

- ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE
- SCULE SI MATRITE
- PROIECTARE
- PRODUCTIE SI FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA
- SUBCONTRACTARE PRODUSE SI SUBANSAMBLE ELECTRONICE, MASE PLASTICE, METALICE



Raportul administratorilor pentru exercitiul financiar 2015

Data raportului: 18.03.2016
Denumire Societate: Electromagnetica SA
Sediul Social: Calea Rahovei nr 266-268, Sector 5, Bucuresti, cod postal 64021
Tel/ Fax: 021 404 2102/ 021 404 2195
CUI 414118
Nr Inreg la ORCTB: J40/19/1991
Piata reglementata: BVB, Sector titluri de capital, Actiuni, Categoria I
Simbol de piata: ELMA
Numar de actiuni: 676.038.704
Valoarea nominala: 0,1000 lei
Capital social: 67.603.870,40 lei

Prezentarea generala a societatii

Electromagnetica SA este o societate comerciala pe actiuni, cu personalitate juridica romana, cu durata de viata nelimitata, care este organizata si functioneaza conform statutului si pe baza Legii nr. 31/1991 republicata in 2004 si modificata prin Legea nr.441/2006, OUG nr.82/2007 si OUG nr.52/2008 precum si a Legii privind piata de capital nr.297/2004. Societatea are sediul social in Bucuresti, Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, Bucuresti, Romania, cod postal 64021, telefon 021 404 2131, 021 404 2102, fax 021 404 2195, site web www.electromagnetica.ro, Cod Unic de Inregistrare RO 414118, numar de inregistrare la Registrul Comertului J40/19/1991.

Capitalul social al societatii este de 67.603.870,40 lei impartit in 676.038.704 actiuni comune, nominative si dematerializate, inscrise in cont electronic in registrul actionarilor tinut de Depozitarul Central SA. Conform statutului societatii, obiectul principal de activitate il reprezinta fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura, verificare, control, navigatie (cod CAEN 2651).

Electromagnetica SA, in calitate de societate comerciala ale carei actiuni sunt admise pe o piata reglementata, a adoptat IFRS (Standardul International de Raportare Financiara) incepand cu exercitiul financiar al anului 2012, in conformitate cu prevederile OMFP 881/2012 si a Ordinului ministrului finantelor publice nr.1286/2012 pentru aprobarea Reglementarilor contabile conforme cu Standardele Internationale de Raportare Financiara.

Societatea intocmeste situatii financiare consolidate in calitate de societate mama a unui grup de firme. In conformitate cu prevederile punctului 27¹ din OMFP 1286/2012, societatea

intocmeste un singur raport al administratorilor atat pentru situatiile individuale cat si pentru cele consolidate. Aspectele privind rezultatul financiar anual consolidat sunt prezentate distinct in Capitolul 6 din prezentul raport, toate celelalte informatii din raport facand referire la situatiile individuale ale Electromagnetica SA.

1. Analiza activitatii Electromagnetica SA

1.1.a) Descrierea activitatii de baza

Compania desfasoara o serie de activitati de productie si servicii, dupa cum urmeaza:

Productie

- Corpuri, sisteme si solutii de iluminat cu LED
- Echipamente de distributie si masurare a energiei electrice
- Subansamble din mase plastice injectate, electrice, electronice si metalice pentru piata interna si externa
- Energie electrica obtinuta din surse regenerabile hidro
- Aparataj de joasa tensiune
- Scule si matrite
- Elemente pentru siguranta traficului feroviar
- Diverse prelucrari mecanice si asamblari

Servicii

- Furnizarea de energie electrica
- Inchirierea de spatii si furnizarea de utilitati pentru birouri, activitati industriale, etc.

Toate activitatile desfasurate de societate beneficiaza de suportul sustinut al echipei de cercetare dezvoltare gratie careia Electromagnetica produce o gama larga de produse de conceptie proprie. In cadrul societatii activeaza un numar de 136 de ingineri si subingineri. Activitatea de productie, inclusiv activitatea de cercetare dezvoltare, utilizeaza aproximativ 80% din resursele umane ale societatii, diferenta activand in zona serviciilor (furnizare de energie si inchirieri) si de administratie.

Electromagnetica a dezvoltat in conceptie proprie corpuri si sisteme de iluminat cu LED incepand cu anul 2011, ajungand in prezent la o larga gama de produse destinate iluminatului public, industrial, comercial si rezidential. Produsele de iluminat cu LED ocupa cea mai mare pondere in productia Electromagnetica societatea fiind principalul producator autohton.

Productia de contoare electrice are o indelungata traditie si a fost dezvoltata in directia productiei de sisteme de masura si telegestiune a energiei electrice, acestea fiind proiectate sa satisfaca cele mai exigente standarde in domeniu.

Inzestrarea cu o gama diversa de tehnologii a permis companiei sa produca pentru piata interna cat si sa exporte aparataj electric, subansamble metalice si din mase plastice injectate, scule si matrite. In paralel s-a urmarit valorificarea potentialului imobiliar al societatii prin amenajarea si

inchirierea spatiilor excedentare la care s-au facut cu timpul modernizari esentiale. Productia de energie electrica se desfasoara in cele 10 microhidrocentrale (dintre care doua nou construite) situate in judetul Suceava.

1.1.b) Fuziuni si reorganizari ale societatilor controlate de Electromagnetica in anul 2015

Grupul de firme in cadrul careia Electromagnetica SA este societate mama este format din Procetel SA, Electromagnetica Goldstar SRL, Electromagnetica Fire SRL si Electromagnetica Prestserv SRL, acestea reprezentand in principal externalizari ale unor servicii. Pe parcursul anului 2015 nu au survenit modificari in structura de actionariat a societatilor controlate. Cu exceptia Electromagnetica Goldstar SRL, celelalte societati isi desfasoara activitatea in relatie directa cu firma mama. Impactul filialelor asupra rezultatului global consolidat al Electromagnetica SA este minor, informatiile privind consolidarea fiind prezentate in capitolul 6 din prezentul raport.

1.1.c) Principalele achizitii si/sau instrainari de active

Societatea nu a achizitionat sau instrainat active independente in anul 2015.

Fiind finantate din surse proprii, investitiile din 2015 au fost restranse. Principalele achizitii de echipamente au vizat modernizarea proceselor tehnologice, respectiv achizitia unei masini de electroeroziune cu fir ONA AF 60 modular EDM si modernizarea unor echipamente existente: centru de prelucrare Fidia D218, centru de prelucrare Ferarri S82, masina de formare prin injectie tip ES330/90 HL, aparate si instalatii de masura si control la care se adauga sculele, dispozitivele si verificatoarele. O alta prioritate a reprezentat-o modernizarea retelei electrice de medie tensiune pentru obtinerea unui spor de putere de 1250 kVA.

Activele necorporale achizitionate au constat in mai multe module noi ale sistemului ERP implementat in societate si licente de programe informatice.

In perioada de raportare nu au fost instrainate active corporale importante, fiind efectuate numai unele casari si vanzari de valoare redusa, ca urmare a scoaterii din functiune a unor echipamente vechi.

1.1. d) Principalele evenimente cu impact semnificativ

In cursul anului 2015, principalele elemente care au avut un impact semnificativ asupra activitatii societatii au fost urmatoarele:

- Cresterea ponderii activitatii de productie in totalul cifrei de afaceri prin majorarea volumului productiei si ajustarea activitatii de furnizare de energie.
- Restructurarea portofoliului de clienti pentru care societatea este furnizor de energie electrica, in vederea adaptarii la conditiile actuale de piata si pentru un control mai bun al riscurilor de piata.
- Lansarea unei noi versiuni (ENERGSys 3) a sistemului de masura si telegestiune a energiei electrice. Varianta imbunatatita a sistemului a ajutat la revenirea productiei aferente la un nivel

normal, dupa o perioada de timp in care piata a suferit din cauza lipsei de investitii in modernizarea retelelor de distributie.

- Introducerea in fabricatie a unor noi corpuri de iluminat cu LED care sa sustina orientarea vanzarilor catre segmentele de piata cele mai dinamice (iluminatul stradal) si care sa compenseze diminuarea potentialului de crestere pe alte segmente (iluminatul comercial).
- Sanctionarea societatii de catre Consiliul Concurentei cu suma de 9.021.308 lei pentru o presupusa incalcare a legislatiei concurentei pe piata producerii si comercializarii de energie electrica, survenita in luna ianuarie 2016, pentru care s-a constituit provizion. Societatea intentioneaza ca, dupa comunicarea motivata a Deciziei Consiliului Concurentei, sa conteste in justitie decizia de sanctionare.
- Incheierea de catre Directia Concurenta a CE a investigatiei privind contractele bilaterale de furnizare de energie incheiate de Hidroelectrica cu un numar de 9 societati, printre care si Electromagnetica. CE a considerat ca respectivele contracte nu au implicat un ajutor de stat.
- Mentinerea veniturilor din chirii ca urmare a stabilizarii preturilor de piata si influentei cursului de schimb.
- Conditii hidrologice mai putin favorabile ce au condus la o productie de energie din surse regenerabile mai mica decat media ultimilor ani.

