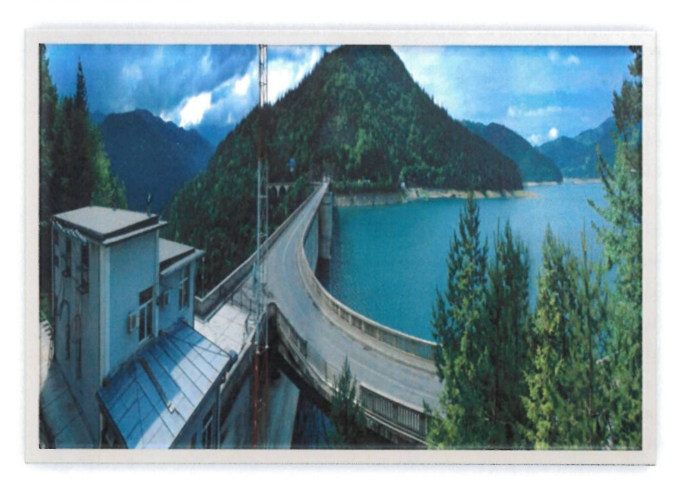


RAPORTUL CONSILIULUI DE SUPRAVEGHERE AL S.P.E.E.H.HIDROELECTRICA S.A. ANUL - 2018

Data Raportului: 27.05.2019



NOTA: Conform art. 56 din O.U.G. nr.109/2011 privind guvernanta corporativa a intreprinderilor publice, modificata si completata prin Legea nr. 111 / 2016 ,, Consiliul de supraveghere elaborează un raport anual privind activitatea întreprinderii publice, nu mai târziu de data de 31 mai a anului următor celui cu privire la care se raportează. Raportul se publică pe pagina de internet a întreprinderii publice".

CUPRINS

1 DATE DE IDENTIFICARE	3
2 DATE GENERALE	3
3 GUVERNANTA CORPORATIVA	6
4 ACTIVITATEA ECONOMICO FINANCIARA	8
5 DOMENII DE ACTIVITATE	16
5.1 PRODUCERE SI EXPLOATARE	16
5.2 ACTIVITATEA DE TRADING/FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE	22
5.3 ACTIVITATEA DE INVESTITII	25
5.4 MENTENANTA	33
5.4.1 REALIZAREA PROGRAMULUI FIZIC DE MENTENANTA ECHIPAMENTE	34
5.4.2 REALIZAREA PROGRAMULUI VALORIC DE MENTENANTA ECHIPAMENTE	35
5.4.3 ACTIVITATEA URMARIRE A COMPORTARII CONSTRUCTIILOR HIDROTEHNICE SI MENTENANTA CONSTRUCTII	36
6 STRATEGIE SI AFACERI CORPORATIVE	37
6.1 ACTIVITATEA DE STRATEGIE SI RELATII INSTITUTIONALE	38
6.2 ACTIVITATEA DE AFACERI CORPORATIVE	39
6.3 ACTIVITATEA DE RALATII INTERNATIONALE. RELATII CU INVESTITORII, REPREZENTARE SI IPO	40
6.4 DEZVOLTAREA PREVIZIBILA A SOCIETATII	43
7 RESURSE UMANE	48
8. MANAGEMENTUL RISCURILOR SI PROTECTIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL	57
9 MANAGEMENTUL PROCESELOR. AUDITUL INTERN	63
10 SUPORT IT	65
11 LITIGII	67
12 ASPECTE DE MEDIU	72
13. ASPECTE DE SECURITE SI SANATATE IN MUNCA SI SITUATII DE URGENTA	77
14 ASPECTE PRIVIND RESPECTAREA OMULUI SI COMBATEREA CORUPTIEI DE DARII DE MITA	80
15 ASPECTE SOCIALE SI DE PERSONAL	82

1. DATE DE IDENTIFICARE

Denumirea societății comerciale: S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A.

Sediul social: Bucureşti, B-dul Ion Mihalache, nr. 15-17, et. 10-15, sector 1, cod 011171

Numărul de telefon/fax: 0213032500; 0213032578

Codul unic de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului: 13267213

Codul fiscal: RO13267213

Număr de ordine în Registrul Comerţului: J40/7426/2000

Capital social subscris şi vărsat: 4.482.393.310 lei

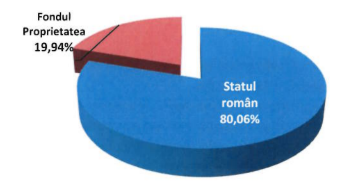
2. DATE GENERALE

S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A. este o societate comercială pe acţiuni, înfiinţată în baza Hotărârii Guvernului României nr. 627/13 iulie 2000, având sediul social în Bucureşti, sector 1, Bd. Ion Mihalache, nr. 15-17, etaj 10-15, CIF RO13267213 și înregistrată la Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul București sub nr. J40/7426/2000. Prin Hotărârea de Guvern menţionată se produce restructurarea sectorului energetic prin înfiinţarea a 5 companii independente, cu acţionariat 100% de stat, desprinse din fostul holding CONEL creat în 1998: Transelectrica, Electrica, Termoelectrica, Nuclearelectrica şi Hidroelectrica.

Capitalul social al S.P.E.E.H Hidroelectrica S.A. la data de 31.12.2018 era de 4.482.393.310 lei, format din 448.239.331 acțiuni ordinare, emise în formă dematerializată, prin înscriere în cont, cu o valoare nominală de 10 lei, având următoarea structură a acționariatului:

- STATUL ROMÂN prin Ministerul Energiei, deţinător al unui număr de 358.842.926 acţiuni, având o valoare nominală totală de 3.588.429.260 lei, reprezentând 80,05609976% din capitalul social al Societăţii;
- Fondul Proprietatea S.A., deținătoare a unui număr de 89.396.405 acțiuni, având o valoare nominală totală de 893.964.050 lei, reprezentând 19,94390024% din capitalul social al Societății.

Structura acționariatului Hidroelectrica la 31.12.2018



2.1. Descrierea activitatii

Hidroelectrica este cel mai important producător de energie electrică din rândul companiilor producătoare pe piața de energie din Romania, furnizând la nivelul anului 2018 26,77% din totalul producției (potrivit informațiilor furnizate de Dispecerul Energetic Național) și principalul furnizor de servicii de sistem. La nivelul Sistemului Energetic National, în anul 2018 Hidroelectrica a furnizat cca. 76.22% din serviciul de reglaj secundar, 82.89% din serviciul de rezervă terțiară rapidă și 100% din serviciul de asigurare a energiei reactive debitată sau absorbită din rețea în bandă secundară de reglaj a tensiunii.

Principalele activități ale societății constau în:

- producerea de energie electrică în hidrocentrale;
- vânzarea de energie electrică;
- realizarea de servicii de sistem pentru Sistemul Energetic Naţional;
- realizarea de servicii de gospodărire a apelor din acumulările proprii, prin furnizarea de apa brută, regularizări de debite, protecție împotriva inundațiilor, asigurare de debite și alte servicii comune de gospodărire a apelor;
- asigurarea navigației pe fluviul Dunărea prin ecluzare;
- realizarea controlului și asigurarea atenuarii undelor de viitură pentru tranzitarea debitelor catastrofale în amenajările hidroenergetice de pe râurile interioare aflate în administrarea Hidroelectrica S.A.

În situația în care debitele mărite periclitează bunuri materiale și vieți omenești, prin Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor și Comitetelor Județene pentru Situații de Urgență, societatea contribuie într-o măsură foarte importantă la limitarea și eliminarea acestor situații.

Societatea își desfășoară activitatea în baza licențelor acordate de către Autoritatea Națională de Reglementare a Energiei și care sunt reactualizate periodic, astfel:

- Licența nr.332/2001 pentru exploatarea comerciala a capacitatilor de producere a energiei electrice, inclusiv pentru furnizarea serviciilor de sistem, actualizata prin Decizia ANRE nr.509/2017, valabila pana la data de 24.07.2026.
- Licența nr.932/2010 pentru furnizarea de energie electrică, actualizata prin Decizia ANRE nr.768/2016, valabila pana la data de 01.06.2020.

În instalațiile SPEEH Hidroelectrica SA erau în exploatare la 31.12.2018 un număr de 208 capacități de producție a energiei electrice cu o putere de 6.394,006 MW.

2.2 Participațiile Hidroelectrica

Hidroelectrica este actionar unic la S.S.H Hidroserv SA și la Hidroelectrica Trading d.o.o. Belgrad.

Societatea de Servicii Hidroenergetice - Hidroserv S.A.

Având în vedere evoluția negativă a indicatorilor economico - financiari, Consiliul de Administrație al Hidroserv a cerut intrarea în insolvență a companiei, iar Judecătorul sindic, prin încheierea de ședință, pronunțată în data de 10.10.2016, în cadrul dosarului nr. 36365/3/2016, aflat pe rolul Tribunalului București-Secția a VII-a Civilă, a dispus deschiderea proceduri insolvenței conform prevederilor art. 71 alin. 1 din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență cu păstrarea dreptului de administrare a societății, iar în baza art. 45, lit. d) din Legea nr. 85/2014 a desemnat administrator judiciar C.I.T.R. FILIALA BUCURESTI S.P.R.L, raportat la art. 87 alin.1 lit. d) din Legea nr. 85/2014.

Conform Raportului pe Cauze emis de Administratorul Judiciar mentionat mai sus, reprezentat de avocat Adrian Lotrean, principalele cauze ale intrării în insolvență a S.S.H. Hidroserv S.A. sunt:

- Datoriile istorice dobândite la momentul fuziunii prin contopire;
- Contractul colectiv de muncă;
- Stocuri și creanțe neperformante;
- · Deficiente de management;
- Structura ineficientă de personal;
- Pierderi generate ca urmare a executării obligațiilor de remediere a lucrărilor aflate în perioada de garanție;
- Modul de prestare a contractelor de mentenanță.

În cadrul ședinței Adunării Generale a Acționarilor S.S.H Hidroserv S.A din data de 18:10.2016 a fost desemnat în calitate de Administrator Special al S.S.H. Hidroserv S.A. domnul Sandu Marian Corneliu (fost Președinte al Consiliului de Administrație al Hidroserv), care urma sa îndeplineasca atribuțiile stabilite de Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență.

În Buletinul Procedurilor de Insolvență nr. 10744/30.05.2017 a fost publicat Tabelul Preliminar al Creanțelor actualizat după soluționarea contestațiilor la tabelul preliminar al creanțelor, în care au fost înscrise si creanțele Hidroelectrica- certe cu drept de vot si sub condiție suspensivă, în valoare totală de 1.758.484,58 lei. Creanțele sub condiție suspensivă în valoare de 1.742.229,49 lei au fost înscrise în categoria creanțelor suspensive fără drept de vot iar creanța de 16.255,09 lei a fost înscrisă în categoria creanțelor cu drept de vot.

Intrucat in prezent litigiul aferent dosarului nr. 26162/300/2016**, avand ca obiect validare poprire formulata de creditorul ACETI SRL, a fost solutionat definitiv de Tribunalul Bucuresti-Sectia a IV-a Civila prin Decizia civila nr. 492A/13.02.2019 prin respingerea apelului formulat de ACETI SRL ca nefondat, precum si a apelului incident formulat de S.S.H Hidroserv S.A, creanta in valoare de 1.742.229,49 lei inscrisa sub conditie in Tabelul preliminar de creante al debitoarei S.S.H Hidroserv S.A nu mai are temei legal, urmand sa fie instiintat administratorul judiciar pentru radierea acestei creante din tabel.

În cadrul Adunării Generale a Acționarilor Societății de Servicii Hidroenergetice Hidroserv S.A. din data de 16.03.2017, ca urmare a renunțării de către di Marian Sandu la mandatul acordat (deși luna martie 2017 a fost prima lună cu profit de la intrarea în insolvență), a fost desemnat di Adrian Ion Moldoveanu în calitate de Administrator Special (fost membru în Consiliul de Administrație al Hidroserv) care să își îndeplinească atribuțiile cu respectarea prevederilor și atribuțiilor stabilite prin Legea societăților nr. 31/1990 și Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență. În data de 26.05.2017, Adunarea Generală a Acționarilor Societății de Servicii Hidroenergetice Hidroserv S.A a numit un nou Administrator Special, di Valeriu Băbău. În data de 29.09.2017 Adunarea Generală a Acționarilor Societății de Servicii Hidroenergetice Hidroserv S.A a numit un nou Administrator Special, respectiv pe dna Olteanu Manuela Petronela, cu un Contract de mandat valabil până la data primirii notificării închiderii procedurii în insolvență, sau până la producerea oricărela dintre condițiile de încetare prevăzute la punctele 8 și 9 din contract.

Prin Decizia nr. 1085/23.08.2017 Directoratul Hidroelectrica S.A a numit o comisie cu o arie de competență cât mai largă, (ex. resurse umane, financiar, juridic, mentenanță și administrarea partimoniului) pentru a efectua analiza raportului Administratorului Special al S.S.H Hidroserv S.A.

In luna septembrie 2017 Consiliul de Supraveghere a aprobat efectuarea unui audit privind modul de indeplinire de catre conducerea executiva a Hidroelectrica S.A a atributiilor in ceea ce priveste controlul efectuat asupra activitatii administratorului special in perioada insolventei Filialei S.S.H Hidroserv S.A.

Prin Sentinta civila nr. 658/07.02.2017, pronuntata in dosarul nr. 31845/3/2917, judecatorul sindic a admis cererea administratorului judiciar de ridicare a dreptul de administrare al S.S.H Hidroserv S.A sì, pe cale de consecinta, a atribuit dreptului de administrare catre administratorul judiciar, respectiv Casa de Insolventa Transilvania-Filiala

Bucuresti S.P.R.L.

Pentru a pronunta aceasta solutie, judecatorul sindic a retinut in considerente hotararii faptul ca Administratorul judiciar a dovedit indeplinirea ambelor conditii prevazute de art. 85, alin. 5 din Legea nr. 85/2014, respectiv: i) "pierderile continue din averea debirorului" si ii) "lipsa probabilitatii de realizare a unui plan rational de activitate". Impotriva acestei hotarari a declarat apel Administratorul special al debitoarei S.S.H Hidroserv S.A, singurul care avea calitate procesuala activa, iar Hidroelectrica S.A a formulat o cerere de interventie accesorie prin carea inteles s sustina apararea debitoarei.

Prin Decizia civila nr. 358/25.02.2019 Curtea de Apel Bucuresti a pronuntat urmatoarea solutie: "Respinge apelul ca nefondat. Respinge cererea de intervenţie accesorie în interesul apelantei. Definitivă."

In prezent, S.S.H Hidroserv S.A este in continuare in insolventa, in perioada de observatie, judecatorul sindic acordand termen la data de 04.09.2019 pentru continuarea procedurii.

Hidroelectrica Trading d.o.o. Belgrad societate comercială având forma juridică de societate cu răspundere limitată, cu sediul în Belgrad, Republica Serbia, se afla in procedura de lichidare, ca urmare a hotărârii Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor din noiembrie 2018, care a aprobat dizolvarea și lichidarea filialei din Republica Serbia.

3. Guvernanta Corporativa

Conform art. 56 din O.U.G. nr.109/2011 privind guvernanta corporativa a intreprinderilor publice, modificata si completata prin Legea nr. 111 / 2016 ,, Consiliul de supraveghere elaborează un raport anual privind activitatea întreprinderii publice, nu mai târziu de data de 31 mai a anului următor celui cu privire la care se raportează. Raportul se publică pe pagina de internet a întreprinderii publice".

In perioada 01.01.2018 -18.01.2018 membrii provizorii in Consiliul de Supraveghere au fost:

- 1. Dna Andreea Ioana Lambru
- 2. DI Gabriel Andronache
- 3. Dna Andreea Negru Ciobanu
- 4. Dl Liviu Nistoran
- 5. DI Karoly Borbely
- 6. Dna Oana Valentina Truta

Incepand cu data de 19.01.2018 au fosta numiti, prin Hotararea A.G.A. nr. 01/09.01.2018 membrii provizorii in Consiliul de Supraveghere cu un mandat de 4 luni sau pana la selectia membrilor CS in conformitate cu OUG 109/2011 cu modificari si completari, daca selectia se finalizeaza inainte de termenul mai sus mentionat:

- 1. Dna Andreea Ioana Lambru
- 2. DI Gabriel Andronache
- 3. Dna Andreea Negru Ciobanu
- 4. Dl Liviu Nistoran
- 5. DI Karoly Borbely
- 6. DI Laurentiu Dan Tudor
- 7. Dna Oana Valentina Truta

In data de 26.01.2018 dl Laurentiu Dan Tudor si-a dat demisia din functia de membru al Consiliului de Supraveghere Hidroelectrica.

Incepand cu data de 20.05.2018, prin Hotararea A.G.A. nr. 10/04.05.2018 au fost numiti cu un mandat de 4 luni sau pana la selectia membrilor CS in conformitate cu O.U.G. nr. 109/2011 cu modificari si completari, daca selectia se finalizeaza inainte de termenul mai sus mentionat urmatorii membri ai Consiliului de Supraveghere:

- 1. Dna Andreea Ioana Lambru
- 2. Di Gabriel Andronache
- 3. Dna Andreea Negru Ciobanu
- 4. Dl Liviu Nistoran
- 5. DI Karoly Borbely
- 6. DI Cristian Nicolae Stoina
- 7. Dna Oana Valentina Truta

Dna loana Andreea Lambru a fost desemnata Presedintele Consiliului de Supraveghere Hidroelectrica in toata aceasta perioada.

Incepand cu dată de 21.09.2018, prin Hotărarea A.G.A. nr. 27/12.09.2018 au fost numiti cu un mandat de 4 luni sau pana la selectia membrilor CS în conformitate cu OUG 109/2011 cu modificari și completari, daca selectia se finalizeaza înainte de termenul mai sus mentionat urmatorii membri ai Consiliului de Supraveghere:

- 1. Dna Andreea Ioana Lambru
- 2. Di Gabriel Andronache
- 3. Dna Andreea Negru Ciobanu
- 4. DI Liviu Nistoran
- 5. DI Karoly Borbely
- 6. DI Cristian Nicolae Stoina
- 7. Dna Oana Valentina Truta

Dna Ioana Andreea Lambru a fost desemnata Presedintele Consiliului de Supraveghere Hidroelectrica în toata aceasta perioada.

S-au infiintat la nivelul Consiliului de Supraveghere urmatoarele comitete consultative:

- 1. Comitetul de Nominalizare si Remunerare
- 2. Comitetul de Audit
- 3. Comitetul de strategie si IPO

Pe parcursul perioadel analizate, **01.01.2018 – 31.12.2018**, componenta Comitetului de nominalizare si remunerare a fost modificata de mai multe ori, in functie de structura Consiliului de Supraveghere.

Astfel, prin Hotarararea Consiliului de Supraveghere nr. 73/18.12.2017 s-a stabilit componenta Comitetului de Nominalizare si Remunerare: Andreea Negru Ciobanu – Presedinte, Gabriel Andronache, Karoly Borbely, Andreea Lambru, Liviu Nistoran, Oana Truta si Laurentiu Dan Tudor.

Prin Hotarararea Consiliului de Supraveghere nr. 7/12.02.2018 s-a stabilit componenta Comitetului de Nominalizare si Remunerare astfel: Andreea Negru Ciobanu – Presedinte, Gabriel Andronache, Karoly Borbely, Andreea Lambru, Liviu Nistoran si Oana Truta.

Prin hotararea Consiliului de Supraveghere nr .48/31.05.2018 componenta Comitetului de Nominalizare si Remunerare s-a modificat astfel: Andreea Negru Ciobanu – Presedinte, Gabriel Andronache, Karoly Borbely, Andreea Lambru, Liviu Nistoran, Oana Truta si Cristian Nicolae – Stoina.

Incepand cu data de 01.08.2018, Comitetul de Nominalizare si Remunerare a avut urmatoarea componenta (Hotararea Consiliului de Supraveghere nr. 70/30.07.2019): Andreea Negru Ciobanu- Presedinte, Gabriel Andronache, Karoly Borbely, Liviu Nistoran, Oana Truta si Cristian Nicolae – Stoina.

Incepand cu 29.08.2018 componenta Comitetul de Nominalizare si Remunerare (Hotararea Consiliului de Supraveghere nr. 82/29.08.2018) a fost urmatoarea: Andreea Negru Ciobanu – Presedinte, Gabriel Andronache, Karoly Borbely, Liviu Nistoran si Oana Truta.

Din data de 26.09.2018 prin Hotararea Consiliului de Supraveghere nr. 84/26.09.2018 si pana la sfarsitul anului Comitetul de Nominalizare si Remunerare a fost format din: Andreea Negru Ciobanu –Presedinte, Gabriel Andronache, Karoly Borbely, Andreea Lambru, Liviu Nistoran, Oana Truta si Cristian Nicolae –Stoina.

Principalele activitati desfasurate de Comitetul de nominalizare si remunerare in anul 2018:

In anul 2018 Comitetul de nominalizare si remunerare a desfasurat diverse activitati conform atributiilor sale, a facut propuneri Consiliului de Supraveghere concretizate in numirea unor membri provizorii in Directoratul Hidroelectrica, pana la finalizarea procedurii de selectie si numire a membrilor Directoratului conform O.U.G. nr. 109/2011 aprobata cu modificari si completari prin Legea nr 111/2016, cu modificarile si completarile ulterioare, cu un mandat de 4 ani.

Prin hotararea AGA nr. 18/04.05.2018 s-a aprobat declansarea procedurii de selectie a membrilor Consiliului de Supraveghere conform O.U.G. nr. 109/2011 aprobata cu modificari si completari prin Legea nr 111/2016, cu modificarile si completarile ulterioare, cu un mandat de 4 ani, procedura fiind derulata pana in 10.09.2018 de catre Consiliul de Supraveghere ales provizoriu (prin Comitetul de Nominalizare si Remunerare). In 2018 Comitetul a facut propuneri privind componenta initiala a planului de selectie a membrilor Consiliului de Supraveghere precum si privind termenii de referinta pentru selectia expertului independent specializat in recrutarea resurselor umane .

In data de 10.09.2018 Adunarea Generala a Actionarilor prin Hotararea AGOA nr. 26/10.09.2018 a modificat Hotararea AGOA nr. 18/04.05.2018, procedura de selectie a membrilor Consiliului de Supraveghere conform O.U.G. nr. 109/2011 aprobata cu modificari si completari prin Legea nr 111/2016, cu modificarile si completarile ulterioare, derulandu-se in continuare de catre Autoritatea Publica Tutelara (Ministerul Energiei) cu sprijinul si asistenta de specialitate a expertului independent specializat in recrutarea resurselor umane selectat anterior de societate.

Comitetul de Audit a facut recomandari in perioada 01.01.2018-31.12.2018 cu privire la avizarea situatiilor financiare anuale individuale intocmite conform cu O.M.F.P. nr. 1802/2014 pentru exercitiul financiar 2017 precum si a unor proceduri actualizate datorita cerintelor privind Regulamentul UE 2016 679 privind prelucrarea datelor cu caracter personal si a Ordinului S.G.G. nr. 600/ 07.05.2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entitatilor publice.

In cursul anului 2018, Consiliul de Supraveghere s-a intrunit in peste 20 de sedinte tinute conform art. 20 pct. (10) si pct. (11) din Actul Constitutiv al societatii.

4. ACTIVITATEA ECONOMICO-FINANCIARA

4.1 Situatia pozitiei financiare se prezinta astfel:

						mii lei
	Situ	ıatii individu	uale	Situat	tii consolidat	е
	31.Dec.18	31.Dec.17	31.Dec.16	31.Dec.18	31.Dec.17	31.Dec.16
Active imobilizate						
Imobilizari Corporale	15.287.336	14.266.521	14.780.373	15.287.336	14.336.581	14.862.572
Imobilizari Necorporale	4.315	5.313	3.734	4.315	5.314	3.736
Alte Imobilizari	2.704	5.821	25.613	2.704	9.452	28.890
Total Active Imobilizate	15.294.355	14.277.655	14.809.720	15.294.355	14.351.347	14.895.198
Active circulante						
Stocuri	70.001	68.240	56.563	70.001	75.143	61.231
Clienti si conturi asimilate	445.823	341.970	395.578	445.823	346.781	397.088
Alte active circulante	222.613	238.537	250.149	222.613	240.873	252.586

Numarar sástriationat	10.257	0:	0		10.257	0-	Ó
Numerar restrictionat Alte active financiare	2.496.667	1,687.518	1,479,163		2.496.667	1,687,518	1.479.163
Numerar si echivalente de numerar	75.764	105.578	217,778		75,764	114,950	220,787
Total active circulante	3.321.125	2,441.843	2.399.231		3.321.125	2.465.265	2,410.855
rotal active circulante	3.321.123	2,441,043	*******		3,321,123	2.403.203	2,420.033
Total active	18.615.480	16.719.498	17.208.951		18.615.480	16.816.612	17:306:053
Capitaluri proprii si datorii							
Capitaluri proprii							
Capital Social Ajustari rezultate din adoptarea lui	4.482.393	4.482.393 1.028,872	4,481.651 1.028.872		4.482.393 1.028.872	4.482.393 1.028.872	4,481,650 1,028,872
IAS 29	1.028.872 39.619	•	39.347		39.619	39.347	39.347
Patrimoniul public	6.859.132	39.347 5.988.832	6,266.959		6.859.132	6.038.203	6.316.333
Rezerva din reevaluare Alte rezerve	583,885	469,422	389.298		583.885	482.516	402.392
Rezultatul reportat	3.565.623	3,281,415	3.417.344		3,565.623	3.184.599	3.332.120
Total capitaluri proprii	16.559.524	15.290.281	15.623.471		16.559.524	15.255.930	15.600.714
jotal capitaluit proprii	10.333.224	15.250.201	15.02,5.47,1		, 20133313214	13.233.330	13,000,7,2,0
Datorii							
Datorii pe termen lung							
Imprumuturi	68,316	110.726	199.040		68.316	110.726	199.040
Venituri inregistrate in avans	161,187	166.935	191.958		161.187	166,935	191.957
Datorii privind impozitele amanate Obligatii privind beneficiile	744.502	56 3.668	613.200		744.502	573.072	622,604
angajatilor	92.801	77.873	69.538		92.801	85.435	78,314
Provizioane	286.555	Ö	0		286:555	0	.0
Furnizori si conturi asimilate	15.249	7,458	Q		15,249	7.458	.0
Alte datorii pe termen lung	8.126	4	30.906		8.126	4	26.452
Total datorii pe termen lung	1.376.736	926.664	1.104.642	ļ	1.376.736	943.630	1.118.367
Datorii curente			_				
Imprumuturi pe termen scurt Portiunea curenta a	Ō	O.	Ø		O O	12.804	12.776
imprumuturilor pe termen lung	42.509	89.397	136.481		42.509	89,397	136.481
Venituri inregistrate in avans Beneficii pe termen scurt ale	25.833	23.954	9,797		25.833	24.262	10.110
angajatilor	10.316	5.925	4.184		10.316	5.925	4.184
Furnizori si conturi asimilate	155.933	134,403	140.906		155.933	165.848	167.150
[®] Provizioane	147.747	99.696	65.645		147.747	112.131	77.516
Alte datorii curente	296.882	149.178	123.825	-	296,882	206.685	178.755
Total datorii curente	679,220	502.553	480.838		679,220	617.052	586.972
				 			
Total datorii	2.055.956	1.429.217	1.585.480		2.055.956	1.560.682	1.705.339
<u></u>		46 740 400	17 705 651		40.645.486	10 010 010	47 200 853
Total capitaluri proprii si datorii	18.615.480	16.719.498	17.208.951		18.615.480	16.816.612	17.306.053

4.1.1 Situatia profitului sau a altor elemente ale rezultatului global se prezinta astfel:

mii lei

the state of the s				mille
	Situatii indiv	iduale	Situatii consoli	date
_	31.Dec.18	31.Dec.17	31.Dec.18	31.Dec.17
Vanzari de Energie Electrica	4.252.015	3.247.661	4.252.015	3.246.956
Alte venituri din exploatare	21.770	11.618	56.119	18.916
Total Venituri	4.273.785	3.259.279	4.308.134	3.265.872
Energie electrica achizitionata	(126.926)	(86.789)	(126.926)	(88.162)
Depreciere si amortizare	(538.638)	(728.616)	(538.638)	(739.804)
Salarii si alte retributii	(374.480)	(296.464)	(374.480)	(377.032)
Alte cheltuieli de exploatare	(567.545)	(482.817)	(567.545)	(470.728)
Cheltuieli cu materialele	(8.108)	(7.508)	(8.108)	200.00000000000000000000000000000000000
Cheltuieli cu reparatiile	S. 2	37 37	Ø1	(24.660)
Miscari in provizioane	(89.309)	(82.120)	(89.309)	(3.871)
	(356.519)	(45.755)	(356.519)	(50.900)
Total cheltuieli de exploatare	(2.061.525)	(1.730.069)	(2.061.525)	(1.755.156)
_	127/12761 (207/12761) LO	Victoria de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición d		7.5 mar 2.5 Nov. 2007 2.5 Nov. 2007
Rezultat din exploatare	2.212.260	1.529.210	2.246.609	1.510.716
Venituri financiare	77.629	28.841	77.629	28.864
Cheltuieli financiare	(628)	(8.189)	(628)	(8.570)
	(020)	(0.103)	(023)	(8.370)
Rezultat financiar	77.001	20.652	77.001	20.294
(Pierdere)/Profit inainte de				
impozitul pe profit	2.289.261	1.549.862	2.323.610	1.531.010
Impozitul pe profit	(349.983)	(234.933)	(340,083)	(224 517)
Curent	300	22 - 22	(349.983)	(234.517)
	(389.969)	(243.210)	(389.969)	(242.793)
Amanat	39.986	8.277	39.986	8.276
Profit net	1.939.278	1.314.929	1.973.627	1.296.078
Alte elemente ale rezultatului				
global Reevaluarea imobilizarilor				
corporale	1.371.943	_	1.371.943	
Impozitul amanat asupra rezervei			1.571,545	
din reevaluare	(220.820)	-	(220.820)	25 €
Remasurarea obligatiilor post angajare		569	_	_
Impozit amanat privind masurare	30	303		.
obligatiilor post angajare	¥		-	-
Total alte elemente ale rezultatului global	1.151.123	569	1.151.123	502.
	1.131.123	203	1.151.125	-

