

## 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 (pie maksimālām atbalsta likmēm), avoti	Papildus nepieciešamais, avoti
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A1: Samazināt punktveida piesārņojumu					
A1.1.	Veikt piesārņotas vietas sanāciju: likvidēt piesārņojuma avotu, veikt piesārņotā areāla sanāciju un tā rezultātā izņemt materiāla utilizēšanu.	1. Višķu pagasta mazuta glabātavas 2. Bijusī Dzelzsbetona rūpnīcas teritorija Dzelzceļa ielā 10, Alzkrakļē (piesārņotās vietas Nr.32015/2810) 3. Sarkanadaugavas kanāls (piesārņotās vietas Nr.0010000/0005) 4. AS „Daugavpils Lokomotīvu Remonta Rūpnīca” (piesārņotās vietas Nr.05004/1046) kopā ar PAS „Daugavpils šilumtīkli” šilumcentrāles Nr.2 teritorijā Daugavpilī (piesārņotās vietas Nr.05004/1054)	1. 2024. gads 2.-4. 2027. gads	1. Daugavpils novada dome	Samazināta punktveida piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	1. 1 700 000 EUR, Norvēģijas granta atbalsta projekts	
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A4: Samazināt lauksaimnieciskās darbības rezultātā radīto piesārņojumu					
A4.1.	Jaunu datu uzkrāšana, izklieidētā piesārņojuma slodzes novērtēšana.	RPŪO Q2	2027. gads	LVGMC	Samazināta izklieidētā piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem		
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A9: Veikt papildu izpēti un/vai kontroli, papildināt zināšanas					
A9.1.	Teritorijas hidrodinamisko procesu izpēti (t.sk. intrūzijas zonu identificēšana), piesārņojuma avotu noteikšana, izmantojot datormodelēšanu: A9.1.1. Teritorijas konceptuālā modeļa izveide; A9.1.2. Teritorijas matemātiskā modeļa izveide.	Riska zonas "Rīgas teritorija no Rīgas rīča līdz izgāzūvei "Getliņi""	2027. gads	LVGMC	Uzlabota jūras ūdeņu intrūzijas attīstības novērtēšana		
A9.2.	Gruntsūdeņu mākslīgās papildināšanas (GMP) ietekmes zonas novērtēšana (intrūzijas areāls), virszemes-pazemes sasaiste.	RPŪO Q2	2027. gads	LVGMC	Uzlabota jūras ūdeņu intrūzijas attīstības novērtēšana		
A9.3.	Piesārņojošo vielu skrīnings virszemes ūdeņos (Mazajā Baltezerā).	RPŪO Q2	2027. gads	LVGMC	Uzlabota jūras ūdeņu intrūzijas attīstības novērtēšana		
A9.4.	Regulāru un sistemātisku novērojumu veikšanu pazemes ūdeņu atradņu "Baltezers" un "Baltezers II" novērojumu urbumos	RPŪO Q2	2027. gads	SIA "Rīgas ūdens"	Uzlabota jūras ūdeņu intrūzijas attīstības novērtēšana		
A9.5.	Pārrobežu sadarbība pazemes ūdeņu apsaimniekošanas jautājumos: A9.5.1 Turpināt sadarbību ar Lietuvas ģeoloģijas dienestu, pārrobežu pazemes ūdeņu apsaimniekošanā.; A9.5.2 Izveidot sadarbību ar Baltkrieviju.	1. PŪO A7 2. PŪO A7, A8, D9, D10	2027. gads	LVGMC	Uzlabota sadarbība pārrobežu pazemes ūdeņu apsaimniekošanā		
A9.6.	Valsts pazemes ūdeņu monitoringa staciju tehniskā stāvokļa uzlabošana. Veikt tehniskā stāvokļa novērtējumu monitoringa stacijas "Akmens tilts" urbūmam Nr.22761.	PŪO A8	2027.gads	LVGMC	Uzlabota pazemes ūdeņu Valsts monitoringa tīkla kvalitāte		
A9.7.	Valsts pazemes ūdeņu monitoringa tīkla paplašināšana (jaunu monitoringa urbumu staciju ierīkošana): A9.7.1 Monitoringa stacija "Birkīneli" (3 urbumi); A9.7.2 Monitoringa stacija "Ape" (4 urbumi); A9.7.3 Monitoringa stacija "Ērgļi" (3 urbumi); A9.7.4 Monitoringa stacija "Ineši" (3 urbumi); A9.7.5 Monitoringa stacija "Malnava" (3 urbumi); A9.7.6 Monitoringa stacija "Vecumi" (2 urbumi); A9.7.7 Monitoringa stacija "Istra" (2 urbumi).	1. PŪO A7 2. PŪO A8 3. PŪO D7 4. PŪO D8 5., 6., 7. PŪO D9	2024. gads	LVGMC	Uzlabota pazemes ūdeņu Valsts monitoringa tīkla kvalitāte		