1.1.1. Elemente de evaluare generala

Nr Crt	Specificatie	2015	2014	2015 vs 2014
1	Venituri totale (lei)	403.616.184	445.989.068	(9,50%)
2	Cheltuieli totale (lei)	426.332.812	436.962.223	(2,43%)
3	Profit brut (lei)	(22.636.993)	9.026.845	(350,77%)
4	Marja EBITDA	0,33%	3,84%	(3,5%)
5	Marja EBIT	(5,9%)	1,53%	(7,42%)
6	Rata profitului net	(5,63%)	1,70%	(7,33%)
7	Lichiditate curenta	182,13%	213,92%	(31,79%)
8	Solvabilitate patrimoniala	82,13%	81,67%	0,46%
9	ROE	(8,73%)	2,87%	(11,6%)
10	Durata de incasare a creantelor (zile)	52	46	6
11	Durata de plata a furnizorilor (zile)	35	44	(10)
12	Numar mediu scriptic de salariati	615	626	(11)

Din analiza elementelor prezentate anterior se constata o scadere in 2015 a indicatorilor de volum care a fost insotita de inregistrarea unui rezultat negativ (pierdere). Veniturile au scazut intr-o masura mai mare decat cheltuielile, activitatea operationala situandu-se la limita profitabilitatii. In aceste conditii marja EBITDA a inregistrat o rata de 0,33%.

Indicatorii de lichiditate curenta si de solvabilitate s-au pastrat, ca si in anii precedenti, la un nivel bun, fiind totusi necesare accesarea mai frecventa a liniilor de credit.

Din totalul cifrei de afaceri pe 2015, furnizarea de energie a reprezentat 73,4%, productia 23% iar chiriile 3,6%.

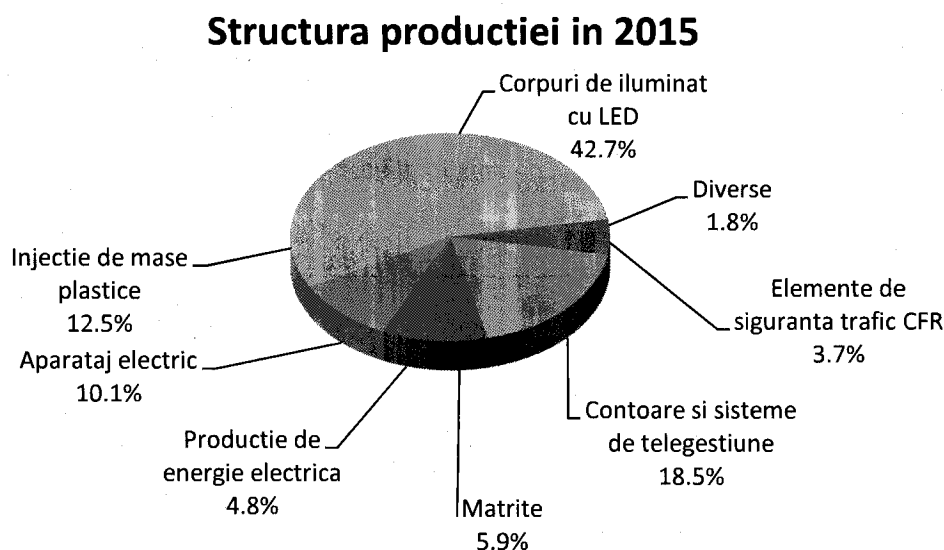
Cea mai importanta crestere a vanzarilor s-a realizat la productia de contoare si sisteme de telegestiune (324%) care a revenit la normal in 2015 dupa ce in anul 2014, pana la reluarea proiectelor de investitii de modernizare a retelelor ditribuitorilor de energie, s-a situat la un nivel foarte scazut. Alte cresteri ale vanzarilor au fost inregistrate la productia de aparataj electric (17%) si de elemente de siguranta a traficului feroviar (+3,5%). Veniturile din chirii s-au mentinut constante.

Celelalte activitati au avut scaderi ale vanzarilor, dintre care cele mai semnificative au fost scaderile inregistrate la activitatea de furnizarea a energiei electrice (-14,5%) si la productia de corpuri de iluminat cu LED (-14,1%).

1.1.2. Evaluarea nivelului tehnic al societatii

1.1.2.1. Principalele produse si structura productiei

Societatea beneficiaza de o diversitate de tehnologii si echipamente care a permis obtinerea unui nomenclator diversificat de produse. Ponderea principalelor grupe de produse in cifra de afaceri aferenta productiei industriale (excluzand serviciile), este urmatoarea:



Corpuri, sisteme si solutii de iluminat cu LED

Productia de corpuri de iluminat cu LED ocupa cea mai mare pondere in productia societatii (42,7% din vanzari). In 2015 s-a inregistrat un regres de 14% la nivelul vanzarilor, prilejuit de incheierea celor mai multe proiecte de modernizare a iluminatului desfasurate de marile lanturi comerciale. Tendinta de crestere se mentine in special pe sectorul iluminatului public. Vanzarile la export au deocamdata o pondere mai putin insemnata. Principalele domenii in care au fost aplicate solutii de iluminare cu LED sunt:



- iluminat stradal;
- Spatii comerciale (supermarket-uri, galerii comerciale, benzinarii, depozite, standuri, parcuri, vitrine, panouri publicitare);
- Spatiile industriale (hale, depozite, etc);
- birouri;
- cladiri publice (institutiile, spitale, scoli);
- rezidential.

Avantajul competitiv al echipamentelor de iluminat cu LED este datorat economiei de energie, duratei de functionare indelungata, de peste 50.000 ore, cu cheltuieli minime de intretinere. Corpurile de iluminat cu LED ofera o lumina de calitate, sunt ecologice si cu emisii reduse de caldura. Piata interna ia in considerare din ce in ce mai mult solutia iluminarii cu LED, devenind totodata o piata puternic concurentiala. Noua gama de corpuri pentru iluminat stradal, ce contin incepand cu 2015 si sisteme optice de fabricatie proprie, asigura premisele unei prezente competitive pe piata de profil.

Echipamente de distributie si masurare a energiei electrice

Intreaga productie de contoare si de sisteme de masura si de distributie a energiei electrice (sistemele EnergSys) este destinata pietei interne. Sistemul EnergSys este un produs consacrat pe piata, fiind finalizate peste 30 de proiecte de instalare de sisteme in perioada 2005-2015. Cele initiale in 2015, deja finalizate sau aflate in curs de finalizare la sfarsitul anului, ridica la peste 58.500 numarul de consumatori deserviti. In anul 2015 a fost lansat in productie EnergSys 3 care se adreseaza atat consumatorilor casnici cat si celor non-casnici. Versiunea imbunatatita a sistemului tine cont de ultimele noutati la nivel international in materie de retele inteligente si de cerintele impuse de reglementatorul pietei de energie (ANRE). Noul sistem permite cresterea calitatii serviciilor prestate, a sigurantei in functionare dar si informarea operativa a consumatorilor prin capacitatea sa de a monitoriza, de a masura si de a transmite distribuitorului de energie o serie de informatii complexe.

Cresterea din 2015 a veniturilor din vanzarea contoarelor si sistemelor de masura a energiei reprezinta de fapt o revenire la nivelul anterior al productiei de profil, dupa ce in 2014 aceasta fusese drastic diminuata in lipsa comenzilor de la distribuitorii de energie care nu au mai investit pentru o perioada in modernizarea retelelor. Revenirea pe piata a fost favorizata si de lansarea cu succes a variantei EnergSys 3.

Subansamble din mase plastice injectate

Ca urmare a largirii bazei de clienti atat interni cat si externi, productia de subansamble din mase plastice injectate a ramas la un nivel bun, inregistrand totusi o usoara reducere a vanzarilor de 6,2% fata de anul 2014. Remarcam o evolutie usor pozitiva a exportului. Productia de subansamble din mase plastice injectate beneficiaza de investitiile in utilaje realizate in ultimii ani si de fabricarea interna a matritelor.

Aparataj electric de joasa tensiune

Productia de aparataj electric de joasa tensiune (pentru ABB Italia) reprezinta un element de continuitate in cadrul productiei pentru export. Aceasta grupa de produse reprezinta 10,1% din cifra de afaceri aferenta productiei inregistrand o crestere a vanzarilor de 17% fata de anul 2014.

