



PROCES-VERBAL

Încheiat astăzi, 29.04.2022, cu ocazia Ședinței de lucru a Comitetului de Bazin Olt, al cărei scop a fost Avizarea Planului de Management Actualizat al Bazinului Hidrografic Olt perioada 2022-2027.

Această ședință a avut loc în format fizic pentru membrii Comitetului de Bazin Olt, la sediul Administrației Bazinale de Apă Olt, din Râmnicu Vâlcea.

Începerea ședinței de lucru

Cuvântul de început l-a avut Directorul Administrației Bazinale de Apă Olt, domnul ing. Ion Băloi, în calitate de gazdă și totodată vicepreședinte al Comitetului de Bazin Olt care a ținut să mulțumească tuturor celor prezenți.

Lucrările Ședinței au fost deschise de Președintele Comitetului de Bazin Olt, domnul Mihai Oprea, Prefectul Județului Vâlcea care a urat bun venit membrilor Comitetului de Bazin Olt.

S-a constatat că la ședință sunt prezenți **18 membri /mandatați cu drept de vot**, cvorumul fiind asigurat și condiția statutară îndeplinită.

Domnul Președinte a citit membrilor Comitetului de Bazin Olt, Ordinea de zi a ședinței:

ORDINEA DE ZI A ȘEDINȚEI COMITETULUI DE BAZIN OLT din data de 29.04.2022

- Actualizarea componenței Comitetului de Bazin Olt conform HG 270/2012;
- Avizarea Planului de Management Actualizat al Bazinului Hidrografic Olt perioada 2022-2027;
- Prezentarea Proiectului RO FLOODS-Implementarea Directivei Inundații Ciclul II- Hărțile de Hazard și Risc la Inundații & Planurile de Management al Riscului la Inundații A.B.A. Olt;
- Discuții.

Desfășurarea ședinței de lucru

Domnul Mihai OPREA, Președintele Comitetului de Bazin Olt, a supus aprobării Comitetului Ordinea de zi a ședinței. Aceasta a fost aprobată în unanimitate.

Pentru primul punct de pe Ordinea de zi, domnul Președinte a dat cuvântul doamei Diaconu Delia, inginer în cadrul compartimentului Relații cu Presa și Secretariatul Tehnic al Comitetului de Bazin, pentru a prezenta Actualizarea componenței Comitetului de Bazin Olt.

După ce a dat citire componenței actualizate a Comitetului de Bazin Olt, doamna ing. Delia Diaconu a anunțat conținutul mapelor pregătite de Secretariatul Tehnic și distribuite tuturor membrii comitetului. Fiecare mapă conține:

- Proiectul ordinei de zi a ședinței;
- Componența actualizată a Comitetului de Bazin Olt;
- CD cu prezentările ce urmează a fi susținute în cadrul ședinței.

Domnul Președinte a trecut apoi la al doilea punct de pe Ordinea de Zi și anume **Avizarea Planului de Management Actualizat al Bazinului Hidrografic Olt** perioada 2022-2027.

Șeful Serviciului Plan de Management Bazinal din cadrul Administrației Bazinale de Apă Olt, domnul ing. Vasile Bojan a prezentat conținutul Planului de Management Actualizat al Bazinului Hidrografic Olt pentru perioada 2022-2027.

Planul de Management actualizat al Bazinului Hidrografic Olt reprezintă principalul instrument de implementare a Directivei Cadru 2000/60/EC. Stabilește obiective țintă pe o durată de 6 ani pe baza cunoașterii stării corpurilor de apă. Propune măsuri pentru asigurarea surselor de apă și pentru atingerea "stării bune" a apelor în vederea utilizării durabile;

Planul de Management actualizat a identificat problemele importante de gospodărire a apelor din Spațiul Hidrografic Olt și a propus soluții pentru aceste probleme, în scopul stopării sau diminuării efectelor negative ale activităților umane și reducerea poluării, pentru intervalul de timp 2022-2027.

