**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Covasna** |

 **Proiect ....Act adițional Nr. 1 / 19.01.2018**

**la DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 83 din 12.10.2017**

 Ca urmare a notificării adresate de Comuna Dobârlău cu sediul în judeţul Covasna, comuna Dobârlău, satul Dobârlău, nr. 233, județul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 349 / 18.01.2018, privind aparația unor elemente noi (înlocuirea celor 4 puțuri forate cu 3 izvoare la obiectivul alimentare cu apă a localității Mărcuș) necunoscute la data emiterii Deciziei Etapei de Încadrare nr. 83 din 12.10.2017 pentru proiectul “**Construcții hidroedilitare alimentare cu apă a localității Mărcuș, comuna Dobârlău, județul Covasna Canalizare menajeră și stație de epurare a localităților Dobârlău și Mărcuș, comuna Dobârlău, județul Covasna**”

în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](http://www.legestart.ro/Hotararea-445-2009-evaluarea-impactului-anumitor-proiecte-publice-private-asupra-mediului-%28MzM1MjEy%29.htm) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, a Ordinului MMP nr. 135/10.02.2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,

**Agenţia pentru Protecţia Mediului Covasna decide**, ca urmare a consultărilor desfăsurate în cadrul şedintei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.01.2018, **modificarea** **Deciziei Etapei de Încadrare nr. 83 din 12.10.2017**, astfel:

- Partea I. „Caracteristicile proiectului”, capitolul ”OBIECTIV 1” va avea următorul cuprins:

Apa potabilă necesară se va obține din **3 izvoare** permanente situate în partea de est a localității Mărcuș la cca. 700 m altitudine, debit total asigurat Q asig. 1,61 litri/s, debit de exploatare Q expl. 1,207 litri/s.

Se prevede o **stație de tratare** monobloc, incluzând filtre de sedimente, debitmetru, clorinare și sterilizare cu UV.

Conducta de **aducțiune** tip PEID Dn 110mmm va fi amplasată pe domeniul public și va avea o lungime de 747 m.

**Rezervorul de înmagazinare** va avea capacitatea de 300 mc, va fi o construcție metalică supraterană.

**Distribuția** va avea o configurație ramificată, realizată din conducte PEID cu lungimea totală de 4233m, din care aducțiunea 747m.

Toate celelalte prevederi ale Deciziei Etapei de Încadrare nr. 83 din 12.10.2017 rămân neschimbate.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Prezenta decizie face parte integrantă din Deciziei Etapei de Încadrare nr. 83 din 12.10.2017.

**Director Executiv,**

**Ing. Neagu Gheorghe**

**Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii, Întocmit,**

Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae Ing. Farkas János