Matrite

Executia de scule si matrite vizeaza atat comenzile primite de la terti cat si asigurarea necesarului intern pentru productia de subansamble din mase plastice injectate. Capacitatea de productie a crescut in urma investitiilor efectuate in 2013 si 2014, extinderea fiind necesara pentru sustinerea diversificarii productiei de corpuri de iluminat cu LED si introducerea de noi tehnologii de fabricatie. In acest context, vanzarile aferente s-au mentinut aproape constante, inregistrand o usoara scadere de 1,5% fata de anul anterior.

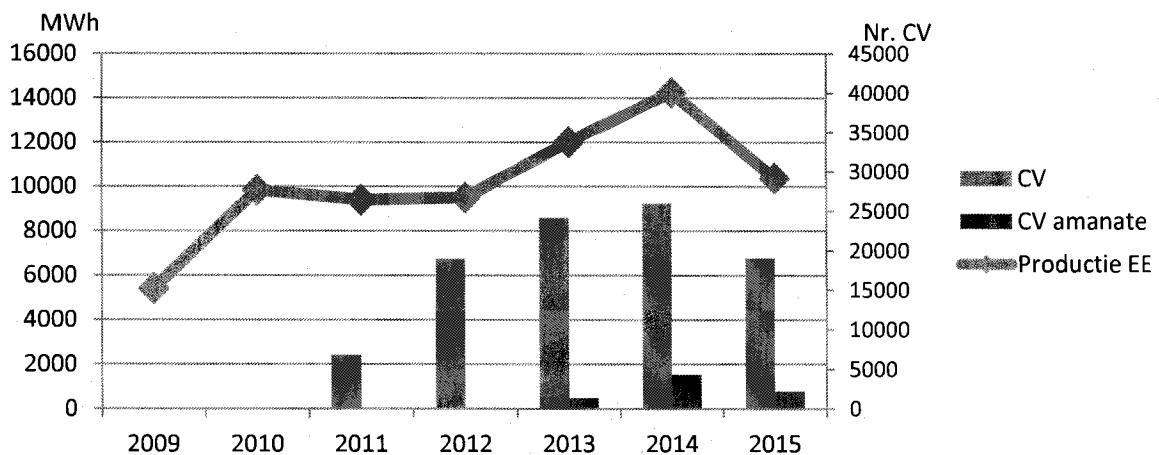
Productia de energie electrica din surse regenerabile

Productia de energie este un domeniu reglementat de ANRE, societatea detinand licenta de producator inca din 2007.

In anul 2015 nu au fost necesare investitii in cele 10 microhidrocentrale din bazinul raului Suceava, acestea fiind modernizate recent, printr-un program de investitii finalizat in 2014.

Sub influenta unor conditii hidrologice mai putin bune, productia de energie electrica realizata in anul 2015 a fost de 10.387 MWh, cu 27% mai mica decat productia record realizata in anul 2014.

Productia de energie electrica in MHC-uri



Veniturile pe anul 2015 au inregistrat o scadere de 27,3% fata de anul 2014, corelata cu scaderea productiei fizice. Mentionam ca si in 2015 si-a produs efectele OUG 57/2013 care prevede amanarea de la tranzactionare a unui certificat verde pentru fiecare MWh produs in microhidrocentralele noi.

Pentru anul 2015 estimam o productie de 12.000 MWh si un numar de 22.000 certificate verzi.

Elemente de siguranta a traficului feroviar

Deoarece reseaua de cai ferate din Romania nu se extinde iar proiectele de modernizare sunt de mica amploare, vanzarile acestor produse sunt stabile si limitate la necesarul de piese de schimb pentru intretinerea infrastructurii feroviare de transport existente. Elementele de siguranta a traficului feroviar se numara printre cele mai vechi produse Electromagnetica si reprezinta numai 3,7% din productia societatii.

Alte produse industriale

Aceasta categorie cuprinde productia de subansamble auto, subansamble electrice si electronice, confectii metalice, etc, a caror pondere cumulata a fost in 2015 de 1,8% din vanzarile aferente productie.

1.1.2.2. Principalele servicii oferite

Serviciul de furnizare de energie electrica

Activitatea de furnizare de energie este reglementata de ANRE. Societatea detine licenta de furnizor din anul 2001, aceasta fiind reinnoita in 2013 pe baza reglementarilor noii legi a energiei (L123/2012) pentru inca 10 ani.

Furnizarea de energie electrica s-a desfasurat intr-un mediu dificil marcat de modificari de reglementare si de comportament al producatorilor si consumatorilor de energie electrica. In prima jumatate a anului 2015, pe fondul scaderii preturilor pe PZU sub presiunea productiei ridicate de energie din surse regenerabile, Electromagnetica s-a confruntat cu tendinta tot mai pregnantă a clientilor consumatori de a renegocia preturile de furnizare. Prin urmare, in primul semestru al anului tendinta pretului de vanzare catre consumatori a fost una de scadere, care nu a putut fi insotita de o tendinta similara a pretului de achizitie, contractele pentru aceasta perioada fiind incheiate anterior, ceea ce a provocat pierdere. In partea a doua a anului, cuplarea pietelor din Romania, Ungaria, Slovacia si Cehia dar mai ales eliminarea tarifului de injectie pentru exportul de energie a determinat mentinerea la cote inalte a exporturilor catre tarile vecine si totodata alinierea preturilor din PZU Opcom cu piata similara din Ungaria (Hupex), in cea mai mare parte a timpului. Asadar, costurile de achizitie de pe PZU, PCCB si OTC au crescut dupa 1 iulie 2015 prin alinierea preturilor la piata regionala si scaderea ofertei producatorilor interni prin exporturi mai mari.

In acest mediu riscant, Electromagnetica a urmarit restructurarea portofoliului de clienti consumatori. In acelasi timp, Electromagnetica a urmarit optimizarea cheltuielilor prilejuite de echilibrare, transferand in unele cazuri costurile aferente catre o terta Parte Responsabila cu Echilibrarea.

Necesarul de certificate verzi pentru intreg portofoliul de clienti de furnizare a fost acoperit in 2015 in proportie de aproximativ 11% de certificatele obtinute pentru productia de energie realizata de catre propriile microhidrocentrale.

In 2015, cifra de afaceri din activitatea de furnizare de energie a scazut cu 14,5% ca urmare a restructurarii portofoliului de clienti consumatori, tendinta care va continua si in perioada urmatoare, pana la un nivel care sa permita un control eficient al riscului.

Serviciile de inchiriere si furnizare de utilitati

Electromagnetica administreaza aproximativ 31.000 mp de spatii de inchiriat in Bucuresti si 3.500 mp in localitatea Varteju, S.A.Ifov. La sfarsitul anului 2015, pentru sediul din Calea Rahovei 266-268, gradul mediu de ocupare era de 97 % iar pretul mediu de inchiriere de 6,66 euro/mp. Pentru spatiile din comuna Varteju (Magurele), gradul de ocupare era de 82.09% iar tariful mediu de inchiriere este de 1.89 euro/mp. Structura dupa destinatii a spatiilor de inchiriat la 31 dec 2015 este urmatoarea:

Nr.crt.	Destinatia spatiilor de inchiriat la sediu	Pondere %	Destinatia spatiilor de inchiriat la Varteju	Pondere %
1	Birouri	58.02	Birouri	5.40
2	Depozite	21.60	Depozite	33.40
3	Productie	9.64	Productie	51.70
4	Prestari servicii	10.64	Prestari servicii	9.50
5	Sali conferinta	0.10		0

Activitatea de inchiriere si furnizare utilitati a realizat mentinerea cifrei de afaceri la nivelul anului trecut; in fapt a avut o crestere nesemnificativa de 0.4% fata de anul precedent, in conditiile in care tariful mediu de inchiriere in euro a scazut usor cu 1,48% prin ajustarea tarifelor la pretul pietei, scadere contracarata de realizarea unui grad de ocupare mai bun. Tendinta de scadere a veniturilor va persista si in perioada urmatoare ca efect al renegocierii contractelor de inchiriere ajunse la scadenta si restrangerii activitatii unor chiriasi sau a migrarii acestora catre spatii cu un pret mediu/mp mai mic in conditiile cresterii ofertei de inchirieri din piata. Avand in vedere ca societatea trebuie sa se alinieze tendintelor pietei imobiliare de scadere a tarifelor de inchiriere, pentru diminuarea efectelor, societatea trebuie sa faca eforturi suplimentare de mentinere in piata, eventual printr-o regandire a facilitatilor acordate si mentinerea la acelasi nivel a gradului de confort al cladirilor.

