

Jelgavas novada pašvaldība iesaistās inovatīvā meliorācijas projektā



Jelgavas novada pašvaldība, iesaistoties Vislatvijas līmeni unikālā projektā, veica Jelgavas novada Glūdas pagasta Viesturciema Sodītes grāvja atjaunošanas būvdarbus.

Projektā bija paredzēts atjaunot Sodītes grāvi par divpakāpju meliorācijas grāvi visā tā garumā, kā arī uzstādīt ūdens caurplūduma un ķīmiskā sastāva mērīšanas akas, lai veiktu monitoringu par ieviesto videi draudzīgo meliorācijas būvju pozitīvo ietekmi uz ūdens pašattīrīšanās procesu.

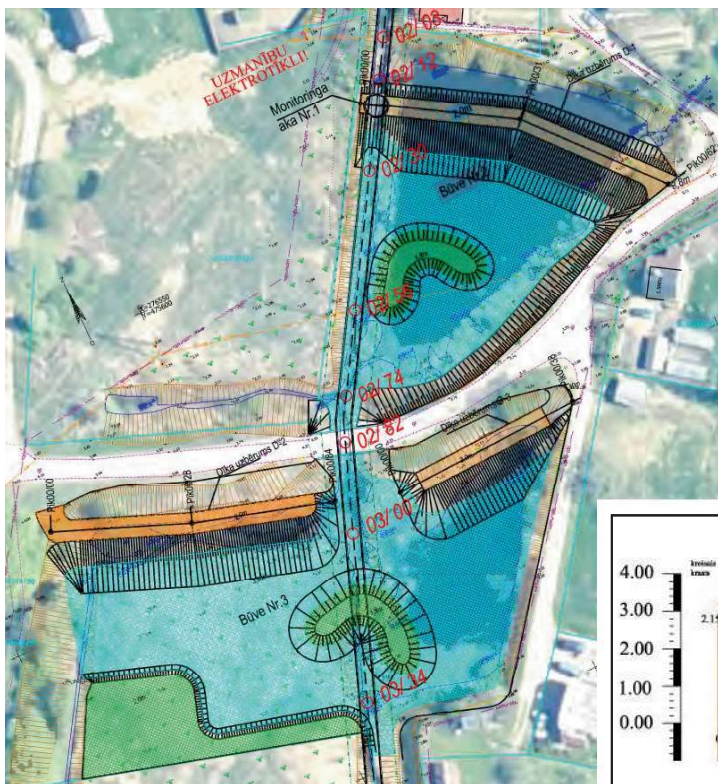
Jelgavas novads atrodas nitrātu jutīgā teritorijā, kur intensīvi notiek lauksaimnieciskā darbība, kā rezultātā pastāv augsts risks ūdenstilpju un ūdensteču aizaugšanai. Dabiskas izcelsmes ūdeņi, ietekot jūrā, kļūst eitrofiski – ūdens bagātinās ar slāpekļa savienojumiem, kas izraisa aļģu un augstāko augu formu paātrinātu augšanu, tā radot ūdens organismiem nelabvēlīgu vidi, un tie iet bojā. Tas nozīmē, ka dabā pietiekamā daudzumā vairs nenotiek ūdens pašattīrīšanās.

Būvprojektu izstrādi veica IK "Firma Meliors", bet būvdarbus izpilda SIA "Bauskas meliorācija".

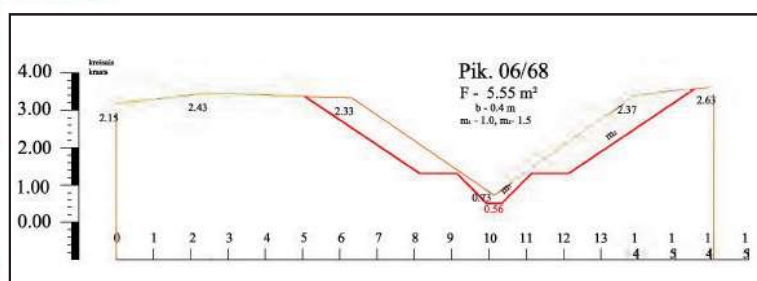


Mitrzemes veidošana pārveidojot degradētu zemo teritoriju.