Total rezultat Global al anului	3.090.401	1.315.498	3.124.750	1 206 079
i otai rezultat Global al anului	3.090.401	1.315.498	3.124./50	1.296.078

4.1.2 Situatia fluxurilor de numerar se prezinta astfel:

mii lei

_							
	Situatii indiv	riduale	Situatii consoli	date			
Fluxuri de numerar din activitatea de exploatare:	31.Dec.18	31.Dec.17	31.Dec.18	31.Dec.17			
Profit net	1.939.277	1.314.929	1.973.627	1.296.078			
320 i - 8	*	-					
Ajustari pentru elemente nemonetare:	-	540.500					
Amortizarea imobilizarilor corporale	664.456	649.589	664.456	660.337			
Amortizarea imobilizarilor necorporale	1.331	1.223	1.331	1.223			
Deprecierea imobilizarilor Cheltuieli din reevaluarea imobilizarilor corporale	(127.149) 5.434	78.244	(127.149)	78.244			
		45.755	93505-50565 93305-935-935	-			
Miscarea neta a provizioanelor Cheltuieli cu ajustarile pentru	356.519	45.755	356.519	50.900			
deprecierea clientilor si a altor creante	21.238	35.285	21.238	35.283			
Cheltuieli cu ajustarile pentru stocuri Pierdere din vanzarea de imobilizari	570	(77)	570	199			
corporale Reluarea veniturilor inregistrate in	651	16.895	651	17.391			
avans reprezentand subventii pentru investitii	(5.477)	(5.622)	(5.477)	(5.622)			
Pierderi nerealizate din variatia	22	5.746					
cursurilor de schimb Castig din pierderea controlului asupra	98	5.746	98	5.746			
filialelor		-	(34.350)	-			
Venituri din dobanzi	(58.377)	(12.878)	(58.377)	(12.879)			
Cheltuieli cu dobanzile	322	2.444	322	2.824			
Impozit pe profit	349.983	234.933	349.983	234.517			
_	3.148.876	2.366.466	3.148.876	2.364.241			
Miscari in capitalul circulant:							
Descreştere/(Creştere) creanțe comerciale și conturi asimilate	(105.839)	36.646	(122.924)	15.024			
Descreștere alte active	58.165	11.612	47.503	31.151			
Descrestere/(Creştere) stocuri	(2.331)						
Numerar restrictionat	(10.257)	7.222	(2.331)	(14.111)			
(Descreştere)/Creştere datorii	(10.237)	-	(10.237)	5			
comerciale și conturi asimilate	4.286	5.252	23.283	29.691			
Alte datorii	(36.198)	18.627	(27.448)	(997)			
Numerar generat din activitati de exploatare	3.056.702	2.445.825	3.056.702	2.424.999			
Dobanzi platite	(322)	(2.444)	(322)	(2.824)			
Impozit pe profit platit	(336.134)	(302.364)	(336.134)	(268.284)			
poere pe prome placie	(550.154)	(302.304)	(330.134)	(200.204)			
Numerar net din activitatea de	ile						
exploatare	2.720.246	2.141.017	2.720.246	2.153.891			
Flux de numerar utilizat in activitatea de investitii:	7 .4 .1	_					
Achizitii de imobilizari corporale	(167.726)	(242.919)	(167.726)	(230.437)			
Achizitii de imobilizari necorporale	(334)	(2.795)	(334)	(2.768)			
Administration and amountain frecorporate	(334)	(2.755)	(334)	(2.700)			

Împrumuturi (acordate)/restituite și imobilizări financiare Incasari din vanzarea de imobilizari	12	19.792		
corporale	771	12	771	12
Dobanzi incasate Plati pentru depozite cu maturitate	35.467	12.878	35.467	12.879
initiala mai mare de 3 luni Incasari din depozite cu maturitate	(5.916.000)	(208.355)	(5.916.000)	(208.355)
initiala mai mare de 3 luni	5.071.385	-	5.071.385	-
		2		
Numerar net utilizat in activitatea de investitii	(976.437)	(421.387)	(976.437)	(428.669)
Flux de numerar din activitatea de	(370.437)	(421.307)	(570.457)	(428.003)
finantare:	-	-		
Trageri din imprumuturi	*	₽		
Rambursari ale imprumuturilor	(89.212)	(141.144)	(89.212)	(141.116)
Dividende platite	(1.684.411)	(1.690.686)	(1.684.411)	(1.690.686)
Modificări ale capitalului social majorare/(diminuare)	. .	Fi.		743
		-		
Numerar net din activitatea de finantare	(1.773.623)	(1.831.830)	(1.773.623)	(1.831.059)
(Descresterea)/Cresterea neta a numerarului si echivalentelor de				
numerar	(29.814)	(112.200)	(29.814)	(105.837)
Numerar si echivalente de numerar la				
inceputul anului	105.578	217.778	114.950	220.787
			(9.372)	
Numerar si echivalente de numerar la sfarsitul anului	75.764	105 570	75.74	444.055
Starsicul anulul	75.764	105.578	75.764	114.950

4.1.3 Alte elemente

Optimizarea portofoliului de credite și managementul lichidității

Activitatea financiară a cunoscut o îmbunătățire semnificativă față de anii precedenți, iar datorită măsurilor privind managementul lichidității, a celor de diminuare a costurilor de finanțare precum și a unei judicioase valorificări a plasamentelor bancare, în anul 2018 s-a înregistrat profit din activitatea financiară în ceea ce privește rezultatul net din dobânzi și diferente de curs valutar: 77.000.608 lei.

	2017	2018	Diferența (lei)	Diferența (%)
Venituri din diferențe de curs	6.951.916	3.020.762	-3.931.154	43%
Venituri din dobânzi	12.878.399	58.376.605	45.498.206	453%
Alte venituri financiare (certificate verzi din 2017, etc.)	15.962.674	19.252.011	3.289.337	121%
Total Venituri Financiare	35.792.989	80.649.378	44.856.389	225%
Cheltuieli cu diferențele de curs	12.697.571	3.118.665	-9.578.906	25%
Cheltuieli cu dobânzile	2.443.621	322.495	-2.121.126	13%
Alte cheltuieli financiare	0	207.610	207.610	
Total Cheltuieli Financiare	15.141.192	3.648.770	-11.492.422	24%
Rezultatul din activitatea financiară	20.651.797	77.000.608	56.348.811	373%

Majorarea veniturilor din dobânzi a fost susținută atât de creșterea constantă a fondurilor monetare disponibile cât și de o politică eficientă a plasamentelor bancare.

Evoluția veniturilor și cheltuielilor din dobânzi bancare, a cheltuielilor cu comisioanele bancare și a veniturilor și cheltuielilor din diferențe de curs valutar pe perioada 2013-2018 este următoarea:

LEI	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Cheltuieli cu comisioanele bancare	12.370.071	8.536.407	2.537.156	1.528.402	566.143	411.368
Venituri din diferențe de curs valutar	104.631.601	36.122.284	23.321.557	14.735.964	6.951.916	3.020.762
Cheltuieli din diferențe de curs valutar	123.335.009	40.892.765	35.819.832	14.718.657	12.697.571	3.118.665
Profit/- Pierdere Diferențe de curs valutar	-18.703.408	-4.770.481	-12.498.275	17.307	-5.745.655	-97.903
Venituri din dobânzi bancare	1.492.742	7.498.198	10.654.530	15.681.474	12.878.399	58.376.605
Cheltuieli cu dobânzi bancare	63.171.811	29.964.746	7.240.192	4.132.871	2.443.621	322.495
Profit/- Pierdere Dobânzi	-61.679.069	-22.466.548	3.414.338	11.548.603	10.434.778	58.054.110
Rezultat din dobânzi și diferențe de curs valutar	-80.382.477	-27.237.029	-9.083.937	11.565.910	4.689.123	57.956.207

Politica de dividend

Potrivit "Ordonanței nr. 64/2001 privind repartizarea profitului la societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome" cu modificările la zi, profitul anului aprobat prin AGA de aprobare a situațiilor financiare ale aceluiași an se repartizează într-o cotă de minim 50% la dividende după acoperirea tuturor pierderilor și constituirea rezervelor impuse de lege și acestea sunt scadente în 60 de zile de la aprobarea acestor Situații Financiare.

Pentru anul 2016, Ministerul Finantelor a emis Memorandumul cu tema: "Mandatarea reprezentanților statului în Adunarea generală a acționarilor/Consiliului de administratie, după caz, la societățile naționale și societățile cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome, în vederea luării măsurilor ce se impun pentru repartizarea unei cote de minim 90% din profitul net realizat al anului 2016 sub formă de dividende/vărsăminte la bugetul de stat". Prin acest memorandum se recomandă ca reprezentanții STATULUI ROMÂN în adunarile generale ale acționarilor să voteze o astfel de alocare. Hidroelectrica va propune spre distribuire un astfel de procent recomandat de Ministerul Finanțelor din profitul net ramas de distribuit după acoperirea obligațiilor legale (ex. rezerva legală).

Guvernul a emis ORDONANȚA DE URGENȚĂ Nr. 29/2017 din 30 martie 2017 pentru modificarea art. 1 alin. (1) lit. g) din Ordonanța Guvernului nr. 64/2001 privind repartizarea profitului la societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome și pentru modificarea art. 1 alin. (2) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 109/2011 privind guvernanța corporativă a întreprinderilor publice, prin care s-a clarificat posibilitatea distribuirii de dividende suplimentare din rezerve sau rezultatul reportat existent la 31.12.2016.

În anul 2018 au fost achitate dividende in conformitate cu Hotararile AGA in valoare totala de 1.821.429.318 lei, dintre care 1.134.411.087 lei din profitul net aferent anului 2017 si 687.018.231 din rezultatul reportat reprezentand surplus realizat din rezerve de reevaluare.

Plata la zi a contribuțiilor, taxelor și impozitelor

Hidroelectrica este lider în producția de energie electrică și principalul furnizor de servicii tehnologice necesare în Sistemul Energetic Național, fiind o companie vitală pentru un sector strategic cu implicații în siguranța națională.

De asemenea, compania este unul dintre cei mai mari plătitori de taxe și impozite din România. În perioada 2012 – 2018, Hidroelectrica a declarat și plătit integral contribuții, taxe și impozite de aproape 4,1 miliarde de lei . *Mii lei*

Taxe, Contribuții					S. Barrara			
și Vărsăminte de natură salarială	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
Contrib. aferente salariilor acordate	140.471.852	122.669.473	113.744.532	91.804.497	94.089.548	94.670.657	133.257.215	790.707.774
lmpozit salarii	44.147.626	38.434.210	37.761.068	32.409.904	33.177.587	32.544.526	23.832.419	242.307.340
Impozit reținut la surse	121.001	154.772	198.348	263.481	267.894	237.616	155.874	1.398.986
Total	184.740.479	161.258.455	151.703.948	124.477.882	127.535.029	127.452.799	157.245.508	1.034.414.100
Alba barra al								
Alte taxe și impozite către bugetul de stat	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
Impozit pe profit	20.389.175	182.757.104	216.416.760	210.973.353	325.280.320	242.793.115	383.545.925	1.582.155.752
TVA de plată	236.467.844	388.802.270	63.923.279	40.327.743	32.719.254	125.910.565	122.285.020	1.010.435.975
Redevență	1.072.956	3.007.939	2.985.051	2.806.593	3.042.654	3.046.142	3.967.050	19.928.385
Accize	708.947	116.396	33.533	33.912	331.588	355.956	64.124	1.644.456
Impozit pe construcții speciale	0	0	150.087.011	99.993.943	54.550.037	0	0	304.630.991
Alte taxe (contributia pt. cogenerarea de inalta eficienta)	1.180.302	1.343.160	727.030	848.636	1.900.409	3.568.753	3.918.966	13.487.256
Total	259.819.224	576.026.869	434.172.664	354.984.180	417.824.262	375.674.531	513.781.085	2.932.282.815
Taxe locale	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
Impozit pe clădiri și terenuri	2.906.292	3.137.269	2.980.962	2.907.951	41.740.597	40.847.237	42.302.296	136.822.604
Alte taxe	301.472	316.506	301.968	265.319	250.474	385.220	297.409	2.118.368
Total	3.207.764	3.453.775	3.282.930	3.173.270	41.991.071	41.232.457	42.599.705	138.940.972
Mark Stall			CIA VI		Market Street	NEW TRAIN	TOTAL:	4.105.637.887

La toate acestea se adaugă si taxa pe apă uzinată de peste 2,34 miliarde lei:

Taxa pe apa uzinată	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
Cheltuieli privind apa uzinată	263.790.690	319.908.720	379.728.997	341.432.531	370.277.404	305.416.449	360.666.763	2.341.221.554

4.2. Activitatea Patrimonială

Imobilizările corporale ale societății cuprind în principal construcții speciale, respectiv centrale hidroenergetice, stații de pompare energetice, microhidrocentrale, ecluze, precum și hidroagregate, echipamente și instalații. Societatea administrează un număr de 208 hidrocentrale cu o putere instalată de 6.444 MW și 5 stații de pompare cu o putere instalată de 91,5 MW.

Capital social

La data de 31 decembrie 2018, situația capitalului social se prezintă astfel:

	01.01.2018	31.12.2018
1. Capital social subscris - vărsat, din care:	4.482.393.310	4.482.393.310
- Statul Român prin ME	3.588.429.260	3.588.429.260
- S.C. "Fondul Proprietatea" S.A.	893.964.050	893.964.050
2. Număr total acțiuni, din care:	448.239.331	448.239.331
- Statul Român prin ME	358.842.926	358.842.926
- S.C "Fondul Proprietatea" S.A.	89.396.405	89.396.405
3. Valoare nominală	10 lei/actiune	10 lei/actiune

Rezultatul exerciţiului financiar

La închiderea exercițiului financiar al anului 2018, societatea înregistrează un profit net contabil, de **1.750.310.647** lei.

Poziția financiară neconsolidată și rezultatul operațional neconsolidat al societății sunt parțial dependente de deciziile Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei cu privire la tarifele energiei electrice livrate pe piața reglementată către societățile de furnizare și distribuție, de modificări ale tarifelor și/sau decizii ale Statului Român, nefiind influențate exclusiv de către deciziile conducerii societății, aceste aspecte diminuând influența acesteia asupra rezultatului operațional neconsolidat al societății, precum și asupra recuperabilității valorii nete contabile a imobilizărilor corporale utilizate în producția de energie electrică. Totodată, sectorul energetic suferă restructurări permanente, care ar putea avea un impact semnificativ asupra societății, a activității viitoare a acesteia, precum și asupra predictibilității veniturilor viitoare ale societății.

La 31.12.2018 soldul contului "Patrimoniu public" este în valoare de 39.619.341 lei și este structurat astfel:

Denumire sucursala	Denumire obiectiv	Valoare (lei)
	Cornetu Avrig - Baraj CHE Robești (din FS)	73.671
	Cornetu Avrig - Dig mal stâng CHE Robești (din FS 2001 - 2002)	48.831
SH SIBIU	Cornetu Avrig - Dig mal stång CHE Robești (din FS 2003 - 2004)	205.588
	Cornetu Avrig - Dig mal drept CHE Robești (din FS)	2.191.916
	Imobilizări în curs din domeniul patrimoniului public	13.928.089
SH HATEG	Stavilă segment 10X10.5 din CHE Subcetate	138.273

	Cornetu Avrig - Baraj Racovita	45.333
	Cornetu Avrig - Stavile si batardori baraj Racovita	227.358
SH BISTRITA	Amenajare hidroenergetică Pașcani, preluare de la ANAR (baraj, dig)	22.760.281
	TOTAL GENERAL	39.619.341

Soldul patrimoniului public reprezintă investiții nepuse în funcțiune la 31.12.2018, respectiv investiții finalizate dar care nu au fost incluse încă în inventarul bunurilor de domeniu public al statului realizate din subvenții și fonduri speciale.

Execuția bugetară

După cum se poate observa în tabelul de mai jos, toți indicatorii de venituri au fost depășiți (veniturile totale au fost la 1137% față de buget) și toți indicatorii de cheltuieli - inclusiv cei de natură salarială - au fost respectați (cheltuieli totale au fost la 99% față de buget)

În tabelul de mai jos se regăsesc principalele elemente bugetare și execuția lor:

INDICATORI	Albert .	2016			2017			2018		2019
(mil. lei)	B.V.C.	Realizat	%	B.V. C	Realizat	%	B.V.C.	Realizat	%	B.V.C. propu s
Venituri din exploatare	3.082	3.366	109%	3.121	3.286	105%	3.181	4.301	135%	3.519
Venituri financiare	12	31	258%	6	36	575%	18	81	454%	30
VENITURI TOTALE	3.093	3.396	110%	3.127	3.322	106%	3.199	4.382	137%	3.549
Cheltuieli de exploatare	2.199	1.826	83%	1.877	1.704	91%	2.257	2.246	100%	2.564
Cheltuieli financiare	26	33	127%	6	15	250%	5	4	77%	4
CHELTUIELI TOTALE	2.225	1.858	84%	1.883	1.719	91%	2.262	2.250	99%	2.568
REZULTATUL BRUT (profit/pierdere)	869	1.538	177%	1.244	1.602	129%	937	2.132	228%	981
CHELTUIELI PENTRU INVESTIŢII, din care:	818	338	41%	626	405	65%	578	304	53%	490
Rambursări de rate aferente creditelor pentru investiții	175	155	89%	134	132	98%	87	89	102%	42

5. DOMENII DE ACTIVITATE

5.1. PRODUCERE SI EXPLOATARE

5.1.1. Evoluția consumului și a producției de energie electrică în anul 2018

Totalul puterii instalate în SEN în anul 2018 a fost de 24.605,73MW din care 6.232,2 MW în centrale pe cărbune, 5.656,06MW în centrale pe hidrocarburi, 6.758,77MW în centrale hidro, 1.413MW în centrala nucleară, 3.031,57MW în centrale eoliene, 131,97MW în centrale pe bază de biomasă şi 1.382,08MW în centrale fotovoltaice şi 0,05 MW în centrale geotermale.

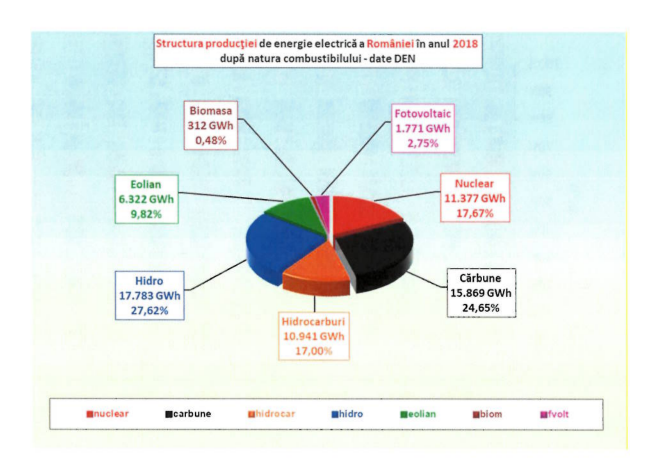
Consumul intern de energie electrică al României în anul 2018 a fost de 61.835GWh, având o valoare cu 1,615% mai ridicată decât valoarea înregistrată în 2017 (60.852GWh).

Producția de energie electrică în anul 2018 a fost de 64.375GWh, din care 15.869GWh produși în centralele pe cărbune, 10.941GWh în centralele pe hidrocarburi, 11.377GWh în centrala nucleară, 17.783GWh în centrale

hidro (din care 17.232GWh în centralele hidroelectrice din administrarea SPEEH Hidroelectrica SA), 6.322GWh în centrale eoliene, 312GWh în centrale cu biomasă şi 1.771GWh în centrale fotovoltaice.

Energia electrică produsă în instalațiile SPEEH Hidroelectrica S.A. a reprezentat 26,77 % din producția totală a țării. Ponderea producției realizate în instalațiile Hidroelectrica față de producția totală a SEN a fost cuprinsă între 39.54 % (luna aprilie) și 17,75 % (luna decembrie).

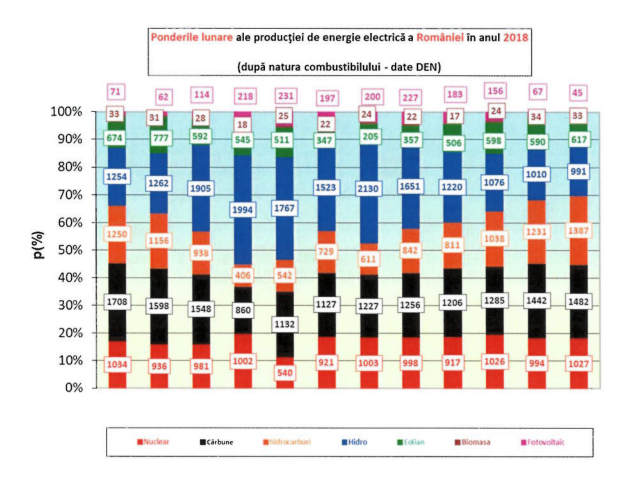
Producția realizată în anul 2018 în centralele hidroelectrice din administrare a fost cu 22,74% (3.192GWh) mai mare decât cea realizată în anul de raportare anterior 2017.



Participarea la acoperirea lunară a graficului de sarcină al SEN a producătorilor din România (funcție de tipul de combustibil). GWh

Luna	Cons	Prod nuclear	Prod carbune	Prod hidrocar	Prod hidro	Prod eolian	Prod	Prod fvolt	Prod total	Exp (-)	(+)
ian	5671	1034	1708	1250	1254	674	33	71	6024	-603	250
feb	5313	936	1598	1156	1262	777	31	62	5822	-605	96
mar	5769	981	1548	938	1905	592	28	114	6106	-528	191
apr	4675	1002	860	406	1994	545	18	218	5043	-510	142
mai	4768	540	1132	542	1767	511	25	231	4748	-269	289
iun	4831	921	1127	729	1523	347	22	197	4866	-284	249
iul	4969	1003	1227	611	2130	205	24	200	5400	-507	76
aug	4992	998	1256	842	1651	357	22	227	5353	-546	185
sep	4719	917	1206	811	1220	506	17	183	4860	-344	203
oct	5055	1026	1285	1038	1076	598	24	156	5203	-387	239

nov	5340	994	1442	1231	1010	590	34	67	5368	-399	371
dec	5733	1027	1482	1387	991	617	33	45	5582	-386	536
Total 2018	61835	11377	15869	10941	17783	6322	312	1771	64375	-5369	2829



5.1.2. Producția de energie a S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.

Producția brută de energie a Hidroelectrica a fost de 17.232 GWh.

Producția de energie în centralele hidroelectrice, în anul 2018, a fost obținută în proporție de 99,28 % pe seama afluenței naturale, restul fiind realizat cu destocarea a 51,29 mil. mc. din rezerva de energie a marilor lacuri de acumulare.

5.1.3. Furnizarea de servicii tehnologice de sistem

Hidroelectrica, prin volumul şi calitatea serviciilor de sistem furnizate, se constituie ca unul dintre principalii factori ce concură la asigurarea stabilității în funcționare a SEN.

Volumul serviciilor de sistem furnizat de SPEEH Hidroelectrica SA în sistemul energetic național este prezentat în tabelul următor:

Denumire serviciu	UM	Licitat	Cesionat	Contract	Realizat
Rezerva de reglaj secundar	hMW	2.957.148	29.870	2.987.018	2.986.890

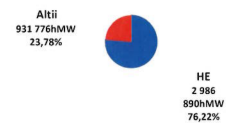
Rezerva terţiară rapidă	hMW	4.887.564	53.292	4.940.856	4.940.856
Energia reactivă debitată sau absorbită din rețea în banda secundară de reglaj a tensiunii	Ore X grup	-	-	11.0899	11.089

Volumul de servicii de sistem realizat în 2018 de Hidroelectrica în comparație cu totalul la nivel SEN:

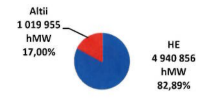
Denumire serviciu	UM	Necesar SEN	Realizat Hidroelectrica	*Realizat HE (%)
Rezerva de reglaj secundar	hMW	4.124.500	2.986.890	76,22%
Rezerva terţiară rapidă	hMW	6.059.000	4.940.856	82,89%
Energia reactivă debitată sau absorbită din rețea în banda secundară de reglaj a tensiunii	Ore X grup	11.089	11.089	100%

^{*(%)} din valorile realizate SEN

Rezerva de reglaj secundar la nivel SEN in anul 2018



Rezerva tertiara rapida la nivel SEN in anul 2018



În realizarea serviciilor de sistem este de menționat aportul deosebit al amenajărilor Porțile de Fier I – Dunăre și Ciunget – Lotru.

În tabelul de mai jos este prezentat aportul principalelor centrale la realizarea serviciului de reglaj secundar în anul **2018**.

Producția HE în 2018→	17.232GWh							
Centrala (acumularea)	BRS _{max} calificată	Banda RS (realizată)						
↓	(MW)	(hMW)	(%)					
Stejaru (Izvorul Muntelui)	26	0	0					
Marișelu (Fântânele)	30	4096	0,15					
Corbeni (Vidraru)	80	32921	1,23					
Ciunget (Vidra)	474	1483273	55,48					
Gâlceag (Oaşa)	42	574	0,02					
Şugag (Tău)	24	5472	0,20					
Ruieni (Bistra Mărului)	50	0	0					
Râul Mare (Gura Apelor)	16	0	0					
Porți de Fier I (Porți de Fier)	780	1146979	42,90					
Total fără PdF	742	1526336	57,10					
Total cu PdF	1.522	2673315,88	100					
Banda totală facturată în 2018		2.987.018						

Urmare a reglementărilor privind calificarea producătorilor interni ca furnizori de servicii de sistem (procedura Transelectrica PO TEL-07 V OS-DN/154/2001), Hidroelectrica a continuat și în 2018 programul de calificare a unităților sale.

Faţă de anul de raportare anterior situaţia este nemodificată, în prezent Hidroelectrica a obţinut calificarea pentru următoarele servicii de sistem:

- Reglaj secundar frecvenţă putere → 28 hidroagregate;
- Rezerva terţiară rapidă → 95 hidroagregate;
- 3. Reglajul puterii reactive în banda secundară de reglaj a tensiunii → 28 hidroagregate;
- Restaurarea SEN → 5 hidroagregate;

Menţionăm că procesul de calificare are un caracter permanent, fiecare agregat calificat pentru furnizarea unor servicii de sistem trebuie să reconfirme periodic, prin probe, capabilitatea efectuării serviciilor de sistem pentru care a fost calificat iniţial.

5.1.4. Dinamica puterii instalate în Hidroelectrica în 2018. Participarea CHE la balanța de putere

În instalațiile Hidroelectrica erau în exploatare - la 31.12.2018, un număr de 208 capacități cu o putere de 6.394,006 MW, valoare care nu include 50 MW HA6-CHE Dimitrie Leonida, hidroagregat retras pentru lucrări de retehnologizare.

Comparativ cu anul 2017, puterea instalată în exploatare în centralele hidroelectrice din patrimoniul SPEEH Hidroelectrica SA s-a menținut.

Cei 6.394,006MW în exploatare din cadrul SPEEH Hidroelectrica SA erau instalați în 208 centrale și stații de pompare energetice (din care CHEMP și MHC cu puteri \leq 4MW erau 72, CHE > 4MW dar \leq 10MW erau 23, CHE > 10MW erau 108). Numărul de grupuri în exploatare este de 463 (din care 156 în centrale cu putere instalată \leq 4MW, 46 în centrale > 4MW dar \leq 10MW, 250 în CHE > 10MW) iar 11 sunt grupuri de pompare (tabelul I.4.1a si I.4.1b).

Din totalul de 6.269,92MW putere instalată în anul 2018 (în centralele peste 4MW – în mare majoritate aflate în patrimoniul SPEEH Hidroelectrica SA de dinainte de 1 iulie 2002 şi pentru care s-a aplicat procedura PO-HE-DE-06) s-a înregistrat o reducere permanentă medie de putere de 276,82MW, rezultată din nefinalizarea lucrărilor de investiții, deficiențelor constructive ale turbinelor sau generatoarelor, restricțiilor de exploatare ale lacurilor de acumulare, pierderilor de sarcină pe aducțiuni mai mari decât cele din proiect etc, ceea ce a făcut ca puterea disponibilă în CHE peste 4MW să fie de 5291,14MW.

Reducerile temporare medii de putere disponibilă au fost în anul 2018 de 662.17MW, având drept cauze următoarele:

•	cauze tehnice	44,43 MW;
•	cauze hidrologice	54,70 MW;
•	reparații planificate	360,94 MW;
•	reparații accidentale	197,44 MW;
•	alte cause	44,46 MW;

Astfel, puterea asigurată medie în anul 2018 a fost de 5.291,14MW (cu circa 46,59MW mai mica decât valoarea din anul anterior).

Din totalul instalat 70,361MW al centralelor cu puteri sub 4 MW, în anul 2018 s-au înregistrat reduceri permanente de putere de 25,345MW, valoarea puterii disponibile maxime fiind de 45,016MW.

Unități acreditate pentru obținerea de certificate verzi

În anul 2018 Hidroelectrica a avut un număr total de 17 centrale acreditate (inclusiv cele amânate de la acreditare) pentru a beneficia de certificate verzi.

Dintre acestea,10 centrale au beneficiat efectiv de certificate verzi Zervești, Bistrița Prislop, Godeanu2, Vălenii de Munte CHE, Vălenii de Munte MHC, Zăbala 4A, Fughiu, Obrejii de Căpâlna, Cugir, Chemp Râul Alb), iar un număr de 7 centrale - Vicov, Cernavodă, Chiojd 2, Greșu, Boia1, Leșu, Vulcan 2, au avut suspendată acreditarea în anul 2018 fiind indisponibile.