1.1.2.3. Produse noi pentru care se vor aloca resurse suplimentare. Stadiul de dezvoltare al noilor produse.

In anul 2015, ponderea produselor noi (realizate in perioada ianuarie 2014 - decembrie 2015) raportata la total venituri inregistrate din vanzarea corpurilor de iluminat cu LED, a fost de 40,7%. In anul 2016 va continua procesul de introducere in fabricatie a produselor si a tehnologiilor noi, avand urmatoarele obiective de cercetare: 12 obiective ce au ca subiect produse si sisteme noi, 4 obiective de modernizare, 2 obiective cu privire la tehnologii si 5 obiective de cercetare stiintifica

aplicata. Apreciem ca dotarea tehnologica actuala acopera in mare parte realizarea acestor obiective si este necesara alocarea de active suplimentare numai pentru constructia de scule si dispozitive. Imbunatatirea activitatilor de management al proiectelor necesita achizitia a 3 programe software compatibile cu platforma SolidWorks dintre care unul dedicat proiectarii si simularii sistemelor optice. Pentru dezvoltarea sistemelor inteligente de management a corpurilor de iluminat este necesara achizitia unui server de virtualizare. In cadrul laboratorului fotometric se va construi un etalon de flux luminos si intensitate luminoasa de mare precizie cu LED.

1.1.3. Evaluarea activitatii de aprovizionare

Preturile de aprovizionare a materiilor prime si materialelor au inregistrat o crestere usoara fiind influentate in principal de cresterea cursului de schimb. In absenta furnizorilor interni, societatea a fost nevoita sa faca achizitii preponderent din import sau de la dealeri locali. Datorita termenelor de livrare din ce in ce mai lungi a devenit mai dificila optimizarea valorii loturilor si stocurilor, cu influenta negativa asupra preturilor de productie.

In general sursele de aprovizionare cu materiale pentru productie sunt sigure, urmarandu-se mentinerea unui numar minim de 2 furnizori/sortiment.

Asigurarea resurselor de energie necesare activitatii de furnizare de energie s-a confruntat cu o predictibilitate redusa a preturilor, in conditiile in care noii producatori din surse eoliene si solare au vandut productia prin contracte pe termen scurt, deci la preturi volatile, in defavoarea contractelor pe termen lung. In aceste conditii, compania si-a asigurat aprovizionarea cu energie din mai multe surse, utilizand mecanismele specifice de piata.

1.1.4. Evaluarea activitatii de vanzare

a) Evolutia vanzarilor pe piata interna si externa si perspectivele vanzarilor pe termen mediu si lung

Activitatile licentiate, de productie si de furnizare de energie electrica, se desfasoara exclusiv pe piata interna. De asemenea, productia de contoare si cea de sisteme de telegestiune a energiei electrice, productia de elemente pentru siguranta traficului feroviar si serviciile de inchiriere, au desfacere exclusiva pe piata interna. Exportul este sustinut de aparatajul electric de joasa tensiune, de o mare parte din productia de injectie de mase plastice si partial de corpurile de iluminat cu LED. Alte produse exportate sunt matritele. Exporturile societatii se indreapta cu precadere catre zona euro, in tari precum Italia, Germania, Franta, Bulgaria, Serbia.

Raportat la anul precedent, in 2015 exporturile au inregistrat o crestere semnificativa de 27,9% in timp ce vanzarile de produse pe piata interna (fara servicii) au inregistrat o scadere marginala de 2,3%. Societatea doreste cresterea exporturilor in perioada urmatoare, in special prin promovarea produselor noi cum ar fi sistemele de iluminat cu LED.

Evolutia vanzarilor in cadrul activitatii de furnizare de energie a depins de pretul de vanzare al energiei, de restructurarea portofoliului de clienti consumatori cat si de nivelul consumului de energie la nivel national, inregistrand o scadere de 14,5% fata de anul precedent. In perioada

urmatoare se au in vedere politicile UE si tendinta de orientare catre oferirea de servicii conexe consumatorilor, in armonie cu tendinta de scadere a preturilor la nivel european.

Distributia pe piata a corpurilor, sistemelor si solutiilor de iluminat cu LED se face in principal direct de catre societate prin divizia de profil din cadrul directiei comerciale. Sistemele de iluminat cu LED de dimensiuni mari precum cele destinate municipalitatilor pentru iluminatul stradal sunt promovate prin facilitati de tip credit furnizor. In contextul in care marile retele comerciale si-au finalizat deja modernizarea sistemelor de iluminat, vanzarile de produse LED au inregistrat un regres de 14,1% fata de anul 2014.

In ce priveste asigurarea desfacerii pe termen mediu si lung, precizam ca durata medie a contractelor de inchiriere este de aproximativ 2 ani, cea a contractelor de furnizare de energie este de 1 an, in timp ce productia se executa in general pe baza comenzilor pe termen scurt, cu exceptia contoarelor si sistemelor de telegestiune care sunt contractate anual.

b) Cote de piata si competitori

Tehnologia de iluminat cu LED reprezinta in acest moment principala optiune aleasa de consumatori, castigand mult in notorietate. Electromagnetica este principalul producator de pe piata locala, intrand in competitie cu produsele de import. Produsele Electromagnetica cu cea mai buna prezenta pe piata sunt cele pentru iluminatul spatiilor comerciale si industriale, precum si cele pentru iluminatul public.

Contoarele si echipamentele de masurare si distributie a energiei sunt destinate societatilor de distributie a energiei electrice. Acestea au cuprins in planurile lor de modernizare a retelor si investitii in contorizarea inteligenta. Principalii producatori locali, concurenti ai Electromagnetica, sunt AEM Timisoara si Elster.

Pe piata serviciilor de furnizare a energiei electrice se produc insemnate modificari ale cotelor de piata, favorizate de migrarea de la un furnizor la altul a unor mari consumatori industriali, iar pe de alta parte de aparitia de noi furnizori orientati catre clientii mici si mijlocii. Cota Electromagnetica in primele 10 luni ale anului 2015 pe piata concurentiala a scazut la 2,55%, dupa cum reiese din raportul ANRE de monitorizare a pietei de energie pentru luna octombrie 2015.

Pe piata locala a sistemelor de siguranta a traficului feroviar cererea depinde de programele de modernizare a infrastructurii.

c) Dependente semnificative ale societatii fata de un client sau un grup de clienti

Produsele cu pondere mare in acest moment, precum corpurile de iluminat cu LED si injectia de mase plastice, precum si productia de export abordeaza o gama diversa de clienti si nu este dependenta de un anumit grup de clienti. In ce priveste sistemele de telegestiune si contoarele, societatea este dependenta de beneficiarii traditionali care sunt societatile de distributie a energiei. In aceeasi situatie se afla si elementele pentru siguranta traficului feroviar care au ca beneficiar final CFR Infrastructura. Eventualele dificultati ale acestor clienti de a-si finanta programele de modernizare, pot afecta productia de profil a societatii.

1.1.5. Evaluarea aspectelor legate de angajatii societatii

Nivelul de pregatire ridicat al angajatilor a permis societatii sa intreprinda activitati sustinute de cercetare dezvoltare. In 2015 numarul mediu de salariatii a fost de 615 din care 37% cu studii superioare si 36% cu studii medii. Personalul societatii urmeaza un program de pregatire profesionala continua. Relatiile dintre management si angajati se desfasoara in conditii normale. Gradul de sindicalizare este de aproximativ 80% si nu au fost inregistrate conflicte de munca intre patronat si sindicat. In 2016, apreciem ca numarul de angajati isi va mentine tendinta actuala, de scadere usoara.

1.1.6. Impactul activitatii societatii asupra mediului

Compania dispune de toate autorizatiile de mediu legale, necesare desfasurarii activitatii. Emitentul nu desfasoara activitati cu impact semnificativ asupra mediului si nu are litigii cu privire la incalcarea legislatiei privind protectia mediului inconjurator.

Activitatea de productie a energiei electrice din surse regenerabile in centrale de mica putere este considerata nepoluanta. Amenajarile realizate in cadrul programului de investitii privind constructia, modernizarea si retehnologizarea MHC-urilor s-a realizat cu respectarea stricta a normelor de mediu.

Societatea intreprinde masuri permanente cu privire la monitorizarea factorilor de mediu in conformitate cu cerintele din autorizatiile eliberate de autoritatile de specialitate. Societatea asigura intretinerea surselor de apa si mentinerea tuturor cerintelor de mediu instituite prin autorizatiile de mediu legale. Societatea a desfasurat activitati de responsabilizare a personalului referitor la cunoasterea si prevenirea impactului semnificativ asupra mediului, inclusiv in ceea ce ii priveste pe chiriasi. S-a imbunatatit functionarea sistemului de management integrat calitate-meniu asigurandu-se recertificarea AEROQ.

