

2015

PLANUL

Management al Situațiilor de Urgență com
Nades și satele aparținătoare în caz de inundații

VĂZUT
PREȘEDINTELE COMITETULUI
Nades
SITUAȚII DE URGENȚĂ NADES

Prințar

Prințar

ÎNTOCMIT

Bailorin

b). Măsuri pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale care se iau de C.L.S.U. al Nades

- se va anunța imediat Sistemul Hidrotehnic Timnaveni, IJSU Mureș și Centrul Operativ al Nades;
- se va trece la identificarea sursei de poluare și se va încerca împreună cu personalul a Nades să se oprească fenomenul;
- în cazul unei poluări cu produse petroliere se va acționa în aval de sursa de poluare cu baraje din baloți de paie sau saci cu rumeguș pentru reținerea hidrocarburilor;

13. Măsuri instituite de C.L.S.U. al Nades pentru perioadele de secetă hidrologică.

În cazul când condițiile atmosferice impun instituirea măsurilor pentru secetă hidrologică, atunci sistemele hidrotehnice vor anunța beneficiarii folosințelor de apă în scopul pregătirii pentru aplicarea prevederilor Planului de măsuri:

- Instituirea fazelor de atenție/avertizare se face pe baza unei analize de ansamblu a stării resurselor de apă și după caz a lucrărilor de gospodărire a apelor;
- Se vor lua în considerare și sursele de impurificare ce pot periclita în situații de ape mici funcționarea folosințelor;
- Situația de restricții (propriu-zisă) se instituie când resursele naturale de apă și debitele ce se pot livra din lacurile de acumulare sau derivații conform regulilor de exploatare a acestora, nu pot satisface cerințele minime de apă pentru funcționarea folosințelor la întreaga capacitate de producție;

Măsuri premergătoare pentru beneficiarii folosințelor de apă:

- eliminarea pierderilor și a risipei de apă;
- asigurarea calității corespunzătoare a apelor evacuate;
- punerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare de rezervă din apă subterană sau alte surse;
- reutilizarea și refolosirea posibilităților de compensare internă a cerințelor de apă;
- organizarea reviziilor și reparațiilor;
- asigurarea funcționării dispozitivelor de măsurare a debitelor captate;
- prelungirea conductelor de aspirație cu sorburi sub nivelele minime;
- executarea de lucrări de curățire și adâncire a albiilor în zona captărilor;
- dirijarea curentului de apă către prize;
- verificarea instalațiilor de recirculare a apei;
- la irigații se va suplimenta planul de udări pentru a se crea rezerve în sol;
- executarea unor bazine de captare săpate sub fundul albiciei;
- realizarea unor baraje simple pe firul pâraielor;

Măsuri în perioada de restricție.

- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor instalații productive, corelat cu debitele restricționate;
- scoaterea din funcțiune, parțial sau total, a unor agregate de pompare aferente culturilor excluse de la irigații;
- limitarea la valorile restricționate a debitelor prelevate din sursele de apă;
- exploatarea și întreținerea instalațiilor de epurare strict la capacitatea și condițiile stabilite;
- reducerea la minim a pierderilor de apă pe rețelele de aducțiune, distribuție etc.;
- scăderea gradului de recirculare sau reutilizare a apei în procesul de producție;
- tăierea evidenței zilnice a debitelor și volumelor de apă captată – restituită și calității apei evacuate;
- se sistează sau se restricționează furnizarea apei calde menajere;
- reducerea consumului casnic în procente funcție de debitul captat;
- renunțarea la stropitul străzilor și spațiilor verzi;
- sistarea unor activități de producție mai puțin importante pe perioade scurte de timp;
- restricționarea apei potabile pentru populație;