņotai, videi draudzīgai darbībai HES kaskādēs 3 ūdensobjektos, 8 hidroelektrostacijās	2 500 EUR, INTERREG Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekta "TRANSWAT" finansējums	
A5.4.	Nodrošināt saskaņotu, videi draudzīgu darbību HES kaskādēs atbilstoši VVD veiktajām izmaiņām ūdens resursu lietošanas atļaujā A8.3. pasākuma izpildes rezultātā.	Svētupe_2 (Kalna dzirnavu HES - Lejas dzirnavu HES - Ļaudonas vilnas fabrikas HES), Dubna_2 (Šķīvišķu HES - Dubņecas HES - Galvānu HES), Ludza_1 - Kubulovas HES - Felicianovas HES)	2027. gads	Mazo HES īpašnieki	Nodrošināta saskaņota HES darbība un samazināta hidroelektrostaciju kaskādes darbības negatīvā ietekme uz upju ekoloģisko stāvokli 3 ūdensobjektos, 8 hidroelektrostacijās		95 210 EUR
A5.5.	Būvēt zivju ceļu uz HES aizsprostiem un citiem aizsprostiem.	D433SP Aiviekste_6, D486SP Dubna_2, D477SP Dubna_6, D440 Kuja_1, E085SP Lubāns, D465SP Rēzekne_1, D463 Rēzekne_3, D424 Sustala, D541SP Svētupe_2, D520SP Zilupe_1	2027. gads	Aizsprostu īpašnieki	Nodrošināta zivju migrācija 10 ūdensobjektos, zivju ceļš uzbūvēts 20 aizsprostiem		7 397 210 EUR
A5.6.	Būvēt zivju ceļu Daugavas HES aizsprostiem.	E048SP (Rīgas HES), D427SP (Pļaviņu HES), E060SP (Ķeguma HES)	2027. gads	Aizsprostu īpašnieki	Nodrošināta zivju migrācija Daugavā		nav zināms

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
A5.7.	Nodrošināt upes laterālo nepārtrauktību - atjaunot upes gultnes dabiskumu.	D473 Nereta_2, D418 Lobe, D544 Mārupīte, D415 Abze, D425 Ogre_1, D423 Ogre_2, D439 Isliena, D562 Sauna, D518 Pilda, D520SP Zilupe_1, D455 Sita, D519 Kiudolica, D460 Malta_2, D527 Alūksnīte, D563 Nereta_1, D551 Garbaru upe, D535 Tilža, D424 Sustala, D526 Veseta_2, D478SP Oša, D480SP Feimanka, D493 Eglona, D474 Bebrupe, D451 Bolupe_2, D465SP Rēzekne_1, D475 Piestiņa, D477SP Dubna_6, D437 Kuja_3, D456SP Iča_3, D537MV Maltas-Rēzeknes kanāls, D554 Zilupe_2, D557SP Dubna_4, D512 Kūkova, D516 Ludza_2, D566 Odze, D564 Ataša, D441MV Meirānu kanāls, D452 Bolupe_1, D442 Malmuta, D462SP Rēzekne_4, D458 Iča_2, D467 Rēzeknīte, D556SP Dubna_3, D549 Kolupe_2, D558SP Dubna_5, D438 Kuja_2, D542MV Gaujas-Daugavas kanāls, D509 Vjada, D440 Kuja_1, D430 Pērse, D407 Suda, D431 Taudejānu strauts, D481 Brasla, D495 Vileika (Vīleika), D457 Iča_1, D534 Moziča, D414 Ķekava, D517 Ludza_1, D504 Maizīte, D489 Dviete, D529 Rieba, D449 Krustalīce, D561 Tartaks_3, D531 Mugurupe, D426 Aviekste, D539 Balda_2, D573SP Kira_1, D550 Kūdupe, D546 Rudna_1, D515 Čodarānu upe, D540 Ciskoda, D466 Sūlupe, D454 Ķeiba, D545 Preiļupe, D536 Pīsteņa, D532 Pogupe, D402 Jugla, D410 Mazā Jugla_2, D435 Aviekste_4, D445MV Pededzes kanāls, D459 Malta_3, D463 Rēzekne_3, D468 Aviekste_2, D470 Ziemeļsusēja_2, D471 Ziemeļsusēja_1, D530SP Aviekste_1, D543MV Juglas kanāls, D403 Tumšupe, D405 Lielā Jugla_1, D416 Ogre_5	2027. gads	Zemju īpašnieki	Uzlaboti hidroloģiskie apstākļi 90 ūdensobjektos		582 119 EUR