1.1.7. Evaluarea activitatii de cercetare dezvoltare

Activitatea de cercetare-proiectare-dezvoltare se desfasoara in cadrul a trei compartimente: Departamentul de Cercetare-Proiectare care include si Laboratorul Fotometric si Compatibilitate Electromagnetica, Departamentul Proiectare Echipamente Electrice si Comunicatii precum si Atelierul Proiectare Autoutilare. Tinand cont ca produsele Electromagnetica sunt integral de conceptie proprie, in activitatea de cercetare-proiectare-dezvoltare isi desfasoara activitatea aproximativ 12% din personalul companiei.

1.1.7.1. Departamentul de Cercetare Proiectare

Activitatea acestui departament este dedicata in cea mai mare parte domeniului de iluminare cu LED. In anul 2015, departamentul a continuat efortul de generare prin inovare a solutiilor tehnice si tehnologice care permit realizarea de Corpuri de Iluminat cu LED (CIL) cu

eficienta energetica si luminoasa la costuri competitive, aliniate la standardele europene din domeniu.

O atentie deosebita a fost acordata cercetarii proiectarii Corpurilor de iluminat stradale realizate in carcase turnate cat si surselor de alimentare pentru aceste corpuri. Sursele de alimentare s-au realizat in concepie proprie si sunt aliniate la cele mai noi exigente ale standardului de compatibilitate electromagnetica SR EN 55015 in ceea ce priveste emisiile radiate in gama 30-300 Mhz. In dezvoltarea tehnologiilor suport pentru fabricatia CIL au fost implementate in societate tehnologiile de proiectare elemente optice si de realizare matrite si procedee specifice de injectie a policarbonatului optic. Acest efort s-a concretizat prin punerea pe piata a primului corp de iluminat realizat cu optica proprie , la costuri si performante tehnice comparabile cu marile firme de renume din domeniu.

Capabilitatea metrologica a Laboratorului de modelare termica si materiale a fost extinsa prin introducerea metodei de masurare a temperaturii jonctiunii ledurilor prin metoda non contact, metoda mult mai eficienta si precisa fata de masuratorile traditionale.

In perioada urmatoare, principalul obiectiv va fi cresterea permanenta a performantelor tehnice, imbunatatirea designului corpurilor de iluminat cu LED si introducerea in sursele de alimentare a interfetelor de comanda si a unor facilitati logice care sa permita automatizarea locala sau in retea a regimurilor si parametrilor corpurilor de iluminat, simultan cu alinierea costurilor acestor solutii la competitia europeana si mondiala. De asemenea, continuam dezvoltarea si implementarea sistemelor inteligente de management a corpurilor de iluminat prin utilizarea de protocoale standardizate si aplicatii software, cu folosirea mediului de comunicatie radio.

In cercetarea stiintifica aplicata efortul va fi focalizat in realizarea de radiatoare si sisteme de racire pasiva din materiale plastice termoconductive care sa inlocuiasca radiatoarele actuale realizate din aliaje de aluminiu.

In editia a XV-a a galei business-ului romanesc „Gala Romania Top 100 Companii” unde sunt recunoscute si promovate rezultatele, evolutiile si excelenta companiilor ce activeaza in Romania organizata de Finmedia, Electromagnetica a primit premiu de excelenta pentru forta de inovare si capacitatea de a dezvolta noi linii de business profitabile, cel mai notabil exemplu fiind sistemele de iluminat cu LED.

1.1.7.2. Departamentul Cercetare Proiectare Echipamente Electrice si Comunicatii

In cursul anului 2015 a fost continuat programul de dezvoltare a sistemului de telecitire si telegestiune ENERGSys, marca inregistrata Electromagnetica SA, vizand in special obtinerea unei flexibilitati crescute a arhitecturii si modului de lucru a acestuia, introducerea unor noi tehnologii si tipuri de comunicatie (GPRS) si definirea de functii noi, care sa conduca la implicarea activa si constientizarea consumatorilor casnici inclusi in sistem cu privire la masurile de crestere a eficientei energetice.

Dezvoltarea sistemului EnergSys 3 (varianta lansata in cursul anului 2015) a avut in vedere reglementarile de ultima ora ale ANRE privind cerintele functionale si modul de evaluare a proiectelor pilot de sisteme de masurare inteligenta, intocmirea analizei cost-beneficiu pentru fiecare din proiectele pilot aprobate spre a fi instalate si prevederile privind instalarea de astfel de

proiecte pilot in zone care necesita si realizarea de lucrari de reabilitare a retelei electrice de distributie de joasa tensiune (Ordinul 145/2014 ANRE cu modificarile ulterioare). Totodata a fost avuta in vedere necesitatea extinderii interfetei de comunicatie bidirectionala a sistemului. In acest context este oportuna si esentiala continuarea programului de dezvoltare a sistemului ENERGSys pentru valorificarea potentialului pe piata.

1.1.7.3. Atelierul Proiectare Autoutilare

Atelierul de Autoutilare si Mentenanta realizeaza in regim de unicat mijloace de productie destinate mecanizarii si automatizarii productiei de serie, a sustinerii programului tehnic pentru noi tehnologii si produse cat si asigurarii conditiilor de mediu si organizare la locurile de munca. Au fost realizate standuri pentru testarea automata a parametrilor functionali ai surselor de alimentare, standuri pentru testare semiautomata circuite pentru sursele de alimentare si standuri de anduranta CIL. S-a realizat masina de bercluire radiator din aluminiu pentru noul bec cu led, alimentare stabilizata a masinilor de prelucrat grafit, amestecator omogenizator de pulberi de argint grafit, extinderea capacitatii liniei de marcare laser pentru socluri metalice becuri cu led, tehnologie de debavurare dinspre interior a gaurilor pe peretele radiatoarelor din teava de aluminiu etc.

1.1.8. Obiectivele si politicile de gestiune a riscului

Politicile societatii de gestionare a riscului sunt definite astfel incat sa asigure identificarea, monitorizarea si analiza riscurilor cu care se confrunta societatea, stabilind totodata limitele de expunere. Politica de gestionare a riscului asigura mijloace de control eficiente si un mediu propice, in care toti angajatii isi inteleg rolurile si obligatiile.

Riscul privind capitalul

Gestionarea riscului privind capitalul urmareste asigurarea capacitatii societatii de a-si desfasura activitatea in conditii bune printr-o optimizare a structurii de capital (capitaluri proprii si datorii). In analiza structurii de capital se urmareste costul capitalului si riscul asociat fiecarei clase. Pentru a mentine o structura optima de capital si un grad de indatorare corespunzator, societatea a propus actionarilor in ultimii ani o politica de dividend adecvata, care sa asigure sursele proprii de finantare.

Absenta surselor de finantare poate limita extinderea societatii pe segmentele de piata unde desfacerea este sustinuta prin oferirea de facilitati comerciale.

Riscul de credit

Riscul de credit consta in eventualitatea ca partile contractante sa-si incalce obligatiile contractuale conducand la pierderi financiare pentru societate. Atunci cand este posibil si practica pietei o permite societatea solicita garantii. Creantele comerciale provin de la o gama larga de clienti care activeaza in diverse domenii de activitate si in diferite zone geografice. Pentru

- ④ ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE
- ④ SCULE SI MATRITE
- ④ PROIECTARE
- ④ PRODUCTIE SI FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA
- ④ SUBCONTRACTARE PRODUSE SI SUBANSAMBLE ELECTRONICE, MASE PLASTICE, METALICE



contracarea acestui factor de risc, societatea a aplicat politici restrictive de livrare a produselor catre clientii incerti. S-au contractat polite de asigurare a creantelor de pe piata externa. Datorita incidentei crescute in economie a cazurilor de insolventa, exista riscul concret privind recuperarea contravalorii produselor si/sau serviciilor prestate anterior declararii starii de insolventa. Societatea acorda atentie sporita bonitatii si disciplinei financiare a clientilor. De mentionat ca pe piata furnizarii de energie electrica s-a consacrat practica platii energiei dupa luna de consum, fara avans si fara scrisori de garantie.

Riscul de piata

Riscul de piata cuprinde riscul modificarii pretului de achizitie a marfurilor, a cursului de schimb si a ratelor de dobanda. Riscul cu privire la modificarea ratelor de dobanda este tinut sub control datorita politicii de investitii a societatii exclusiv din surse proprii de finantare, ceea ce conduce la utilizarea liniilor de credit numai pe perioade relativ scurte. Societatea este expusa riscului valutar datorita faptului ca aprovizionarea cu materiale se face in mare parte din import si ca valoarea exportului a crescut. Pentru a limita efectul schimburilor valutare s-a corelat calendarul platilor cu cel al incasarilor in valuta, societatea realizand, de regula, excedent de cash-flow. Modificarea preturilor la materii prime si materiale a impus reanalizarea continua a preturilor de cost. Pentru a mentine unele produse in stare de profitabilitate s-a actionat la furnizori pentru controlul preturilor si s-au imbunatatit procesele tehnologice aferente.