În anul 2018 SPEEH Hidroelectrica SA a primit un număr de 123.258 certificate verzi pentru energia produsă și livrată de centralele acreditate, iar un număr de 19.728 certificate (din cele amânate începând cu anul 2013, i-au fost restituite. Practic Hidroelectrica a avut disponibil pentru tranzacționare un număr de 142.986 certificate verzi.

Energia care a beneficiat de certificate verzi în anul 2018 a fost 43.783,965 MWh.

Energii brute produse de SH în anul 2018

MWh

Nr.	Luna ->	lan	feb	mar	apr	mai	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	Total
Crt.	Sucursala / uzina ↓													an 201
1	Bistriţa	109967	76968	148221	150459	148539	143637	277176	258942	174521	175083	176444	179200	201915
2	*Curtea de Argeş	37634,5	43594,3	92680,8	87385,2	180785,6	103776,3	176361,2	123158,5	101468,4	84251,3	58589,4	50113,8	113980
3	Cd Ag /uz. Buzău	15529	16895	40372	32321	11191	10787	43051	20546	12397	7419	5047	4078	219633
4	*Cluj	15405	37696	65587	75648	62718	57884	74985	74972	53885	28650	35195	26018	608643
5	Cluj/uz. Oradea	16902	37243	37378	67421	36116	32541	32478	37878	34621	24777	15973	16542	389870
6	*Haţeg	5254	4355	28629	49846	116514	72603	43319	40782	52061	93682	91348	36331	634724
7	Haţeg/ uz.Caransebe	7796	13145	31332	36370	26084	34627	10812	24554	8885	10551	10508	8429	223093
8	*Porțile de Fier	787165	682618	755499	774308	663324	557861	556994	366066	352838	272367	371238	436665	657694
9	PdF/ uz.Târgu Jiu	9523,6	14390,1	31201,8	64266,07	63988,3	51957,4	33993,1	43486,5	25025,1	20223,2	7359,8	15031,06	380446
10	*Râmnicu Vâlcea	125420	173774	336898	320924	209846	207258	419997	328091	238068	206025	141092	119869	282726
11	Rm VI/uz.Slatina	59458	94714	194736	163787	90745	99753	214319	122220	56435	49688	39279	46964	123209
12	*Sebeş	8624	10478	32149	25349	69187	55534	109277	120415	70459	79680	32530	23270	636952
13	Sebeş/ uz.Sibiu	19568	25883	44403	46909	25125	26709	60764	37641	18338	12836	11823	13499	343498
	Total →	1218246, 2	1231753, 5	1839086, 6	1894993, 3	1704162, 9	1454927, 8	2053526,	1598752, 1	1199001, 5	1065232,5	996426,2	976009,9	172321 9

Observație: * Valori ale energiilor produse de sucursală fără cele aferente uzinei din linia imediat următoare.

5.2 ACTIVITATEA DE TRADING/FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE

5.2.1 Prezentarea cadrului general privind vanzare energie electrica pe platformele OPCOM

Tranzacționarea pe platformele OPCOM se face conform Strategiei de tranzacționare pe termen mediu și lung, aprobată de către acționarii SPEEH Hidroelectrica. Stabilirea produselor de tranzacționare are la bază atât factori interni (strategia interna de tranzacționare, gradul util de umplere a lacurilor, debitul Dunării, etc.), cât și externi, care se referă la activitatea de cercetare a cauzelorr care impacteaza piata de energie (evoluția prețurilor la petrol, gaze, certificate CO2, influența prognozei meteorologice).

Pe parcursul anului 2018 Serviciul Vânzare Energie Electrică a transmis spre aprobare și publicare oferte de vânzare energie conținând produse structurate (profilare bandă și ârf) cu livrare în anii 2018, 2019 și 2020, pe următoarele platforme administrate de către OPCOM:

- a. Piața centralizată a contractelor bilaterale de energie electrică modalitatea de tranzacționare prin licitație extinsă și prin negociere continuă (PCCB-LE si PCCB-NC, cu expunere totală de peste 10 TWh)
- b. Piața centralizată cu negociere dublă continuă a contractelor bilaterale de energie electrică (OTC)
- c. Piața centralizată pentru Serviciul Universal (PCSU)

5.2.2 Structura vânzarilor efectuate pe piețele de energie electrică în anul 2018

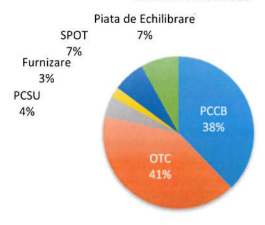
Structura vanzarilor raportat la tipurile de piete

Raportat la tipurile de piețe pe care s-a realizat tranzacționarea energiei electrice în perioada 01.01.2018-31.12.2018, structura vânzărilor este următoarea:

	2	018	2	017
Piata	Cantitate [MWh]	Valoare [LEI]	Cantitate [MWh]	Valoare [LEI]
отс	7.273.010,000	1.464.105.058,35	5.407.084,000	908.893.614,25
PCCB-LE	5.332.495,000	981.703.264,02	3.418.904,000	582.150.504,80
PCCB-NC	1.401.084,110	278.721.739,28	186.633,000	32.751.414,30
PCSU	785.245,000	182.406.936,50	1.553.075,000	280.244.349,45
ECHILIBRARE+				
DEZECHILIBRE	1.456.718,186	516.677.552,27	1.794.714,464	630.664.367,68
POZITIVE				
SPOT (PZU)	1.218.406,100	270.360.871,89	898.963,500	266.215.569,92
NTRADAY	741,500	184.091,50	40,000	16.000,00
TOTAL	17.467.699,896	3.694.159.513,81	13.259.413,964	2.700.935.820,40

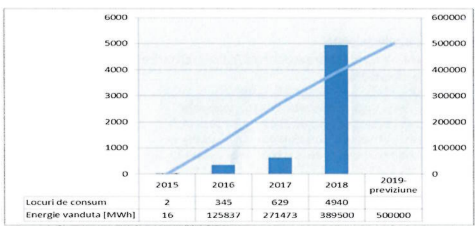
85% din energia livrată în perioada 01.01.2018-31.12.2018 de către S.P.E.E.H. Hidroelectrica s-a efectuat pe piața concurențiala a contractelor forward (PCCB-LE, PCCB-NC, OTC, PCSU și către consumatori finali), în timp ce un procent de 15% a fost livrată pe piața Spot (PZU), Intraday (PI) și pe piața de echilibrare (PE), conform graficului de mai jos:

Structura vanzarilor de energie electrica livrata in ANUL 2018



5.2.3. Structura achizițiilor efectuate pe piețele de energie electrică în anul 2018

În cursul lunilor noiembrie și decembrie 2018, Hidroelectrica a efectuat următoarele operațiuni de achiziție energie electrică (pe PC-OTC), în vederea optimizării portofoliului de producție:



Data tranzactiei	Produsul	Putere orara(MW)	Cantitate totala (MWh)
21.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	10	1.680
21.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	10	1.680
21.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	10	1.680
21.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	20	3.360
23.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	10	1.680
23.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	10	1.680
23.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	5	840
23.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	10	1.680
23.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	5	840
23.11.2018	BANDA SAPTAMANA 48 2018	5	840
29.11.2018	BANDA LUNA DECEMBRIE 2018	10	7.440
29.11.2018	BANDA LUNA DECEMBRIE 2018	10	7.440
29.11.2018	BANDA LUNA DECEMBRIE 2018	10	7.440
29.11.2018	BANDA LUNA DECEMBRIE 2018	10	7.440
	Total		45.720

5.2.4. Vânzare energie electrică pe piața cu amănuntul

Vânzarea energiei electrice către clientul final pe piața cu amănuntul este realizată în cadrul Serviciului Furnizare al Hidroelectrica. Aici sunt desfășurate activități specifice precum prospectarea pieței, identificarea modalităților de valorificare a energiei electrice, derularea activității pe piața cu amănuntul în conformitate cu toate reglementările ANRE. Pe lângă activitatea de vânzare a energiei electrice, sunt desfășurate și activității ce au legătură cu licenta de producere, precum raportarea procesului tehnologic,

vânzarea de certificate verzi pe platforma OPCOM, raportarea și gestionarea schimburilor de energie electrică realizate cu Transelectrica și operatorii de distribuție.

În anul 2018, s-au desfășurat activități specifice:

- Întocmirea şi transmiterea de oferte personalizate către clienții cu un consum prognozat mai mare de 1 GWh/an, conform cererilor primite;
- Încheierea contractelor de furnizare în conformitate cu ofertele tip publicate pe site;
- Coordonarea activității de racordare a cliențiilor din sucursale prin analiza documentației transmise și acceptarea după caz a racordării la instalațiile proprii și semnarea avizelor tehnice de racordare;
- Semnarea a 1.980 de acte adiționale aferente contractelor de furnizare încheiate cu clienții finali (casnici și noncasnici) racordați direct la instalațiile Hidroelectrica, în conformitate cu Nota de aprobare a noilor prețuri de furnizare energie electrică;
- Încheierea contractelor de distribuție și actelor adiționale aferente, pentru noii clienți ai Hidroelectrica, în prezent fiind încheiate contracte de distribuție cu toți operatorii de distribuție concesionari;
- Derularea contractelor de distribuţie şi transport încheiate pentru clienţi şi pentru producţia proprie Hidroelectrica;
- Coordonarea activităților derulate în sucursale cu privire la centralizatoarele de schimb, procesul tehnologic si alte probleme apărute;
- Introducerea în SAP a facturilor de distribuție aferente locurilor de consum ale clienților;
- Transmiterea tuturor raportărilor aferente activității de furnizare energie către ANRE.

De asemenea, în 2018 au fost valorificate un numar de 130.836 certificate verzi pentru acoperirea obligației la clientul final în valoare de 19.783.000 lei.

În 2018 s-au încheiat contracte de furnizare energie electrică prin sistemul electronic de achiziții publice e-Licitație (SEAP) cu următoarele autorități contractante:

- Metrorex S.A. cu valoarea estimată a contractului de 64.350.000 lei fără TVA;
- Regia Autonomă de Transport Bucuresti cu valoarea estimată a contractului de 33.344.750 lei fără TVA;

5.3 ACTIVITATEA DE INVESTIȚII

5.3.1 Execuția bugetului de investiții

Pentru anul 2018 s-a propus realizarea unui volum de investiții în valoare de 490.583 mii lei din surse proprii, după cum urmează:

	Valoare propusa pentru		
Activitatea	2018		
	[mii lei]		
Dezvoltare, din care:	224.82		
investitii in curs*	181.223		
investitii noi	43.597		
Retehnologizare	187.211		

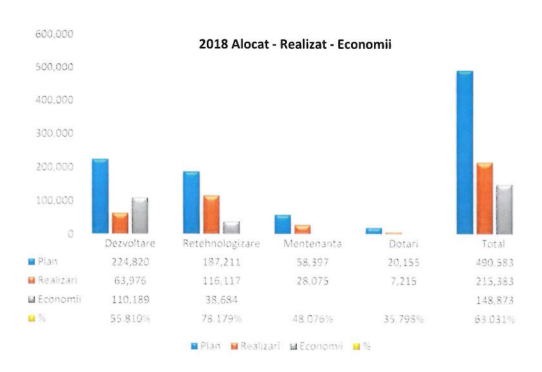
Mentenanță cu capitalizare, din care :	58.397
mentenanta echipamente	52.255
mentenanta constructii	6.142
Dotări și utilaje independente	20.155
Total:	490.583

^{*} Din valoarea de 181.223 mii lei alocată pentru lucrările de investiții în curs, realizarea valorii de 75.300 mii lei este condiționată de obținerea noii autorizații de construire de la CJ Hunedoara și CJ Gorj pentru "AHE a râului Jiu pe sector Livezeni – Bumbești" si 7.000 mii lei de retragerea din exploatare a CHE Vidraru pentru realizarea lucrărilor de la "AHE a râului Argeș pe sectorul Oești Curtea de Argeș. Trecerea pe derivație a CHE Oești"

Repartiția fondurilor alocate în 2018 pentru activitățile de dezvoltare și retehnologizare pe fiecare sucursală este prezentată în tabelul de mai jos:

mii lei

Sucursala	Dezvoltare	RTH	Total
Bistrita	3,760	92,519	96,279
Cluj	20,420	460	20,880
Curtea de Arges	42,700	40,492	83,192
Hateg	24,100	2,144	26,244
Portile de Fier	80,000	3,120	83,120
Sebes	15,590	1,037	16,627
Ramnicu Valcea	250	47,440	47,690
HE	38,000	0	38,000
Total	224,820	187,212	412,032



În graficul de mai jos se prezintă procentul de realizarea a bugetului de investiții în anii 2017-2018, pe activități:



5.3.2 Proiectele de dezvoltare finalizate și puse în funcțiune în anul 2018 sunt următoarele:

SH	Denumire proiect	Valoare mijloc fix
		lei
Bistrița	Imobile afectate de remuul lacului Izvorul muntelui pârâul Alb .	93.576
Bistrița	AHE a râului Siret pe sector Cosmești-Movileni. CHE Movileni. Lucrări de remediere la protecția versant stâng zona Furceni. Documentație de reglementare	2.894.737
Bistrița	HC Călimanești pe râul Siret	9.423.914
Bistrița	CHE Berești. Modernizare hidroagregat nr. 2	17.126.270
Hațeg	LEA 110 kV CHE Plopi - Stația Călan.Etapa I CHE Plopi -CHE Bretea.	3.085.887
Hațeg	CHE Orlea. Modernizare stație 6,3kV	255.637
Hațeg	CHE Hațeg. Modernizare stație 20kV	108.849
Hațeg	CHE Totești II. Modernizare stație 20kV	108.856
Porțile de Fier	Complex hidrotehnic și energetic Cerna-Motru-Tismana etapa a II-a. Captare Tismanița.	2.428.801
Porțile de Fier	Complex hidrotehnic și energetic Cerna-Motru-Tismana etapa a II-a. Captare Bistricioara.	2.891.368
Porțile de Fier	Complex hidrotehnic și energetic Cerna-Motru-Tismana etapa a II-a. Linie electrică 20 kV între CHE Clocotiș - baraj Vaja	765.971
Porțile de Fier	Complex hidrotehnic și energetic Cerna-Motru-Tismana etapa a II-a. Línie electrică 20 kV între baraj Clocotiș - CHE Clocotiș.	1.048.994
Sebeș	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Baraj construcții	19.122.376
Sebeș	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Centrală construcții	38.304.201
Sebeș	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. HA1 si HA2 - Stația 110 kV construcții	450.326
Sebeș	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Diguri - Dig mal drept	63.252.316
Sebeș	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Baraj instalații	15.338.596
Sebeş	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Centrala instalații	19.364.549

SH	Denumire proiect	Valoare mijloc fix
Sebeş	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Hidroagregatul nr. 1 și Hidroagregatul nr. 2	70.698.535
Sebeş	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Racordare la SEN - LES 110 kV	7.722.521
Sebeș	AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig CHE Racoviță. Sistemul de comandă și achiziții de date (SCADA)	5.772.902

Total 277.369.559

5.3.3 Situația obiectivelor de investiții cu folosință complexă

Pentru cele 17 amenajări hidroenergetice cu funcțiuni complexe și componentă energetică redusă aflate în discuție în cadrul Comisiei de pregătire și monitorizare a privatizării Hidroelectrica, soluțiile propuse și gradul avizare/aprobare la data de 31.12.2018 este următorul :

- 1. Hotărâre AGEA pentru modificarea indicatorilor tehnico-economici la trei investiții :
 - AHE Surduc-Siriu
 - AHE a râului Strei pe sectorul Subcetate Simeria
 - AHE Bistra Poiana Mărului Ruieni- Poiana Ruscă

S-au elaborat și avizat CTE temele de proiectare și urmează contractarea studiilor pentru modificarea indicatorilor tehnico-economici la investițiile anterior amintite.

Pentru AHE Bistra - Poiana Mărului - Ruieni- Poiana Ruscă, abia în luna decembrie 2018 s-a obținut H CS pentru contractarea lucrărilor rest de executat.

- 2. Pentru o investiție este emisă Hotarâre CS și s-a depus la AGA notă de fundamentare : AHE a râului Olt pe sectorul Izbiceni Dunăre. CHE Islaz efectuare demersuri pentru obținerea HG de abrogare a actelor de aprobare a investiției
- 3. Pentru alte douăsprezece investiții s-au emis Decizii Directorat și s-au depus note de fundamentare la Consiliul de Supraveghere, cu următoarele soluții :

AHE a râului Bistriţa pe sectorul Borca - Poiana Teiului :

- abandonarea lucrărilor executate la Treapta Galu, cu toate costurile şi implicaţiile finale, rezultate din documentaţia de abandon care se va elabora în acest sens, conform prevederilor legale în vigoare;
- realizarea unui studiu de fezabilitate pentru actualizarea indicatorilor tehnico-economici în condițiile abandonării lucrărilor efectuate la treapa Galu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, pentru recepționarea și închiderea acestui titlu de investiție.

AHE a râului Siret pe sector Cosmești - Movileni :

 abandonarea lucrărilor realizate pentru treapa Cosmești cu toate costurile și implicațiile fiscale aferente; realizarea unui studiu de fezabilitate pentru actualizarea indicatorilor tehnico-economici în condițiile abandonării lucrărilor efectuate la treapa Cosmești și finalizării treptei Movileni, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, în vederea recepționării și închiderii acestul titlu de investiție.

AHE Pascani:

- finalizarea lucrărilor într-o valoare optimizată conform hotararii AGA;
- efectuarea unui studiu de fezabilitate de actualizare a indicatorilor tehnico-economici într-o variantă optimizată, în vederea recepționării și închiderii acestui titlu de investiții.

AHE Răstolița :

- finalizarea lucrărilor necesare punererii în funcțiune a AHE Răstolița la următorii parametrii : Pi= 35,2 MW, Em= 46,3 GWh/an corespunzători cotei baraj NNR= 720 mdM (minim energetic), inclusiv punerea în funcțiune a secțiunilor de aducțiuni secundare realizate până în prezent, întro valoare optimizata conform hotararii AGA;
- efectuarea unui studiu de optimizare si actualizare a indicatorilor tehnico-economici pentru AHE Răstolița din care să rezulte varianta optimă de finalizare a obiectivului și care să permită recepția și punerea în funcțiune a acestula.

Stadiul actual pentru obținere HG defrișarea cuvetă lac acumulare Răstolița este : documentația de promovare a actului normativ de scoatere din fond forestier se află în curs de avizare la Reginia Națională a Pădurilor. După avizarea RNP, mai sunt de parcurs următoarele etape :

- obținerea avizelor de la Garda Forestieră Brașov,
- obținerea avizelor de la Ministerul Apelor și Pădurilor,
- parcurgerea procedurii de avizare interministerială.

AHE Runcu - Firiza :

- abandonul lucrărilor realizate la AHE Runcu Firiza cu toate costurile și împlicațiile fiscale aferente și închiderea titiului de investiții.

AHE Dâmbovița Clăbucet :

- abandonarea lucrărilor realizate pentru Ramura Nord Făgăraș cu toate costurile și implicațiile fiscale aferente;
- realizarea unui studiu de fezabilitate de actualizare a indicatorilor tehnico-economici în condițiile abandonării lucrărilor efectuate la Ramura Nord Făgăraș, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, în vederea recepționării și închiderii titlului de investiții.

AHE Cerna - Belareca:

- finalizare lucrărilor într-o valoare optimizată conform hotararii AGA;
- realizarea unui studiu de fezabilitate pentru actualizarea indicatorilor tehnico-economici într-o
 variantă optimizată, în vederea finalizării, recepționării și închiderii titlului de investiții.

Lac redresor Sebeș. Etapa I. Prag la cota 268 mdMN

Lac redresor Sebeş. Etapa II.

Dispune reanalizarea oportunității și legalității objectivelor de investiții "Lac redresor Sebeș. Etapa I. Prag la cota NNR 268 mdMN", și "Lac redresor Sebeș. Etapa II".

AHE a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig :

- pentru treapta Câineni: finalizare lucrărilor într-o valoare optimizată conform hotararii AGA;
- pentru treapta Lotrioara: finalizarea în condiții de profitabilitate, la alți indicatori tehnicoeconomici care să permită valorificarea și păstrarea potențialului și a amplasamentului actual;
- realizarea unui studiu de fezabilitate de actualizare a indicatorilor tehnico-economici în varianta optimizată, în vederea finalizării, recepționării și închiderii titlului de investiții.

Este necesară actualizarea documentației de promovare a HG expropriere în conformitate cu Legea 255/2010 și modificările acesteia (Legea 233/15.08.2018 și OUG 99/15.11.2018).

Hidroelectrica va transmite documentațiile actualizate etapizat, respectiv exproprierea în etapa I doar a treptelor Racovița, Cornetu și Robești.

AHE complexă a râului Olt pe sectorul Făgăraș - Hoghiz :

- abandonarea lucrărilor realizate pentru Amenajarea Hidroenergetică complexă a râului Olt pe sectorul Făgăraș-Hoghiz cu toate costurile și implicațiile fiscale aferente.

AHE a râului Jiu pe sectorul Valea Sadului-Vădeni :

- este in faza de analiza posibilitatea de continuare a lucrărilor și de punere în funcțiune pentru treapta Curtișoara.

AHE a râului Jiu pe sectorul Livezeni – Bumbești, prin Hotararea nr. 5378 din data de 14.12.2017, Curtea de Apel Bucuresti a decis anularea Autorizatiei de construire nr. 16 din 2012 emisa de Consiliul Judetean Gorj si a Autorizatiei de construire nr. 7 din 2016 emisa de Consiliul Judetean Hunedoara.

Se continuă demersurile pentru obținerea noilor autorizații de construire atât pentru executarea lucrărilor de punere în siguranță cât și a acelora pentru finalizarea obiectivului.

5.3.4 Activitatea de gestionare a terenurilor

Hidroelectrica desfășoară în permanență activități de obținere a terenurilor necesare dezvoltării, modernizării și funcționării obiectivelor hidroenergetice. De asemenea, sunt derulate lucrări de cadastru funciar (identificări, cumpărări, întabulări și închirieri de terenuri de la terți).

Obiectivele activității de gestionare a terenurilor sunt:

- Reducerea suprafețelor ocupate temporar la obiectivele de investiții istorice și redarea terenurilor excedentare către proprietarii de drept. Menționăm că au fost redate către proprietarii de drept terenuri în suprafață totală de 3,9717ha, ocupate temporar de organizări tehnologice pentru obiectivele de investiții la AHE Răstolița, fapt care va reduce costurile cu chiriile cu 44.483 lei/an.
- Asigurarea datelor pentru promovarea proiectelor de acte normative referitoare la obținerea terenurilor pentru investiții, în conformitate cu prevederile legale;
- Culegerea şi gestionarea informaţiilor, sub aspect tehnic şi juridic cu privire la situaţia terenurilor aparţinând Hidroelectrica prin sucursalele sale;

- Obținerea Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate (CADP) asupra terenurilor aflate în administrarea Hidroelectrica, precum și pentru microhidrocentralele preluate prin Hotărârea de Guvern nr.554/2002 completată cu Hotărârea de Guvern nr.1016/2002.

Situația Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor obținute în perioada 2001÷2018 este prezentată în tabelul următor:

Nr.	Sucursala/Uzina	Certificate emi	ise	Suprafata (ha)	A STANSON
		2001÷2018	din care 2018	2001÷2018	din care 2018
1	Bistrița	49	-	891,07	-
2	Buzău	43	-	315,02	-
3	Caransebeş	21	-	52,24	-
4	Cluj	49	-	86,64	-
5	Curtea de Argeș	105	-	346,97	-
6	Hațeg	49	1	69,04	0,0026
7	Oradea	42		254,79	-
8	Porțile de Fier	27	-	21,65	-
9	Râmnicu Valcea	125		50,62	-
10	Sibiu	36	-	26,65	
11	Sebeş	33	1.51	24,30	-
12	Slatina	23	-	114,40	-
13	Târgu Jiu	41	-	180,76	
	TOTAL	643	1	2.434,15	0,0026

- Obținerea tuturor CADP-urilor și mărirea capitalului social cu partea aferentă STATULUI ROMÂN este, de asemenea, una din măsurile dispuse de Curtea de Conturi încă din 2011 și este urmărită îndeaproape de Conducerea Hidroelectrica. Continuarea activității de obținere a Certificatelor de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor aflate în administrarea Hidroelectrica, precum și pentru microhidrocentralele preluate prin Hotărârea de Guvern nr.554/2002 și Hotărârea de Guvern nr.1016/2002. Menționăm că la 31.12.2018 pentru 161 de incinte în suprafața totală de 132,46 ha, aflate în administrarea Hidroelectrica trebuie obținute Certificate de atestare a dreptului de proprietate, pentru a duce la îndeplinire sarcina de finalizare a acțiunii de obținere a Certificatului de atestare a dreptului de proprietate dispusă prin măsura nr. 2 din Deciza nr.11/29.09.2011, și adresa 40892/06.02.2017 emisă de Curtea de Conturi a României.
- Promovarea documentațiilor necesare pentru emiterea actelor normative în vederea obținerii terenurilor necesare finalizării lucrărilor la următoarele obiective de investiții:
 - Amenajarea Hidroenergetică Răstoliţa;
 - Amenajarea Hidroenergetică a râului Olt defileu pe sectorul Cornet ÷ Avrig;

- Amenajarea Hidroenergetică a râului Strei pe sector Subcetate÷ Simeria.
- Amenajarea Hidroenergetică Surduc Siriu
- Linia Electrică Aerienă (LEA) 110 kV dublu circuit (d.c.) CHE Bumbesti borna 35 bis LEA 110 kV
 Tg. Jiu Nord-Parângu circuitul 2, etc.

Menționăm că în data de 21.12.2018 a fost emisă Hoțărârea de Guvern nr.1032, privind aprobarea amplasamentului și declanșarea procedurilor de expropriere a imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al "Liniei Electrice Aeriene (LEA) 110 kV dublu circuit (d.c.) CHE Bumbești - borna 35 bis LEA 110 kV Tg. Jiu Nord-Parângu circuitul 2" pentru racordarea la Sistemul Electroenergetic Național a Centralei Hidroelectrice Bumbești, objectiv din cadrul lucrării de utilitate publică și interes național "Amenajarea hidroenergetică a râului Jiu pe sectorul Livezeni — Bumbești", județele Gori și Hunedoara.

Menționăm că Hidroelectrica este autorizată de către ANCPI să execute, în folos propriu, lucrări de specialitate din domeniul cadastrului geodeziei și cartografiei, în clasa S, certificat seria RO – B – J, nr.135/10.06.2011.

5.4 MENTENANTĂ

Activitatea de mentenanță în cadrul Hidroelectrica reprezintă principalul suport pentru exploatarea obiectivelor hidroenergetice în condiții de siguranță în funcționare. Importanța acestei activități rezidă în următoarele caracteristici:

- menține instalațiile hidroenergetice în condiții sigure de funcționare;
- repune în funcțiune instalații dețeriorate sau cu disfuncționalități;
- creste performanțele tehnice ale echipamentelor;
- asigură condiții de sănătate și securitate a muncii pentru personalul de exploatare;
- elimină factorii de risc pentru mediu și societatea civilă;
- asigură respectarea unor cerințe legale.

În calitate de societate afiliată, Hidroserv S.A. a beneficiat și beneficiază de prevederile legislației achizițiilor publice prin care a fost posibilă contractarea directă a serviciilor și lucrărilor de mentenanță pe care această societate le prestează către Hidroelectrica S.A. în baza unor acorduri cadru și ale contractelor subsecvente la acestea, Hidroelectrica S.A. a agreat împreuna cu Hidroserv SA programe de servicii și lucrări în funcție de nevoile reale ale companiei și de posibilitatea de "a menține în funcțiune grupurile de producere a energiei electrice la părametrii nominali de funcționare, în condiții de siguranță și la un grad de disponibilitate cât mai ridicat a capacităților de producere existente".

Lucrările contractate au fost și sunt identificate pornindu-se de la necesitatea de mentenanță a Hidroelectrica S.A. ștabilită în programele anuale și actualizată prin programele lunare convenite între sucursalele Hidroelectrica S.A. și secțiile Hidroserv SA. Menționăm și faptul că Hidroelectrica este obligată să mențină costurile generate de serviciile și lucrările prestate de Hidroserv SA în condiții de utilizare și administrare a resurselor financiare ale societății în conformitate cu principiile "economicității, eficienței și eficacității", luând, în același timp, toate măsurile ce sunt în competența sa de a sprijini procesul de reorganizare al filialei sale.

5.4.1 Realizarea programului fizic de mentenanță echipamente

În anul 2018 au fost programate lucrări de mentenanță la hidroagregatele energetice pentru o putere medie anuala de 155,7 MW, realizându-se o putere medie de 138,13 MW. Din punct de vedere fizic, la hidroagregate au fost programate 74 lucrări de mentenanță din care 60 LN2, 14 LN3, realizându-se în anul 2018 un număr de 63 lucrări de mentenanță (85%) din care 51 LN2, 12 LN3. Un număr de 5 lucrări de mentenanță (5 LN3) se continuă în anul 2019.

Conducerea Hidroelectrica a luat o serie de măsuri de monitorizare și sprijinire a activității Hidroserv, pentru a putea remedia defecțiunile și realiza lucrările din programul de mentenanta 2018. Dintre aceste măsuri putem enumera:

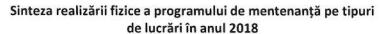
- Monitorizarea zilnică a situației defecțiunilor și a modului de remediere a acestora;
- Acordarea de avans pentru lucrări conform prevederilor contractuale utilizând mai multe mecanisme de plată a avansului: factură de avans pentru materiale și piese de schimb, cu plata la Hidroserv sau plata acestora direct la furnizor pe bază de protocol încheiat cu Hidroserv.