A5.8.	Veikt pasākuma A5.6. efektivitātes monitoringu.	D473 Nereta_2, D418 Lobe, D544 Mārupīte, D415 Abze, D425 Ogre_1, D423 Ogre_2, D439 Isliena, D562 Sauna, D518 Pilda, D520SP Zilupe_1, D455 Sita, D519 Kiudolica, D460 Malta_2, D527 Alūksnīte, D563 Nereta_1, D551 Garbaru upe, D535 Tilža, D424 Sustala, D526 Veseta_2, D478SP Oša, D480SP Feimanka, D493 Eglona, D474 Bebrupe, D451 Bolupe_2, D465SP Rēzekne_1, D475 Piestiņa, D477SP Dubna_6, D437 Kuja_3, D456SP Iča_3, D537MV Maltas-Rēzeknes kanāls, D554 Zilupe_2, D557SP Dubna_4, D512 Kūkova, D516 Ludza_2, D566 Odze, D564 Ataša, D441MV Meirānu kanāls, D452 Bolupe_1, D442 Malmuta, D462SP Rēzekne_4, D458 Iča_2, D467 Rēzeknīte, D556SP Dubna_3, D549 Kolupe_2, D558SP Dubna_5, D438 Kuja_2, D542MV Gaujas-Daugavas kanāls	2027. gads	LVĢMC	Nodrošināts pasākuma efektivitātes monitorings 47 ūO		67 350 EUR
A5.9.	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
A5.10.	Nojaukt aizsprostu, lai nodrošinātu upes garenisko nepārtrauktību.	D405 Lielā Jugla_1, D407 Suda, D408 Mergupe_2, D409 Mergupe_1, D410 Mazā Jugla_2, D416 Ogre_5, D418 Lobe, D426 Aviekste, D440 Kuja_1, D463 Rēzekne_3, D470 Ziemeļsusēja_2, D473 Nereta_2, D481 Brasla, D482 Dīvaja, D483 Jaša, D491 Ilūkste, D495 Vileika (Vīleika), D517 Ludza_1, D526 Veseta_2, D528 Libe, D534 Moziča, D537MV Maltas-Rēzeknes kanāls, D561 Tartaks_3	2027. gads	Aizsprostu īpašnieki	23 ūdensobjektos nodrošināta upes nepārtrauktība un zivju migrācija, uzlabota upes spēja pašattīrīties un sasniegt labāku ekoloģisko stāvokli, nojaucot 45 aizsprostus		32 072 000 EUR
A5.9.	Uzstādīt peldošās makrofītu salas.	D441MV Meirānu kanāls, D462SP Rēzekne_4, D478SP Oša, E085SP Lubāns, E041 Vecdaugava, E042 Kīsezers	2027. gads	ZMNĪ, ostu pārvaldes	Samazināta hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekme no ostām un polderiem uz ūdeņu kvalitāti 6 ūdensobjektos		12 000 EUR
A5.10.	Caurtekas pielāgošana.	D426 Aviekste, D529 Rieba	2027. gads	LVC, ZMNĪ	Atjaunota upes nepārtrauktība 2 ūO		2000 EUR
A5.11.	Ieviest "LIFE GOODWATER IP" projektā plānotos papildu pasākumus hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes samazinājumam.	D408 Mergupe_2, D409 Mergupe_1, D411 Zaube	2026. gads	LVĢMC, ZMNĪ, BIOR	Samazināta hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekme	232 666 EUR, Projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums	
		Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:	A6: Uzlabot ezeru ūdensobjektu kvalitāti				
A6.1.	Izstrādāt rekomendācijas iekļaušanai dabas lieguma "Lubāna mitrājs" dabas aizsardzības plānā.	E085SP Lubāns	2022. gads	Latvijas Dabas fonds	Izstrādāta līdzsvarota pieeja dabas aizsardzības, ekoloģiskās kvalitātes un saimnieciskās darbības mērķu sasniegšanai	30 000 EUR, projekta "LIFE GOODWATER IP" finansējums	

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
