

Hidroconstructia va depune, în primul trimestru din 2025, un plan de reorganizare, la doi ani de la intrarea în insolventa

Compania de constructii hidroenergetice si hidrotehnice, Hidroconstructia, aflata în insolventa, anunta ca va depune, spre aprobarea creditorilor, un plan de reorganizare viabil în primul trimestru al anului 2025, odata cu încheierea procesului de solutionare a contestatiilor.

Potrivit unui comunicat al companiei transmis vineri AGERPRES, planul de redresare al Hidroconstructia, cel mai mare antreprenor român în domeniul constructiilor hidroenergetice, defineste prioritatile strategice, contine masurile implementate pentru sustinerea proiectelor critice si identifica proiectele a caror derulare s-a dovedit viabila din punct de vedere financiar.

Printre masurile avute în vedere pentru redresarea companiei se numara continuarea lucrarilor de constructii hidrotehnice în amenajarile hidro energetice (AHE) Rastolita, Surduc-Siriu, a râului Jiu pe sector Livezeni-Bumbesti, a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig, a râului Siret pe sectorul Cosmesti-Movileni, Complexul Hidrotehnic si Energetic Cerna Motru Tismana etapa a II-a, Cerna-Belareca.

De asemenea, planul se refera si la finalizarea retelelor de apa si canalizare în Blaj, Lupeni Est, Arad, Târgu Mures, Câmpia Turzii, Galati, Cârtoara, Viforoasa (Jud. Mures), Turnu Rosu (Jud. Sibiu), Sighetul Marmatiei-Viseul de Sus, Baia Mare.

Hidroconstructia va mai include în planul de reorganizare: extinderea si reabilitarea aductiunii Stejaru-Bacau; extinderea si modernizarea retelelor de apa si canalizare din Bacau-Margineni si Tudor Vladimirescu-Galati; captarea, tratarea si aductiunea de apa potabila din zona Râusor comuna Râu de Mori, Hunedoara; modernizarea si reabilitarea infrastructurii rutiere (DJ 703M Perisani-Cornet din Vâlcea) si a infrastructurii de transport din Câmpeni-Alba; regularizarea pâ râului Bistrita pe sectorul Costesti-Babeni, jud. Vâlcea; reabilitarea amenajarii de irigatii Olt Calmatui, judetul Teleorman; proiectarea si executia lucrarilor de "regularizare pâ râu Bascov amonte de confluenta cu râul Arges, judetul Arges; lucrari de reparatii zona cu deficiente galerie betonata la Aductiunea principala Bistrita-Tismana.

Totodata, prin planul de reorganizare Hidroconstructia urmareste dezvoltarea ariei de lucrari de îmbunatatiri funciare, o componenta pe care societatea a dezvoltat-o activ în ultimii ani, alaturi de cea privind lucrarile edilitare pentru reabilitarea retelelor de apa si canal si a statiilor de tratare a apelor.

În acest sens, societatea se concentreaza pe participarea la licitatie pentru proiecte de mare anvergura în infrastructura de irigatii: Canalul Magistral Siret-Baragan (etapa I), o investitie de un miliard de lei menita sa asigure surse stabile de apa pentru terenurile agricole din judetul Vrancea, reabilitarea sistemelor de irigatii Nicoresti-Tecuci si Peceneaga-Turcoaia-Macin în judetele Galati si Tulcea, o investitie de peste 300 milioane lei, pentru a sustine capacitatea de irigare esentiale pentru agricultura regionala, modernizarea statiilor de pompare si a canalelor de irigatii din Mostistea VI, Calarasi, o initiativa de 406 milioane de lei pentru a sprijini aprovizionarea durabila cu apa.

"Sustinerea planului de redresare si expansiune al Hidroconstructia nu poate sa se întâmple fara aplecarea catre elementul esential: oamenii. De aceea, o parte importanta din plan o constituie transformarea organizationala prin adoptarea unei culturi orientate spre performanta si excelenta operationala", a declarat Mihai Marin, Director General Hidroconstructia, citat în comunicat.

Din planul de transformare organizationala fac parte simplificarea structurii prin centralizarea operatiunilor si

eliminarea filialelor regionale pentru a optimiza coordonarea si controlul costurilor, strategie de business adaptata cerintelor dinamice ale pietei, dar si un sistem de management al performantei si stimulare a optimizarii în executie.

"În 2022, în urma contextului economic plin de provocari, cum ar fi cresterea galopanta a preturilor din energie si din sectorul materialelor de constructii cauzata de pandemia de COVID 19 dublata de reactia întârziata a institutiilor statului pentru restabilirea echilibrului prestatilor si împartirea riscurilor în contractele publice, blocarea de catre stat a unor investitii în curs de derulare, lipsa fortei de munca specializata, compania cu capital privat 100% românesc a ajuns în imposibilitatea de a sustine derularea celor 53 de contracte aflate la momentul respectiv în portofoliu, proiecte deosebit de complexe si care impuneau provocari financiare si operationale semnificative", se mai scrie în comunicat.

Potrivit sursei citate, fara niciun sprijin financiar extern, în ianuarie 2022, Hidroconstructia a ales solutia intrarii în insolventa pentru a se putea astfel reorganiza sub protectia legii.

În acelasi an, în luna noiembrie, Electromontaj SA, companie privata cu capital 100% românesc, lider pe piata constructiilor energetice din România, a decis sa intre într-un parteneriat economic si corporativ cu Hidroconstructia prin achizitionarea pachetului majoritar de actiuni al companiei, 63.37%.

În prezent, Hidroconstructia este în insolventa sub supravegherea administratorului judiciar, consortiul alcatuit de Musat & Asociatii - RestructuringInsolvency S.P.R.L. si Infinexa Restructuring S.P.R.L. si are în derulare 18 de proiecte.

Hidroconstructia are ca domeniu principal de activitate executia lucrarilor de constructii hidroenergetice si hidrotehnice la suprafata si în subteran, pe lângă lucrarile cu specific hidroenergetic, executând lucrari civile si industriale, drumuri si poduri, lucrari edilitare, lucrari de îmbunatatiri funciare, exploatare de cariere si balastiere, reparatii de utilaje, confectii metalice si prefabricate din beton armat.

Înfiintata în anul 1950, ca unic constructor al investitiei hidroenergetice de la Bicaz, compania a dezvoltat, de-a lungul timpului, o expertiza unica în România pentru toate lucrarile de constructii hidroenergetice si hidrotehnice, atât de suprafata, cât si subterane, printre care se evidentiaza amenajarea hidroenergetica (AHE) de la Bicaz, AHE de pe Dunare de la Portile de Fier I si II, amenajarile complexe (energetice, aparare împotriva inundatiilor, protectie mediu etc) pe râurile Bistrita, Siret, Arges, Olt, Somes, Jiu etc.