Riscul de lichiditate si cash-flow

Functia de trezorerie a societatii intocmeste prognoze privind rezerva de lichiditati si mentine un nivel adecvat al facilitatilor de credit astfel incat sa poata gestiona prudent riscurile de lichiditate si de cash-flow. In acest scop, prin hotararea AGEA din 30 aprilie 2015 au fost prelungite contractele de garantie cu ipoteca in favoarea bancilor cu care societatea are deschise linii de credit si scrisori de garantie bancara, in limita a 40% din totalul activelor imobilizate, mai putin creantele, astfel incat societatea sa poata onora obligatiile in cazul unor deficite de numerar pe termen scurt. Totodata, investitiile s-au limitat la sursele proprii de finantare si la cele care au o contributie directa la cifra de afaceri.

Politica de gestionare a riscului de lichiditate si cash-flow trebuie sa se adapteze la redimensionarea activitatii de furnizare de energie. Riscul analizat mai sus se afla in stransa legatura si cu riscul de sanctiuni si ce riscul aferent litigiilor, prezentate in continuare.

Riscul de sanctiuni

Investigatia cu nr SA. 33451 deschisa de Comisia Europeana in 2012 s-a incheiat in 2015 fara sa confirme suspiciunea de ajutor de stat acordat de Hidroelectrica prin contractele incheiate cu opt comercianti de energie electrica, printre care si Electromagnetica. Prin urmare acest risc de sanctionare pentru primirea unui presupus ajutor de stat a fost eliminat in 2015.

Un eveniment petrecut la inceputul anului 2016 care va afecta disponibilitatile de numerar ale societatii este amenda de 9.021.308 lei stabilita de Consiliul Concurentei pentru o presupusa

incalzare a legislatiei concurentei pe piata producerii si comercializarii de energie electrica. Societatea a anuntat ca, ulterior primirii deciziei si motivatiei acesteia, va contesta in instanta sanctiunea primita. Pentru aceasta valoare, societatea a constituit provizion.

Riscul aferent litigiilor

Litigiile in care este implicata societatea sunt de valori mici, care nu sunt de natura sa afecteze stabilitatea financiara a societatii. Singura exceptie, judecand dupa valoarea pretentiilor reclamantului Hidroelectrica este dosarul cu numarul 13259/3/2015 aflat pe rolul instantei de fond, la Tribunalului Bucuresti.

Riscul de calamitati

Activitatea de producere de energie electrica in centrale de mica putere, deci fara lacuri de acumulare, este supusa unor riscuri de distrugere provocate de inundatii. In aceste conditii societatea a actionat in sensul incheierii de polite de asigurare impotriva dezastrelor care sa protejeze MHC-urile precum si a cladirilor de la sediul central.

Riscul politic si legislativ

Deciziile politice privind politica energetica, luate fara evaluarea impactului asupra industriei locale, reprezinta un risc real pentru bunul mers al companiei. Activitatea societatii pe pietele reglementate precum cea de furnizare si productie de energie supune societatea la riscul legislativ. De exemplu, piata de energie a fost influentata de scutirea marilor consumatori de la obligativitatea platii unei parti importante de certificate verzi si de modificarile de tarife care au stimulat exportul de energie.

Implementarea la nivel national a directivelor europene cu privire la eficienta energetica poate stimula vanzarea solutiilor de iluminat cu LED, dupa cum reglementarea lor cu intarziere sau inadecvata poate perturba piata de profil.

1.1.9. Elemente de perspectiva a activitatii societatii

a) Prezentarea si analiza tendintelor, elementelor, evenimentelor sau factorilor de incertitudine ce afecteaza sau ar putea afecta lichiditatea societatii comerciale comparativ cu aceeași perioada a anului anterior.

Tendinte de piata

Tehnologia de iluminat cu LED este preferata in toate marile proiecte de modernizare a sistemelor de iluminat. Potentialul de crestere ramane mare in contextul in care sistemele de iluminat cu LED performante au patruns pe scara larga in sectorul iluminatului public. Initalizarea exportului catre mai multe tari europene ofera premisa unei cresteri in 2016 a ponderii produselor LED la export.

Piata energiei este influentata de mai multi factori. Consumul de energie electrica la nivel national s-a stabilizat, existand perspectiva unei usoare cresteri in 2016. Desi productia de energie

la nivel national a inregistrat cresteri semnificative in 2015, aceasta a gasit debuseu la export, incurajat fiind si de modificarile la tarifele de transport. Conectarea pietei de energie cu cea regionala a favorizat alinierea preturilor la energie, fara sa anihileze caracterul sau volatil.

Compania estimeaza un reviriment pe piata de contoare si sisteme de telegestiune in contextul redinamizarii investitiilor efectuate de distribuitorii de energie in modernizarea retelelor electrice.

Tendinte ale politicii comerciale

Politica comerciala a companiei urmareste tinerea sub control a numarului de zile stabilit prin contract pentru plata creantelor de catre clienti. Societatea va continua sa desfasoare contracte de vanzare prin credit furnizor a sistemelor de iluminat cu LED, in cazul proiectelor de dimensiune medie si mare. Practicarea acestei politici comerciale presupune un nivel suficient al numerarului drept pentru care se urmareste identificarea unor surse suplimentare de finantare si utilizarea de credite de tip factoring.

Politica comerciala a activitatii de furnizare de energie se adapteaza tendintei generale a pietei de profil conform careia clientii pot efectua plata energiei dupa luna de consum, fapt care pune presiune pe lichiditatile companiei.

Modificarea cadrului fiscal

Modificarea codului fiscal isi produce efecte incepand cu 2016 (reducere TVA, etc). Unele prevederi fiscale precum reducerea de la 1,5% la 1% a impozitului pe constructiile speciale (taxa pe stalp) sau reducerea contributiilor CAS s-au aplicat inca din 2015.

Factori de incertitudine

In cazul veniturilor aferente productiei de energie, principalul factor de incertitudine este nivelul de precipitatii, care influenteaza productia fizica de energie electrica in microhidrocentrale.

Activitatea de furnizare de energie se confrunta cu volatilitatea preturilor la energie. Cresterea capacitatilor de productie in centrale eoliene si solare introduce un factor de incertitudine in ce priveste oferta cantitativa pe piata de a doua zi, inducand o volatilitate crescuta a preturilor la energie.

Dinamica accelerata a inovatiilor la nivel global in domeniul tehnologiei iluminatului cu LED reprezinta un factor de incertitudine in ce priveste pretul noilor materiale si componente.

b) Prezentarea si analiza efectelor cheltuielilor de capital, curente sau anticipate asupra situatiei financiare a societatii

Dupa doi ani de investitii in reutilizarea si modernizarea capacitatii de productie, necesarul de investitii s-a diminuat. In anul 2015 investitiile au fost conditionate si de rezultatul financiar negativ inregistrat de societate. Segmentul de productie a energiei electrice in microhidrocentrale nu a necesitat investitii noi, modernizarea acestora fiind de data recenta.

Urmarind mentinerea unui nivel tehnic ridicat, cresterea capacitatii de productie si a productivitatii, in 2015 au fost achizitionate utilaje, aparate si instalatii de masura si control. Prin



modernizarea si extinderea retelei electrice a fost obtinut un spor de putere de 1250 kVA cu efect pozitiv asupra prelungirii unor contracte de inchiriere.

Achizițiile de echipamente tehnologice si aparate de masura si control, impreuna cu SDV-urile si echipamentele produse prin autoutilare, cumuleaza 4.493 mii lei. La acestea se adauga investitiile in programe informatice, in valoare de 245 mii lei, care au extins cu noi module sistemul informatic de tip ERP (Enterprise Resource Planning) implementat in anii anteriori.

2. Activele corporale ale societatii

2.1. Capacitatile de productie ale societatii sunt amplasate, in principal, la sediul central, pe Calea Rahovei 266-268, sector 5, Bucuresti, exceptand capacitatile de productie energie electrica din SRE, care sunt amplasate in bazinul raului Suceava, zona Radauti, pe o lungime de circa 70 km. Capacitatile de productie ale societatii se refera tehnologii de: prelucrari prin aschiere, procesari de tabla (stantari, indoiri, debitari, frezari), injectie mase plastice, operatii tehnologice de asamblare, etc. Acestea se caracterizeaza prin complexitate, precizie, flexibilitate, automatizare, etc.

2.2. Societatea nu are probleme legate de dreptul de proprietate asupra terenurilor de la sediul central din Bucuresti, str Calea Rahovei nr 266 - 268 sau ale terenurilor aferente microhidrocentralelor din zona Radauti. Pe rolul instantelor civile se afla dosare referitoare la doua terenuri detinute de societate, in urmatoarele locatii: Calea Rahovei nr.242 (2.157 mp) si str. Petre Ispirescu nr. 23 - 37, sector 5, in suprafata cumulata de 5.010 mp. Pentru aceste riscuri s-au constituit provizioane corespunzatoare.