A6.2.	Īstenot virsūdens augāja fragmentāciju (pļaušanu).	E045 Juglas ezers, E049 Lobes ezers, E062 Odzes ezers, E077 Lazdags, E083 Pērkonu ezers, E088 Umaņu ezers, E107 Viķu ezers, E111 Feimaņu ezers, E113 Mazais Kalupes ezers, E114 Eikša ezers, E115 Jašežers, E123 Luknas ezers, E125 Cirišs, E131 Pakalnis, E147 Biržas ezers, E154 Kāša ezers, E156 Lubastis, E167 Sargovas ezers, E180 Abiteļu ezers, E233 Numernes ezers, E235 Cirmas ezers, E237 Dūnākļa ezers, E243 Pildas ezers, E245 Zeiļu ezers, E246 Zvirgzdenes ezers, E248 Lielais Ludzas ezers, E250 Meirānu ezers, E255 Lauderu ezers, E248 Zilezers, E278 Vidējais ezers (Mazais Zurzu ezers)	2027. gads	Pašvaldības, zemju īpašnieki	Uzlabota aerācija un samazināts biogēnu daudzums 30 ezeros		67 500 EUR
A6.3.	Veikt izpēti par optimāla ūdens līmeņa atjaunošanas un uzturēšanas iespējām.	E043 Lielais Baltezers, E044 Mazais Baltezers, E058 Nedzis, E049 Lobes ezers, E088 Umaņu ezers, E097 Bižas ezers, E157 Dervānišķu ezers, E245 Zeiļu ezers, E255 Lauderu ezers	2027. gads	Ezeru apsaimniekotāji, pašvaldības, DAP	Noteikti nepieciešamie pasākumi un iespējāmība ūdens līmeņa atjaunošanai/uzturēšanai 9 ūO		180 000 EUR
A6.4.	Uzturēt optimālu ūdens līmeni.	E043 Lielais Baltezers, E044 Mazais Baltezers, E049 Lobes ezers, E058 Nedzis, E068 Liezēris, E072 Ludza ezers, E073 Stāmerienas ezers, E076 Alūksnes ezers, E082 Balvu ezers, E087 Tiskada ezers, E111 Feimaņu ezers, E132 Rušons, E233 Numernes ezers, E248 Lielais Ludzas ezers, E280SP Ciriša ūdenskrātuve	2027. gads	Pašvaldības, zemju īpašnieki	Novērstas ūdens līmeņa svārstību radītās ietekmes 15 ūO		300 000 EUR
A6.5.	Veikt pētījumu par Sološu ezeram piemērotiem pasākumiem hidromorfoloģisko apstākļu uzlabošanai.	E098 Sološu ezers	2027. gads	Pašvaldība, teritorijas īpašnieki	Noteikti nepieciešamie pasākumi E098 Sološu ezers hidromorfoloģijas uzlabošanai		30 000 EUR
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.	Heptahlorā un heptahlorā epoksīds VŪ: D406 Lielā Jugla_2, D413SP Daugava_5, D414 Ķekava, D416 Ogre_5, D477SP Dubna_6, E042 Ķīšežers, E043 Lielais Baltezers, E044 Mazais Baltezers, E048SP Rīgas ūdenskrātuve, E248 Lielais Ludzas ezers Dzīvsudrabs VŪ: D406 Lielā Jugla_2, D410 Mazā Jugla_2, D463 Rēzekne_3, D500 Daugava_1, D516 Ludza_2, E044 Mazais Baltezers, E048SP Rīgas ūdenskrātuve	2026. gads	LVĢMC	Veikts atkārtots monitorings ūO ar pārsniegumiem 2015. - 2019. gadā, ietverot starplaboratoriju salīdzināšanu. Veikta pārbaude par heptahlorā un heptahlorā epoksīda koncentrāciju līmeni nokrišņu ūdenī 2022.gadā heptahlorā un heptahlorā epoksīda monitorings nokrišņu ūdenī Rucavas ICP IM monitoringa stacijā.		300 000 EUR izpētes, operatīvais ķīmiskais monitorings virszemes ūdenī; 7.4. notekūdeņos 2215 EUR
A7.2.	Veikt fluorantēna, antracēna monitoringu virszemes ūdenī.	E001 Šņupezers	2026. gads	LVĢMC	Veikts izpētes monitorings ūO ar ne PBT vielu – fluorantēna, antracēna - pārsniegumiem 2015.-2019.gadā virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa stacijā.		