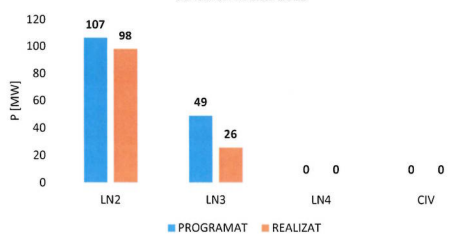
La un număr de 16 hidroagregate, durata de staționare în lucrări de mentenanță a depăşit durata de staționare prevăzută în programul anual de mentenanță. Aceasta situație a avut două cauze:

- necesitatea execuției unor lucrări suplimentare constatate ulterior demontării de echipamente, și subansamblelor hidroagregatelor. (în unele cazuri a fost necesar transportul echipamentelor la furnizor pentru remediere)
- întârzieri în livrarea unor echipamente de către executanți terți.

Sinteza realizării fizice la hidroagregate a programului de mentenanță 2018

	Programat						Realizat	3-16			
	LN2	LN3	LN4	CIV	Total	LN2	LN3	LN4	CIV	Total	%
Putere medie în mentenanță (MW)	106,58	49,11	0	0	155,69	98,18	25,74	0	0	123,92	80
Nr. lucrări mentenanță	60	14	0	0	74	51	12	0	0	63	85





5.4.2 Realizarea programului valoric de mentenanță echipamente

La sfârșitul anului 2018, în bugetul de venituri și cheltuieli al Hidroelectrica pentru lucrările de mentenanță la agregatele energetice de bază, construcții, instalații electrice PRAM-AMC, mașini unelte de ridicat și transportat a fost prevăzută valoarea totală de 150 milioane lei, din care 6,6 milioane lei rezerva la Executiv, realizându-se o valoare totală de 110,6 milioane lei, din care, pentru lucrările de mentenanță de nivel 4 cu capitalizare, o valoare 10,1 milioane lei.

Procentul redus de realizare valorică a programului de mentenanță în anul 2018 a fost determinat în principal problemelor întâmpinate de S.S.H. Hidroserv în pregătirea lucrărilor de mentenanță contractate (asigurarea bazei materiale). Lucrări în valoare de 22,87 milioane contractate cu S.S.H Hidroserv nu au fost realizate în anul 2018 și au fost cuprinse în continuare în programul de mentenanță pe anul 2019. Lucrările strict necesare pentru asigurarea disponibilității și funcționare în siguranță a instalațiilor de tip LN1, LN2 si MC au fost efectuate, realizându-se o valoare de 85.693.502 lei.

Sinteza realizărilor valorice pe fonduri de mentenanță - 2018

Sucursala/Uzina	Programat 2018		Realizat 2018	
		Total din care:	LN 4	LN1,LN2,LN3, MC,LC
SH Porțile de Fier	35.179.054	26.918.763,48	4.252.683,94	22.666.079,54
SH Haţeg	11.838.299	8.888.633,28	41.104,00	8.847.529,28
SH Bistriţa	18.872.241	10.507.798,62	1.616.999,83	8.890.798,79

SH Curtea de Argeş	23.035.395	17.187.829,29	0	17.187.829,29
SH Cluj	16.703.712	14.058.067,97	515.393,50	13.542.674,47
SH Sebeş	15.413.593	12.360.484,81	0	12.360.484,81
SH Rm.Vâlcea	22.335.931	20.258.672,64	3.704.098,13	16.554.574,51
Executiv	6.621.775	423.039,70	0	423.039,70
Total	150.000.000	110.603.289,79	10.130.279,40	100.473.010,39

Din analiza datelor prezentate rezultă un procent de realizare valoric la nivel Hidroelectrica de 77% din total valoare programată pe anul 2018. Din total realizări un procent de 87,28% a fost realizat cu SSH Hidroserv S.A. (96.538.341,89 lei).

5.4.3 Activitatea Urmărirea a Comportării Construcțiilor Hidrotehnice (UCCH) și mentenanță construcții

Procesul de Urmărirea a Comportării Construcțiilor Hidrotehnice aflate în administrarea Hidroelectrica cuprinde, în conformitate cu cerințele legale, următoarele activități principale:

- Culegerea datelor privind comportarea construcțiilor prin efectuarea de observații vizuale și măsurători UCCH – activitate desfașurată exclusiv la nivelul Sucursalelor de Hidrocentrale, conform NP-087-2003 aprobat prin Ordinul 645/2003 al MTCT;
- Actualizarea permanentă a bazei de date UCCHNET activitate desfaşurată de personalul laboratoarelor UCCH ale Sucursalelor de Hidrocentrale şi verificată de personalul din executiv;
- Inspectarea stării construcțiilor hidrotehnice din cadrul Hidroelectrica S.A. activitate desfașurată de personalul laboratoarelor UCCH al Sucursalelor de Hidrocentrale și de personalul din executiv, conform PE 302/74 și conform Programului anual de control al activității UCCH, aprobat de Directoratul Hidroelectrica și efectuat de personalul UCCH din cadrul executivului;
- Activitatea de expertizare, cu experţi autorizaţi, a construcţiilor hidrotehnice şi a EHEM (echipamentelor hidro- electro- mecanice) aferente descărcătorilor de ape mari în vederea obţinerii autorizaţiilor de funcţionare în condiţii de siguranţă şi a altor tipuri de expertize pentru construcţii activitate desfaşurată de personalul laboratoarelor UCCH al Sucursalelor de Hidrocentrale şi de personalul din executiv, conform NTLH-022/2002, NTLH-050/2008;
- Asigurarea elaborării şi avizarea documentaţiilor de Analiza Comportării Construcţiilor şi a Proiectelor de Urmărire Specială - activitate desfăşurată de personalul laboratoarelor UCCH al Sucursalelor şi de personalul din executiv, conform NP-087/2003;
- Determinarea şi centralizarea restricţiilor în exploatare activitate desfăşurată de personalul laboratoarelor UCCH al Sucursalelor de Hidrocentrale şi de personalul din executiv;
- Analiza şi avizarea activității UCCH din Sucursalele de Hidrocentrale activitate desfaşurată exclusiv la nivelul executivului, conform OUG 244/2000;
- Asigurarea activității Comisiei de Urmărire a Comportării Construcțiilor activitate asigurată la nivelul executivului, conform OUG 244/2000;
- Informarea anuală a CONSIB privind activitatea UCCH Hidroelectrica S.A. activitate desfașurată exclusiv la nivelul executivului, conform OUG 244/2000.

Situația expertizării construcțiilor hidrotehnice

În prezent, toate amenajările din administrarea S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A. au parcurs ciclul I de expertizare, în conformitate cu prevederile Legii 466/2001 și a actelor normative incidente aceastei Legi și pentru majoritatea lucrărilor s-a trecut la ciclul II de autorizare.

Realizarea expertizării barajelor a confirmat starea de siguranță a unor lucrări suficient de vechi ca factorul timp să aibă influență. Atunci când a fost cazul, experții au indicat măsurile și acțiunile necesare pentru îmbunătățirea activității de supraveghere sau măsuri de natură să îmbunătățească modul de exploatare al acestora.

Starea construcțiilor și a echipamentelor electrohidromecanice (EHEM) pentru evacuarea apelor mari

Construcțiile aflate în administrarea Hidroelectrica S.A. au înregistrat o comportare normală din punct de vedere a parametrilor măsurați la aparatura de măsură și control și a observațiilor vizuale efectuate de echipele de specialiști UCC, fapt ce a permis exploatarea în condiții normale.

Situatia AMC-urilor

Pentru monitorizarea stării construcțiilor sunt instalate un număr de aproximativ 32.348 de AMC pentru monitorizarea stării construcțiilor, dintre care 17.355 AMC cu citire manuală. Sunt în funcțiune 20 de stații automate de achiziție a parametrilor UCC și 3 stații de monitorizare a activității seismice .

Echiparea cu AMC a construcțiilor este eterogenă cuprinzând în principal aparate din perioada punerii în funcțiune a lucrărilor (aprox. 70% dintre lucrări au depășit 20 de ani de la punerea în funcțiune).

Reabilitarea sistemelor AMC constituie o precupare a Hidroelectrica S.A. Până în prezent au fost executate lucrări de reabilitare a sistemelor AMC pentru barajele Vidraru și Izvorul Muntelui și se află în curs de finalizare lucrări de reabilitare pentru sistemele AMC ale barajelor Cerna, Vădeni și Târgu Jiu.

Centralizarea și interpretarea datelor provenite din măsurătorile UCC în cadrul bazei de date a aplicației UCCH-net

În anul 2018 a continuat activitatea de completare a bazei de date centralizate electronic cu ajutorul aplicației UCCH-NET. Achiziția datelor se face preponderent prin introducere manuală, exceptând lucrările la care se află în funcțiune stații automate de achiziție a parametrilor UCC.

Datele sunt încărcate săptămânal în funcție de măsurătorile executate de către laboratoarele UCCH din cadrul Sucursalelor Hidrocentrale, conform proiectelor de urmărire specială.

Din prelucrarea măsurătorilor rezultă că partea de construcții a activelor de producție prezintă o comportare ce se înscrie în limitele normale de evoluție indicate de funcțiile de comportament prescrise de proiectant.

COMPORTAREA EHEM PENTRU EVACUATORII DE APE MARI

În anul 2018 echipamentele hidromecanice pentru evacuatorii de ape mari au înregistrat o comportare normală, fapt ce a permis tranzitarea în condiții de siguranță a debitelor de servitute și a apelor mari (acolo unde a fost cazul). Acest fapt a fost confirmat și în cadrul expertizelor EHEM.

6. STRATEGIE SI AFACERI CORPORATIVE

Hidroelectrica are ca principal obiectiv dezvoltarea unui sistem energetic durabil, în acest sens concentrându-se pe atingerea obiectivelor sale strategice, conturate de o așa manieră încât să fie exploatate la maximum oportunitățile pentru progres și să se asigure succesul corporativ pe termen lung.

Obiectivele acestei strategii de dezvoltare a companiei reflectă necesitățile economiei naționale referitoare la asigurarea resurselor, siguranței și eficienței energetice și respectarea principiilor dezvoltării durabile, fiind în strânsă legătură cu îndeplinirea obiectivelor Uniunii Europene.

De asemenea, obiectivele strategice ale Hidroelectrica sunt aliniate misiunii și valorilor companiei, fiecare direcție de acțiune fiind concentrată asupra creșterii performanței companiei și consolidării poziției de lider al pieței de energie din România, cu perspectiva de a deveni lider regional în generarea de energie regenerabilă.

6.1 Activitatea de strategie și relații instituționale

În anul 2018, activitatea de strategie și relații instituționale s-a concentrat în principal pe următoarele direcții de acțiune:

- Dezvoltarea strategiei investiţionale, ceea ce a presupus o analiză permanentă a contextului în care compania își desfășoară activitatea, identificarea opţiunilor strategice si evaluarea celor mai bune opţiuni;
- Identificarea obiectivelor pe termen mediu și lung ale companiei și a direcțiilor de acțiune urgente pentru atingerea acestora în vederea consolidării strategiei companiei;
- Dezvoltarea relațiilor cu instituțiile statului: Guvernul României, Ministerul Energiei, etc.;
- Informarea acţionarilor cu privire la proiectele şi evoluţiile companiei;
- Desfăşurarea de activități de documentare şi analiză, concretizate în sinteze, prezentări şi rapoarte solicitate sau puse la dispoziția acţionarilor, conducerii Hidroelectrica, salariaţilor sau altor părţi interesate;
- Derularea relației cu potenţialii investitori interesaţi de oportunitatea de a cumpăra microhidrocentrale, precum şi cu firmele care au cumpărat microhidrocentrale de-a lungul timpului;
- Monitorizarea îndeplinirii condiţiilor contractuale post-privatizare a microhidrocentralelor.
- Identificarea obiectivelor pe termen mediu și lung ale companiei și a direcțiilor de acțiune urgente pentru atingerea acestora în vederea consolidării strategiei companiei;
 - o Retehnologizarea centralelor hidroelectrice;
 - Dezvoltarea de noi capacitati de productie;
 - Deblocarea situației amenajărilor hidroenergetice cu folosințe complexe și componentă energetică redusă, aflate in diverse stadii de execuție;
 - Diversificarea portofoliului de productie prin proiecte de producere a energiei, in special din surse regenerabile (eolian, solar, biomasă), dar şi implicarea în alte domenii economice, ţinând cont de condiţiile actuale şi de evoluţia pieţei de energie la nivel naţional şi regional;
 - Listarea companiei la bursă;
 - o Implementarea de noi tehnologii în procesul de producere a energiei electrice.
- Dezvoltarea relaţiei şi asigurarea interfeţei cu instituţiile statului: Guvernul României, Ministerul Energiei, etc.;
- Desfăşurarea de activități de documentare şi analize, concretizate în sinteze, prezentări şi rapoarte solicitate sau puse la dispoziția tuturor părţilor interesate;
- Documentare răspunsuri/corespondență cu diverse instituții;
- Derulare contracte post-privatizare MHC-uri:
 - Încheiere act adiţional la contractul de chirie privind teren aferent incintei MHC Tomşani 3;
 - Demarare achiziție servicii de evaluare pentru teren aferent incintei MHC Tomșani 3;

- Analiză solicitări potențiali cumpărători microhidrocentrale aflate în patrimoniul Hidroelectrica;
- Corespondență post privatizare referitoare la situația juridică a terenurilor aferente microhidrocentralelor vândute;
- Elaborare Caiete de sarcini pentru evaluarea terenurilor aferente microhidrocentralelor.
- Efectuare vizită finalizare contract de vânzare-cumpărare active pentru microhidrocentralele din bazinele râurilor Suha Mare şi Suha Mică, județul Suceava şi pentru microhidrocentralele din bazinul râului lalomița: MHC Ilfoveni, MHC Adunați, MHC Bunget 1, MHC Bunget 2 şi MHC Brătești;
- Corespondență cu firme ce au cumpărat microhidrocentrale de la Hidroelectrica.

6.2 Activitatea de afaceri corporative

Dezvoltarea strategiei investiționale a companiei a presupus inițierea și derularea acțiunilor/inițiativelor strategice privind creșterea valorii companiei prin realizarea sau achiziționarea de noi capacități de producție a energiei din surse regenerabile, precum și prin abordarea unor domenii noi de activitate economică și industrială.

- Studiu de piață privind oportunitățile de dezvoltare realizat de firma de consultanță Horvath & Partners
 Management Consultants SRL în vederea identificării și evaluării oportunităților de dezvoltare ale
 Hidroelectrica în România și în regiune, atât în domeniul energiei electrice, cât și în alte domenii conexe
 acestuia pe întregul lanț valoric (producere, trading, distribuție, furnizare).
- Identificarea și promovarea oportunităților de accesare de finanțări din fonduri europene pentru proiectele prioritare ale companiei, selectate împreună cu consultantul European Advisory Services and Research Group SRL:
 - Realizarea unui proiect de staţii de încărcare electrică (E-Mobility) cu distribuţie naţională şi în măsura acceptării, achiziţia de automobile electrică pentru flota companiei din Bucureşti şi de pe teritoriul celor 7 sucursale teritoriale.
 - o Realizarea unui Centru de Cercetare, Dezvoltare și Inovare în domeniul energiilor regenerabile.
 - Amenajarea, în cadrul anumitor microhidrocentrale istorice ale Hidroelectrica, de muzee deschise publicului şi realizarea de centre educaționale, cu păstrarea în funcțiune a grupurilor energetice existente.
- Plan de afaceri 2018 2023 al Grupului Hidroelectrica: actualizarea la nivelul anului 2018 cu orizont 2023 a Planului de afaceri al Grupului Hidroelectrica 2016 – 2021, realizat de către Horvath & Partners Management Consultants SRL. Conform direcțiilor strategice definite în cadrul Planului de Afaceri, Hidroelectrica va derula următoarele acțiuni:
 - o finalizarea obiectivelor de investiții cu stadiu avansat de realizare și indicatori financiari favorabili;
 - o modernizarea și reabilitarea activelor cu cele mai mari rate ale rentabilității;
 - identificarea portofoliului de active şi luarea tuturor măsurile necesare în scopul optimizării capacităților de producție şi disponibilitatea acestora;
 - implementarea de soluții eficiente pentru finalizarea proiectele cu folosințe complexe;
 - creșterea nivelului tehnologic al centralelor hidroelectrice și îmbunătățirea funcționării acestora pe durata întregului ciclu de viață;
 - o eficientizarea funcției de mentenanță;

- o diversificarea portofoliului de producție prin proiecte de producere a energiei, în special din surse regenerabile;
- o dezvoltarea portofoliului de afaceri al Companiei prin proiecte noi;
- o dezvoltarea capabilităților de management al proiectelor de investiții.
- Planul de Afaceri și Modelul Financiar actualizate au fost aprobate la nivelul Directoratului și a Consiliul de Supraveghere, în vederea aprobării ulterioare de către Adunare Generală a Acționarilor.
- Achiziții capacități de producție din surse regenerabil de de energie (SRE) tehnologie eoliană și solară Având în vedere direcțiile strategice ale Hidroelectrica privind diversificarea activității societății prin realizarea sau achiziționarea de capacități de producție a energiei electrice din surse regenerabile tehnologie eoliana și solare, precum și analizele de piață realizate în 2018 de către 2 bănci importante din România, care identifică principalele oportunități existente în piață, cu includerea elementelor cheie privind parametrii tehnici, economici și comerciali, a fost realizată o analiză internă privind oportunitatea, riscurile, precum și o modelare financiară pentru determinarea pragurilor de rentabilitate ale unei astfel de achiziții, fiind evidențiate principalele elemente ce trebuie luate în considerare la o eventuală achiziție. De asemenea pentru contractarea unui consultant a fost elaborat Caietul de Sarcini pentru achiziția de servicii de tip "due-diligence,, pentru evaluarea juridică, financiară, tehnică și acordarea de asistență la achiziția de capacități de producție a energiei electrice din surse regenerabile, prin încheierea unui acord-cadru și o analiză de piață privind determinarea valorii estimative a acestui contract.
- Lichidarea societății Hidroelectrica Trading doo Belgrad pregătirea documentației privind aprobarea de către Adunarea Generală a Acționarilor a dizolvării și lichidării înființată în Republica Serbia, la Belgrad în anul 2014. Prin hotărârea Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor nr. 30 din 23.11.2018, a fost aprobată dizolvarea și lichidarea filialei din Republica Serbia.
- Încheierea unui Protocol de colaborare între Hidroelectrica Ministerul Mediului în vederea identificării și aplicării soluțiilor optime pentru accelerarea proceselor dedicate protecției mediului și producției de energie electrică în hidrocentrale, cu aplicabilitate pentru:
 - Consolidarea biodiversității în defileul Jiului și identificarea soluțiilor pentru a asigura un debit ecologic necesar susținerii comunităților biologice de flora și faună și a nevoilor economico-sociale ale comunității locale;
 - Creșterea gradului de conștientizare la nivelul Ministerului Mediului și a structurilor/autorităților cu responsabilități în gestionarea deșeurilor care ajung în apele de suprafață și efectele acestora asupra sănătății populației și a mediului.

6.3 Activitatea de Relații Internaționale, Relația cu Investitorii, Reprezentare și IPO

6.3.1 Activitatea de Relații Internaționale

Activitatea de relaţii internaţionale s-a concentrat pe iniţierea, dezvoltarea şi consolidarea relaţiilor
de cooperare internaţională cu parteneri externi, printre care se numără: Biroul Comercial al
Ambasadei Republicii Coreea la Bucureşti – KOTRA, firma SYSCOM, Verbund AG, ITOCHU
Corporation, STROITEL-P, VGB PowerTech Hydro Germania, Concorde Securities, Rockcreek Capital,
Hold etc., precum şi cu organizaţiile şi asociaţiile profesionale la care compania este afiliată, inclusiv

- participarea pe baza de împuternicire la ședințele Consiliului Director și Adunării Generală a CNR-CME și CRE.
- S-a elaborat proiectul de Memorandum de Înțelegere cu Verbund Hydro Power GmbH și de Acord de Confidențialitate anexat la acesta, în perioada aprilie-iunie 2018 purtându-se negocieri și corespondența cu reprezentanții companiei austriace în vederea ajungerii la o formă a acestor acorduri convenită de ambele părți. Memorandum-ul de înțelegere între HIDROELECTRICA VERBUND a fost aprobat prin Hotărârea Adunarii Generale Extraordinare a Acționarilor Hidroelectrica nr. 29/19.10.2018 și a fost semnat de reprezentanții celor două companii în data de 23.10.2018, principalele direcții de colaborare urmărite fiind:
 - Dezvoltarea în comun de proiecte cu valoare adăugată ridicată pentru ambele companii, prin implementarea de soluții de proiectare, construcții și echipare bazate pe cele mai noi soluții și tehnologii din domeniu, referitor la:
 - a. implementarea de soluții și tehnologii noi eficiente pentru optimizarea proiectelor Hidroelectrica care se află în diverse stadii de execuție, în raport cu criterii tehnico-economice bine definite, ținând cont de condițiile actuale de piață și de prognozele asupra evoluției pieței de energie la nivel național și regional;
 - identificarea, analiza şi implementarea soluțiilor de acumulare prin pompaj adecvate sectorului energetic românesc; şi
 - c. alte proiecte noi identificate ca fiind de interes.
 - Schimb de experiență și know-how privind modalitățile de:
 - a. Dispecerizare a energiei;
 - b. Operare fără personal a centralelor hidroelectrice prin centrele de control;
 - c. Optimizare a activității de mentenanță și reparații; și
 - d. Implementare a soluțiilor și tehnologiilor inovatoare privind punerea în aplicare a directivelor în domeniul protecției mediului ale Uniunii Europene, incluzând asigurarea conectivității longitudinale a cursurilor de apă (ex: scările de pești).

Reprezentanții celor două companii au prezentat propunerile de organizare a activității comune, proiectele de interes și au stabilit acțiunile următoare în cadrul întâlnirii din data de 23.10.2018, schimbul de corespondență continuând.

- Diseminarea informațiilor privind organizarea conferinței internaționale FOREN 2018 organizate sub
 egida World Energy Council la nivelul specialiștilor Hidroelectrica, trimiterea formularelor de
 participare, precum și a lucrărilor realizate de reprezentanții companiei, în limba română și în limba
 engleză și purtarea corespondenței cu organizatorii evenimentului;
- În perioada analizată, au fost efectuate toate formalitățile necesare deplasării unui număr de 43 specialiști Hidroelectrica în străinătate în interes de serviciu, în cadrul a 119 delegații.

6.3.2 Activitățile legate de procesul de listare a Hidroelectrica

Activitățile legate de procesul de listare a Hidroelectrica au constat, în această perioadă, în principal, în:

 Asigurarea interfeței cu acționarii, comisiile de privatizare, consultanți și investitori în cadrul procesului de pregătire a procesului de listare a companiei;

- Pregățirea de răspunsuri la solicitările de informații primite din partea analistilor financiari specializații
 pe piața de energie cu privire la evoluția activității și perspectivele de dezvoltare ale Hidroelectrica;
- Monitorizarea corespondenței, a elaborării și transmiterii informărilor solicitate de instituții ale statului în ceea ce privește problematica legată de activitățile principale și activitățile de anvergură ale Hidroelectrica relevante pentru IPO;
- Întocmirea pe baza informațiilor primite de la celelalte departamente de prezentări, înformări, materiale pentru diversele evenimente de prezentare a companiei potențialilor investitori, precum și pentru ședințele comisiilor de privatizare;
- Pregătirea Ședințelor Comisiei pentru coordonarea procesului de privatizare a Hidroelectrica S.A. și
 respectiv ale Comisiei de pregătire și monitorizare a procesului de privatizare a Hidroelectrica S.A. pe
 tot parcursul anului 2018.
- Asigurarea derularii în bune condiții a contractului de consultanță pentru listare derulat cu Sindicatul
 de Intermediere în perioada 01.01-06.08.2018;
- Întocmirea pe baza informațiilor primite de la celelalte departamente de prezentări, informări, materiale pentru ședințele comisiilor de privatizare, precum și pentru ședintele telefonice săptămânale cu Sindicatul de intermediare, acționari, ceilalți consultanți;
- Evaluarea stadiului de încărcare a documentelor pe platforma internă și actualizarea componenței
 echipei de project VDR în baza Deciziei nr. 1004/05.07.2018 pentru asigurarea pregătirii și
 coordonării departamentelor implicate în organizarea platformei interne, pentru camera de datevirtuală VDR, în vederea realizarii analizei de due diligence juridic și financiar;
- Colectarea de informații și analiza modalității de raporțare periodică de către societăți energetice listate la BVB din România și din străinătate;
- Derularea formalităților de aderare în calitate de membru fondator la asociația profesională ARIR.
- Inițierea discuțiilor cu Sindicatul de Intermediere și derularea acțiunilor privind acțiunile necesare în vederea încheierii Actului Adițional nr. 7 privind prelungirea valabilității Scrisorii de angajament semnată la 07.02.2014. Având în vedere că valabilitatea Scrisorii de Angajament, semnată de către Hidroelectrica S.A. cu Sindicatul de Intermediere format din Morgan Stanley & Co. International plc și Raiffelsen Bank S.A., înceta în data de 07 august 2018, Sindicatul de intermediere a transmis către-Hidroelectrica S.A. acceptul privind prelungirea Scrisorii de Angajament, precum si forma Actului Adițional nr. 7, în care a propus prelungirea până la data de 07 august 2019 (cu un an), a valabilității Scrisorii de Angajament. Hidroelectrica a transmis Managerului Sindicatului de intermediere invitația la o întâlnire pentru discutarea și clarificarea tuturor aspectelor legate de prelungirea valabilității Scrisorii de angajament. Raiffeisen Bank S.A a transmis în data de 11.07.2018 către Hidroelectrica S.A. o notificare înregistrată cu nr. 69809/12.07.2018 cu privire la decizia băncii de a-si optimiza activitatea de intermediere a tranzacțiilor efectuate pe piețele reglementate prin renunțarea la calitatea de membru a Bursei de Valori București și la distribuția de instrumente financiare prin intermediul retelei teritoriale de agenții. Astfel, pentru activitătile de intermediere a ofertelor publice furnizate de Raiffelsen Bank Romania, acest serviciu urma sa fie asigurat la nivel centralizat de către o entitate a grupului specializată în tranzacționarea de instrumente financiare, Raiffeisen Centrobank A.G., iar pentru distribuția către micii investitori de tip retail va subcontracta ca agent de distribuție o bancă românească de top cu rețea de distribuție națională.

În aceste condiții, având în vedere faptul că Sindicatul de Intermediere nu mai îndeplinea cerintele din Caietul de Sarcini pe baza căruia i s-a atribuit mandatul, AGEA Hidroelectrica din 6 august 2018 nu a aprobat prelungirea valabilității Scrisorii de Angajament semnată în data de 07.02.2014 de Sindicatul de Intermediere format din Morgan Stanley & Co International plc și Raiffeisen Capital & Investment S.A. și Hidroelectrica.

În anul 2018, obiectivul asumat a constat în dezvoltarea de noi activități și proiecte cu valoare adăugată ridicată pentru companie, care să îi asigure o creștere durabilă și o consolidare continuă a brandului.

6.4 Dezvoltarea previzibila a societatii6.4.1. Modelarea financiară a companiei orizont 2023

În contextul modificărilor legislative apărute la finalul anului 2018 în domeniul energiei electrice, prin emiterea OUG nr. 114/2018 și a Ordinului ANRE nr. 10/2019, referitoare la:

- asigurarea în perioda 01.03.2019-28.02.2022 a energiei electrice pentru consumatorii casnici în regim reglementat,
- cantitatea de energie electrică ce urmează a fi livrată din portofoliul Hidroelectrica la un nivel de maximum 65% din totalul energiei electrice produse, la un preţ reglementat ce urmeaza a fi stabilit de ANRE, considerând un profit de 5% peste costurile de producţie recunoscute,
- introducerea unei taxe suplimentare de 2% din cifra de afaceri,

în tabelul de mai jos este prezentat impactul acestor modificări asupra principalilor indicatori ai companiei.

Mii lei

Indicator	Scenarii	2019		2020		2021		2022		2023	
	inițial	4.331.754		4.609.291		4.901.841		4.999.803		5.101.115	
Cifra de afaceri	bază	3 740 603	0.70/	3.488.740	76%	3.811.278	78%	4.999.181	100%		
	optimist	3.749.602	87%	4.159.337	90%	4.468.067	91%	5.106.761	102%	5.259.775	103%
	inițial	-2.093.626		-2.026.215		-2.167.563	-,1	-2.224.122		-2.270.650	
Cheltuieli totale	hazá	2 227 627	1070/	-2.170.118	107%	-2.312.411	107%	-2.382.713	107%	2 457 070	
		-2.237.027	-2.237.027	107%	-2.170.715	107%	-2.326.409	107%	-2.395.945	108%	-2.457.979
	inițial	2.239.589		2.590.306		2.744.776	1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	2.787.203		2.837.962	
Profit brut	bază	1.589.977	71%	1.404.167	54%	1.611.908	59%	2.703.383	97%	2 005 404	4000/
	optimist	1.569.977	/1%	2.074.167	80%	2.262.545	82%	2.807.796	101%	2.905.191	102%
	inițial	2.941.848		3.333.591		3.550.438		3.622.134		3.691.212	
EBITDA (mii lei)	bază	2.210.789	750/	2.064.063	62%	2.312.139	65%	3.464.674	96%	2 667 604	
	optimist	2.210.789	75%	2.734.062	82%	2.954.931	83%	3.559.022	98%	3.667.684	99%

EBITDA(%)	inițial	67,91%		72,32%		72,43%		72,45%		72,36%	
	%) bază		0704	59,16%	82%	60,67%	84%	69,30%	96%		
	optimist	58,96%	87%	65,73%	91%	66,13%	91%	69,69%	96%	69,73%	96%
	inițial					5.339.250					
CAPEX	bază	F 633 F88				101111	1100				1050/
	optimist	5.622.588	5.622.588								105%
	inițial	1.379.446		2.593.497		2.190.992		2.644.170		3.108.259	
Cash flow	bază	1.030.151	75%	1.841.711	71%	1.014.249	46%	1.491.800	56%	4 070 544	500/
	optimist	1.030.151	75%	2.083.095	80%	1.323.935	60%	1.657.188	63%	1.872.514	60%
Capitaluri	inițial	18.022.950		20.172.054		20.623.944		21.001.540		21.390.854	
proprii totale	bază	16.699.766	93%	18.329.552	91%	18.643.367	90%	19.723.400	94%	20 161 522	94%
	optimist	16.699.766	93%	18.892.351	94%	19.252.795	93%	19.935.075	95%	20.161.529	

Cele 3 scenariile rulate sunt următoarele:

Scenariul INITIAL:

Proiectiile principalilor indicatori anterior emiterii OUG nr. 114/2018;

Scenariul de BAZĂ:

actualizarea la zi a scenariului inițial și includerea modificărilor legislative din OUG nr. 114/2018 și din metodologiile ANRE, referitoare la obligația Hidroelectrica de a livra pe piața reglementată în perioada 2020 – 2022, maximum 65% din energia electrică produsă, la un preț reglementat ce urmează a fi stabilit anual de către ANRE, introducerea taxei de 2% pe cifra de afaceri, precum și distribuirea suplimentară a unui dividend a 35% din rezervele disponibile contituite în contul alte rezerve;

Scenariul OPTIMIST:

modificarea scenariului de bază prin reducerea procentului de livrare a energiei electrice la preț reglementat în perioada 2020 - 2022, de la 65% la 32,5% din totalul producției Hidroelectrica.

