

H O T Ă R Ă R E

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați ai obiectivului de investiții „Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna)-Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic”

Având în vedere :

- Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Prahova precum și Raportul nr. 16.155 din 18.09.2014 al Direcției Tehnice, prin care se propune aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați ai obiectivului de investiții „**Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna)-Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic**”;

-Prevederile Hotărârii nr. 24 din 21 martie 2014 a Consiliului Județean Prahova privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „**Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna)-Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic**”;

- Prevederile art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

-În temeiul prevederilor art. 91, alin. 3, lit. f și art. 97 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Județean Prahova adoptă prezenta hotărâre :

Art. 1 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați ai obiectivului de investiții „**Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna) -Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic**”, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

Art. 2 - Serviciul Gestiune documente și managementul calitatii va comunica prezenta hotărâre persoanelor interesate.

PREȘEDINTE,
MIRCEA COSMA

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
MIHAIL PAVEL

Ploiești, 26 sep 2014
Nr.124

EXPUNERE DE MOTIVE

Prin Hotărârea nr. 24 din 21 martie 2014 s-au aprobat indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții *„Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna)- Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic”*, la faza de studiu de fezabilitate.

Având în vedere actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru **„Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna) - Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic”**, supun spre aprobare prezentul proiect de hotărâre.

PREȘEDINTE,
MIRCEA COSMA

Nr. 16.155 din 18.09.2014

R A P O R T

Prin Hotărârea nr. 24 din 21 martie 2014 s-au aprobat indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „*Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna)-Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic*” la faza de studiu de fezabilitate.

Această documentație a fost elaborată pentru toată lungimea conductei, de la Stația de tratare Schiulești până la la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic, respectiv 9,2 km.

În anul 2013, datorită gradului avansat de coroziune a conductei, pe teritoriul comunei Izvoarele, satul Schiulești, a fost întreruptă alimentarea cu apă a 200 de gospodării, așa cum reiese din Nota de constatare nr. 4927/2013 a Comisiei de constatare/evaluare a pagubelor.

Drept urmare, pentru remedierea acestei situații, un tronson de 900 m din conducta de alimentare cu apă, a fost înlocuit.

La faza de proiect tehnic, acest tronson a fost scăzut din valoarea totală a investiției și a fost actualizat devizul general al obiectivului.

Datorită acestui fapt, se impune actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru acest obiectiv.

Drept urmare, a fost inițiat proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții „**Reabilitare Sistem microzonal alimentare cu apă (sursa Crasna)-Înlocuire conductă de transport apă potabilă și reabilitare construcții hidrotehnice aferente, de la Stația de tratare Schiulești, la rezervorul de înmagazinare Gogon, orașul Slănic**”, pe care îl avizăm favorabil.

DIRECTOR EXECUTIV,
ION IORDĂCHESCU