

Sibiu, 03.01.2022

Către Primăria Municipiului Sibiu

În atenția

Dnei Astrid Cora Fodor, primar al Municipiului Sibiu

Spre știință

Dlui. Adrian-Cosmin Bibu, lider de grup al consilierilor PNL Sibiu - inițiatorii proiectului

Dlui. Zeno-Karl Pinter, lider de grup al consilierilor FDGR Sibiu - inițiatorii proiectului

Dlui. Dorin Ilie Nistor, Secretar general al Municipiului Sibiu

Consilierilor locali

**Cerere de informații cu privire la
Hotărârea de Consiliu Local privind amenajarea unui
sistem de oprire și curățare a gunoaielor de pe râul Cibin.
Inițiatori: grupurile de consilieri locali PNL și FDGR**

Fiind la început de an, suntem în plin proces de realizare a raportului de activitate pe 2021 a Asociația pentru Înfrumusețarea Orașului Sibiu (AIOS), motiv pentru care vă scriem și dvs.

AIOS a început în anul 2021 documentarea cu privire la sistemele de colectare a deșeurilor din râuri și pârauri, astfel că am fost bucuroși atunci când am aflat că a fost aprobat proiectul de Hotărâre de Consiliu Local privind amenajarea unui sistem de oprire și curățare a gunoaielor de pe râul Cibin pe raza Municipiului Sibiu, al cărui inițiatori au fost grupurile de consilieri locali PNL și FDGR. Această inițiativă a venit și cu o invitație publică a dlui consilier local Adrian-Cosmin Bibu, prin care se dorea și implicarea AIOS în acest proiect.

Deoarece proiectul a fost votat în ședința de Consiliu Local din 22 aprilie 2021 și pentru că Asociația pentru Înfrumusețarea Orașului Sibiu nu a fost până acum contactată de niciun reprezentant al Primăriei Municipiului Sibiu, dorim să știm în ce stadiu de implementare este acesta. Suntem conștienți de faptul că montarea unui astfel de sistem de colectare a deșeurilor de pe râul Cibin depinde de mai multe avize și implică pași mulți până la implementare dar credem că implicarea noastră în acest proiect poate fi benefică, cel puțin pe partea de documentare, fiind direct interesați ca acest sistem să funcționeze și pe râul Cibin.

Astfel, vă transmitem în cele ce urmează câteva din informațiile obținute pe parcursul documentării noastre, solicitându-vă totodată o audiență pentru a discuta modalitățile prin care AIOS poate fi partener activ în acest proiect.

Deoarece sistemele cele mai răspândite pe care le cunoaștem colectează doar deșeurile plutitoare, de pe luciul apei, și ținând cont că 45% dintre deșeurile purtate de râuri sunt subacvatice, am fost încă de la început interesați să aflăm care sunt directivele și reglementările Europene pe acest subiect, ținând cont că unele sisteme (cu plasă, de exemplu) pot afecta fauna acvatică. Vă trimitem și dvs. răspunsul primit prin Sistemul de Cercetare al Parlamentului European - EPRS | European Parliamentary Research Service, ce cuprinde linkuri spre legislația europeană precum și mai multe tipuri de sisteme de colectare funcționale în Europa.

Toată documentația primită de la EPRS poate fi accesată aici: www.aios.ro/CibinEPRS

Pentru o mai largă informare, vă trimitem în cele ce urmează și un exemplu de sistem din SUA (informații aici: <https://stormwatersystems.com>) dar și unul descoperit în Italia ce încă nu a fost implementat dar care are potențial mărit, impactul asupra faunei fiind zero. Râul rămâne navigabil deoarece nu folosește plase sau alte sisteme care ar putea bloca circulația (informații aici: <https://rivercleaning.com/river-cleaning-system>).



Cum era de așteptat, sistemele de colectare a deșeurilor din râuri sunt tot mai folosite și în România. Sfârșitul anului 2021 a adus încă câteva proiecte de acest gen, noi cunoscând două dintre ele: campania **Bei Dorna, faci Bine** și campania **Viitoruri curate. Nu viitori murdare!** ce folosește un sistem de colectare proiectat și produs în totalitate în România.

Campania inițiată de Dorna în parteneriat cu Administrația Națională Apele Române și dezvoltată cu suportul organizațiilor non-guvernamentale CSR Nest România și Clear Rivers Olanda, a început o primă etapă de instalare a unor dispozitive de colectare a deșeurilor transportate de apele râurilor Ialomița și Dâmbovița, iar în 2022 se vor monta astfel de instalații și pe râurile Argeș, Jiu și Mureș. Aceste râuri au fost alese prin vot public.



Cunoscute sub denumirea de *The Litter Trap*, dispozitivele folosite în campania Dorna sunt, de fapt, niște sisteme plutitoare, capabile să capteze gunoiul de la suprafața apei până la adâncimea de 1 m sub apă.

Mai multe detalii: <https://dorna.coca-cola.ro/grija-pentru-ape>

Viitoruri curate. Nu viitori murdare! este un proiect dezvoltat de o coaliție de trei asociații neguvernamentale nonprofit și face parte din programul de granturi Lidl România "Cu Apele Curate". Sistemul este proiectat de ingineri români și produs în România, el putând fi oricând replicat pe orice alt râu din țară. Aici se folosește o cușcă metalică care ajută la captarea deșeurilor, din râul Buzău adunându-se în doar câteva zile atâtea deșeuri încât cușca s-a umplut.

Mai multe detalii: <http://www.viitoruricurate.ro> și <https://www.facebook.com/viitoruricurate>



În speranța că ne veți trimite informațiile solicitate cu privire la stadiul proiectului, vă retransmitem dorința de implicare, dacă considerați că putem aduce plus-valoare.

Cu considerație,

Tudor Șt. Popa, Președinte Asociația pentru Înfrumusețarea Orașului Sibiu

Responsabili proiect: Mihai Balaban ([REDACTED]), Andrei Gheorghiu ([REDACTED])

Email: sibiu@aios.ro