Projektam dots saīsināts nosaukums NUTRINFLOW, bet pilnā versijā – "Praktiski pasākumi vienotā meliorācijas sistēmu apsaimniekošanā ar mērķi samazināt biogēno elementu ieplūdi Baltijas jūrā". Projekta aktivitātes aizsāktas 2015. gada septembrī un tiks īstenotas līdz 2019. gada februārim Centrālā Baltijas jūras reģiona programmā 2014. – 2020. gadam.



Projektētās mitrzemes plāns Sodītes grāvja lejtecē.



Projektētais grāvja šķērsgriezums.



Mitrzemes izbūves darbi Sodītes grāvja lejtecē.



Sodītes grāvja gūltnes stiprinājumu izbūve grāvja pirmajai pakāpei.



AKTUALITĀTES PROJEKTOS



Šī gada nogalē plānojam divus lielākus projekta pasākumus. Novembrī Vīlandē norisināsies divu dienu seminārs – diskusija Latvijas un Igaunijas cūkkopības nozares speciālistiem. Savukārt seminārs par vides likumdošanas atšķirībām un aktualitātēm Latvijā un Igaunijā abu valstu politikas veidotājiem notiks šā gada decembrī Latvijā. Detalizētāka informācija par abu pasākumu norises laikiem, vietām un pietiekamās iespējām drīzumā tiks nosūtīta ar iknedēļas ziņu biedriem.



Ir pabeigta projekta demonstrējumu vietas – Ailes straute vides elementu izveidošanas būvprojektu sagatavošana un saskaņošana. Gada nogalē plānojam uzsākt vides elementu izbūves uzraudzību Ailes straute.

Novembrī Zviedrijā piedalīsimies starptautiskajā konferencē "Kā samazināt barības vielu noplūdi upēs, un kā mēs varam vairāk iesaistīties", kurā mūsu projekta eksperte Zanda Melnalksne iepazīstinās ar Lauku attīstības plāna paredzētajiem pasākumiem ūdens resursu pārvaldībai.

Oktoobrī Latvijā notika partneru sanāksme, kuras laikā jebkurš interesents tika aicināts iepazīties ar vides elementu demonstrējumu vietām. Aicinām arī turpmāk sekot informācijai, jo šāda veida pasākumi ir efektīvs informācijas avots tālākai lēmumu pieņemšanai par investīcijām savās saimniecībās.



EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND

Baltic Slurry Acidification

EUROPEAN UNION

Oktoobrī Latvijā notika projektu partneru sanāksme, ko organizējām sadarbībā ar Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centru un SIA "Lauku Agro". Semināra laikā iepazīstinājām ar nosacījumiem, kas jāņem vērā izmantojot šķīdumslā skābināšanas tehnoloģijas, kā arī ar ZM un VARAM speciālistiem diskutējām par vides likumdošanu, kur prasību izpildi varam veicināt ar skābināšanas tehnoloģiju izmantošanu. Kopā ar interesentiem apmeklējām arī SIA "Lauku agro". Uzņēmums projekta ietvaros iegādājies skābināšanas tehnoloģiju, un ar tās darbību iepazīstināja interesentus.

Zemnieku saeima uzsāk divus jaunus projektus!



INTERREG Baltijas jūras reģiona transnacionālās sadarbības programmas 2014.-2020.gadam projektā "Manure Standards" kopā ar Valsts augu aizsardzības dienestu veidosim vienotu mēslošanas standartu valstīs ap Baltijas jūru. Pirmā projekta sanāksme 23.-24. oktobrī Helsinkos. Projektu īsteno 18 partneri no 7 valstīm.



Erasmus+

Erasmus + partnerības projektā "PONICS VET: Hidroponikas lauksaimniecības tehniks" sadarbībā ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti un partneriem no 5 valstīm veidosim jaunu apmācības programmu.