Conținutul Planului de Management actualizat este structurat pe 12 capitole și anexele aferente, astfel:

Capitolul 1 – Introducere: prezentarea cadrului legislativ și a structurii organizatorice pentru implementarea Directivei Cadru în domeniul Apei în România

Capitolul 2 - Prezentarea generală a Bazinului Hidrografic Olt: delimitarea, hidrografie, relief, geologie, utilizarea terenului, clima, resurse de apă

Capitolul 3 - Caracterizarea apelor de suprafață: categorii de ape de suprafață, ecoregiuni, tipologie, condiții de referință, delimitarea corpurilor de apă, presiuni semnificative, surse de poluare punctiformă și difuză, proiecte de infrastructură, inventarul emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe prioritare, evaluarea impactului antropic și riscul neatingerii obiectivelor de mediu.

Capitolul 4 – Caracterizarea apelor subterane: identificarea, delimitarea și caracterizarea corpurilor de apă subterană, interdependența corpurilor de apă subterană cu ecosistemele terestre și ecosistemele acvatice, evaluarea presiunilor antropice și impactul acestora, surse de poluare, prelevări de apă și reîncărcarea corpurilor de apă subterană, evaluarea impactului antropic și riscul neatingerii obiectivelor de mediu.

Capitolul 5 – Identificarea și cartarea zonelor protejate: zone de protecție pentru captările de apă destinate potabilizării, zone pentru protecția speciilor acvatice importante din punct de vedere economic, zone protejate pentru habitate și specii unde apa este un factor important, zone sensibile la nutrienți, zone vulnerabile la nitrați, zone pentru îmbăiere.

Capitolul 6 – Monitorizarea și caracterizarea stării apelor: rețele și programe de monitorizare, caracterizarea stării corpurilor de apă, desemnarea corpurilor de apă puternic modificate și artificiale.

Capitolul 7 – Obiective de mediu: prezentarea obiectivelor de mediu pentru ape de suprafață, ape subterane și zone protejate.

Capitolul 8 – Analiza economică a utilizării apei: indicatori socio-economici generali, aspecte privind utilizarea apei, ponderea activităților de management a resurselor de apă, servicii

de apă, activități de management a resurselor de apă și recuperarea costurilor, tendințe în evoluția cerințelor de apă.

Capitolul 9 – Programe de măsuri: definirea măsurilor, progrese în implementarea programului de măsuri stabilit pentru al doilea ciclu de planificare (2016-2021) – situația la nivelul anului 2020, măsuri pentru implementarea legislației europene pentru protecția apelor, măsuri planificate pentru implementarea în perioada 2022-2027 a cerințelor principalelor directive europene din domeniul calității apelor, costuri de investiții necesare implementării cerințelor principalelor directive europene din domeniul calității apelor, măsuri privind recuperarea costurilor activităților specifice de gospodărire a apelor și a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, măsuri pentru protejarea corpurilor de apă utilizate sau care vor fi utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman, măsuri pentru controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosințe, măsuri pentru diminuarea poluării din surse punctiforme și pentru alte activități cu impact asupra stării apelor, identificarea cazurilor în care evacuările directe în apele subterane au fost autorizate, măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe periculoase, măsuri pentru prevenirea și reducerea impactului poluărilor accidentale, măsuri pentru corpurile de apă care riscă să nu atingă obiectivele de mediu, măsuri suplimentare pentru atingerea obiectivelor de mediu, analiza cost – eficiență.

Capitolul 10 – Excepții de la obiectivele de mediu: analiza cost-beneficiu, analiza de disproporționalitate, stabilirea excepțiilor de la obiectivele de mediu.

Capitolul 11 – Aspecte cantitative și schimbări climatice: prezentare generală, aspecte cantitative- prognoza disponibilului de apă, prognoza cerinței de apă, fenomene de aridizare/deșertificare; schimbări climatice - măsuri privind atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.

Capitolul 12 – Informarea, consultarea și participarea publicului: cadrul operațional de informare și consultare a publicului, prezentarea rezultatelor și evidențierea activității de informare și consultare a publicului.

