



Dabas aizsardzības pārvalde

PIERĪGAS REĢIONĀLĀ ADMINISTRĀCIJA

„Mežamāja”, Jūrmala, LV-2012, tālr. 67730078, fakss 67730207, e-pasts: pieriga@daba.gov.lv, www.daba.gov.lv

Jūrmalā

08.05.2015., Nr. 1.17.9/99/2015-N

SIA „Jūrmalas ūdens”
Promenādes ielā 1a
Jūrmala, LV-2015

*Par projekta HYDROPLAN Ietekmes uz vidi
novērtējuma ziņojumu*

Atbildot uz Jūsu 10.04.2015. vēstuli, varam informēt par sekojošo:

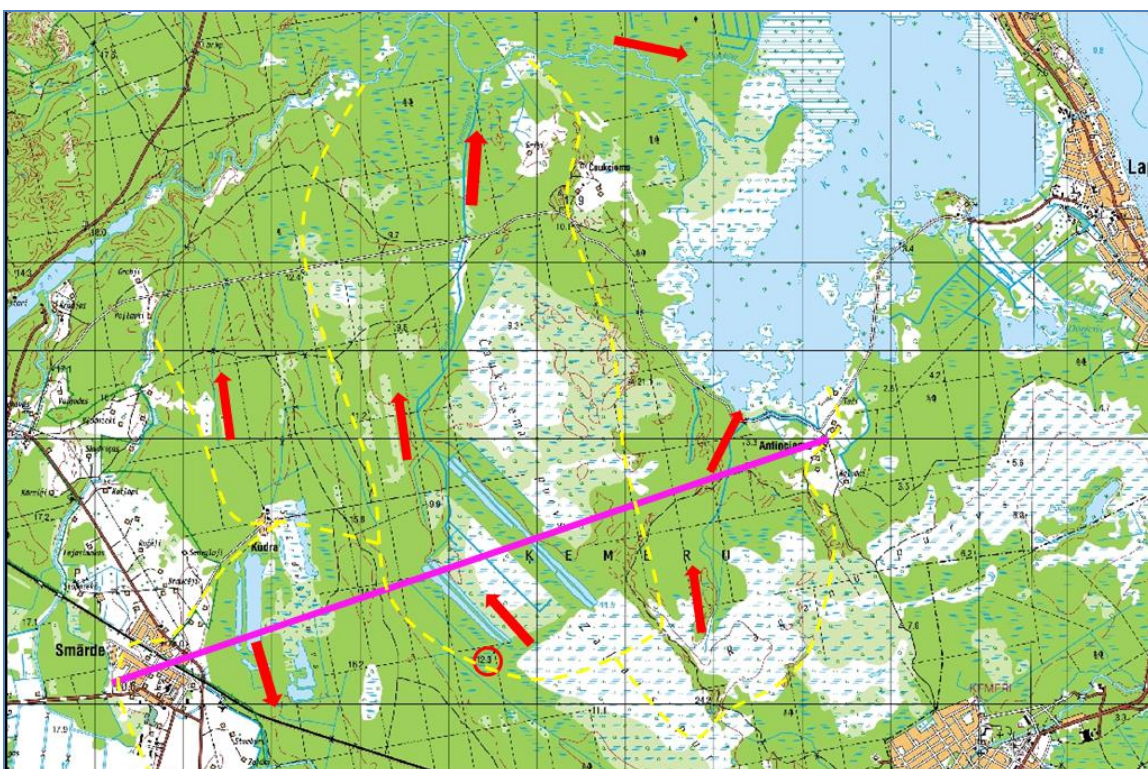
1. Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija (DAP PRA) atbalsta informatīvās sanāksmes rīkošanu Ķemeru un piedāvā to organizēt Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanas procesa noslēguma fāzē, kad šādas sanāksmes tiks rīkotas arī Smārdē un Slampē.
2. Projekta HYDROPLAN īstenošanas laikā DAP PRA ir veikusi apjomīgu darbu vietējo iedzīvotāju izglītošanā par Zaļā purva atjaunošanas mērķiem un paredzamajām ietekmēm, kas ir ļāvis ievērojami mazināt pretestību projekta ieviešanai. Tomēr piekrītam, ka informāciju ir iespējams pasniegt arī vienkāršāk, tādējādi atvieglot tās uztveršanu cilvēkiem bez specifiskām priekšzināšanām.
3. Kā tika norādīts sanāksmes laikā, projekta īstenošanas rezultātā netiks ietekmēta Ķemeru hidromelioratīvā sistēma, un līdz ar to nav paredzama arī nekāda mijiedarbība. Zaļais purvs un Ķemeriem tuvāk esošais Raganu purvs pieder citiem (atšķirīgiem) sateces baseiniem, kas gruntsūdens līmenī viens no otra ir atdalīti ar ūdensšķirtnēm (skat 1. un 2. att. pielikumā) un hidrauliski nav saistīti savā starpā. Tas nozīmē, ka tos savā starpā nevieno arī virszemes ūdensteces, bet gruntsūdens plūsma tajos notiek dažādos virzienos un pazemes ūdeņi atslogojas neatkarīgās virszemes ūdenstilpēs.
SIA „Procesu izpētes un analīzes centrs” veiktās modelēšanas rezultāti rāda, ka atjaunošanas pasākumu izraisītās Zaļā purva teritorijas gruntsūdens līmeņu izmaiņas būs niecīgas un šo izmaiņu laukums aptvers tikai pašu atjaunošanas darbu teritoriju un nelielu tai piegulošo zonu, kas nekādā veidā nevar ietekmēt gan teritorijas pāri ūdensšķirtnēm, gan, vēl jo vairāk – zemes, kas atrodas ārpus projekta teritorijas.
4. Pēc DAP PRA rīcībā esošās informācijas, 2009. gadā VSIA „Meliorprojekts” veica teritorijas starp Emīla Dārziņa ielu, Robežu ielu, Durbes ielu un Gleznotāja Miervalža Ķemera gatvi apsekošanu dabā, apsekojot lietus ūdens kanalizāciju un vaļējos grāvjus. Papildus veikta Vēršupītes gultnes apsekošana posmā no ietekas Slokas ezerā līdz Robežu ielai Ķemeru, kā arī tilta ailu un šķērsojošo komunikāciju apsekošanu. Tā kā darbi tika veikti Jūrmalas pilsētas domes darba uzdevumā, to rezultātiem jābūt pieejamiem Jūrmalas domē.