A7.3.	Veikt fenolu indeksa monitoringu virszemes ūdenī.	D416 Ogre_5, D476 Daugava_3 ar Saku	2026. gads	LVĢMC	Veikts atkārtots monitorings ūO ar pārsniegumiem 2015. - 2019. gadā VŪ		
A7.4.	Noteikt PFOS rašanās avotus: A7.4.1. Veikt PFOS monitoringu virszemes ūdenī. A7.4.2. Veikt monitoringu notekūdeņu izplūdēs.	E061SP Pļaviņu ūdenskrātuve	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 N600152, N600157		

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
A7.5.	Operatīvais un tendenču monitorings zivju matricā ķīmiskās kvalitātes kontrolei.	D406 Lielā Jugla_2, D413SP Daugava_5, D414 Ķekava, D463 Rēzekne_3, D464SP Rēzekne_2, D469 Daugava_4, D487 Daugava_2, D500 Daugava_1, D530SP Aiviekste_1, E042 Kīsezers, E043 Lielais Baltezers, E044 Mazais Baltezers, E045 Juglas ezers, E048SP Rīgas ūdenskrātuve, E061SP Pļaviņu ūdenskrātuve, E076 Alūksnes ezers, E082 Balvu ezers, E085SP Lubāns, E102 Rāznas ezers, E106 Laukezers, E127 Jazinkas ezers, E139 Gerāņimovas-Ilzas ezers, E143 Drīdzis, E162 Svences ezers, E164 Lielais Ilgas ezers, E176 Riču ezers, E248 Lielais Ludzas ezers	2026. gads	LVĢMC	Veikts tendenču monitorings ūdensobjektos ar dzīvudraba un BDE pārsniegumiem zivīs		
A.7.6.	Veikt pastiprinātu NAI darbības efektivitātes kontroli un priekšlikumu sagatavošanu NAI darbības uzlabošanai, ja kontroles gaitā fiksēta nepieciešamība pēc NAI darbības uzlabošanas.	D402 Jugla, D407 Suda, D408 Mergupe_2, D409 Mergupe_1, D410 Mazā Jugla_2, D413SP Daugava_5, D414 Ķekava, D429 Lauce, D430 Pērse, D436 Aiviekste_3, D440 Kuja_1, D442 Malmuta, D451 Bolupe_2, D466 Sūlupe, D472 Podvāze, D480SP Feimanka, D483 Jaša, D489 Dviete, D491 Ilūkste, D494 Līksna, D504 Maizīte, D505 Sarjanka, D509 Vjāda, D515 Čodarānu upe, D518 Pīlda, D526 Veseta_2, D528 Libe, D529 Rieba, D532 Pogupe, D537MV Maltas-Rēzeknes kanāls, D542MV Gaujas-Daugavas kanāls, D544 Mārupīte, D547 Rudņa_2, D556SP Dubna_3, E065 Kālezers, E073 Stāmerienas ezers, E082 Balvu ezers, E102 Rāznas ezers, E125 Cirišs, E139 Gerāņimovas-Ilzas ezers, E177 Sila ezers, E188 Ūdrejas ezers, E189 Dagdas ezers, E230 Vījakas ezers, E242 Nirzas ezers	2024. gads	VVD	Fiksēti NAI darbības trūkumi un sagatavoti priekšlikumi NAI darbības uzlabošanai	0 EUR	