Deoarece nu au fost întrebări legate de Planul de Management Bazinal mai sus prezentat, reamintindu-se totodată că acesta este postat pe site-ul Administrației Bazinale de Apă Olt și poate fi consultat de publicul interesat, s-a trecut la **avizarea** Planului de Management Actualizat al Bazinului Hidrografic Olt perioada 2022-2027, care a fost votat în unanimitate de membrii Comitetului de Bazin Olt.

Domnul Mihai Oprea, Președintele Comitetului de Bazin Olt a trecut la al treilea punct de pe Ordinea de zi dând cuvântul domnului ing. Emilian NISTOR, Șef serviciu Avize și Autorizații, din cadrul Administrației Bazinale de Apă Olt, care face prezentarea **Proiectului RO FLOODS-Implementarea Directivei Inundații Ciclul II-Hărțile de Hazard și Risc la Inundații & Planurile de Management al Riscului la Inundații A.B.A. Olt.**

Proiectul RO-FLOODS reprezintă etapa a II-a și etapa a III-a din Ciclul II de implementare a Directivei Inundații.

Proiectul RO-FLOODS are drept scop realizarea Hărților de Hazard și Risc la Inundații pentru ABA Olt, precum și a Planului de Management al Riscului la Inundații.

Obiectivele de Management al Riscului la Inundații pentru perioada 2021-2027

- Evitarea/Controlul riscurilor asociate inundațiilor.
- Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra populației.
- Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra infrastructurii și activității economice.
- Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra patrimoniului cultural.
- Reducerea impactului negativ al inundațiilor asupra mediului și atingerea /menținerea obiectivelor de mediu în conformitate cu Directiva Cadru Apă.

-Consolidarea gradului de conștientizare și reziliență cu privire la riscurile la inundații, precum și consolidarea capacității de avertizare timpurie, alarmare și intervenție și răspuns în caz de urgență.

-Creșterea gradului de adaptare la impacturile schimbărilor climatice la nivelul bazinului hidrografice și zonei costiere.

-Maximizarea eficienței în atingerea obiectivelor legate de riscurile la inundații, luând în considerare costurile și a finanțarea disponibilă.

-Îmbunătățirea implicării tuturor părților interesate.

Referitor la realizarea Planului de Management al Riscului (PMRI) la Inundații, până în luna noiembrie 2022 se va realiza versiunea preliminară a acestuia, iar până în luna mai 2023, va fi terminată versiunea finală. Măsurile ce vor fi prezentate în PMRI au fost identificate în urma unei activități de screening tehnic, economic, social, cultural și de mediu, identificându-se 660 măsuri potențiale viabile pentru ABA Olt, din care 59% sunt măsuri verzi.

Implicarea Comitetului de Bazin va consta în :

1.Verificarea vizuală a Hărților de Hazard și Risc la Inundații (HHRI) - în desfășurare, trimestrele 1 – 3, 2022

- Avizarea HHRI în cadrul unei ședințe de Comitet de Bazin
- Diseminarea informației și a rezultatelor

2. Planurile de Management al Riscului la Inundații (PMRI)

- Implicarea în dezvoltarea Programelor de Măsuri (PoM) prin intermediul ședințelor tehnice cu părți interesate (vor fi anunțate progresiv pentru fiecare etapă din PoM).
- Implicarea în dezbateri și consultări publice pentru analiza variantelor preliminare ale PMRI pe perioada de parcurgere a procedurii SEA
- Avizarea PMRI în cadrul unei ședințe a Comitetului de Bazin dedicate acestuia
- Diseminarea informației și a rezultatelor
- Sprijin pentru implementarea măsurilor și monitorizarea implementării lor.

Nu au fost făcute observații pe marginea acestui material și nici nu au fost întrebări legate de proiectul prezentat.

Procesul verbal are 4(patru) pagini și este aprobat de președintele Comitetului de Bazin Olt, domnul prefect Mihai Oprea.

Secretariatul Tehnic al Comitetului de Bazin Olt,
Ing. Delia DIACONU