În concluzie, modificările legislative aparute la finalul anului 2018 vor avea un impact semnificativ asupra indicatorilor de performanță în anii 2020 – 2021, perioada în care se va înregistra cea mai mare cantitate de energie electrică livrată în regim reglementat către consumatorii casnici.

Cu toate acestea dupa cum se observa societatea își menține programul investițional la nivelul anterior aparitiei acestor modificari legislative, intrucat investitiile in capacitati noi de productie precum si retehnologizarea celor existente reprezinta principalul motor de dezvoltare al companiei pentru urmatorii 5 ani.

6.4.2. Alte aspecte cu posibil impact pentru dezvoltarea previzibila a societatii

Debitul ecologic și pasajele pentru migrarea faunei acvative

La nivelul Minsterului Mediului si Autoritatii Nationale Apele Romane exista o propunere de act legislativ de transpunere a prevederilor Directivei Cadru Apa, ce urmeaza a fi promovata prin Hotarare de Guvern in perioada urmatoare, care se refera la metodologia de calcul a debitului ecologic ce urmeaza a fi asigurat de catre toti utilizatorii de apa din raurile interioare din Romania. In urma discutiilor purtate intre reprezentantii Ministerului Mediului, ANAR si INHGA si reprezentantii Hidroelectrica, a rezultat un impact major asupra producției de energie a Hidroelectrica, cu posibile pierderi financiare importante.

Hidroelectrica si-a expus punctul de vedere si anume ca nu poate accepta aceste debite ecologice fara a exista o compensare a pierderilor estimate si a informat ministerul de resort in acest sens.

Alt element de luat în considerarea este și obligația de armonizare cu politicile europene privind protecția mediului, referitoare la realizarea pasajelor pentru migrarea faunei acvatice la baraje și captările de de apă. Este necesară elaborarea de documentații pentru identificarea soluțiilor tehnice aplicabile și economic fezabile, care să permit circulația faunei acvatice sau pentru susținerea solicitărilor de exceptare a amenajărilor mari de la aceste prevederi, prin justificarea costurilor disproporționate sau a nefezabilității tehnice a soluțiilor de conformare.

Mărirea redeventelor pentru amenajările hidroenergetice aflate în concesiune

S-a constiuit o comisie de lucru la nivelul Ministerului Energiei ca urmare a masurilor impuse de catre Curtea de Conturi cu privire la renegocierea redeventei pentru amenajarile hidroenergetice aflate in concesiune la Hidroelectrica. In acest sens urmeaza sa aiba loc o negociere intre reprezentantii Ministerului Energiei si reprezentantii Societatii Hidroelectrica. Cresterea acestei redeventa ar putea impacta situatiile financiare dar nu avem in prezent un ordin de marime pentru a putea estima impactul noilor redevente in situatiile financiare ale Societatii, urmand sa revenim cu informare cu privire la negocierea ce va avea loc.

Autorizatia de construire pentru amenajarea hidroenergetica Bumbesti -Livezeni

Principala problemă cu care se confruntă HIDROELECTRICA, în ceea ce privește biodiversitatea, este instituirea unor noi arii protejate în zone în care se află în derulare proiecte de investiții. O asemenea situație este cea cu care ne confruntăm la proiectul "Amenajarea hidroenergetică a râului Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbești", proiect stopat în decembrie 2017, la momentul cand era deja finalizat în proporție de aproximativ 90%, cu o sumă investită până la data opririi de cca. 200 mil €.

Cu toate că proiectul a fost început în anul 2003, iar aria protejată, respectiv Parcul Național Defileul Jiului, a fost instituită în anul 2005, iar ulterior ROSCI0063 - Defileul Jiului, autorizațiile de construire pentru proiect au fost anulate în decembrie 2017, prin hotărâre judecătorească ce a avut ca temei necesitatea reevaluării efectelor proiectului în raport cu statutul de arie naturală protejată a zonei pe care se desfășoară lucrările.

Pentru obtinerea acordului de mediu pentru continuarea lucrarilor, au fost depuse Notificarile, conform Ordinului MMP nr. 135/2010, impreuna cu Certificatul de Urbanism nr. 68/2018 emis de CJ Gorj, la Agentiile de Protectia Mediului Gorj si Hunedoara. APM Gorj a emis Decizia etapei de evaluare inițială nr. 5870/28.06.2018 iar APM Hunedoara a emis Decizia etapei de evaluare inițială nr.5904/2018 prin care in final se decide necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

In 14.09.2018 a fost incheiat un contract de prestari servicii cu Asocierea dintre KVB Consulting & Engineering SRL pentru elaborarea documentației de mediu necesară **obținerii acordului de mediu** la "AHE a râului Jiu pe sectorul Livezeni – Bumbești, fiind urmate procedurile legale specifice reautorizarii proiectului.

6.4.3. Activitatea de cercetare - dezvoltare

Ținând cont de vârsta înaintată a echipamentelor energetice dintr-un număr semnificativ de centrale hidroelectrice ale Hidroelectrica, precum și de tehnologiile vechi folosite, de lipsa digitalizării, a soluțiilor de stocare moderne, a inteligenței artificiale în activitatea companiei, apare nevoia de aplicare a celor mai noi soluții tehnice de pe piață și modele de business în companie. Astfel, Hidroelectrica va urmări diversificarea activității în alte domenii conexe obiectului principal de activitate prin realizarea unui centru de cercetare-inovare în vederea implementării de tehnologii noi pentru eficientizarea funcționării echipamentelor energetice deținute, precum și a unei noi politici de abordare a proiectării, cercetării, inovării la nivelul companiei în domeniul surselor regenerabile, centru care va include și un laborator de simulare pentru pregătirea de specialitate a salariaților companiei.

Hidroelectrica își propune crearea unei infrastructuri complexe de cercetare, dezvoltare, inovare și perfecționare, concentrate și puternice în domeniul energiilor alternative, care să conducă la crearea condițiilor optime pentru o dezvoltare durabilă a sectorului energetic în România, prin folosirea eficientă a noilor tipuri nepoluante de resurse energetice. Compania va beneficia în mod direct și prioritar de rezultatele activităților derulate de către echipele mixte de specialiști și cercetători în cadrul centrului, prin implementarea rapidă a soluțiilor studiate și perfecționate în cadrul proiectelor abordate. Astfel proiectele complexe de retehnologizarea și modernizarea a capacităților de producție aflate în portofoliul Hidroelectrică vor îngloba rezultatele cercetărilor efectuate în vederea eficientizării utilizării resurselor și a implementării de tehnologii noi cu emisii scăzute de carbon.

6.4.4 Comunicare, PR și CSR

Activitatea de comunicare, PR si CSR s-a concentrat pe urmatoarele activitati:

Parteneriate/participări la conferințe/evenimente din domeniile de interes pentru companie: conferința "Patru luni până la şocul" GDPR", 15 februarie 2018 (participare gratuită); cea de-a VII-a ediție a summitului din domeniul energetic – ZF Power Summit, 19-20 februarie 2018; a V-a ediție a Conferinței "CODUL INSOLVENŢEI", 27 februarie 2018; Conferința Carieră în industria energetică 2018, 5-10 martie 2018; conferința Intact Proffesional Debates cu tema "Tranziție Inteligentă către un Sector Energetic Digitalizat și Sustenabil", 7 martie 2018; Campionatul Național de Fotbal Corporatist, ediția a XIV-a, martie – iunie 2018; Gala Energy Center, 15 Martie 2018; dezbaterea "Politici publice coerente pentru achiziții eficiente și transparente", 20 martie 2018 (participare gratuită); a VII-a ediție a Conferinței "Viitorul pieței de capital românești", 27 martie 2018; Spring Cocktail 2018: O nouă perspectivă – prognozele anului în energie, 28 martie 2018; Republik of Sport – aprilie 2018 (baschet); Conferința "Cooperarea interinstituțională în beneficiul mediului de afaceri și consumatorilor", 19 aprilie 2018; "ASE - 105 ANI DE PERFORMANȚĂ ACADEMICĂ", 16-21 aprilie 2018; Conferința Hidroenergeticienilor din România - Dorin

Pavel, 18 mai 2018; FOREN 2018 (10-14 iunie 2018, Costinești); Conferința "Piața energiei - Oportunități vs. Provocări", 18 iunie 2018; Gala Focus Energetic "Doamne în Energie", 25 iunie 2018; conferința Intact Proffesional Debates cu tema " ROMÂNIA - HUB ENERGETIC. O piată energetică românească interconectată regional", 26 iunie 2018; evenimentul "Președinția României la Consiliul UE, Provocări și Oportunități pentru Sectorul Energetic", 2 iulie 2018; evenimentul "Cupa Shagya, ediția a 4-a. Anduranță Ecvestră", 7-8 septembrie 2018; a 6-a ediție a Congresului "Cybersecurity Romania", 13-14 septembrie 2018; acțiunea organizată de Let's Do It, Romania! în data de 15 septembrie 2018, cu ocazia "Zilei Mondiale de Curățenie", eveniment denumit "Ziva de curățenie națională"; evenimentul "Forumul Pieței de Capital", 24 septembrie 2018; evenimentul "Second Congress of Bilateral Economic Diplomacy of International Union of Bilateral Chambers of Commerce and Industry", care a avut loc în data de 15 octombrie 2018 la Hotel Casa Capsa din București; conferința "Cum poate răspunde industria din România nevollor de investiții și modernizare a sistemului energetic național", care a avut loc în data de 24 octombrie 2018 și a fost organizată de publicația Energy-Center ro, în colaborare cu Centrul Român al Energiei; cea de-a XII-a ediție a "Simpozionului Național de Informatică, Automatizări și Telecomunicații în Energetică – SIE 2018", care a avut loc în perioada 24-26 octombrie 2018, la Sinaia; în cadrul ediției a XXV-a a Galei Topul Firmelor din București 2018, eveniment organizat de Camera de Comerț și Industrie a Municipiului București în data de 31 octombrie 2018, Hidroelectrica a câștigat locului 1 la Domeniul Industrie, grupa "Producția de energie electrică", categoria "Întreprinderi foarte mari"; dezbaterea cu tema "Noua strategie energetică, o provocare pentru jucătorii din piață. Ce câstigă consumatorul?", organizată de Trustul de presă DC Media Group în data de 6 noiembrie 2018, la Crowne Plaza Hotel, București; în cadrul Galei Topul Național al Firmelor, ediția XXV, care a avut loc în data de 7 noiembrie 2018, la Centrul Expozițional Romexpo, Hidroelectrica a câștigat locului 1 (domeniul industrie, grupa producția de energie electrică, categoria întreprinderi foarte mari). Evenimentul este organizat în exclusivitate de Camera de Comerț și Industriei a României; cea de-a XXX-a ediție a conferințelor Focus Energetic, care a avut loc în data de 7 noiembrie 2018, la Athenee Palace Hilton, București. În cadrul conferinței a fost dezbătută tema "Cum ne-am pregățit pentru iarnă" ("Provocările iernii 2018 – 2019 pentru sistemul energetic national"); simpozionul stiintific aniversar cu titlul "1918-2018; 100 de ani de industrie în România", care a avut loc în perioada 14-15 noiembrie 2018, fiind organizată de Comitetul Național Român al Consiliului Mondial al Energiei (CNR-CME), în parteneriat cu Universitatea Politehnică din București (UPB), Ministerul Economiei și Asociația Inginerilor din România (AGIR); conferința anuală cu tema: "Pregătiți pentru NEXTenergy? PREȚulește și INVESTește pentru viitor!", organizată de publicația InvesTenergy, sub patronajul Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE, care a avut loc în data de 20 noiembrie 2018 la Hotel Intercontinental București, gala Bursa 2018, care a avut loc în data de 20 noiembrie 2018, la Palatul Parlamentului, București; gala anuală Profit ro "Povești cu profit...made in Romania", care a avut loc în data de 20 noiembrie 2018, la hotel JW Marriott Bucuresti. În cadrul evenimentului a fost lansată cea de-a XII-a ediție a catalogului 100 Top cele mai valoroase companii, companiile câștigătoare fiind premiate în cadrul acestei gale (Hidroelectrica a câștigat locul 2); cea de-a 29-a Reuniune a Conferinței Cartei Energiei, care a avut loc în perioada 27-28 noiembrie 2018, eveniment organizat de Asociația Centrul Român al Energiei, sub titlul "Stimularea Inovației pentru Asigurarea Securității Energetice, Sustenabilității și Prosperității"; a VI-a ediție a Galei Energynomics.ro Awards 2018, care a avut loc în data de 5 decembrie 2018, la Cercul Militar Național, București.

Evenimentul a fost organizat de Wing Media Energy Consulting; evenimentul "reUNIRE la CENTENAR", organizat de Financial Intelligence în data de 10 decembrie 2018, la JW Marriott Grand Hotel, București.

Organizări conferințe de presă, evenimente:

- organizarea unei conferințe de presă susținută de catre Directoratul Hidroelectrica, în data de 21 mai 2018, în cadrul căreia au fost prezentate rezultatele financiare auditate ale companiei pe anul 2017, precum și alte informații legate de activitatea societății în perioada următoare;
- organizarea unei conferințe de presă susținută de catre Directoratul Hidroelectrica, în data de 7 august 2018, în cadrul căreia au fost prezentate rezultatele financiare ale companiei pe primele șase luni ale anului în curs, precum și alte informații legate de proiectele și activitatea societății din perioada următoare;
- organizarea unei vizite în data de 9 August 2018 la centrala Dimitrie Leonida (Stejaru), urmată de o conferință de presă la sediul Sucursalei Bistrița din Municipiul Piatra Neamț. În cadrul evenimentului, dna Grațiela Gavrilescu, Viceprim-ministru, Ministrul Mediului, și dl Bogdan Badea, Președintele Directoratului Hidroelectrica, au semnat un protocol de colaborare, al cărui scop îl reprezintă "cooperarea în vederea identificării și aplicării soluțiilor optime pentru accelerarea proceselor dedicate domeniilor protecției mediului și energiei prin derularea unor proiecte specifice activităților de producere a energiei electrice în hidrocentrale, care să sprijine îmbunătățirea condițiilor de mediu, conservarea biodiversității și dezoltarea durabilă". La eveniment au participat, de asemenea, dl Anton Anton, Ministrul Energiei, dl Ion Asaftei, Vicepreședintele Consiliului Județean Neamţ, dl Robert Szep, Comisarul Șef Adjunct al Gărzii de Mediu.
- co-organizarea celei de-a XXII-a ediții a concursului profesional "Trofeul Energeticianului", care a avut loc la Băile Felix, în perioada 9-13 iulie 2018.

Elaborarea și transmiterea **răspunsurilor la solicitările** din partea jurnaliștilor și ale altor părți interesate, solicitate în baza prevederilor legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public.

Publicarea a cinci **interviuri** cu dl Bogdan Badea – Președintele Directoratului Hidroelectrica în publicații de specialitate: revista Energynomics.ro Magazine (ediția trimestrului I 2018), ziarul Bursa (ianuarie și martie 2018), Magazin Ecologic (mai 2018), Evenimentul Zilei.

7.RESURSE UMANE

Activitatea de resurse umane se desfășoară în concordanță cu structura organzatorică a societății în vigoare începand cu 04.11.2017, și are următoarele obiective :

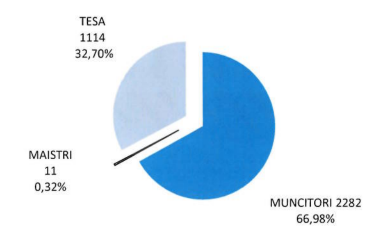
- Asigurarea necesarului de personal atât ca număr, cât și pe categorii și încadrarea în bugetul de venituri și cheltuieli privind cheltuielile cu munca vie;
- Creşterea motivării şi implicării angajaţilor;
- Dezvoltarea angajaților prin îmbunătățirea continuă a cunoștințelor și competențelor;
- Implementarea unei schimbări culturale în Hidroelectrica

Evoluția numărului de personal în anul 2018

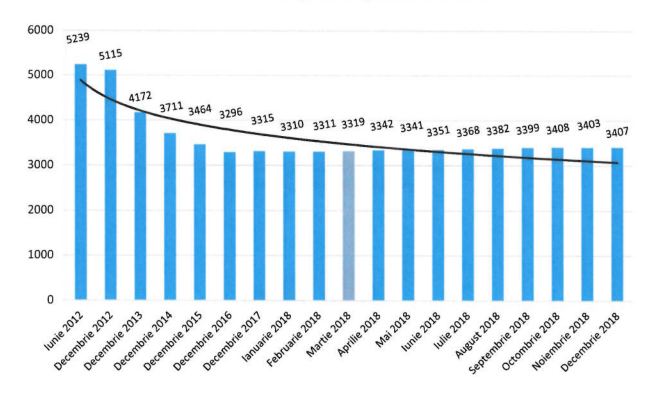
La 31.12.2018 numărul efectiv de angajați era de 3381 la care se adaugă 26 contracte suspendate pentru diverse cauze (în total 3405 cu normă intreaga și 2 cu timp parțial).

Hidroelectrica exploatează potențialul hidroenergetic cu personal operativ organizat în program de tură continuă. Pe lângă această categorie de personal, societatea are angajat personal tehnic, economic si administrativ (TESA) și maiștri.

Numărul de personal la 31.12.2018: 3407 angajați și structura numărului de personal pe categorii



Evolutia numarului de personal in perioada 2012 - 2018



TOTAL HE	Posturi la finalul trim.ll	Posturi suplimentate în trim.III	Posturi suplimentate și /sau reduse trim.IV	Posturi la 31.12.2018, din care	Posturi vacante la 31.12.2018	Posturi ocupate la 31.12.2018			
	3588	1*	0	3589	298	3391			
Salariați	alariați angajați pe posturile titularilor cu CIM suspendat (2 angajați pe un post)								
Salariați	fără post (în pre	aviz, cu CIM susp	endat)			0			
Total sa	lariati din care:					3407			
Salariați	cu CIM suspend	at pentru creșter	e copil, detașați sau	funcții elective		26			
Efectiv s	alariați					3381			

^{*} post suplimentat la data de 02.07.2018 pentru punerea în aplicare hotărârilor judecatorești privind anularea deciziei de concediere nr.534/14.03.2016 și reintegrarea unei salariate în funcția deținuta anterior, la SH Hateg.

Fondul de salarii realizat în anul 2018

Capitol BVC	Denumire capitol BVC	BVC 2018	FOND SALARII REALIZAT IANUARIE - DECEMBRIE 2018	Realizat %
C0=C1+C2	CHELTUIELI DE NATURĂ SALARIALĂ	363.103.205	352.385.936	97,05%
C1	Cheltuieli cu salariile	333.409.089	324.180.210	97,23%
C.2	Bonusuri	29.694.116	28.205.726	94,99%
C.3	Alte cheltuieli cu personalul *	4.800.000	12.533.115	261,11%
C.4	cheltuieli aferente contractului de mandat și a altor organe de conducere și control, comisii și comitete	3.273.424	2.461.041	75,18%
C.5	Cheltuieli cu asigurările și protecția socială, fondurile speciale și alte obligații legale	8.419.070	11.617.153	137,99%
С	CHELTUIELI CU PERSONALUL (C=C0+C3+C4+C5)	379.595.699	378.997.245	99,84%

^{*}Depăsirea sumei prevăzute în BVC 2018 la capitolul "Alte cheltuieli cu personalul" se datorează punerii în aplicare de către Hidroelectrica unor sentințe judecatorești, după cum urmează:

- sentința 3201 din 13.04.2018 emisă de Tribunalul București în dosarul 41868/3/2017 și sentința 2912 din 03.04.2018 emisă de Tribunalul București în dosarul 90/3/2018, privind plata primei de vacanță pentru perioada iulie-decembrie 2018 către 2901 de reclamanți, suma fiind de 6.179.775 lei. Precizăm că în dosarul 41868/3/2017 soluția definitivă a Curții de Apel București a fost favorabilă Hidroelectrica, astfel că suma de 6.029.768 lei urmează a fi recuperată de la reclamanți;
- Sentinţa civilă nr. 1446/01.10.2017 a Tribunalului Alba, ramasă definitivă prin Decizia civilă nr. 21/15.02.2018 a Curţii de Apel Alba Iulia în dosarul 59181/3/2010 şi Decizia civilă nr. 23/15.02.2018 a Curţii de Apel Alba Iulia în dosarul 59233/3/2010, privind plata sumelor neachitate reprezentând dobanda şi inflaţia aferente diferenţelor de grilă din anul 2016, suma fiind 2.643.006 lei.

Recrutare externă/internă de personal

În anul 2018 au avut loc următoarele concursuri :

Luna/ Anul 2018	Numar total concursuri desfășurate + anuntate	Din care: Număr total concursuri desfășurate și finalizate	Număr de posturi scoase la concursurile desfășurate și finalizate	Nr. de candida ţi înscriși	Nr. de candidați admiși
ianuarie	18	6	6 posturi (4 TESA, 2 muncitori)	12	5
februarie	36	22	31 posturi (13 TESA, 18 muncitori)	76	24
martie	24	22	37 posturi (13 TESA, 24 muncitori)	115	34
aprilie	14	3	5 posturi (3 TESA, 2 muncitori)	12	3
mai	56	30	42 posturi (30 TESA, 12 muncitori)	79	36
iunie	50	31	35 posturi (27 TESA, 8 muncitori)	87	29
iulie	44	27	44 posturi (26 TESA, 18 muncitori)	104	41
august	41	30	50 posturi (37 TESA, 13 muncitori)	88	32
septembrie	26	15	18 posturi (8 TESA , 10 muncitori)	44	17
octombrie	41	27	28 posturi (14 TESA , 14 muncitori)	50	22
noiembrie	43	30	39 posturi (21 TESA , 18 muncitori)	71	31
decembrie	32	14	21 posturi (15 TESA , 6 muncitori)	32	14
Total		257	356 posturi (211 TESA, 145 muncitori)	770	288
Rata de ocupare ianuarie, februarie, martie, aprilie, mai, iunie, iulie, august, septembrie, octombrie, noiembrie si decembrie = număr posturi ocupate /număr posturi scoase la concurs = 288/356 = 80,90 %					idați pe un 770/356 = andidați

Formare profesională și dezvoltare personal

Principalele activități desfășurate în domeniul formării și dezvoltării personalului în anul 2018 au fost următoarele:

Teambuilding

Desfășurarea și derularea contractului pentru susținerea a trei sesiuni de teambuilding cu echipa de top management a Hidroelectrica (50 persoane) la: Cheile Gradiștei în perioada 1-3 februarie 2018, la Sfântul Gheorghe –Delta Dunarii, în perioada 23- 26 aprilie 2018 și la Eforie Nord Hotel Europa în perioada 30 august – 2 septembrie.

Formare profesională

- 1. Desfășurarea cursului CFP- CFG , pentru Departamentul Control Intern (4 persoane).
- 2. Participarea la cursul CSR Avangarde Academy, a 3 salariați în perioada 12-13 martie 2018.

- 3. A continuat activitatea de elaborare și aprobare a documentelor necesare participării salariaților la cursuri de formare profesională. Au fost elaborate caiete de sarcini și referate de necesitate pentru achiziția de cursuri de servicii de formare profesională cursuri de perfecționare pentru:
 - personal operativ;
 - personalul din activitatea de mentenanță;
 - personal IT și Comunicații;
 - personal din activitatea de trading furnizare;
 - personal cu atribuţii de coordonare a activităţii de transport;
 - personalul TESA din Hidroelectrica, privind lucrul în echipă;
 - orientarea societății pe proiecte;
 - personal din activitatea de management de proiecte (certificare PMP).
- 4. Desfășurarea și derularea contractului 549/23.10.2018 cu susținerea a două sesiuni ale cursului de formare profesională în domeniul lucrului în echipă pentru salariații cu studii medii și superioare (conducători de locuri de muncă) la Tierna, Baile Herculane in perioadele 14.11 16.11.2018 și 21.11 23.11.2018.

Autorizarea personalului

A continuat activitatea de autorizare a personalului conform necesităților transmise de sucursale. Dintre activitățile desfăşurate putem enumera:

- Autorizarea de către ANRE a 40 de electricieni (pentru categoriile IIIB și IVB).
- autorizarea personalului conform necesităților transmise de sucursale (8 responsabili tehnici cu execuția RTE, 1 verificator de proiecte VP) și actualizarea documentelor de navigație pentru o persoană.
- Participarea la examen pentru atestare responsabil cu siguranța circulației pentru LFI la SH Porțile de Fier
- Participarea unui salariat la stagiul de instruire în vederea prelungirii autorizării ca macaragiu grupa E și stivuitorist - la SH Curtea de Argeș.
- Efectuarea stagiului de instruire la expirarea perioadei de valabilitate a talonului pentru personalul de deservire a instalațiilor ISCIR (macaragii și stivuitoriști) la SH Bistrița (22 salariați).
- Participarea unui salariat la cursul de perfecționare în transporturi rutiere Atestat transport marfa și persoane-agabaritic la SH Bistrița.
- Prelungirea valabilității documentelor de navigație de catre Autoritatea Navală Română pentru un angajal al SH Portile de Fier.
- Participarea a 4 salariați din cadrul CFEE Siriu- SH Curtea de Argeș la cursul de pregătire teoretică în vederea autorizării ANRE grad IIB si IIIB.
- Încheiere contractului de prestări servicii "Pregătirea/perfecționarea managerilor pentru transportul rutier de mărfuri și persoane /2 cursanți"
- Autorizarede către ANRE a 61 salariați și prelungirea autorizației pentru alți 3.
- participarea salariaților în vederea autorizării ca responsabil tehnic cu execuția (RTE)
- decontarea taxelor pentru eliberarea autorizaţiilor de operatori RSVTI (modul B)
- participarea salariaților la cursul de pregătire toretică pentru reautorizarea electricienilor

Participare la conferinte

- 1. Participarea la workshop-ul Work-Life-Balance în 22 februarie 2018 (4 persoane) susținut de Dynamic Human Resources.
- Participarea la SIER 2018, Cariera în industria energetică, Universitatea Politehnica Bucuresti, în data de 7 martie 2018; prezentarea materialului "Oportunități de carieră în Hidroelectrica", în cadrul evenimentului.

Evaluarea personalului

1. La inceputul anului 2018 a fost declansata evaluarea personalului pentru activitatea desfasurata in anul 2017 folosind instrumente Gallup, respectiv Implicarea Clientului Intern Hidroelectrica (ICIH) si Implicarea Angajatului Hidroelectrica (IAH). Au fost analizate si prelucrate chestionarele de evaluare a personalului cu instrumente Gallup, s-a întocmit raportul final și s-au comunicat rapoartele individuale fiecărui salariat evaluat. Graficul urmator prezinta o situatie comparativa, pe o scala de la 1 la 5 a implicarii clientilor interni (ICIH) ai Hidroelectrica in perioada 2012-2018:



Implicarea clienților interni – medie generală Hidroelectrica Situație comparativă 2012 - 2018

Implicarea Clientului Intern Hidroelectrica (ICIH) -scurta descriere - instrument care măsoară
calitatea interacțiunilor interne între salariați sau/şi între compartimente, pe direcția colaborării
profesionale în atingerea obiectivelor de performanță asumate.

Chestionarul a inclus 7 afirmații care compun scorul de implicare a clientului intern, iar respondenții au fost rugați să precizeze, pe o scară de la 1 (dezacord puternic) la 5 (acord puternic), în ce măsură sunt de acord cu acestea.

Cu ajutorul instrumentului ICIH se urmărește:

- promptitudinea în îndeplinirea sarcinilor de serviciu;
- colaborare în rezolvarea problemelor;
- aplicarea cunoştinţelor profesionale şi mangeriale;

- calitatea şi acurateţea muncii;
- lucrul în echipă;
- capacitatea de a primi și da feedback
- Implicarea Angajatului Hidroelectrica (IAH) -scurta descriere instrument care măsoară capacitatea managerului de a genera creşterea indicatorilor de performanță profesională prin metode de stimulare a nivelului de implicare emoţională a salariaţilor. Evaluarea din perspectiva "Implicarea Angajatului Hidroelectrica (IAH)" presupune evaluarea managerilor de către membrii echipei direct subordonate.

Chestionarul aplicat este dezvoltat de GALLUP pentru Hidroelectrica și a inclus:

- 12 întrebări validate de Gallup, "Q12"
- o întrebare privind satisfacția generală față de Hidroelectrica SA ca loc de muncă, Q0.

Cu ajutorul instrumentului IAH se urmărește:

- capacitatea managerului de a genera creşterea indicatorilor de performanţă profesională prin metode de stimulare a nivelului de implicare emoţională a salariaţilor;
- empatie, punere în situație;
- dezvoltarea membrilor echipei direct subordonate.

Conform GALLUP, angajatii sunt de trei tipuri: implicati emotional, neimplicati emotional si activ neimplicati.

