

Sutarties pavadinimas: „Pasklidusios vandens taršos mažinimo priemonių įrengimo pilotiniame baseine darbai“

Sutarties numeris: 28TP-2014-81

Vykdytojas: UAB „Aplinkos inžinierių grupė“

Petras Punys

Sutarties tikslas: Įrengti ir išbandyti Priemones (šlapynes, drenažo nuotėkio valdymo sistemas ir sedimentacijos tvenkinėlius), skirtas mažinti vandens taršą iš pasklidusių žemės ūkio taršos šaltinių pilotiniuose upių baseinuose bei pateikti gaires tolesniam šių Priemonių diegimui šalies mastu.

Sutarties uždaviniai (1):

1. Įvertinti potencialias teritorijas, skirtas Priemonių įrengimui, atliekant pirminę analizę probleminiams vandens telkinių baseinams bei detalią analizę, paremtą lauko matavimais
2. Sudaryti Priemonių įrengimo, priežiūros ir monitoringo planą bei įvertinti prognozuojamą Priemonių poveikį vandens telkiniams ir bioįvairovei.
3. Vykdyti paruoštą Priemonių monitoringo planą.

Sutarties uždaviniai (2):

4. Įrengti Priemonės parinktose teritorijose.

5. Vykdyti įrengtų Priemonių priežiūrą.

6. Parengti rekomendacijas galimiems Priemonių įrengėjams ir gaires skirtas Priemonių įrengimui šalies mastu.

7. Informuoti visuomenę apie įrengtų Priemonių naudą ir įtraukti į Priemonių įrengimo, monitoringo ir priežiūros procesą.

**Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 1
2015-08**



2016 – 04 – 07

**Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 1
2015-10**



2016 – 04 – 07

**Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 1
2016-01**



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 1
2016-02



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 2
2015-05



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 2
2015-10



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 2
2016-01



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 2
2016-02



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 2
2016-03



Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2015-08



2016 – 04 – 07

**Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2015-10**



2016 – 04 – 07

**Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2015-11**



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2015-11



2016 – 04 – 07

**Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2016-01**



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2016-02



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2016-02



2016 – 04 – 07

Sedimentacinis tvenkinėlis Nr. 3
2016-03



2016 – 04 – 07

**Drenažo nuotėkio valdymo sistemos
2015-09**



2016 – 04 – 07

**Drenažo nuotėkio valdymo sistemos
2015-09**



2016 – 04 – 07

Drenažo nuotėkio valdymo sistemos
2015-09



2016 – 04 – 07

**Drenažo nuotėkio valdymo sistemos
2016-02**



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2015-08



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2015-09



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2015-09



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2015-09



2016 – 04 – 07

**Šlapynė
2015-11**



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2015-11



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2015-11



2016 – 04 – 07

**Šlapynė
2015-11**



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2016-01



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2016-01



2016 – 04 – 07

**Šlapynė
2016-01**



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2016-02



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2016-02



2016 – 04 – 07

Šlapynė
2016-03



2016 – 04 – 07

**Šlapynė
2016-03**



2016 – 04 – 07

Išmatuotų debitų ir ištekėjusio vandens kiekio suvestinė lentelė

Matavimų vieta	Matavimų laikotarpis		Debitas Qmax, l/s	Ištekėjusio vandens kiekis Qsum, m ³
	pradžia	pabaiga		
S-1	2015 11 30	2016 03 29	118,4	292130,8
S-2	2015 11 30	2016 03 29	135,8	251039,6
Tv-1	2016 01 28	2016 03 29	7,89	11652,8
Tv-2	2016 02 12	2016 03 29	3,94	3217,7
Tv-3	2016 02 02	2016 03 29	4,03	8633,9
Sist 9a (kontr)	2016 01 28	2016 03 29	1,62	2053,9
Sist 9c (tvenk)	2016 01 28	2016 02 24	11,02	870,5
Sist 10a (kontr)	2016 01 28	2016 02 24	5,66	384,8
Sist 12a (kontr)	2016 01 28	2016 03 29	2,68	1684,3
Sist 12b (tvenk)	2016 01 28	2016 02 24	0,31	138,9

Ačiū už dėmesį.

info@aigrupe.lt

2016 – 04 – 07