5. Lai arī DAP PRA bija norādījusi uz šādu darbu veikšanas nepieciešamību, 2014. gadā Jūrmalas dome Vēršupītes un Vecslocenes tīrīšanai finansējumu nepiešķīra. Lai risinātu šo jautājumu, DAP PRA sagatavoja projekta pieteikumu Zivju fondā, kas tika apstiprināts, līdz ar to padarot iespējamu kritisko abu ūdensteču posmu tīrīšanu aptuveni 3 km garumā. Pēc mūsu rīcībā esošās informācijas, 2015. gada Jūrmalas pilsētas domes budžetā 2006. gada 27. decembrī noslēgtā sadarbības līguma Nr.1.1-16.8/1157 (pāratjaunots ar DAP un ĶNP Fondu) īstenošanai ir piešķirts finansējums Vecslocenes un Vēršupītes gultnes tīrīšanai par summu 5500.00 EUR. Lēmums par konkrētām tīrāmajām vietām un termiņiem tiks pieņemts šīs vasaras laikā.

Ar cieņu,

Andris Širovs
Direktors

Jānis Kuze
janis.kuze@daba.gov.lv



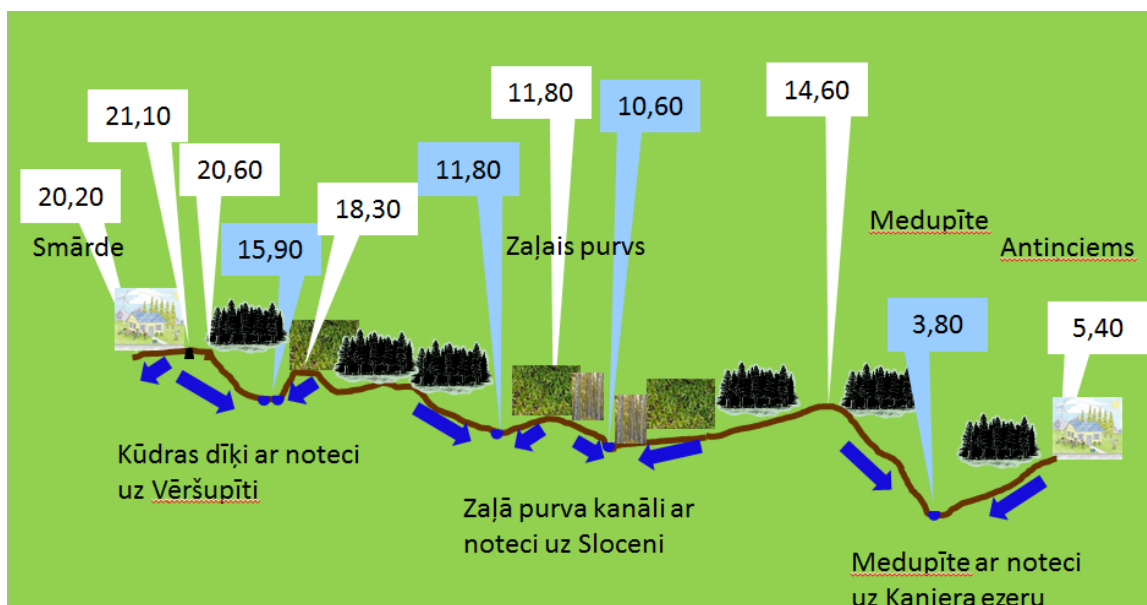
1. attēls.

Apzīmējumi:

Dzeltenās līnijas – ūdensšķirtnes starp sateces baseiniem.

Sarkanās bultiņas – galvenie pazemes un virszemes ūdens plūsmas virzieni sateces baseinā.

Violetā līnija – griezuma līnija, kas skatāma 2. attēlā.



2. attēls