Implicați Emoțional

Acești angajați sunt implicați din punct de vedere emoțional în organizația din care fac parte, sunt loiali, mai productivi, sunt mai puţin predispuşi la accidente de muncă și absenteism, nu pleacă din companie în mai puţin de un an.

Neimplicați

Acești angajați lucrează "la minimum", sunt mai puţin productivi, sunt mai puţin implicaţi din punct de vedere emoţional în organizaţia din care fac parte – mai multe zile de absenţă, mai mare disponibilitate de a părăsi compania.

Activ neimplicați

Acești angajați lucrează împotriva intereselor companiei, fizic sunt prezenți la locul de muncă dar psihologic sunt absenți. Sunt nefericiți cu situația lor și în mod repetat își împărtășesc opiniile negative cu colegii, au cele mai multe zile de absență, cea mai mare rată a incidentelor de muncă, sunt cei mai dispuși să părăsească compania.

Rezultatele cercetarii din 2018 pentru activitatea anului 2017 obtinute cu instrumentul IAH evidentiaza punctele forte si slabe PENTRU Hidroelectrica, rezultate din raspunsurile angajatilor la cele 12 intrebari. Esantionul a cuprins 757 de angajati ai Hidroelectrica.

(Raspunsurile sunt exprimate in percentile).

		Hidroelectica 2011	Hidroelectrica 2017	
	Indicele implicării emoționale (Media Generală=4,20)	61	44	PUNCTE FORTE 2017
4	Mărimea eșantionului	1415	757	
20	Satisfacție generală	81	54	PENDER SOME THE
1	Invăț și mă dezvolt	75	52	
12	Progres în ultimele 6 luni	26	26	Personal orientat catre calitate
)3	Prieten foarte byh	53	54	Opiniile contează
24	Personal orientat catre calitate	77	80	Fac ce fac cel mai bine
15	Misiune/Scop	78	53	Știu ce se așteaptă de la mine
16	Opinille contează	53	75	PUNCTE SLABE 2017
17	Incurajarea dezvoltarii	51	52	
18	li pasă ge mine	54	54	
29	Recurposstere	25	26	Progres în ultimele 6 luni
10	Posibilitatea să fac ce fac cel mai bine	78	77	
11	An materiale și echipament	78	51	Recunoaștere
112	Stiu ce se asteaptă de la mine	81	81	



In ceea ce priveste satisfactia fata de Hidroelectrica ca loc de munca, respectiv raspunsul la intrebarea Q0, graficul urmator arata o crestere semnificativa a satisfactiei angajatilor fata de angajatorul Hidroelectrica fata de anii anteriori:



8.MANAGEMENTUL RISCURILOR ȘI PROTECȚIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL 8.1 MANAGEMENTUL RISCURILOR

În cursul anului 2018 au fost continuate acțiunile de implementare a unui sistem de management al riscurilor adecvat activității companiei Hidroelectrica și în conformitate cu legislația în vigoare.

Astfel, activitatea de management al riscurilor s-a axat pe următoarele componente:

- Stabilirea unui cadru adecvat de desfășurare a activității de management al riscurilor (structură, mecanisme, roluri și responsabilități, proceduri)
- b) Realizarea Registrului de riscuri la nivel de companie;
- c) Realizarea Profilului de risc și a Planului de implementare a măsurilor de control al riscurilor la nivel de companie și a Apetitului la risc.
- d) Monitorizarea unor categorii de risc distincte.
 - a) Stabilirea unui cadru adecvat de desfășurare a activității de management al riscurilor s-a realizat prin:
- Finalizarea recrutărilor deschise în 2018, pentru competențele necesare în Departamentul de Risc Management.
- Definirea Echipei de gestionare a riscurilor (linia întâi de apărare), în conformitate cu cerințele legale ale OSGG nr. 600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice.
- Sesiuni de formare internă privind activitatea de management al riscurilor, respectiv:
 - realizarea suporturilor de curs privind instruirea Echipei de gestionare a riscurilor cu privire la implementarea Procedurii de evaluare a riscurilor din procese, a întocmirii Registrelor de riscuri și a Planului de implementare a măsurilor de control al riscurilor la nivel de structură organizatorică;
 - instruirea membrilor echipei de manageri, a echipelor de conducere din sucursale precum şi a echipei de gestionare a riscurilor prin sesiuni deschise de instruire la sediul Hidroelectrica şi online.
- Acordarea de suport direct prin sesiuni de consultanță internă pentru identificarea riscurilor, evaluarea acestora, stabilirea de măsuri de control, indicatori de risc și toleranțe la risc ce vor fi monitorizate la nivel de structuri organizatorice.
- Definirea şi documentarea proceselor privind managementul riscurilor în activitatea Hidroelectrica având ca scop trasarea liniilor principale a activității de management al riscurilor prin aprobarea de proceduri interne specifice care vizează următoarele:
 - Clasificarea și monitorizarea riscurilor și actualizarea clasificării la nivelul Hidroelectrica prin care este stabilită Taxonomia riscurilor în cadrul companiei;
 - Definirea instrumentelor de evaluare a riscurilor stabilite în Taxonomia riscurilor la nivel de companie;
 - Evaluarea riscurilor din procese care cuprinde identificarea, evaluarea și monitorizarea riscurilor;

- Monitorizarea si revizuirea riscurilor unui proces prin analiza măsurilor stabilite de control al riscurior și revizuirea riscurilor identificate;
- Administrarea Registrului riscurilor, respectiv centralizarea şi analiza riscurilor identificate la nivelului fiecărei structuri organizatorice, inclusiv evaluarea acestora şi stabilirea de măsuri de control al riscurilor;
- Realizarea Profilului de risc al societății la 31.12.2018, în baza Registrului de riscuri, împreuna cu Planul de implementare a măsurilor de control al riscurilor și Apetitul la risc privind limitele de toleranță la risc pentru anul 2019;
- Evaluarea riscului de credit care presupune o analiză a băncilor si instituțiilor de credit cu care Hidroelectrica colaborează, în vederea stabilirii de măsuri adecvate de gestionare a acestui risc;
- Evaluarea riscului de contrapartidă care presupune analiza societăților clienți pe piața de energie și/sau furnizori cu care Hidroelectrica colaborează precum și a furnizorilor Hidroelectrica cu expuneri semnificative, în vederea stabilirii de măsuri adecvate de gestionare a acestui risc.
- b) Realizarea Registrului de riscuri la nivel de companie a constat în centralizarea Registrelor de riscuri întocmite la nivel de structuri organizatorice, analiza şi ierarhizarea riscurilor în funcție de scoring-ul acordat fiecărui risc şi clasificarea acestora conform procedurilor interne.

Registrul de riscuri inițial întocmit la sfârșitul anului 2018 cuprinde riscurile inerente (fără nicio măsură de diminuare) și stabilește riscurile reziduale, estimate în urma implementării unor măsuri specificate de responsabilii de risc, acolo unde a fost cazul.

Structura pe tipuri de risc identificate, doar în procesele documentate, conform taxonomiei Hidroelectrica la 31.12.2018 prezintă următoarele ponderi:

Tip risc	%
Risc de conformitate (legal)	9,14
Risc de credit	1,71
Risc de lichiditate	0,57
Risc de mediu	4,57
Risc operațional	60,57
Risc de piață	1,71
Risc reputațional	0,57
Risc strategic (include mediul economic)	16,57
Risc tehnic	4,57
Total	100,00

c) Realizarea Profilului de risc la 31.12.2018 şi a Planului de implementare a măsurilor de control al riscurilor la nivel de companie a pornit de la Registrul de riscuri prin care au fost identificate şi evaluate riscurile inerente şi cele reziduale.

Profilul de risc la data de 31.12.2018 reprezintă situația riscurilor în cadrul companiei la data menționată, respectiv structura acestora pe clase de riscuri stabilite în Taxonimia companiei și pe nivelul încadrat în funcție de scoring, respectiv riscuri catastrofice, extreme, ridicate, medii și scăzute.

Totodată, Profilul de risc cuprinde și Planul de implementare a măsurilor de control al riscurilor cu menționarea măsurilor de diminuare a riscurilor stabilite pentru fiecare risc, indicatorii de risc ce trebuie monitorizați împreuna cu limitele de toleranță la risc stabilite.

La aceste documente se mai adaugă și Apetitul la risc care sintetizează pe tipurile de riscuri identificate toleranțele considerate admisibile și limitele indicatorilor de risc acolo unde acestea au putut fi stabilite.

d) Monitorizarea unor categorii de risc distincte.

Din perspectiva principalelor riscuri monitorizate în afara proceselor, pe categorii distincte, menționăm în primul rând riscul de credit în subsidiar cu cel de contrapartidă. Gestionarea acestor două tipuri de riscuri a fost formalizată în cadrul departamentului de risc management prin proceduri de sine stătătoare:

Riscul de credit

Riscul de credit definit ca o categorie mai largă include și riscul de contrapartidă, de concentrare, de decontare și de țară. El reprezintă posibilitatea înregistrării de pierderi financiare sau a nerealizării rezultatelor estimate datorită posibilității ca o contrapartidă să nu își îndeplinească obligațiile în conformitate cu termenii conveniți. Hidroelectrica compania a urmărit relizarea unei monitorizări a băncilor și instituțiilor de credit cu care colaborează prin indicatori specifici, care iau în calcul solvabilitatea dar și alți indicatori relevanți în vederea stabilirii unui optim al nivelului expunerilor pentru fiecare instituție financiară.

Riscul de contrapartidă

În cadrul Hidroelectrica gestionarea acestui risc a presupus analiza societăților clienți de pe piața de energie și/sau furnizori cu care Hidroelectrica colaborează în vederea stabilirii de măsuri adecvate, respectiv: stabilirea unor indicatori de monitorizat, elaborarea unui profil de risc intern pentru aceste contrapartide pe baza indicatorilor analizați, monitorizarea expunerilor pe contrapartidă și analiza indicatorilor EFET și revizuirea condițiilor specifice ale contractului EFET referitoare la managementul riscurilor.

Alte tipuri de riscuri la care activitatea Hidroelectrica este expusă și care sunt gestionate și monitorizate în mare măsură prin proceduri interne sau rutine operaționale la nivelul structurii organizatorice care este expusă direct:

Conform raportarilor financiare în baza **Ordinului Ministerului Finanțelor Publice nr. 2.844 din 12** decembrie 2016, expunerea la riscul de credit înregistrată din punct de vedere contabil se prezintă astfel:

	31 decembrie 2018	31 decembrie 2017
Creantele comerciale	445.823.203	341.970.000
Numerar si echivalente de numerar	75.763.691	105.578.061
Numerar restrictionat	10.257.471	8 5 3
Alte active financiare	2.496.667.070	1.687.518.238
Total	3.028.511.435	2.135.066.299
		10

În momentul de față sunt operaționale în cadrul societății Proceduri de analiză și evaluare a riscului de contrapartidă înregistrat ca urmare a tranzacționării în piețele reglementate de energie, a riscului de contrapartidă înregistrat în relația cu furnizorii Hidroelectrica și a riscului de credit aferent plasamentelor de numerar în depozite bancare. Anual sau la cerere Departamentul de Risc management realizează rapoarte de analiză și recomandări pentru Directoratul Hidroelectrica.

Riscul valutar și de rată a dobânzii

Expunerile contractuale ale societății sunt înregistrate preponderent în moneda națională astfel încât expunerile în valute sunt relativ reduse în raport cu dimenisunea activității. Nu sunt utilizate instrumente derivate în scopuri de hedging sau speculație.

Raportările financiare conform OMFP 2844/2016 indică următoare valoare a expunerilor

	31 decembrie 2018					
	EUR	USD	CHF	HUF		
Numerar si echivalente de numerar	241.226	202.183	289.836	217.915		
Datorii comerciale si alte datorii	(19.594.292)	-	-	-		
Imprumuturi pe termen scurt si lung	(110.825.604)	-	-	-		
Expunere neta la nivelul situatiei pozitiei financiare	(130.178.670)	202.183	289.836	217.915		

	31 decembrie 2017					
	EUR	USD	CHF	HUF		
Numerar si echivalente de numerar	38.279.134	177.750	27.261	225.175		
Datorii comerciale si alte datorii	(15.296.754)	-	-	2		
Imprumuturi pe termen scurt si lung	(200.122.689)	-	-	2		
Expunere neta la nivelul situatiei pozitiei				T		
financiare	(177.770.309)	177.750	27.261	225.175		

Impactul analizelor de senzitivitate indică faptul că profitul ar fi fost afectat în sens negativ doar în cazul unei deprecieri cu 10% a moendei naționale față de valutele analizate (EUR, USD, CHF, 100 HUF).

Având în vedere specificul de activitate, expunerile contractuale și gradul de îndatorare al societății, riscul de rată a dobînzii este scăzut, astfel încât, analizele de senzitivitate a valorii juste a instrumentelor cu rata dobânzii fixă și a fluxurilor de numerar ale instrumentelor cu rată a dobânzii variabilă, realizate conform OMFP 2844/2016, indică că o modificare a ratelor dobânzii la data de raportare nu ar afecta profitul sau pierderea.

Riscul de preț

Riscul de preţ presupune înregistrări de pierderi financiare sau nerealizări ale rezultatelor estimate cauzate de schimbările adverse ale preţurilor din pieţe sau a factorilor care pot influenţa evoluţia preţurilor.

Gestionarea acestui risc a fost realizată printr-un mix de măsuri care au asigurat optimizarea utilizării resurselor hidrologice disponibile (în cazul 2018 precipitații peste medie) dar și a valorificării lor pe termen mediu și scurt pe piețele reglementate, astfel încât obiectivele de profitabilitate ale Hidroelectrica să fie atinse.

Riscul de lichiditate

Riscul de lichiditate reprezintă riscul înregistrării de pierderi financiare sau de nerealizare a rezultatelor financiare estimate datorită imposibilității companiei de a-și onora în orice moment obligațiile de plată pe termen scurt, datorită lipsei de lichidităti.

Având în vedere situația profitabilă a companiei, asigurarea unui cash flow pozitiv și plasarea disponibilităților financiare în instrumente lichide, a condus la onorarea obligațiilor curente de plată dar și a celor excepționale (ex: dividentele suplimentare) la termen și fără eforturi semnificative. În acest moment societatea nu se confruntă cu un risc de lichiditate. Expunerile aferente în valoare brută neactualizată sunt:

	150 MILES	Fluxuri de numerar contractuale			
	Valoare		mai putin de 1	Intre 1 – 5 ani	
Datorii financiare	Contabila	Total	an		

31 decembrie 2018

THE RESIDENCE OF		Fluxuri de numerar contractuale				
	Valoare		mai putin de 1	Intre 1 - 5 ani		
Datorii financiare	Contabila	Total	an			
Datorii comerciale	171.181.820	171.181.820	155.933.031	15.248.789		
Imprumuturi	110.825.604	111.598.196	43.018.860	68.579.336		
Total	282.007.424	282.780.016	198.951.891	83.828.125		
31 decembrie 2017						
Datorii comerciale	141.860.860	141.860.860	134.402.810	7.458.050		
Imprumuturi	200.122.689	201.798.734	90.305.822	111.492.912		
Total	341.983.549	343.659.594	224.708.632	118.950.962		

Alte riscuri luate în calcul pentru monitorizarea și gestionarea lor distinct de cele identificate în procese

Pentru o serie de alte riscuri identificabile înafara proceselor documentate au fost inițiate sesiuni de lucru dar și de conștientizare și s-au identificat instrumente de evaluare a riscului, care urmează să fie implementate în perioada următoare. Riscurile avute în vedere pentru această abordare sunt câteodată reglementate de sine stătător cum ar fi de exemplu cazul celui operațional în cadrul activităților de SSM și SU, sau al celor de operaționale aferente tehnologiei informației sau de cyber-securitate în cadrul directivei NIS și GDPR, sau al celui hidrologic conform reglementarilor ISU și ANAR. La acestea se mai adaugă riscurile de mediu, de mentenanță, retehnologizare și riscul legal.

Metodologia de analiză și agregare a fost aprobată, urmând ca pe parcursul anului 2019 să fie realizate primele raportări.

8.2 PROTECTIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL

Începând cu anul 2018, Departamentul de Risc Management a preluat și responsabilitatea primilor pași de implementare în vederea realizării conformității cu REGULAMENTUL (UE) 2016/679 al PARLAMENTULUI EUROPEAN și al CONSILIULUI, din 27 aprilie 2016, privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE.

Ulterior datei de implementare a regulamentului, 25 mai 2018, managerul Departamentului Risc management a asigurat si funcția de responsabil cu protecția datelor cu caracter personal la nivelul Hidroelectrica, fiind înregistrat ca DPO la ANSPDCP.

Din perspectiva activităților relevante finalizate cu scopul conformității menționăm:

- realizarea primului registru de evidență a activităților de prelucrare conform cerințelor de art. 30 din Regulamentul 679/2016;
- au fost finalizate la nivel de departament planificările cu activități de conformitate cu GDPR, cu un orizont de implementare pe parcursul anului 2018.

- a fost realizat un suport de curs în format electronic și fizic în vederea examinării tuturor angajaților Hidroelectrica pe acest subiect cu scopul asigurării informării cu privire la drepturile și obligațiile angajaților Hidroelectrica, la toate nivelurile;
- au fost școlarizați și examinați în scris sau prin sistem e-learning toți angajații Hidroelectrica care pe parcursul lunii mai 2018 nu se aflau în întreruperi/suspendări de contract de muncă.
- au fost inițiate, finalizate și transmise prin poștă sau pe email, acolo unde a fost cazul, formularele de notificare a persoanelor fizice ale căror date cu caracter personal sunt prelucrate în cadrul activităților curente în Hidroelectrica.
- a fost asigurată consultanța internă necesară în vederea stabilirii conținutului unui minim de clauze contractuale aferente prevederilor GDPR care sunt necesare să fie incluse în contractele de achiziție.
- au fost diseminate la nivelul echipei de proiect principalele prevederi ale Legii nr. 190 din 18 iulie 2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679.
- pe parcursul trimestrului IV, în urma unei activități de control intern, au fost inventariate contractele în vigoare la nivelul Hidroelectrica, care conțin clauzele aferente protecției datelor cu caracter personal și au fost stabilite termenele limită pentru introducerea acestora lor prin act adițional.
- împreună cu principalele departamente care sunt vizate de evaluarea impactului asupra protecției datelor cu caracter personal (DPIA) conform Deciziei nr. 174/2018 a ANSPDCP au fost stabilite reperele interne și discutată metodologia, urmărindu-se contractarea serviciilor unui consultant pentru asistență în efectuarea evaluării pe parcursul perioadei următoare.

9.MANAGEMENTUL PROCESELOR. AUDIT INTERN

SISTEMUL DE MANAGEMENT HIDROELECTRICA

Planificarea strategică în cadrul HIDROELECTRICA S.A. are ca referințe Actul constitutiv Hidroelectrica, prevederile SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de management al calității – Cerințe, SR EN ISO 31000:2018 Managementul riscului – Linii directoare și ale OSGG 600/2018 actualizat pentru aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice. Cerințele acestor reglementări sunt convergente și se regăsesc în documentele rezultate ca urmare a implementarii și derulării procedurii M01.001 Planificare strategică, implementată de Consiliul de Supraveghere.

Pentru realizarea eficientă și eficace a activităților în cadrul companiei, Consiliul de Supraveghere a implementat procedurile M02.001 Evaluare Modelare Harta Proceselor și Sistemul de Control Intern Managerial al Hidroelectrica și M02.010 Implementare Evaluare un proces prin care este stabilit cadrul/modul de determinare, reglementare, conducere și execuție a activitaților/operațiunilor într-o manieră profesionistă, coerentă, transparentă, integră și simplă, având o abordare constructivă și comună, la nivelul întregii companii.

Prin POLITICA HIDROELECTRICA, aprobată de Consiliul de Supraveghere, Hidroelectrica se bazează pe un sistem de management conform cerințelor standardelor de management al calității, al mediului și al securității și sănătații în muncă, monitorizat și adaptat/optimizat continuu, având ca referințe identificarea, implementarea și monitorizarea cerințelor aplicabile, ciclul Planifică-Efectuează-Verifică-Acționează și gândirea pe bază de risc și oportunitate. Această conformitate este demonstrată prin cerificarea sistemului de management al calității – SR EN ISO 9001:2015, sistemului de management al mediului – SR EN ISO 14001:2015 si sistemului de management al sănătății și securității ocupaționale SR OHSAS 18001:2008 ale Hidroelectrica de către SRAC, partener IQNET (The International Certification Network) – organism de certificare acreditat RENAR.

9.1. Managementul proceselor

Procedurile M02.001 Evaluare Modelare Harta Proceselor și Sistemul de Control Intern Managerial și M02.010 Implementare Evaluare un proces în cadrul Hidroelectrica stabilesc modul de analiză și responsabilitățile privind întreținerea și dezvoltarea sistemului de management al calității proceselor prin instrumentul Harta Proceselor, respectiv modul de documentare, implementare și monitorizare a execuției fiecărui proces inclus în Harta Proceselor.

Conformitatea Sistemului de management al calității proceselor Hidroelectrica cu cerințele SR EN ISO 9001:2015 este certificată de către SRAC prin certificatul nr 325, valabil pana la 21.06.2021.

În vederea asigurării nivelului de cunoștinte necesare întelegerii și executării corespunzatoare a responsabilităților managerilor în ceea ce privește modul de monitorizare / analiză a operațiunilor, modul de reglementare al acestora în cadrul companiei, parte din sistemul de management Hidroelectrica, au fost dezvoltate un curs și un set de teste pe platforma online E-Learning Hidroelectrica. Acestea trebuie parcurse anual de către fiecare manager în parte.

Biroul Analiză, Monitorizare Procese și Raportare aflat în subordinea Președintelui Directoratului Hidroelectrica monitorizează, acordă suportul necesar și raportează gradul de conformitate, eficacitate și alinierea cu Strategia Hidroelectrica a sistemului de management.

Obiectivele stabilite la nivel de companie/management includ componente cu privire la dezvoltarea și intreținerea sistemului de management la nivelul fiecărui departament în parte, având la bază Politica Hidroelectrica. Cu ocazia ședințelor de evaluare și stabilire a obiectivelor au fost identificate și analizate oportunitățile de îmbunătățire la nivelul companiei/fiecărui departament în parte și măsura în care au fost realizate cele stabilite în perioadele anterioare.

Prin Bugetul de Venituri și Cheltuieli Multianual au fost identificate, analizate, stabilite și asigurate resursele necesare funcționării corespunzătoare a proceselor din cadrul companiei, astfel încât obiectivele stabilite, inclusiv cele privind performanța proceselor și conformitatea producerii/livrării de energie electrică să poată fi realizate.

În cadrul ședințelor Consiliului de Supraveghere/Directoratului a fost analizat modul de execuție al Bugetului Hidroelectrica, pe fiecare componentă în parte, inclusiv componentele cu impact în

funcționarea corespunzătoare a sistemului de management, și au fost luate măsurile necesare atunci când au fost constatate deficiențe.

9.2 Audit Intern

Activitatea de audit public intern în Hidroelectrica este realizată prin Departamentul Audit Public Intern, aflat în subordonarea Comitetului de audit din cadrul Consiliului de Supraveghere al societății, conform procedurilor M09.001 Planificare audit intern, M09.010 Realizare misiune audit intern si M09.090 Monitorizare plan anual audit intern, avand ca referinta cerintele stabilite prin Legea nr 162/2017 privind auditul statutar, Legea 672/2002 (actualizată) privind auditul public intern și standardul ISO 19011:2018 – Linii directoare privind auditarea sistemelor de management.

Departamentul Audit Public Intern derulează misiuni de asigurare și de consultanță atât la nivelul Executiv Hidroelectrica, cât și la nivelul sucursalelor, având ca misiune creșterea & protejarea valorii companiei și determinarea eficacității sistemului de management, prin furnizarea unei asigurări obiective, bazată pe risc și prin consilierea și suportul acordat membrilor conducerii companiei.

În cursul anului 2018 au fost realizate 18 misiuni de asigurare și 57 misiuni de consiliere în urma cărora au fost implementate și/sau actualizate procedurile privind procesele auditate. Pentru fiecare din aceste procese au fost efectuate multiple întâlniri atât cu angajații din executiv, cât și cu cei din sucursalele Hidroelectrica responsabili de documentarea acestora și cu proprietarii de procese, pentru a asigura documentarea standardizată și unitară.

Activitatea departamentului audit public intern al Hidroelectrica a constat, în anul 2018, în derularea misiunilor de audit prezentate, un real suport în optimizarea modului de desfășurare a proceselor, aducând valoare într-un mod vizibil. De asemenea, în multe situații, prin activitățile de consiliere, s-a asigurat un mediu de conciliere între diferitele structuri organizaționale ale companiei.

10. SUPORT IT

Implementarea proiectului ERP- SAP

Proiectul de implementare ERP demarat în aprilie 2016 s-a finalizat în martie 2017. S-au implementat 11 module SAP, modulele financiare (FI, CO, AA, FM), de achiziții logistică (MM), resurse umane (HR, PY), trading (SD) și modulele tehnice, mentenanță (PM), proiecte (IM și PS), producție (PP). Platforma SAP a fost lansată pe o platformă tehnică temporară, licitația pentru noua infrastructură hardware de disponibilitate maximă (high availability) s-a finalizat la sfârșitul anului 2017.

Echipamentele hardware și software din noua infrastructură au fost configurate și migrate instanțele ERP definitive la mijlocul anului 2018. Cele două noduri de infrastuctură hardware sunt montate temporar în sediul curent cât și în cel din str. Constantin Nacu, urmând să fie mutate ulterior în centre de date specializate.

Problematica Global Data Protection Regulation (GDPR)

Unul dintre proiectele importante pentru acest an se referă la *problematica GDPR (Global Data Protection Regulation)* derulându-se printre altele următorii pasi concreți:

- Au fost demarate o serie de măsuri interne cu privire la limitarea posibilității de extragere a datelor cu caracter personal din sistemele informatice existente(Active Directory, SAP etc).
- Au fost întocmite caietele de sarcini pentru sistemele de tip DLP Data Loss Prevention, sisteme de tip Document Management System, sisteme de protecție și criptare a datelor alături de sisteme de monitorizare de tip SIEM.
- A fost demarată achizitia de sistem DLP

Sisteme de securitate IT și Cybersecurity

Una dintre activitățile prioritare în cadrul departamentului IT a fost dintotdeauna asigurarea unui sistem de securitate IT optim. Creșterea periculos de mare a atacurilor cibernetice asupra infrastructurilor critice naționale și mai ales în sectorul energetic ne obligă să adoptăm măsuri importante în acest segment. Având în vedere și iminența intrării în vigoare a Directivei NIS, departamentul IT a continuat activitățile de îmbunătățire a protecțiilor securității informatice prin:

- Activități de separare a rețelelor SCADA de zona de office;
- Activități de revizuire şi restricționare a protocoalelor de Securitate IT;
- Demararea achiziției pentru un sistem de management al activelor, și a unei soluții de acces securizat pentru dispozitivele mobile la resursele companiei.

Soluții de automatizare pentru retehnologizări, aplicații industriale

Echipa departamentului IT a fost implicată în mod intens în analiza soluției de automatizare propusă pentru proiectul de retehnologizare de la CHE Stejaru cât și în proiectul de retehnologizare al CHE Vidraru.

A fost demarat contractul privind elaborarea studiilor de fezabilitate "Modernizarea sistemelor SCADA dispecerat PDF" și respectiv "Modernizarea sistemului de monitorizare și diagnoză centrala PF1". Au fost puse în funcțiune sistemele de automatizare și SCADA la CHE Rucăr și CHE Dragoslavele.

Au fost înlocuiți acumulatorii uzați din majoritatea sistemelor UPS și invertoarelor din zonele de informatică industrială și automatizări, de asemenea au fost achiziționate UPS și invertoare suplimentare pentru menținerea în parametri de calitate a serviciilor asigurate.

A continuat proiectul de virtualizare a serverelor SCADA și de comunicații în urma migrării pe noile platfome hardware achizitionate.

De asemenea, a fost demarată prima etapă de reparații a sistemelor de avertizare-alarmare.

Reconfigurarea sistemului de comunicatii

Sistemul de comunicații al companiei este unul dintre cele mai complexe din țară și permite colectarea de date din peste 250 de locații. Majoritatea canalelor de comunicații principale au natură redundantă și se derulează pe mai multe medii de transport (fibră, radio, ethernet) dar și pe mai mulți operatori de comunicatii.

Au fost continuate lucrările de upgrade a capacităților canalelor de comunicații și a fost instalată la finalul anului o soluție ce permite monitorizarea unitară a celor peste 2500 de noduri de comunicații ale Hidroelectrica.

11. LITIGII

Principalele litigii in care este implicata Societatea sunt:

A. Litigii arbitrale

Dosarul arbitral ICC 20540/MHM

Litigiu arbitral privind Contractul nr. 23.534/h.700.116004 avand ca obiect retehnologizarea hidrocentralelor situate pe Oltul Inferior: Ipotesti, Draganesti, Frunzaru, Rusanesti si Izbiceni.

Reclamant: Hidroelectrica SA

Parati: Voith Hydro Holding GmbH & CO KG ("Voith") si Andritz Hydro GmbH ("Andritz")

Hidroelectrica a solicitat Tribunalului Arbitral sa pronunte o hotarare prin care:

- (i) sa oblige paratii la inlocuirea lucrarilor cu deficiente cu altele conforme Contractului sau, alternativ, sa plateasca suma de 165,8 milioane lei reprezentand valoarea contractuala a lucrarilor cu deficiente, plus dobanda;
- (ii) sa oblige paratii la plata de daune pentru prejudiciul suferit ca urmare a neindeplinirii obiectului Contractului, sub forma:
- retinerii de catre Reclamant in deplina proprietate a lucrarilor cu deficiente; si
- plata de daune pentru orice prejudiciu suferit ca urmare a neindeplinirii obiectului Contractului
 (a) 82,6 milioane lei daca paratii vor fi obligati sa inlocuiasca lucrarile cu deficiente; sau in caz contrar
 - (b) 573 milioane lei.