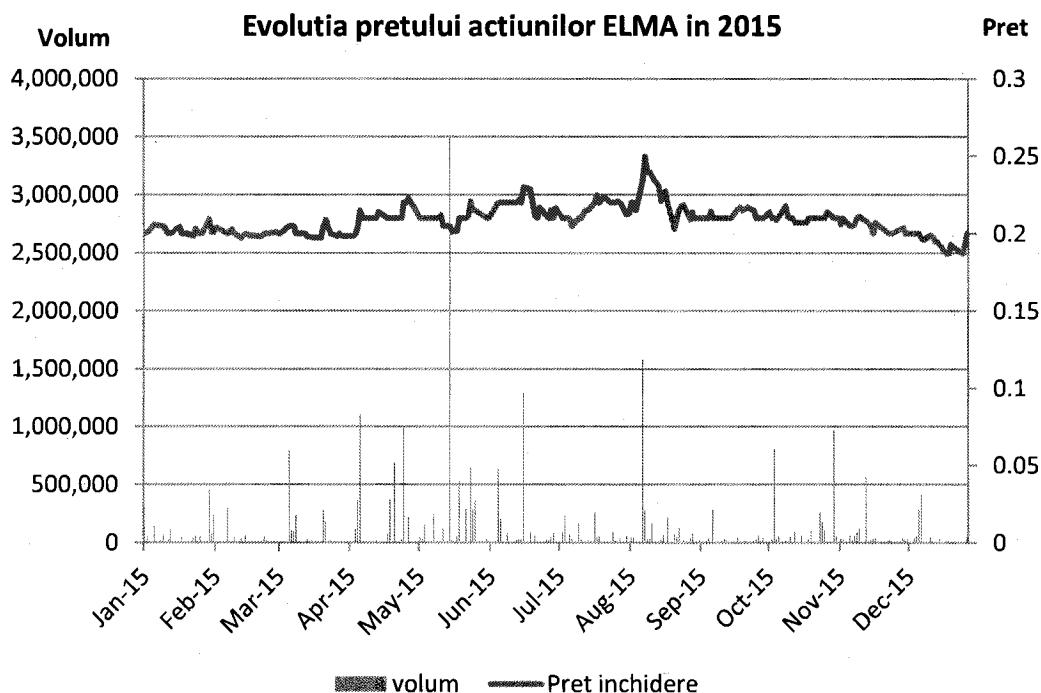
3. Piata valorilor mobiliare

Electromagnetica este listata la categoria Premium a BVB, unde se tranzactioneaza cu urmatoarele caracteristici:

- Simbol piata: ELMA
- Actiuni ordinare, nominative, dematerializate
- Numarul actiunilor emise: 676.038.704
- Valoarea nominala: 0,1000 lei
- Capital social: 67.603.870,40 lei
- Codul ISIN ROELMAACNOR2
- Bloomberg ID: BBG000CMQBR5
- Simbol Reuters: ROELMA.BX

Actiunile ELMA fac parte din mai multi indici de piata, avand o pondere de 1,51% in BET-BK, 0,31% in BETPlus si de 0,32% in BET-XT.

In cursul anului 2015 s-au tranzactionat actiuni cumuland numai 3,93% din capitalul societatii, la un pret mediu de 0.2118 lei/actiune (cumulat pe toate segmentele de piata). Asadar lichiditatea actiunilor a fost si mai scazuta decat in anul anterior. Pretul de referinta a oscilat intre un minim de 0,1870 si un maxim de 0.2499 lei/actiune. Pretul de inchidere la sfarsitul anului 2014 a fost de 0.2 lei/actiune, acelasi cu cel din anul anterior si corespunde unei capitalizari bursiere de 135,2 milioane lei.



Politica de dividende:

Pentru anul financiar 2014, AGOA din 30 aprilie 2015 a stabilit dividende brute in valoare de 2.704 mii lei catre toti actionarii inregistrati la data de 27.05.2015, adica 0,004 lei/actiune. Data platii a fost stabilita ca fiind 18 iunie 2015. In urma operatiunii de plata desfasurate prin Depozitarul Central folosind serviciile BRD Societe Generale ca agent de plata, au fost efectuate 3393 de plati cumuland 2.501.833,72 lei, reprezentand 92,52% din dividendele brute pentru 2014. In aceeasi perioada, actionarii au avut posibilitatea sa-si ridice dividendele pe care nu si le-au ridicat in anii anteriori. Astfel, in perioada mentionata, acestia au incasat pentru anul financiar 2010 dividende nete in valoare de 97,87 mii lei, pentru anul financiar 2011 dividende nete in valoare de 97,42 mii lei, pentru anul 2012 dividende nete in valoare de 104,86 mii lei iar pentru anul 2013 dividende nete de 123,35 mii lei.

Soldul dividendelor ramase neridicate la 31 decembrie 2015 este de 804,14 mii lei, dintre care 166,99 mii lei aferenti anului 2010, 151,5 mii lei pentru anul 2011, 152,8 mii lei pentru anul 2012, 163,21 mii lei pentru anul 2013 si 169,63 mii lei pentru anul 2014. In vederea acordarii posibilitatii actionarilor sa-si ridice dividendele, societatea a prelungit perioada de plata pana la 30 noiembrie 2016.

4. Guvernanta corporativa

Managementul societatii considera ca un nivel ridicat de transparenta al relatiei dintre conducerea executiva si actionari, impreuna cu protectia investitorilor, reprezinta premisele necesare sustinerii pe termen lung a strategiei de dezvoltare a Companiei si maximizarea valorii pentru actionari.

Aplicarea stricta a cadrului legal incident (L.31/1990 – legea societatiilor comerciale, republicata; L.297/2004 – legea pietei de capital cu modificarile si completarile ulterioare; Reg. 6/2009 privind drepturile actionarilor; Reg. 1/2006 privind emitentii, precum si a statutului societatii, ofera premisele de conformare cu principiile de guvernanta corporativa. Stadiul actual de conformare la Codul de Guvernanta Corporativa al BVB este prezentat in Declaratia de conformitate din Anexa la prezentul raport.

Sistemul de administrare

In prezent, sistemul de administrare este unul unitar, Compania fiind condusa de un Consiliu de Administratie compus din 9 membrii. Acest sistem raspunde nevoilor actuale de administrare, nefiind necesara implementarea sistemului dualist.

Structuri de guvernanta corporativa

Principalele structuri de administrare, conducere si supraveghere ale Companiei sunt Consiliul de Administratie, Directorii, auditorul extern si intern. Experienta manageriala si pregatirea profesionala a membrilor consiliului de administratie le permite acestora sa evalueze periodic aspectele legate de evaluarea activitatii directorilor, nominalizare, remunerare sau audit intern. Nu au fost infiintate distinct comitete consultative permanente precum cele de audit, de remunerare sau de nominalizare dar Consiliul de Administratie poate delega unuia sau mai multor membri ai sai unele imputerniciri pe probleme limitate si poate recurge la experti pentru studierea anumitor probleme. Necesitatea constituirii unor comitete consultative va fi analizata periodic de catre CA.

Consiliul de administratie si directorii

Alegerea membrilor consiliului s-a facut cu votul majoritatii in cadrul AGOA din 25 septembrie 2015, candidatii fiind propusi de actionari. Componenta consiliului de administratie reflecta fidel participarea la capital (peste 70% din capital este reprezentat). Diversitatea membrilor consiliului de administratie permite valorificarea aptitudinilor, experientei si cunostintelor profesionale complementare din diferite domenii.

Majoritatea membrilor consiliului de administratie sunt administratori neexecutivi, astfel incat se asigura un echilibru al autoritatii. Nici un administrator nu a candidat ca independent. In 2015 consiliul de administratie s-a intalnit cu o frecventa lunara, toti membrii fiind prezenti personal sau reprezentati. Conform prevederilor statutare, presedintele consiliului de administratie indeplineste si functia de director general si reprezinta legal societatea. Consiliul de administratie delega o parte din puterile sale unuia sau mai multor directori, in baza unor contracte de mandat, fixandu-le totodata sarcinile.

Nivelul indemnizatiilor membrilor CA se stabileste prin hotararea actionarilor in adunarea generala iar remuneratiile directorilor sunt stabilite prin hotararea CA. Remuneratia bruta anuala si alte avantaje, inclusiv cea aprobata de AGA prin BVC convenita conducerii nu poate depasi 5% din

valoarea capitalului propriu, stabilit prin bilantul anual. Nu exista acorduri prin care directorii primesc compensari in situatia in care acestia demisioneaza sau sunt revocati fara un motiv rezonabil.

