



# ROMÂNIA

## Consiliul Județean Prahova

Ploiești, bd. Republicii, nr. 2-4, tel: 0244-514545, fax: 0244-595363,  
e-mail: urbanism@cjph.ro

Dosar XIII/B.17.

Nr. 11170 / 25. IUL. 2013

Către,  
Primăria \_\_\_\_\_

Referitor la: *Elaborarea hărților de risc natural la inundații - Directiva 2007/60/EC privind evaluarea și managementul riscului la inundații*

Ca urmare a adresei U.N.C.J. nr. 11170 /03.07.2013, vă transmitem alăturat adresa nr. 10721/VP/02.07.2013 a Administrației Naționale Apele Române, cu rugămintea de a ne comunica, până la data de 01.08.2013, datele necesare menționate în aceasta pentru realizarea hărților de risc la inundații.

Cu deosebită considerație,

PREȘEDINTE,  
Mircea Cosma

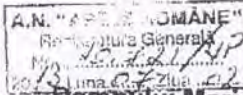




http://www.rowater.ro

# ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE

Str. Edgar Quinet nr. 6, sector 1, cod 010018, București, România,  
Tel. : 021. 311.01.46, 021. 315.13.01; Fax: 021.312.21.74, 021.312.37.38  
COD FISCAL: RO24326056/13.08.2008; COD IBAN: RO43 TREZ 7005 025X XX00 2173



**Domnului Marian OPRISAN, Presedintele Uniunii Nationale a Consiliilor Judetene**

*Referitor la atributia Consiliilor judetene privind elaborarea hartilor de risc la inundatii (Directiva 2007/60/EC privind evaluarea si managementul riscului la inundatii)*

**Stimate Domnule Presedinte,**

Prin prezenta, am placerea de a va informa asupra obligativitatii ce revine Romaniei privitor la implementarea *Directivei 2007/60/CE privind evaluarea și managementul riscului la inundatii*, al carei calendar de implementare se prezinta, dupa cum urmeaza :

- evaluarea preliminară a riscului la inundatii – termen de finalizare - decembrie 2011, raportarea la Comisia Europeana - martie 2012 ;
- întocmirea de hărți de hazard și risc la inundatii - termen de finalizare - decembrie 2013, raportarea la Comisia Europeana - martie 2014 ;
- realizarea de planuri de management al riscului la inundatii - termen de finalizare - decembrie 2015, raportarea la Comisia Europeana - martie 2016.

Hărțile de hazard și hartile de risc la inundatii, reprezinta documente care ne permit sa abordam intr-un mod cat mai tehnic si cat mai eficient activitatea de management al inundatiilor.

Pana la aceasta data, A.N. Apele Romane, ca si autoritate de implementare a Directivei mai sus-mentionate, a realizat , la termen **prima etapa de implementare a Directivei**, respectiv **evaluarea preliminară a riscului la inundatii**.

Pentru cea de a II-a etapa de implementare a Directivei, referitoare la realizarea **hărților de hazard la inundatii**, A.N. Apele Romane implementeaza cu finantare europeana **Planurile de prevenire, protectie si diminuare a efectelor inundatiilor**. Hartile de hazard sunt finalizate pentru urmatoarele Administratii Bazinale de Apa (pentru sectoarele de curs de apa care fac obiectul acestui Program, demarat in 2006 ) : Crisuri, Mures, Banat, Jiu, Siret, Prut-Barlad, Dobrogea-Litoral si sunt in curs de elaborare / finalizare pentru ABA Some-Tisa, Olt, Arges-Vedea, Buzau-Ialomita.

In conformitate cu art. 76<sup>3</sup> alineatul 6 din OUG 3/2010, (b), **Consiliile Judetene au atributia de elaborare a hărților de risc la inundatii**.

Avand in vedere necesitatea elaborarii hărților de risc la inundatii pana in decembrie 2013, cu termen de raportare la CE - martie 2014, A.N. "Apele Romane" isi ofera disponibilitatea acordarii asistentei tehnice in elaborarea acestor harti.

În acest sens, va solicităm sprijinul pentru intervenția la nivelul conducerii Consiliilor Județene, prin punerea la dispoziție de către Direcțiile tehnice ale acestora a datelor necesare realizării hărților de risc. Aceste date se referă la :

- intravilanul localităților în format GIS care să conțină minim două atribute: codul SIRUTA alocat localității și codul SIRUTA alocat UAT-ului din care face parte
- populația la nivelul localităților sau a subunităților (cartiere, sectoare), dacă sunt disponibile astfel de date – exprimată în număr de locuitori
- proprietăți – exprimate în număr de case / gospodării la nivelul localităților
- infrastructura de utilități: populația deservită și lungimea conductelor de distribuție pentru fiecare tip de utilitate publică; de asemenea, sunt importante și sursele de alimentare cu apă, stațiile de tratare a apei, de epurare, infrastructura de comunicare etc.
- căile de comunicație categorisite pe tipuri, ca valoare monetară pe km
- terenurile agricole – exprimate ca mărime fizică (suprafață) pe tipuri de terenuri și valoarea monetară la ha a acestora,
- activitățile economice, respectiv orice activitate economică cu angajați - exprimate numeric (număr de angajați) și monetar (ca cifră de afaceri), precum și tipul activității respective
- obiective industriale aflate sub incidența Directivei Emisiilor Industriale (IPPC) sau SEVESO, obiective industriale care au potențial de poluare în cazul inundării acestora, precum și alte surse semnificative de poluare
- zonele potențial afectate de poluare, dacă există astfel de date
- obiective de interes social: școli, spitale, etc. - exprimate prin capacitatea acestora (număr de paturi, număr de elevi etc.)
- altele: informații legate de patrimoniu, respectiv situri arheologice, monumente, muzee, biserici, situri arhitecturale etc., ca număr.

Pentru a putea fi utilizate, este recomandat ca datele necesare să fie structurate atât în format tabelar cât și ca straturi tematice informaționale (layere GIS) la care să fie asociată baza de date atribut. Informațiile GIS se referă la localizarea și descrierea cantitativă a obiectivelor amintite, respectiv: spațiile intravilane; proprietăți (clădiri / gospodării); infrastructura de utilități (sursele de alimentare cu apă, stațiile de tratare a apei, de epurare, etc.), cai de comunicație, terenuri agricole pe categorii, obiective economice, obiective industriale, obiective de interes social și obiective de patrimoniu.

Pentru informații suplimentare cu referire la datele necesare, persoanele de contact sunt, după cum urmează :

Sorin RINDASU-BEURAN – A.N. Apele Române, Director DSU, sorin.randasu@rowater.ro  
Viorel CHENDES – A.N. APELE ROMANE - Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apeilor, specialist GIS, viorel.chendes@hidro.ro.

Va mulțumim pentru sprijinul acordat,  
Cu stimă,

Dr. ing Vasile PINTILIE  
DIRECTOR GENERAL