Andritz si Voith au solicitat prin cererea reconventionala Tribunalului arbitral urmatoarele:

(i) sa respinga pretentiile Societatii in totalitate;

(ii) sa oblige Societatea sa plateasca catre Andritz si Voith suma 63,9 milioane lei plus dobanda, reprezentand garantia bancara executata de Societate executata de 35,6 milioane lei, lucrari aditionale de 17 milioane lei, echipamente livrate de Andritz si Voith Societatii de 11,3 milioane lei;

(iii) alternativ sa respinga pretentiile Societatii privind inlocuirea lucrarilor cu deficiente, compensarea financiara si rambursarea pretului lucrarilor cu deficiente, si, doar cu privire la partile corodate si afectate de indicatiile liniare si rotunde, sa ordone repararea, conditionata de plata de catre Societate catre parati a cresterii costurilor de reparatie prin raport la cele pe care paratii le-ar fi suportat la momentul aparitiei deficientelor

(iv) sa acorde costurile suportate in legatura cu arbitrajul si dobanda de 6% p.a.

Societatea a estimat valoarea solicitarilor efectuate impotriva Andritz si Voith la 738,9 milioane lei. Valoarea estimata a cererii Andritz si Voith este 63,9 milioane lei.

In martie 2018 au avut loc pledoariile finale ale partilor. Ulterior Tribunalul Arbitral a solicitat partilor o serie de clafiricari. De asemenea, Tribunalul Arbitral a stabilit ca sedinta arbitrala cu privire la aceste clarificari sa alba loc la Viena in data de 7 junie 2019.

La 31 decembrie 2018 Societatea inregistreaza provizion aferent scrisorii de garantie executate (a se vedea Nota 19). In ceea ce priveste suma ramasa din solicitarea Andritz si Voith de 28,3 milioane lei, luand in considerare incertitudinile generate de complexitatea dosarului, Societatea trateaza sumele solicitate de Andritz si Voith drept datorii contingente.

II. Dosarul arbitral 20901/MHM

Litigiu arbitral privind Contractul nr. 16636/31.10.1997 privind retehnologizarea si marirea puterii celor 6 hidroagregate ale CHE Portile de Fier I

Reclamant: Hidroelectrica SA

Parat: ANDRITZ HYDRO AG ("Andritz")

Hidroelectrica a solicitat Tribunalului arbitral sa pronunte o hotarare prin care:

1.A. In principal: sa ordone Andritz sa plateasca Societatii daune pentru prejudiciul suferit ca urmare a neindeplinirii obiectului Contractului, in valoare de 1,582 milioane lei plus dobanda calculata pana in ziua platii, de 6% pe an. Suma include si inlocuirea lucrarilor in conformitate cu Programul de Inlocuire din Raportul de Quantum MWH.

1.B. In subsidiar: in masura in care Tribunalul Arbitral considera ca Programul de Reparatie din Raportul de Quantum MWH va fi in masura sa satisfaca dreptul Societatii la o hidrocentrala in conformitate cu prevederile contractuale, sa ordone Andritz sa plateasca Societatii 1,204 milioane lei plus dobanda calculata pana in ziua platii, de 6% pe an.

In cadrul cererii reconventionale, Andritz a solicitat Tribunalului arbitral sa oblige Societatea la plata sumei de 72,5 millioane lei, reprezentand costuri suportate de Andritz pentru a repara daunele generate de cavitatie.

Valoarea estimata a despagubirilor solicitate de Hidroelectrica este 1,582 milioane lei. Valoarea estimata a sumelor solicitate de Andritz este 72,5 milioane lei.

Dosarul se afla in stadiul de pregatire si planificare a sedintelor si etapelor viitoare.

Luand în considerarea incertitudinile generate de etapa incipienta a dosarului, precum si de complexitatea acestuia, la 31 decembrie 2018 Societatea considera datorie contingenta suma solicitata de Andritz de 72,5 milioane lei.

III. Dosar Arbitral ICC 22482/MHM

Litigiu arbitral privind Contractul nr. 2 1/50765/09:11.2001 privind reparatii capitale si modernizarea hidrocentralei Portile de Fier II.

Reclamant: Andritz Hydro GmbH si Andritz Hydro GmbH (impreuna "Andritz")

Parat: Hidroelectrica

Andritz solicita Tribunalului arbitral obligarea Hidrolectrica la plata sumei de 60,7 milioane lei plus dobanda in cuantum de 6% pe an, reprezentand lucrari efectuate de Andritz dupa terminarea unilaterala a contractului de catre Hidroelectrica.

Hidroelectrica a formulat cerere reconventionala prin care a solicitat pretentii de 16,2 milioane lei plus dobanda, reprezentand diferenta dintre avansul platit de Societate si plati intermediare achitate si nejustificate de catre Andritz prin lucrari executate conform prevederilor contractuale.

In aprilie 2018, tribunalul arbitrar a decis bifurcarea procedurii in doua etape:

- étapa privind exceptia nécompétentei si admisibilitatea actiunii, exceptii depuse de Hidroelectrica si care au ca motivare faptul ca Andritz nu a indeplinit pasii contractuali privind étapa de pre-arbitraj si faptul ca Andritz a pierdut dreptul asupra acestor creante, considerate a fi curente in cadrul procedurii de insolventa, deoarece nu a depus solicitare de plata privind acesté sume in perioada insolventei; si
- etapa fondului.

In mai 2019, Tribunalul arbitral a depus la Curtea International de Arbitraj, spre verificare, draftul hotararii arbitrale asupra etapei de competenta si admisibilitate. Hotararea arbitrala asupra etapei de competenta si admisibilitate va fi comunicata partilor dupa finalizarea procedurii de verificare. In cazul unei decizii nefavorabile Hidroelectrica, Tribunalul arbitrar va trece la etapa urmatoare, analiza fondului.

Luand in considerarea incertitudinile determinate de etapa incipienta a dosarului, la 31 decembrie 2018 Societatea considera datorie contingenta suma solicitata de Andritz de 60,7 milioane lei.

B. Litigii privind contractele de executie a proiectelor de investitii

I. Litigiu privind dosarul 44443/3/2016 impotriva Hidroconstructia SA

In casdul litigiului Hidroconstructia SA a solicitat pretentii de 32.8 milioane lei, reprezentand contravaloarea costurilor generate de sistarea lucrarilor lucrarilor de constructie aferente unor proiecte de investitii in curs de executie. Societatea a solicitat instantei sa respinga cererea Hidroconstructia motivand urmatoarele:

- pretentiile solicitate de Hidroconstructia nu reprezinta costuri de prezervare a lucrarilor pe perioada sistarii acestora, ci costuri inregistrate de Hidroconstructia inainte de de intrarea in insolventa a Societatii;
- astfel, fiind o creanta anterioara procedurii de insolventa, aceasta trebuia declarate la masa credala in termenul peremptoriu prevazut in Legea nr. 85/2006, in cazul Societatii termenul fiind 06.08,2012; si
- nedepunerea declaratiei de creanta in termenul legal pierderea dreptului Hidroconstructia de a solicita incasarea creantei.

In martie 2018, tribunalul de fond, Tribunalul Bucuresti, a respins cererea Hidroconstructia SA, decizia tribunalului fiind constestata de ambele parti implicate.

In aprille 2019, Curtea de Apel Bucurestí a admis apelurile formulate de parti si a transmis cauza spre rejudecare la Tribunalul Bucuresti.

Luand in considerarea incertitudinile generate pretențiile Hidroconstructia, precum și de deciziile instanțelor, la 31 decembrie 2018 Societatea considera datorie contingenta suma solicitata de 32,8 milioane lei.

II. Litigiu privind dosarul 40314/3/2013* impotriva asocierii Romelectro SA, Hidroconstructia SA si ISPH Project Development SA ("asocierea Romelectro – Hidroconstructia – ISPH")

Litigiul are ca obiect contractul de executie nr. 21DI/26.01.2004 privind realizarea obiectivului de investiții Amenajarea hidroenergetica a raului Liu pe sectorul Livezeni-Bumbesti.

Asocierea Romelectro - Hidroconstructia - ISPH a solicitat instantei urmatoarele:

- ✓ pronuntarea unei hotarari judecatoresti care sa tina loc de Act aditional la contractul de executie, act
 aditional avand ca obiect lucrari suplimentare executate de Asociere in perioada 2010 pana in prezent
 si stabilirea contravalorii lucrarilor respective in suma de 68 milioane lei; si
- ✓ lobligarea Hidroelectrica la plata sumei de 68 milioane lei reprezentand debit rezultat executia lucrarilor.

Ulterior, pretentiile de la punctul (ii) s-au disjuns fiind solutionate definitiv in dosarul privind insolventa Hidroelectrica, unde judecatorul sindic a decis respingerea acestora. In consecinta, objectul dosarului este reprezentat doar de pronuntarea unei hotarari judecatoresti care sa tina loc de Act aditional.

In noiembrie 2015, tribunalul de fond a respins solicitatea asocierii Romelectro – Hidroconstructia – ISPH, decizia fiind contestata de asociere.

In decembrie 2016, Curtea de apel a admis recursul formulat de asocierea Romelectro – Hidroconstructia – ISPH si a transmis cauza spre rejudecata.

In fond—re-judecare, in aprilie 2018, instanta a respins solicitatea asocierii Romelectro—Hidroconstructia—ISPH.

La momentul actual se judeca recursul efectuat asupra deciziei din aprilie 2018. Urmatorul termen de judecata acordat este 27.06.2019.

Societatea a analizat evenimentele viitoare posibile luand in considerare urmatoarele:

- in situatia in care decizia finala a instantei este defavorabila Societatii si se va incheia un act aditional conform solicitarii mentionate la punctuil (i) mentionat mai sus;
- asocierea Romelectro Hidroconstructia ISPH va initia procedura de executie silita a sumei de 68 milioane lei;
- Societatea va contesta procedura silita, argumentand ca asocierea Romelectro —
 Hidroconstructia ISPH a fost decazuta din dreptul de a solicita aceasta creanta prin decizia judecatorului sindic.

Pe baza analizei efectuate, Societate a considerat drept datorie confingenta pretentille solicitate de asocierea Romeiectro – Hidroconstructia – ISPH de 68 milioane lei.

C. Litigiu privind dosarul 3200/2/2018 impotriva Ministerului Energiei

Litigiul are ca object contractul de concesiune nr. 171/2004 a activelor din domeniul public.

Ministerul Energiei a solicitat instantei urmatoarele:

- (i) suplinirea consimtamantului Hidroelectrica de a incheia un act aditional la contractul de concesiune, prin care sa contractul sa fie modificat astfel incat:
 - Ministerul Energiei, in calitate de concedent sa poata modifica unilateral valoarea redeventei;
 - Sa fie modificata valoarea redeventei la valoarea amortizarii anuale a activelor primite in concesiune.
- (ii) Ulterior, Ministerul Energie a suplimentat actiunea in instanta solicitand Hidroelectrica plata a 373 milioane lei reprezentand diferenta intre amortizarea activelor primite in concesione si redeventa platita pentru perioada 2013 2018.

Litigiul se afla intr-un stadiu incipient, urmatorul termen fiind 12.06.2019, cand se va discuta incuviintarea probei cu expertiza solicitata de Ministerul Energiei.

Luand in considerarea incertitudinile generate de etapa incipienta a dosarului, la 31 decembrie 2018 Societatea considera datorie contingenta suma solicitată de Ministerul energiei de 373 milioane lei.

D. Litigii finalizate in cursul anului in favoarea Societatii

I. Dosarul Arbitral UNCITRAL Ad Hoc [EFT] – finalizat in cursul anului 2018

Litiglu arbitral privind Contractul RO 22 E avand ca obiect furnizarea de energie electrica catre EFT Energy Financing Team AG ("EFT").

Reclamant:

EFT

Parat:

Hidroelectrica SA

EFT a solicitat Tribunalului Arbitral urmatoarele:

(i) Sa oblige Hidroelectrica la plata de daune de 198,7 milioane lei pentru repararea prejudiciului rezultat din neexecutarea Contractului RO 22 E

(ii) Sa acorde dobanda de 5% asupra sumei de la pct. (i) incepand cu 6 decembrie 2013

In decembrie 2017, Tribunalul a pronuntat Hotararea Finala Partiala, prin care a declarat ca Administratorul Judiciar a denuntat in mod valabil Contractul cu EFT, la 1 august 2012, urmand ca Tribunalul Arbitral sa decida cu privire la eventualele daune la care ar fi indreptatita EFT pentru o data ulterioara.

In decembrie 2018, Tribunalul Arbitral a emis Hotararea Arbitrala Finala prin care a respins integral pretentiile EFT motivand ca legea aplicabila dreptului EFT la eventuale despagubiri ca urmare a denuntarii Contractului este legea romana aplicabila insolventei Hidroelectrica, respectiv Legea nr. 85/2006, si nu legea aleasa de parti ca fiind aplicabila Contractului, respectiv legea elvetiana, astfel cum a sustinut EFT.

12. Aspecte de mediu

Politici adoptate pentru protecția mediului înconjurător

Activitatea de protecție a mediului în Hidroelectrica este organizată în conformitate cu cerințele legale de mediu și ale standardului ISO 14001:2015 Sisteme de management de mediu.

Conformitatea Sistemului de management de mediu al Hidroelectrica cu cerintele SR EN ISO 14001:2015 este certificată de către SRAC prin certificatul nr 95, valabil pana la 21.06.2021.

Protecția mediului este un domeniu de interes prioritar pentru Hidroelectrica. Compania are ca obiectiv strategic creșterea valorii companiei prin optimizarea funcționării capacităților de producție și a controlului operațional, investiții rentabile și extindere la nivel regional, respectând legislația de mediu aplicabilă. Aceste acțiuni se realizează cu o utilizare rațională și responsabilă a resurselor, în vederea prevenirii și reducerii impactului asupra mediului înconjurător.

Aportul de bază al Departamentului SSM, Mediu și SU pentru menținerea și îmbunătățirea componentei de mediu a Sistemului de Management Integrat, constă în ținerea sub control a aspectelor de mediu semnificative și creșterea gradului de conformare cu cerințele legale aplicabile și alte cerințe la care organizația a subscris.

Managementul Hidroelectrica, conștient de influența majoră a mediului ambiant asupra habitatelor și organismelor, în general, și asupra sănătății umane, în special, a fost permanent preocupat de respectarea obligațiilor legale din domeniul protecției mediului aplicabile activității, de respectarea obligațiilor din actele de reglementare, de minimizarea impactului asupra mediului datorat activităților desfășurate și de prevenirea poluărilor accidentale ale apei și ale celorlalți factori de mediu, inclusiv prin realizarea unei gestionări eficiente a deșeurilor.

De asemenea, acesta a fost preocupat de asigurarea unei bune colaborări cu autoritățile în domeniul mediului și cu alți factori interesați.

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv, respectiv atingerea unor standarde de performanță la nivelul exigențelor internaționale privind protecția mediului, componenta de mediu a sistemului de management integrat a avut stabilite următoarele direcții de acțiune:

- creşterea responsabilității față de mediu prin implicarea directă, instruirea și perfecționarea continuă în domeniul protecției mediului a întregului personal;
- prevenirea și combaterea poluării apei și solului, prin măsuri legate de exploatarea și întreţinerea echipamentelor, într-o primă etapă, și prin modificări tehnologice în perspectivă;
- aplicarea unor soluții compatibile cu mediul în cadrul lucrărilor de noi investiții, modernizări, retehnologizări și refacerea cadrului natural după terminarea lucrărilor;
- managementul eficient al deşeurilor rezultate din activitatea proprie;
- inițierea și dezvoltarea de parteneriate, cu toți factorii preocupați de protecția mediului;
- îmbunătățirea comunicării cu publicul interesat prin creșterea transparenței și încurajarea dialogului.
- îmbunătăţirea continuă a componentei de mediu a Sistemului de Management Integrat al Hidroelectrica.

Rezultate politici de mediu

Hidroelectrica acționează responsabil și se implică activ în proiecte care au ca scop protejarea și îmbunătățirea condițiilor naturale de mediu, cât și reducerea poluarii mediului înconjurător și a surselor de poluare în zonele în care activeaza.

Totodată, sub dezideratul "Energie hidro - mediu curat pentru toti", activitățile desfășurate de Hidroelectrica se bazează pe abordarea proactivă a protecției mediului și pe implicarea și motivarea întregului personal în asumarea unei atitudini responsabile față de mediu și comunitatea socială.

Acte de reglementare

La finalul anului 2018 un număr de 207 obiective hidroenergetice, necesar a fi autorizate, dețineau autorizație de mediu în termen de valabilitate, iar un număr de 3 obiective se aflau în procedura de reînnoire a autorizației. Toate autorizațiile de mediu pentru obiectivele din patrimoniul HE sunt emise fără programe de conformare.

Condițiile de funcționare impuse prin autorizațiile de mediu se referă la monitorizarea factorilor de mediu și respectarea legislației de mediu aplicabilă activității desfășurate. În cursul anului 2018 nu au fost depășiri ale limitelor legale ale indicatorilor măsurați.

Autorizații de mediu 2018:

Urmare a modificării legislației privind valabilitatea autorizațiilor de mediu, la sfârșitul anului 2018, au fost emise împuterniciri la nivelul sucursalelor pentru depunerea cererilor și documentațiilor necesare obținerii vizelor anuale. În luna decembrie 2018 au fost depuse la Agențiile de Protecția Mediului județene un număr de 39 de solicitări de vize pentru autorizațiile de mediu: 7 la SH Bistriţa, 7 la SH Cluj, 4 la SH

Curtea de Arges, 13 la SH Rm. Vâlcea, 8 la SH Sebes.

Acorduri de mediu 2018:

S-au depus cererile și documentațiile necesare obținerii acordurilor de mediu pentru projectele:

- "Consolidarea versantului mai drept baraj Topoliceni"- SH Bistriţa;
- "AHE Cerna-Motru-Tismana" SH Portile de Fier;
- "Apărare mal stâng Teleajen în lungul polderului Văleni" SH Curtea de Arges;
- "CHE Băbeni. Asigurarea tranzitării debitelor de viitură pe râul Bistrița, în zona debuşării în acumularea Băbeni" – SH Rm. Vâlcea;
- "Reparație LEA 0,4 kV circuit Casoca Sat din PT 1 Casoca, com Siriu, jud Buzău" SH Curtea de Arges;
- "Reparație LEA 0,4 kV circuit întrare Gârle din PT 86 Lunca Jariștei, com Siriu, jud Buzău"—SH Curtea de: Argeș;

S-au obținut acorduri de mediu pentru 4 lucrări de mentenanță la LEA 0,4 KV în jud. Buzău;

S-au obținut deciziile etapei de încadrare (acordul de mediu) Baraj Surduc – scoatere teren din fondul forestier și pentru proiectul "Refacere etanșare polder Izvoarele", ambele la SH Curtea de Arges;

S-a obținut decizia etapei de încadrare (acordul de mediu) de la APM Gorj pentru projectul "AHE Cerna-Motru-Tismana, Etapa II-a, Aducțiune principală Bistrița-Tismana, Reparație zone cu deficiențe galerie".

A fost încheiat contractul pentru elaborare documentație de mediu necesară obținerii acordului de mediu la "AHE a râului Jiu pe sectorul Livezeni – Bumbești. Continuare lucrări";

A fost elaborat memoriul de prezentare necesar pentru derularea procedurii, iar ANPM a solicitat completări la prima formă a acestuia.

Lucrări de protecția mediului

Pentru respectarea obligațiilor legale și pentru ținerea sub control a aspectelor de mediu semnificative, au fost desfășurate acțiuni cu componentă de protecția mediului, a căror valoare s-a ridicat la suma de 2.273 mii lei, incluzând și taxele achitate pentru obținerea actelor de reglementare.

Cele mai importante categorii de acțiuni/lucrări cu caracter de protecția mediului realizate în anul 2018 au fost:

- Lucrări de prevenire a poluării apei şi pentru epurare apă executate SH Bistriţa, SH Cluj, SH Curtea de Argeş, SH Haţeg, SH Râmnicu Vâlcea şi SH Sebeş, reprezentând 19,92 % din vajoarea totală a lucrărilor cu caracter de protecţia mediului;
- Lucrări de prevenire și protecție împotriva inundațiilor și de îndepărtare a efectelor inundațiilor în SH
 Bistrița, SH Cluj, SH Curtea de Argeş, SH Hațeg, SH Rm. Vâlcea și SH Sebeş, reprezentând 18,64 % din
 valoarea totală a lucrărilor cu caracter de protecția mediului;
- Acțiuni de gestionarea deșeurilor, atât a celor generate din activitatea proprie cât și a deșeurilor colectate din fronturile de retenție și de la prizele de apă, s-au derulat în toate sucursalele societății,

reprezentând 49,573 % din valoarea totală a lucrărilor cu caracter de protecția mediului;

În anul 2018 s-a înregistrat un singur eveniment de mediu și anume în data de 03.04.2018, la CHE Vidraru, a avut loc fisurarea unei conducte în urma procesului de transvazare a uleiului uzat din gospodăria de ulei în rezervorul exterior nr. 4, urmată de pierderea a cca. 30l de ulei uzat. Au fost întreprinse acțiuni de decontaminare a solului afectat. Au fost anunțate autoritățile de mediu în conformitate cu prevederile legale.

Riscuri de mediu și moduri de gestionare

Pentru riscul de mediu și a altor riscuri identificabile în afara proceselor documentate au fost inițiate sesiuni de lucru dar și de conștientizare și s-au identificat instrumente de evaluare a riscului, care urmează să fie implementate în perioada următoare.

Aspectul de mediu semnificativ, principal, este poluarea apei cu ulei, ce poate interveni atât prin activitatea proprie, dar şi prin lucrări executate cu terți. Pentru evitarea unor asemenea situații și pentru limitarea consecințelor lor atunci când se produc, la nivelul punctelor de lucru se întreprind numeroase acțiuni: dotare cu materiale absorbante, verificări profilactice, instruire a personalului, etc.

La nivel activității de exploatare hidroagregate, alte aspecte de mediu semnificative sunt:

- Variația nivelului apei în lac;
- Gestionarea apelor mari;
- Accidente la baraj şi la diguri;
- Exfiltraţii/Infiltraţii;
- Producerea de incendii şi explozii;
- Defecţiuni ce pot apărea la aparatura de laborator, instalaţii electrice care pot genera incendii, explozii, deşeuri;
- Utilizarea, manipularea şi depozitarea substanţelor toxice şi periculoase;
- Generarea şi depozitarea deşeurilor periculoase;
- Depozitarea şi aruncarea deşeurilor în perimetrul amenajărilor hidroenergetice;
- Schimbarea folosinței terenurilor executate de terți;
- Existenţa organizărilor de şantier executate cu terţi.

Toate aceste aspecte de mediu sunt ţinute sub control prin diferite reglementări interne sau externe:

- proceduri interne, așa cum sunt cele referitoare la gestionarea deșeurilor, sau cele referitoare la efectuarea exercițiilor privind modul de acțiune în situații de urgență;
- programe privind modul de organizare și desfășurare a mentenanței preventive la instalații;
- regulamente de exploatare, program zilnic de funcţionare;
- diverse planuri, asa cum sunt: Plan de apărare împotriva inundaţiilor, de apărare împotriva incendiilor, de prevenire şi combatere a poluărilor accidentale;
- planificări monitorizări, programe speciale de UCCH, verificări profilactice;

- reglementări referitoare la instruiri anuale, instruiri pe planuri, inclusiv efectuare de simulări, privind cerințe din proceduri, etc.;
- convenţiile SSM, Mediu, All;
- instrucțiuni interne de lucru;
- cerințe specificate în actele de reglementare sau în legislația de mediu aplicabilă.

Biodiversitate

Conceptul de biodiversitate sau diversitate biologică a fost definit pentru prima dată în contextul adoptării unui nou instrument internațional de mediu, în cadrul Summit-ului Pământului UNCED din 1992 de la Rio de Janeiro. Acesta semnifică diversitatea vieții de pe pământ și implică patru nivele de abordare; diversitatea ecosistemelor, diversitatea speciilor, diversitatea genetică și diversitatea etnoculturală.

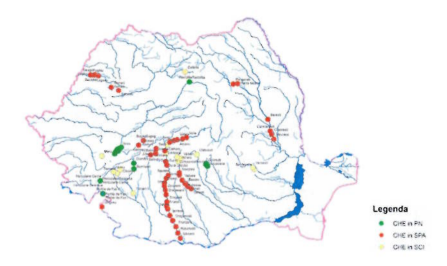
La nivelul României, suprafața ariilor naturale protejate de interes național, raportată la suprafața țării, este de 7% (1.663.360 ha), iar suprafața totală a siturilor Natura 2000, raportată la suprafața țării, este de 17,84% (5.992.000 ha).

Interesul crescut pentru dezvoltarea rețelelor de arii protejate din România a facut ca în ultimii ani o mare parte a lacurilor de acumulare aflate în administrarea Hidroelectrica să fie declarate arii naturale protejate avifaunistic. Sucursalele care au în administrare lacuri de acumulare — arii protejate avifaunistic sunt: Bistrița, Curtea de Argeș, Hațeg, Porțile de Fier, Râmnicu Vâlcea, Slatina. Astfel, un număr de 52 centrale au puncte de lucru situate în Arii de Protecție Specială Avifaunistică (SPA).

În același context, un număr de 38 dintre amenajările hidroenergetice au părți componente (centrală, baraj, nod hidrotehnic, priză energetică, captări secundare, drumuri de utilitate, etc.) situate în Situri de Importanță Comunitară (SCI), iar un număr de 21 dintre amenajări sunt situate în Parcuri Naționale (PN).

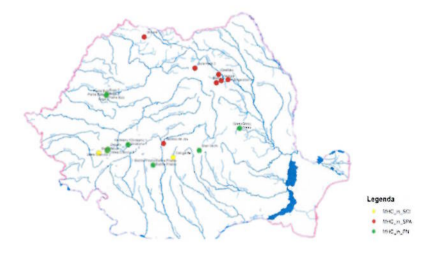
Activitățile de exploatare și întreţinere a amenajărilor se derulează cu consultarea custozilor și în concordanță cu cerințele privind conservarea biodiversității, detaliate în regulamentele specifice fiecărei arii protejațe.

Centrale Hidroelectrice situate în arii protejate



Similar, în cazul MHC-urilor, un număr de 12 sunt amplasate în SCI-uri, 7 în arii SPA-uri și 10 în PN-uri.

Microhidrocentrale (putere instalată <10MW), situate în arii protejate



Indicatori-cheie de perfomanță pentru aspectele de mediu

- nr. Planuri de Prevenire si Combatere Poluari Accidentale (PPCPA) necesar a fi elaborate sau revizuite/nr. PPCPA programate pentru elaborare sau revizuire = 1
- nr. obiective care detin autorizatie de mediu necesar a fi avizate/nr. de vize obtinute/an = 1
- nr. cerințe implementate, monitorizate și raportate/ Nr. cerințe din actul de reglementare necesar a fi implementate, monitorizate și raportate = 1

13. Aspecte de Securitate și Sănătate în Muncă și Situații de Urgență

Politicile adoptate

Obiectivele principale ale companiei privind desfășurarea activităților de SSM, Mediu și SU în anul 2018 sunt următoarele:

- creşterea gradului de conformare cu legislația aplicabilă și cu alte cerințele de SSM, Mediu și SU asumate de către Hidroelectrica;
- ținerea sub control a riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională, a aspectelor de mediu semnificative asociațe activității desfășurate în cadrul societății și a riscurilor de incendiu.

Activitatea de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrica este organizată în conformitate cu cerințele Legii 319/2006 Securității și Sănățății în Muncă și a standardului OHSAS 18001:2008 Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale – Cerinței

Conformitatea Sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale Hidroelectrica cu cerintele OHSAS 18001:2008 este certificată de către SRAC prin certificatului nr. 250, valabil până la 11.03.2021.

Activitatea de securitate si sănătate în muncă, având un caracter preventiv, are la bază Planul de Prevenire și Protecție, întocmit la nivelul fiecărei sucursale cât și la nivel executiv. Prin realizarea măsurilor prevăzute în planul de prevenire și protecție pentru anul 2018, s-a avut în vedere respectarea prevederilor legale privind asigurarea securității și sănătății în muncă.

În vederea asigurării informării, participării și consultării salariaților la elaborarea și aplicarea deciziilor pe lînie de securitate și sănătate în muncă, este organizat și funcționează Comitetul de Securitate și Sănătate În Muncă, atât la nivelul societății cât și la nivelul fiecăre) sucursale din cadrul Hidroelectrica.

În domeniul situațiilor de urgență există o preocupare permanență la nivelul companiei pentru eficientizarea acțiunilor de prevenire și creștere a capacității de răspuns a personalului în caz de situații de urgență.

Rezultate politici

Conformarea cu cerințele legale din domeniile SSM, Mediu și SU a acțivităților desfășurate în cadrul Hidroelectrica a fost controlată de către autoritățile competente la objectivele hidroenergetice după cum urmează:

- 99 de controale ale Gărzii Naționale de Mediu în urma cărora au fost trasate 157 măsuri și s-a aplicat
 o amendă contravențională la SH Sebeș, captarea secundară Cugirul Mic, în valoare de 50 000 lei.
 Sancțiunea a fost aplicată la controlul efectuat de GNM Comisariatul Județean Alba, în data de
 07.05:2018, ca urmare a nerealizării măsurii stabilite în 2016, referitoare la efectuarea unui studiu
 tehnico-economic privind conectivitatea longitudinală a cursului de apă Cugirul Mic.
- 12 controale ale inspectoratelor Teritoriale de Muncă în urma cărora au fost inițiate 10 măsuri și s-au aplicat 8 avertismente verbale.
- 67 de controale ale Inspectoratelor pentru Situații de Urgență, aplicându-se 84 avertismente.

În cursul anului 2018 s-a înregistrat un eveniment soldat cu decesul unui angajat de la SH Porțile de Fier-UHE Tg-Jiu.

Programul de cheltuleli pentru realizarea planurilor de prevenire și protecție din subunitățile Hidroelectrica S.A. pentru anul 2018 a fost în valoare totală de 4.594.389,76 lei, cu următoarele valori pe capitole:

Măsuri tehnice de prevenire și protecție

1.296.201,69 lei;

Măsuri organizatorice de prevenire și protecție.

