

Papildu pasākumi ūdensobjektu mērogā Lielupes 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. Kileveina grāvis (piesārņotās vietas Nr.0010000/0004) 2. Cieto sadzīves atkritumu izgāztuve "Kūdra" (piesārņotas vietas reģ. Nr.80888/1524)	2027. gads			Samazināta punktveida piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	
A1.2.	Turpināt piesārņotā areāla sanāciju un tā rezultātā izņemt materiāla utilizēšanu.	1. Olaines šķidro bīstamo atkritumu krātuve "Ekolauks" (reģ. Nr.80808/1539) 2. Sadzīves atkritumu poligons "Grantiņi" (reģ. Nr.80968/1404) 3. Bijusī Rumbulas lidlauka teritorija (reģ. Nr.01934/3867)	2027. gads			Samazināta punktveida piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	
A1.3.	Veikt pasākumus infiltrāta apjoma samazināšanai: A1.3.1. veikt drenāžas sistēmu kvalitātes kontroli un veikt nepieciešamos uzlabojumus; A1.3.2. veikt apglabāto bīstamo atkritumu šūnas apklāšanu ar hermētisku pārklājumu.	Zebrenes BA poligons	A1.3.1. 2023. g. A1.3.2. 2021. g.	A1.3.1. LVĢMC A1.3.2. LVĢMC	A1.3.1. A1.3.2.	A1.3.1. 40000 eur A1.3.2. 5000 eur	
A1.4.	Slēgt sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona reaktivācija	Sadzīves atkritumu poligons "Grantiņi"	2027. gads			Samazināta punktveida piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A4: Samazināt lauksaimnieciskās darbības rezultātā radīto piesārņojumu					
A4.1.	Ziemas zaļo zonu vai "rugāju lauku" uzturēšana (augu segu ziemā veido ilggadīgie zālāji, daudzgadīgi dārzeni, starpkultūras, ziemāji vai kultūraugu rugāji.	PŪO F3, D11	2027. gads			Samazināta izkliedētā piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	
A4.2.	Mēslojuma plānošana un augu sekas ievērošana.	PŪO F3, D11	2027. gads			Samazināta izkliedētā piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	
A4.3.	Nepieciešams apkopot un novērtēt jaunākos netiešos datus, piemēram, aramzemju īpatsvars, ganāmpulku blīvums, mēslošanas lietošanas apjomi u.c., lauksaimniecības slodzes novērtēšanai.	PŪO F3, D11	2027. gads			Samazināta izkliedētā piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	
A4.4.	Jauni dati par lauksaimniecības radīto biogēno elementu (slāpekļa un fosfora savienojumi) izplatību, apriti augsnē un gruntsūdeņos, kā arī tos ietekmējošajiem procesiem (piemēram, nitrifikāciju, denitrifikāciju, amonifikāciju, sorbciju u.c.).	PŪO F3, D11	2027. gads			Samazināta izkliedētā piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	

Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A6: Samazināt meliorācijas ietekmi					
A6.1.	Videi draudzīga lauksaimniecības meliorācijas sistēmu pārbūve un atjaunošana.	PŪO F3, D11	2027. gads			Samazināta izklīdētā piesārņojuma slodze uz pazemes ūdeņiem	
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai:		A9: Veikt papildu izpēti un/vai kontroli, papildināt zināšanas					
A9.1.	Nepieciešams veikt pētījumu par sulfātu iesāļūdeņu pieplūdi ūdensapgādē izmantotajos nesējslāņos no blakus nesējslāņiem Jelgavas teritorijā, kā arī novērtēt depresijas piltuves attīstību.	PŪO D11, A5	2027. gads	LVGMC		Pilnīgāka un precīzāka informācija upju baseīnu apgābālu raksturojuma un apsaimniekošanas plānu izstrādei	
A9.2.	Turpināt sadarbību ar Lietuvas ģeoloģijas dienestu, pārrobežu pazemes ūdeņu apsaimniekošanā.	PŪO F3, D11, A5, A6	2027. gads	LVGMC		Uzlabota sadarbība pārrobežu pazemes ūdeņu apsaimniekošanā	
A9.3.	Valsts pazemes ūdeņu monitoringa staciju tehniskā stāvokļa uzlabošana. Veikt tehniskā stāvokļa novērtējumu: A9.3.1. Monitoringa stacijas "Jaundubulti" urbūmam Nr.692; A9.3.2. Monitoringa stacijas "Skaistkalne" urbūmiem Nr.22606, Nr.22617, Nr.22613, Nr.22611; A9.3.3. Monitoringa stacijas "Lielupe" urbūmiem Nr.19035, Nr.19045, Nr.19047 un Nr.690; A9.3.4. Monitoringa stacijas "Akmens tilts" urbūmam Nr.22763; A9.3.5. Monitoringa stacijas "Tīreļi" urbūmam Nr.1600.	1. PŪO A5 2., 3., 4., 5. PŪO D11	2027. gads	LVGMC		Uzlabota pazemes ūdeņu Valsts monitoringa tīkla kvalitāte	
A9.4.	Valsts pazemes ūdeņu monitoringa tīkla paplašināšana (jaunu monitoringa urbūmu staciju ierīkošana): A9.4.1 Monitoringa stacija "Sesava" (2 urbūmi); A9.4.2 Monitoringa stacija "Jelgava" (2 urbūmi); A9.4.3 Monitoringa stacija "Ērvete" (3 urbūmi); A9.4.4 Monitoringa stacija "Iecava" (3 urbūmi); A9.4.5 Monitoringa stacija "Kandava" (4 urbūmi); A9.4.6 Monitoringa stacija "Engure" (5 urbūmi); A9.4.7 Monitoringa stacija "Mārupe" (1 urbūms).	1., 2., 3. PŪO F3 4., 5., 6. PŪO D11 5., 6., 7. PŪO A5	2024. gads	LVGMC		Uzlabota pazemes ūdeņu Valsts monitoringa tīkla kvalitāte	