A.7.7.	Veikt izpēti biogēnu slodzes avotiem un to ietekmei, kā arī priekšlikumu sagatavošanu slodžu novēršanai.	D438 Kuja_2, D439 Isliena, D449 Krustalīce, D454 Ķeiba, D463 Rēzekne_3, D466 Sūlupe, D467 Rēzeknīte, D504 Maizīte, D517 Ludza_1, D540 Ciskoda, D544 Mārupīte, D562 Sauna, D571 Piķurga, E067 Sāvienas ezers, E069 Ušura ezers, E070 Mezītis, E077 Lazdags, E087 Tiskada ezers, E097 Bižas ezers, E099 Križlūtu ezers, E112 Lielais Kalupes ezers, E117 Viragnes ezers, E128 Karpa ezers, E130 Biržkalnu ezers (Bērzkalnu), E135 Pušas ezers, E138 Kustaru ezers, E154 Kāša ezers, E179 Šēnheidas ezers, E237 Dūnākla ezers, E241 Mazais Kurma ezers, E245 Zeiļu ezers, E247 Sedzeris, E248 Lielais Ludzas ezers	2024. gads	Teritoriju apsaimniekotāji	Sagatavoti priekšlikumi slodžu novēršanai	1 155 000 EUR	
A7.8.	Veikt ūdensobjektu kvalitātes un slodžu pārvērtēšanu, ņemot vērā jaunākos monitoringa rezultātus.	D526 Veseta_2, D529 Rieba, D536 Pīstena, D547 Rudņa_2, D550 Kūdupe	2025. gads	LVĢMC	Veikts pārvērtējums atbilstoši monitoringa rezultātiem 5 ŪO		nav zināms, LVĢMC, piešķirtā finansējuma ietvaros
A7.9.	Izstrādāt ezera apsaimniekošanas noteikumus.	E052 Lielais Līdēris	2024. gads	Pašvaldība, teritorijas īpašnieki	Izstrādāti apsaimniekošanas noteikumi ezeram		20 000 EUR, pašvaldības/zemes īpašnieku finansējums, LVAF
A7.10.	Veikt meliorācijas sistēmu uzturēšanu un tīrīšanu.	E156 Ļubasts	2024. gads	Pašvaldība, ZMŅI	Sakārtotas meliorācijas sistēmas ezera apkārtņē, nodrošināta brīva ūdens plūsma, samazināts ezerā ieplūstošo biogēnu apjoms		nav zināms, pieejamā finansējuma ietvaros
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.	D449 Krustalīce (Gulbene), D463 Rēzekne_3 (Rēzekne), D545 Preiļupe (Preiļi), D571 Piķurga (Ulbroka), E130 Biržkalnu ezers (VSAC "Kraštīņi")	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.	D433SP Aiviekste_6 (Spridzēnu HES, Vēžu HES, Aiviekstes HES), D486SP Dubna_2 (Dubņecas HES, Šķīvišķu HES, Galvānu HES, Staškeviču HES), D477SP Dubna_6 (Straumes HES), D424 Sustala (Inešu HES), D541SP Svētupe_2 (Laudonas vilnas fabrikas HES, Lejas dzirnavu HES, Kalna dzirnavu HES), D520SP Zīlupe_1 (Zīlupes HES), D408 Mergupe (Brūnu HES), D409 Mergupe_1 (Krīgaļu HES)	2023. gads	VVD	Nodrošināts likumīgs pamats HES darbības regulēšanai		0 EUR
A8.3.	Noteikt atbilstošas prasības HES saskaņotai darbībai kaskādēs, vadoties pēc HES kaskāžu darbības vadlīnijām, kuras tiks izstrādātas pasākuma A5.3. izpildes rezultātā.	Svētupe_2 (Kalna dzirnavu HES - Lejas dzirnavu HES - Ļaudonas vilnas fabrikas HES), Dubna_2 (Šķīvišķu HES - Dubņecas HES - Galvānu HES), Ludza_1 - Kubulovas HES - Felicianovas HES)	2023. gads	VVD	Nodrošināts likumīgs pamats HES kaskāžu darbības regulēšanai		0 EUR