2.871.169,87 lei;

Măsuri igienico – sanitare

427.018,20 lei;

Măsuri de altă natură

0 lei.

În cadrul Programului de cheltuieli pentru realizarea planurilor de prevenire și protecție din subunitățile Hidroelectrica S.A. sunt cuprinse și măsuri a căror valoare este evidențiată în cuprinsul lucrărilor de mentenanță/investiții/ dotări.

Gradul de realizare al programului de cheltuieli :

- Măsuri tehnice de prevenire și protecție (include și valoarea achizițiilor inițiate în anul 2018: 31,34%
- Măsuri organizatorice de prevenire și protecție: 6,07 %
- Măsuri igienico- sanitare: 62,56 %

Referitor la aspectele de sănătate în muncă în urma realizării examinării medicale periodice a salariaților Hidroelectrica, nu au fost depistate și semnalate boli profesionale și boli legate de profesie. Bolile obișnuițe (fără determinare profesională) au fost îndrumate către medicul de familie sau către medicul specialist.

Nivelul global de risc de accidentare și îmbolnăvire profesională în Hidroelectrica în anul 2018 a fost 2,99. Nivelul global de risc atât la nivel consolidat cât și la nivelul fiecărel sucursale și executivului, se încadrează sub nivelul de risc acceptabil de 3,5.

Privind activitatea de Situații de Urgență în anul 2018, relațiile cu Inspectoratele pentru Situații de Urgență au vizat conlucrarea și organizarea în comun de exerciții și aplicații practice în scopul eficiențizării acțiunilor de prevenire și creștere a capacității de răspuns a personalului în caz de situații de urgență. Exercițiile au avut ca temă: "Activitațea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență pentru conducerea și coordonarea forțelor de întervenție pentru limitarea și înlăturarea urmărilor unui accident hidrotehnic și alarmarea populației".

Lunar, în prima zi de miercuri, în cadrul exercițiului pentru testarea și verificarea sistemului de înștiințare, avertizare și alarmare în situații de protecție civilă organizat la nivel național de către inspectoratul General pentru Situații de Urgență, sunt acționate sirenele din cadrul sistemelor de avertizare - alarmare existente la nivelul sucursalelor HE.

Pentru menținerea în bună stare de funcționare a sistemelor de avertizare alarmare a populației a fost încheiat contract de servicii de mentenanță a acestora.

În conformitate cu cerințele legale din domeniile managementului durabil al apelor și situațiilor de urgență, pentru elaborarea, respectiv actualizarea Planurilor de acțiune în caz de accident la barajele din administrarea Hidroelectrica, se derulează contacte pentru serviciile de întocmire a acestor planuri.

Riscuri și mod de gestionare

In cadrul HIDROELECTRICA sunt evaluate riscurile de Securitate si Sanatate in munca pentru toate locurile de munca. Pentru aceasta evaluare s-a utilizat Metoda de evaluare a riscurilor de accidentare si imbolnavire profesionala la locurile de munca, elaborata de INCDPM - editia revizuita 2003, avizata de MMSF.

Indicatori - cheie de performanță nefinanciară

În cadrul Hidroelectrica, valoarea de 3,5 a nivelului de risc global calculat, este limita care încadrează locurile de muncă în categoria locurilor de muncă cu nivel de risc acceptabil.

14. Aspecte privind respectarea drepturilor omului și combaterea corupției și a dării de mită

Politici adoptate și rezultate

Hidroelectrica are o preocupare permanentă pentru prevenirea și combaterea abuzurilor în materie de drepturile omului, precum și pentru instituirea și dezvoltarea instrumentelor pentru combaterea corupției și a dării de mită.

Codul Etic

Codul Etic aprobat de Consiliul de Supraveghere in data de 13.10.2016 constituie un ghid pentru managementul si angajatii companiei cu privire la conduita profesionala si la modalitatile de a rezolva problemele de etica in afaceri.

In fiecare an Departamentul Resurse Umane intocmeste un raport catre Departamentul Audit Public Intern care informeaza Consiliul de Supravegehre despre modul de implementare al Codului Etic, privind urmatoarele aspecte:

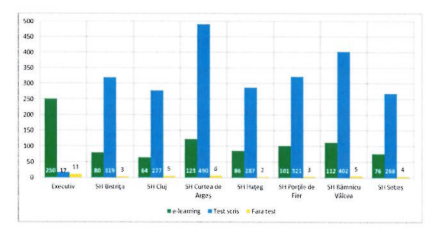
Instruire privind Codul Etic

Toti angajatii Hidroelectrica participa anual la un curs de actualizare a cuniostintelor despre Codul Etic, urmat de testarea pe platforma de e-learning a societatii sau printr-un test de verificare a cunostintelor.

Varificarea cunostintelor in naul 2018 s-a efectuat in perioada ianuarie – februarie prin testare. Pentru salariatii nou angajati, verificarea s-a facut prin test scris la data angajarii, in cadrul instrurii introductiv generale – Cultura organizationala.

In vederea verificarii cunostintelor, a fost elaborata banca de intrebari si testul de verificare pentru testarea pe platforma e-learning a personalului cu privire la insusirea cunostintelor legate de Codul Etic in vigoare.

A fost sustinuta verificarea personalului cu privire la Codul Etic folosind platforma e-learning Hidroelectrica, (892 salariati au sustinut testul de verificare a Codului Etic pe platforma de e-learning) si prin testare scrisa.



 Monitorizarea declaratiilor de inexistenta a conflictului de interese pentru salariatii din Directia Procurement si Directia Trading Furnizare, art.2.6 din Cod

Prin adresa nr. 11902/05.02.2018 au fost solicitate declaratii pe proprie raspundere ca nu se afla in conflict de interese pentru salariatii din Departamentul Procurement si din Departamentul Trading Furnizare.

Au fost date pentru Departamentul Procurement 27 declaratii (9 Executiv si 18 Sucursale) si pentru Departamentul Trading Furnizare 31 declaratii (14 Executiv si 17 Sucursale), care au fost depuse la Departamentul Resurse Umane, Serviciul Dezvoltare Personal. Declaratiile sunt anuale, si se solicita la inceputul fiecarui an.

• Declaratii legate de cadourile primite si donate conform prevederilor codului Etic, art. 2.7 din Cod Codul Etic stabileste de asemenea, reguli in ceea ce priveste cadourile care pot fi sau nu primite de catre un angajat al Hidroelectrica.

Astfel in toate situațiile în care un angajat Hidroelectrica primește din partea unui partener de afaceri/altui partener al Hidroelectrica un cadou, indiferent de forma acestuia, indiferent dacă există sau nu o motivație privind acordarea acestuia, va raporta acest eveniment superiorului ierarhic direct și directorului direcției resurse umane. În situația în care cadoul primit nu poate fi refuzat, acesta va fi predat, în baza unei declarații directiei resurse umane și donat în numele Hidroelectrica pentru o cauză caritabilă.

Materialele promoționale inscripționate care poartă emblema/denumirea companiei/evenimentului, oferite cu ocazia participării la evenimente organizate de un partener Hidroelectrica nu sunt considerate cadouri.

In anul 2018 nu au fost primite la Executiv si nici in sucursale Hidroelectrica declaratii legate de cadouri primite de angajatii Hidroelectrica.

 Actiuni desfasurate de Departamentul Resurse Umane prevazute in Codul Etic la recrutare, angajare si promovare personal si monitorizare grade de rudenie in anul 2018:

Colectarea declaratiilor la angajare/promovare in Hidroelectrica:

Toti salariatii (candidatii) nou angajati sau promovati, participanti la o recrutare/promovare in Hidroelectrica dupa aprobarea Codului Etic, au declarat inainte de angajare/promovare:

- daca sunt casatoriti sau daca se afla intr-o relatie de rudenie sau de afinitate de pana la gradul III cu un membru al Consiliului de Supraveghere, respectiv al Directoratului;
- daca sunt casatoriti sau daca se afla intr-o relatie de rudenie sau de afinitate de pana la gradul III cu angajatul cu care are relatii directe de subordonare;
- daca impotriva sa a fost dispusa inceperea urmaririi penale/judecata.
- nr de respingeri la concurs pe motiv de condamnare penala: 1, Ene Cristian, pentru concursul de sef serviciu securitate Executiv Hidroelectrica SA.

Monitorizarea relatiilor de rudenie pentru sesizarea incompatibilitatilor referitoare la conflictul de interese s-a desfasurat in perioada 05.02.2018- 27.02.2018

De asemenea, pe site-ul societatii sunt postate declaratiile de avere ale tuturor angajtilor cu functii de conducere.

Planul de Integritate

Planul de integritate al Hidroelectrica pentru anul 2018 este aprobat de către directoratul societatii si este postat pe pagina de internet.

Riscuri și mod de gestionare

Riscurile de corupție sunt tratate de companie în conformitate cu Hotararea nr. 599/2018 pentru aprobarea Metodologiei standard de evaluare a riscurilor de corupție în cadrul autorităților și instituțiilor publice centrale. Astfel, la nivelul companiei au fost identificate următoarele riscuri încadrate ca și riscuri de corupție:

- Corupție (mită);
- Conflicte de interese;
- Fraudă în interiorul organizației.

Pentru fiecare din riscurile de mai sus au fost stabilite măsuri de intervenție în vederea reducerii și a monitorizării acestor riscuri, respectiv:

- Implementarea de proceduri şi controale interne pentru prevenirea sau identificarea riscului în stadiu incipient;
- Măsuri de protejare a activelor.

15. Aspecte sociale și de personal

Politicile adoptate și rezultate

În domeniul resurselor umane compania are următoarele obiective:

- Asigurarea necesarului de personal atât ca număr, cât și pe categorii și încadrarea în bugetul de venituri și cheltuieli privind cheltuielile cu munca vie;
- Creşterea motivării şi implicării angajaţilor;
- Dezvoltarea angajaților prin îmbunătățirea continuă a cunoștințelor și competențelor;
- Implementarea unei schimbări culturale în Hidroelectrica.

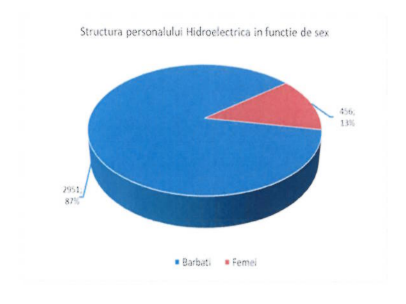
Egalitatea de gen

Egalitatea de tratament între bărbați și femei a constituit un principiu fundamental al Uniunii Europene încă de la înființarea sa. În 1957, principiul egalității de remunerare pentru muncă egală a devenit parte a Tratatului de la Roma. De atunci, instituțiile europene reafirmă în mod regulat acest principiu, promovându-l ca pe o valoare esențială a UE. "Angajamentul strategic pentru egalitatea de șanse între femei și bărbați 2016-2019" al Comisiei Europene a fost creat ca un cadru de referință, subliniind necesitatea intensificării eforturilor la toate nivelurile pentru elaborarea de politici în vederea îmbunătățirii egalității de gen. În plus, acesta sprijină Pactul european pentru egalitatea de șanse între femei și bărbați 2011-2020.

Hidroelectrica a intreprins si in anul 2018 actiuni pentru a asigura egalitatea de gen, principiu in virtutea caruia barbatii si femeile primesc remuneratie egala, au drepturi egale in organizatie.

Astfel, incepand cu anul 2018, s-a implementat un nou sistem de salarizare, bazat pe metodologia internationala Mercer, care stabileste salariile pentru diferite functii prin evaluarea posturilor dupa cinci dimensiuni (impact, comunicare, inovatie, cunostinte si riscuri), acestea putand fi ocupate printr-o procedura transparenta, indiferent daca ocupantul este barbat sau femeie, competenta contand.

Hidroelectrica nu ingradeste dreptul de a ocupa un post prin concurs nimanui in procesul de recrutare, selectie si promovare, chiar daca 13 % din totalul angajatilor sunt femei, conform graficului urmator:



87% din angajatii firmei sunt barbati pentru ca mülte din locurilor de munca din operarea centralelor sunt amplasate in zone greu accesibile, izolate, cu un program de lucru in tura continua, in subteran. Cu toate acestea din totalul femeilor societatii, 27,7% lucreaza in exploatarea centralelor hidroelectrice, restul lucreaza la birouri.

Din totalul femeilor un procent de 11,62% ocupa functii de conducere in Hidroelectrica (sef birou, sef serviciu, sef sectie, sef centrala hidroelectrica, top management: manager departament, director economic sucursala).

Accesul la functii de top management:

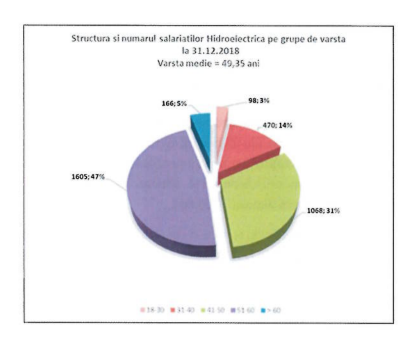
- 6 salariate ocupa functia de manager de departament (29% din totalul de 21 posturi de manager departament)
- 7 salariate ocupa functia de director economic sucursala (100% din total posturi director economic sucursala)

Varsta medie a personalului este de 49,35 ani la 31,12,2018. Se lau masuri de intinerire prin acordarea de burse private de studii pentru elevi si studenti si in niciun caz prin ingradirea participarii la concursuri a oricaror persoane, indiferent daca au o varsta din intrevalele de peste 40-50 de ani.

Nediscriminare pe baza de apartenenta sindicala si religioasa

Hidroelectrica combate prin toate actiunile sale discriminarea de orice tip. In CCM se acorda zile libere platite si pentru salariatii de alta religie decat cea majoritara, ortodoxa conform legislatiei in vigoare. Contractul colectiv respecta activitatea sindicala a angajatilor sai. Cei care au functii de conducere in sindicat, beneficiaza de zile libere platite pentru prestarea de activitati sindicale. De asemenea este respectat dreptul sindicatului de a avea intalniri periodice ale organelor sale de conducere. Numai in anul 2018 au avut loc un numar de 7 intalniri periodice ale conducerii sindicatului Hidrosind in Bucuresti sau in alte localitati din tara, care au totalizat 20 de zile pentru actiuni sindicale. In fiecare sucursala, salariatii cu functii sindicale eligibile beneficiaza de o zi/ saptamana dedicata prestarii de activitati sindicale in unitate sau in afara acesteia.

Unii lideri de sindicat, au participat la concursuri, si acum ocupa functii de conducere in societate, fara niciun fel de discriminare.



Dialogul social

Angajatii societatii sunt sindicalizati in proportie de peste 95%. Interesele lor sunt aparate de sindicatul reprezentativ la nivel de societate, Sindicatul Hidroelectrica Hidrosind.

Contractul Colectiv de Munca este incheiat cu partenerul de dialog social, Hidrosind. Sindicatul si angajatii sunt consultati cu privire la principalele actiuni care se deruleaza in organizatie: restructurare/reorganizare, elaborarea bugetului de venituri si cheltuieli, repartizarea profitului catre angajati, procese care are la baza regulamente/protocoale incheiate intre angajator si sindicat.

Procedurile de recrutare, selectie si de evaluare a performantelor angajatilor sunt aprobate de administratie impreuna cu sindicatul Hidrosind. Pentru transparenta, un reprezentant al sindicatului este membru in comisia de concurs la toate concursurile care se desfasoara in organizatie, fie ca sunt cu recrutare interna sau externa.

Premierea, avansarea, majorarea salariala se fac pe baza de regulament/protocol incheiat de angajator si sindicatul Hidrosind.

Regulamentul intern este intocmit cu respectarea legislatiei muncii si este intocmit impreuna cu sindicatul, chiar daca Codul muncii prevede doar consultarea sindicatului in acest caz.

Contractul colectiv de munca prevede drepturi substantiale acordate salariatilor in caz de concediere colectiva sau individuala (maxim 24 de salarii de incadrare ale angajatului, in functie de vechimea in organizatie). Precizam ca peste 75% din angajati pot beneficia de compensatiile maxime, avand in vedere ca au peste 20 de ani vechime in organizatie.

Beneficii sociale acordate salariatilor prin CCM

La nivelul organizatiei, functioneaza comisia mixta administratie-sindicat, care vegheaza la respectarea clauzelor stipulate in conventia colectiva. In cazuri deosebite, si bine justificate, sau pe baza de anchete

sociale, comisia propune conducerii societatii acordarea de ajutoare materiale angajatilor, membrilor de familie ai acestora sau fostilor angajati (pensionari).

Se acorda cadouri pentru copli (pana la varsta de 18 ani inclusiv) cu ocazia Craciunului, zilei de 1 Iunie, femeilor cu ocazia zilei de 8 Martie, tichete cadou pentru ziua de nastere a fiecarui salariat, tichete de masa pentru fiecarea salariat in functie de numarul de zile lucratoare din luna, ajutoare la nasterea unui copil, la casatorie, la decesul unui salariat sau al unui membru de familie, decontarea transportului la si de la locul de munca, telefon mobil, masina de serviciu pentru functifle cele mai importante, cursuri de formare si dezvoltare profesionala, autorizare personal, adaosuri la salariu cu ocazia sarbatorilor (Pasti, Craciun) si ziua companiei (Ziua Energeticianului – 20 iulie).

Faptul ca societatea asigura salarii, beneficii si conditii de munca atractive, se reflecta in fluctuatia extrem de redusa inregistrata la nivelul anului 2018 (sub 3%).

Egalitate de sanse: Concursul profesional "TROFEUL ENERGETICIANULUI"

Concursul profesional "Trofeul Energeticianului" se organizează anual de către Hidroelectrica, înscriinduse în seria de manifestări legate de sărbătorirea zilei de 20 iulie - Ziua Energeticianului. Acest concurs, da sanse egale tuturor angajaților care profeseaza meseria de energetician, atat din Hidroelectrica cat si din filiala societatii - Hidroserv, sa participe la concurs. Singura conditie pentru a te inscrie si castiga în acest concurs profesional este competenta.

Ajuns la cea de-a XXII-a editie in 2018, "Trofeul Energeticianului" are ca scop stimularea interesului şi preocupării salariaților pentru creșterea măiestriei profesionale și continua perfecționare a pregătirii proprii, precum și promovarea culturii organizaționale și îmbunătățirea imaginii societății.

Tradiția acestul eveniment a intrat în cultura organizațională a societății si se desfasoara pentru sase meserii/profesii din cadrul Hidroelectrica SA si din Sectiile de servicii si reparatii hidroenergetice Hidroserv. Concursul are trei faze: faza de masa, la care participa peste 500 de angajati, faza pe sucursala, la care raman cei mai buni participanti de la faza de masa, 200 (respectiv 150 de la Hidroelectrica si 50 de la filiala Hidroserv), iar la faza pe tara se intrec 42 de angajati (21 de la Hidroelectrica si 21 de la filiala Hidroserv).

In comisille de concurs sunt cooptati specialisti ai organizatiei, lideri ai sindicatului reprezentativ si profesori universitari de la diferite universitati.

Castigatorii sunt motivati cu premii consistente si popularizati pe site-ul societatii. Bugetul premiilor castigatorilor Hidroelectrica este de 350.000 lei anual. Cheltuielile cu tertii sunt de aproximativ 400 de mii lei (premiile pentru Hidroserv si plata profesorilor cooptati).

Egalitate de sanse: teambuilding pentru top managementul companiei si pentru angajatii companiei cu functii de middle management

Incepand cu anul 2015, Departamentul Resurse Umane a conceput un program pentru cresterea coeziunii echipei manageriale a societatii. 50 de angajati cu functii de conducere participa la proiectul care este foarte popular in Hidroelectrica. Liderii de sindicat sunt implicati in acest program.

Anual s-au derulat intre 2 si 3 sesiuni de teambuilding.

Sesiunile de teambuilding urmaresc cresterea coeziunii echipei manageriale, dar cuprind activitati care se desfasura in beneficiul unei comunitatii locale din zona aleasa pentru sesiunea de teambuilding si sunt orientate spre imbunatatirea conditiilor de viata si de educatie, ajutorarea persoanelor aflate in dificultate (batrani, copii, familii cu venituri mici, persoane in varsta din localitati izolate etc.), protejarea mediului inconjurator (plantarea de copaci, refacere zone verzi etc).

Objectivele programului de teambuilding sunt in concordanta cu valorile organizatiei si asigura:

- dezvoltarea încrederii în sine și în membrii echipei;
- · constientizarea importantei lucrului in echipa si imbunatatirea cooperarii in echipa manageriala;
- cresterea performantelor angajatilor;
- imbunatatirea procesului decizional si de comunicare;
- cresterea atasamentului fata de Hidroelectrica si fata de valorile si objectivele startegice ale companiei;
- imbunatatirea dinamicii echipei in conditii de stres si in situatii de criza;
- imbunatatirea capacitatilor emoționale si mentale prin tehnici de stimulare a starii de bine și de reducerea stresului;
- proiectarea in viitor a experientelor/cunostintelor dobandite.

In anul 2018 a demarat un proiect pentru teambuilding pentru middle management din societate fiind instruiți 150 de angajati ai companiei.

Egalitate de sanse: Cursuri pentru formare sindicala

Planul de formare profesionala cuprinde inclusiv cursuri de formare profesionala sindicala. In anul 2018, la stabilirea Planului de formare profesionala, care este anexa la CCM in vigoare, au fost cuprinse cursuri pentru delegat national sindical si precum si legislatia muncii si relatii de munca care su fost solicitate de Hidrosind pentru un numar de 150 salariati, membri de sindicat.

Scopul cursurilor este completarea si actualizarea cunostintelor necesare pentru cunoasterea legislatiei in domeniul muncii, cooperarii si dezvoltarii activitatii sindicale la nivel national si european. Bugetul alocat total este de 148.200 lei.

Hidroelectrica, societate orientata pe proiecte

Departamentul Resurse Umane impreuna cu Departamentul Management de Proiect au demarat in 2018 achizitia de servicii de consultanta pentru implementarea unui proiect de optimizare a structurii organizatorice aprobata de Directorat prin Decizia 1417/20.10.2017 cu avizul Consiliului de Supraveghere

conform Hotararii nr 45/2017, in vederea functionarii Hidroelectrica ca "organizatie orientata pe proiecte" (OOP).

Se urmareste astfel imbunatatirea actului de conducere, a procesului decizional, a comunicarii si leadership-ului, consolidarea pozitiei de lider in producerea de energie electrica a societatii, maximizarea profitului, respectarea principiilor dezvoltarii durabile, optimizarea costurilor, cresterea coeziunii echipei manageriale si a echipelor de proiect, asigurarea tranzitului de la o abordare formala, ierarhica, la o abordare bazata pe proiecte si introducerea conceptului de invatare si formare continua.

151 de angajati din dezvoltare, retehnologizare, management de proiect, proiectare la care se adauga intreg managementul companiel va fi instruit in domeniul managementului proiectelor si programelor:

Fiind un proiect de schimbare culturala cu privire la etapele sale, sindicatul a fost consultat si va fi implicat la implementarea acestula.

Durața contractului va fi de 2 ani și valoarea achiziției a fost estimata la aprox. 1,300,000 lei.

Programe de responsabilitate sociale: Burse pentru elevi si studenti

Una din direcțiile strategice ale companiei este asigurarea personalului calificat în meseriile din Hidroelectrica pentru acoperirea necesarului de posturi în toate domeniile de activitate. Având în vedere creşterea vârștei medii a salariaților și faptul că formarea unui specialist în domeniul hidroenergetic presupune o perioadă îndelungată de pregătire și formare profesională, Hidoelectrica derulează programe de responsabilitate socială orientate spre tânăra generație, care reprezintă o alternativă de viitor la necesitățile societăți.

Bursele private de studiu reprezintă un program de responsabilitate socială început în anul 2003 și desfășurat cu scopul de a sprijini tineri studenți talentați, ambițioși, cu rezultate școlare foarte bune și obiective de carieră clar stabilite, prin acordarea unui sprijin financiar pe durața studiilor universitare, în baza unui contract și prin asigurarea unui loc de practică. Se facilitează astfel integrarea mai ușoară în organizație a viitorilor specialiști, având în vedere că este necesară o perioadă îndelungată pentru cunoașterea procesului de producție și a complexității instalațiilor hidroenergetice.

Hidroelectrica a facut selectie in anul 2018 pentru 50 de burse private, 20 pentru elevi si 30 pentru student. Valoarea unei burse private de studii este de 600 lei/ elevi si 1000 lei/luna pentru studenti, 10 luni pe an scolar.

Bugetul pentru anul 2018 a fost de 420.000 lei.

Programe de responsabilitate sociale: "Hidroelectrica viitorului"

"Hidroelectrica viitorului" este un program de responsabilitate socială început în 2016 în parteneriat pe 4 ani cu Ministerul Educației Naționale, care urmărește educarea tinerilor în spiritul muncii și prezentarea unor oportunități de carieră prin popularizarea meseriilor din domeniul hidroenergetic, prezentarea objectivelor hidronergetice de referință, a istoricului companiei, fluxului tehnologic, echipamentelor și construcțiilor hidrotehnice din administrarea Hidroelectrica.

Programul propune dezvoltarea comunicării înter-instituționale între unitățile de învățământ și Hidroelectrica, în baza unor acțiuni care vizează tranziția de la scoală la un posibil loc de muncă al elevilor din învățământul profesional și tehnic care se pregătesc pentru meserii specifice domeniului hidroenergetic.

In fiecare an Hidroelectrica isi deschide portile pentru 600 de copii care viziteaza cele mai importante obiective hidroenergetice din Romania.

Prima editie a fost lansata oficial la CHE Vidraru, in 2016. A doua a editie a fost mansat ala CHE Dorin Pavel / Lotru in prezenta presedintelui directoratului, di Bogdan Badea, in 2017;

Urmatoarea editie va fi lansata in anul 2019, la CHE RETEZAT din cadrul Sucursalei Hateg.

Valoarea profectului bugetata in anul 2018 pentru anul 2019 este de aproximativ 83.000 lei, respectiv 18.000 euro.

Programe de responsabilitate sociale: participarea in anul 2018 a angajatilor Hidroelectrica la actiunea de voluntariat LET'S DO IT! – World Cleanup Day 15 septembrie 2018

La actiune au participat 327 participanți si au fost colectati 658 saci deșeuri, în toate cele sapte sucursale ale societatii.

Toata lumea a fost implicata, inclusiv top managementul.

Astfel, alaturi de angajatii societatii, Presedintele Directoratului, domnul Bogdan Badea, a colectat deseuri la Sucursala Ramnicu Valcea, managerii departamentelor Resurse Umane si SSM, Mediu, Situatii de Urgenta au colectat deseuri la Sucursala Curtea de Arges. Directorii sucursalelor de hidrocentrale au fost alaturi de salariatii lor in fiecare sucursala.

Politica Hidroelectrica privind donatiile si sponsorizarile

În calitate de societate care activează în sectorul energetic, Hidroelectrica este constienta de responsabilitatea pe care o are fata de comunitatile in care activeaza. Prin actiunile de sponsorizari/donații derulate conform prevederilor legale în vigoare, Hidroelectrica doreste sa contribuie la o viata mai buna a comunitatilor locale pornind de la valorile companiei: Integritate, Spirit de echipa, Responsabilitate sociala, Creativitate, Performanță.

Sănătatea

- Sprijinirea domeniul medical și de sănătate, spitalele publice sau private sau alte instituții medicale prin sponsorizari/donatii pentru dotari cu echipamente, achiziție de servicii, projecte în domeniu etc.
- Sponsorizarea diverselor programe nationale, organizatil, alte entitati care susțin efectuarea unor tratamente/interventii medicale pentru persoane cu astfel de nevoi. Aceste sponsorizari se pot acorda si direct persoanelor fizice care au nevoie de astfel de tratamente/interventii medicale (prin intermediul contractului de mecenat).

Educație și cercetare

Hidroelectrica sprijina educația și instruirea profesională a tinerilor (in special in domeniul energetic), formarea unei experiente practice a studentilor si a tinerilor specialisti, precum si intensificarea activitatii in sistemele alternative de instruire.

Sunt sprijinite, de asemenea, institutiile de invatamant (ex: scoli, licee, universitati etc) si/sau comunitatile academice, precum si alte activitati de educatie, invatamant si cercetare, inclusiv participarea la concursuri/conferinte stiintifice nationale sau internationale. Pot fi acordate de asemenea, burse private de studii.

Sport

Hidroelectrica sponsorizează echipe, asociații, evenimente sportive care se bucură de o bună reputație, care funcționează conform legii, sunt recunoscute de către autoritatea de stat competentă pentru organizațiile sportive, atât în sectoarele sportive profesioniste, cât și cele amatoare, care oferă oportunități de promovare a imaginii societatii.

Social/umanitar/filantropic

Solidaritatea sociala face parte din nucleul de valori al modelului de afaceri al societatii. Hidroelectrica sprijina activitati sociale privind:

- copiii sprijinirea proiectelor sau organizatiilor, entitatilor care promoveaza copiii cu nevoi speciale si/sau dezvoltarea lor;
- proiecte caritabile sau de ajutorare a unor categorii dezavantajate;
- · ajutoare in cazul unor calamitati naturale;
- proiecte care vizeaza protectia drepturilor omului.

Comunitati locale

Hidroelectrica poate acorda sponsorizari care contribuie la sustinerea si dezvoltarea proiectelor comunitatilor locale si intaresc relatiile societate-comunitate.

Cultura

Activitatile culturale care promoveaza cultura tarii noastre, in domeniul mostenirii nationale cat si al identitatii moderne, occidentale sunt sustinute de societate. Sectoarele de cultura pot fi: muzica (evenimente/concerte de muzica de amplitudine locala, nationala sau internationala; artisti muzicali in curs de afirmare sau care sunt deja consacrati etc), pictura, sculptura, teatru, cinematografie, fotografie, arta digitala, multimedia etc.

PRESEDINTE CONSILIU DE SUPRAVEGHERE S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A.

Ioana Andreea LAMBRU