Membrii organelor de administrare, conducere si supraveghere au obligatia colectiva de a se asigura ca situatiile financiare anuale si raportul administratorilor este intocmit si publicat in conformitate cu legislatia nationala.

Controlul intern

Consiliul de Administratie colaboreaza strans cu auditorul intern si controlul financiar in chestiuni legate de raportarea financiara, controlul intern si administrarea riscului. Luand in considerare experienta manageriala si pregatirea profesionala a membrilor consiliului de administratie, care le permite acestora sa acopere procesele mentionate mai sus, compania nu a considerat necesara constituirea unui comitet de audit. Un impediment in constituirea de comitete este faptul ca nici un administrator nu s-a declarat administrator independent.

Societatea dispune de un sistem de control intern/managerial, a carui concepere si aplicare permit conducerii executive si consiliului de administratie sa furnizeze o asigurare rezonabila ca fondurile societatii, alocate in scopul indeplinirii obiectivelor generale si specifice, au fost utilizate in conditii de legalitate, regularitate, eficacitate, eficienta si economicitate.

Sistemul de control intern/managerial cuprinde atat mecanisme de autocontrol cat si control ulterior efectuat prin Biroul de Urmarire si Executie Bugetara si Compartimentul de Control si Audit Intern, iar aplicarea masurilor vizand cresterea eficacitatii acestuia au la baza evaluarea riscurilor.

Controlul intern contabil si financiar este un element major al controlului intern. Controlul intern contabil si financiar al societatii s-a aplicat in vederea asigurarii unei gestiuni contabile si a unei urmariri din punct de vedere financiar a activitatii Societatii.

Activitatea de Controlul intern a vizat:

- asigurarea conformitatii cu legislatia in vigoare;
- aplicarea deciziilor luate de conducerea societatii;
- buna functionare a activitatii interne a societatii;
- fiabilitatea informatiilor financiare;
- utilizarea eficienta a resurselor;
- prevenirea si controlul riscurilor.

Activitatea de control se desfasurat dupa un program aprobat de conducerea societatii. Au fost constatate nereguli nesemnificative, pentru remedierea carora s-au trasat masuri punctuale.

Auditorul extern independent

AGA din 29.04.2015 a desemnat societatea Audit Expert SRL Ploiesti pentru auditarea anilor financiari 2015 si 2016. Societatea de audit este condusa de Constantin Maria – director general iar misiunea de audit este condusa de Gheorghiu Genica, auditor financiar.

Datele de identificare ale Audit Expert SRL sunt urmatoarele:



- CIF RO 10117602
- Nr. inregistrare la Registrul Comertului J29/68/1998
- Autorizatie camera Auditorilor Financiari din Romania nr 50/2001
- Sediul societatii - Strada Mircea cel Batran nr 14 A, Ploiesti, Prahova
- Tel/fax 0244 571 692, e-mail: auditexpert2004@yahoo.com

Adunarile generale si drepturile actionarilor

Drepturile actionarilor si procedura de participare la adunarile generale ale actionarilor sunt mentionate in convocatorul adunarilor generale si au fost sintetizate intr-un regulament, disponibil in sectiunea de Guvernanta Corporativa pe site-ul societatii la adresa www.electromagnetica.ro/companie/info.

Diseminarea informatiilor corporative

Compania stabileste si publica anual un calendar de raportare financiara. Compania pregateste si disemineaza informatii periodice si continue relevante deciziei investitionale. Personalul dedicat acestei activitati este permanent pregatit, instruit si format profesional asupra aspectelor ce privesc relatia unei companii cu actionarii sai si principiile de guvernanta corporativa. In cursul anului 2015 diseminarea informatiilor s-a facut in limba romana si in limba engleza, pentru acele categorii de documente prevazute de ultimele modificari ale cadrului legal aplicabil. Compania incurajeaza comunicarea cu actionarii prin intermediul paginii sale de web iar pentru informatii suplimentare investitorii se pot adresa la tel 021.404.2132, fax: 021.404.2195 si email: juridic@electromagnetica.ro.

Componenta conducerii administrative si executive

Consiliul de administratie este format din 9 membrii si sunt alesi de catre Adunarea generala a actionarilor. Mandatul administratorilor are o durata de 4 ani si expira la 18 oct 2019 in timp ce mandatele directorilor dureaza pana la revocare. Nu exista legaturi de familie intre administratorii sau membrii conducerii executive cu terte persoane datorita carora acestia au fost alesi/numiti in functie. Dupa alegerile din 25 septembrie 2015, componenta consiliului de administratie s-a pastrat cu o singura modificare: in locul d-lui Tudor Dumitru a fost aleasa ca administrator doamna Calitoiu Elena. Ulterior, in urma demisiei d-lui Preda Cristinel Laurentiu, incepand cu data de 15 martie 2016, a fost numita ca administrator provizoriu d-na Hodea Cristina Ioana Rodica.

Nr. Crt	Nume/ Prenume	Calitate	Durata mandat	Varsta, calificare, experienta profesionala	Actiuni detinute la 31 dec 2015	Alte functii detinute in societati cotate
1	Scheusan Eugen	Presedinte C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	62 ani, inginer, Electromagnetica SA	0.2428%	-
2	Vlad Florea	Membru C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	68 ani, economist, Electromagnetica SA	4.1699%	-
3	Stancu Traian	Membru C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	63 ani, inginer, Electromagnetica SA	0.0462%	-

4	Stancu Ioan	Membru C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	66 ani, tehnician, Electromagnetica SA	0.0027%	-
5	Macovei Octavian	Membru C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	66 ani, inginer, Electromagnetica SA	0%	-
6	Calitoiu Elena	Membru C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	53 ani, inginer, SIF Oltenia	0%	SIF Oltenia – director directia plasamente si managementul riscului
7	Bucur Vasilica	Membru C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	58 ani, jurist, SIF Oltenia	0%	Sif Oltenia – director directia juridica
8	Sichigea Elena	Membru C.A.	18 oct 2015 – 18 oct 2019	61 ani, economist, SIF Oltenia	0%	Sif Oltenia – director departament economic
9	Hodea Cristina Ioana Rodica	Membru C.A. provizoriu	15 martie 2016 pana la prima AGOA	52 ani, CFA, MBA, inginer, auditor	0%	-
10	Preda Cristinel Laurentiu	Membru C.A.	15 oct 2015 - 15 mar 2016 (demisie)	36 ani, avocat,	0.000015%	Flaros SA Bucuresti - administrator

Incepand cu data de 1 aprilie 2015, domnul Vlad Florea s-a retras din functia de director general adjunct coordonator. Conducerea executiva este asigurata in prezent de 5 directori, dupa cum urmeaza:

Nr. Crt	Nume/ Prenume	Calitate	Actiuni detinute la 31 dec 2015	Alte functii detinute in societati cotate
1	Scheusan Eugen	Director General	0.2428%	-
2	Frasineanu Ilie	Director Economic	0.0486%	-
3	Stancu Traian	Director Productie	0.0462%	-
4	Macovei Octavian	Director Tehnic	0%	-
5	Balmus Dumitru	Director Comercial	0.0001%	-

Structura capitalului si actionarii semnificativi

Nu sunt emise actiuni care sa confere drepturi speciale de control sau de alta natura. La 31.12.2015 societatea avea un numar de 6251 actionari. Pe perioada anului 2015 nu au fost inregistrate suspendari ale drepturilor de vot si nici un fel de restrictii legate de detinerea actiunilor. Membrii conducerii executive sunt si membrii ai Asociatiei PAS Electromagnetica, fara ca o persoana sa detina controlul acesteia.

Structura sintetica la 31.12.2015 este urmatoarea:

Actionar	Detinere	Nr actiuni
PAS Electromagnetica	29,6288%	200.302.763
SIF Oltenia SA	25,2420%	170.646.321
Persoane fizice	28,9121%	195.457.639
Persoane juridice	16,2168%	109.631.981
TOTAL	100,00%	676.038.704

Conflictul de interese, tranzactiile cu partile implicate si regimul informatiilor confidentiale

Administratorii aflati intr-un potential conflict de interese informeaza consiliul si se abtin de la dezbateri privind aspectele in cauza si de la vot. Tranzactiile cu partile implicate sunt incheiate in conditii nepreferentiale si sunt negociate de membrii ai conducerii care nu au legatura cu partile implicate. Auditorul extern va semnala si va analiza in mod corespunzator in raportul sau aceste tranzactii. Compania intocmeste si publica pe site-ul sau lista persoanelor care se prezuma a avea acces la informatii privilegiate. Anual, administratorii si directorii societatii si ai celorlalte parti afiliate dau declaratii pe propria raspundere referitoare la conflictele de interese si la nedesfasurarea unor activitati concurentiale.

Achizitia propriilor actiuni

Nu exista aprobat nici un program de rascumparare de actiuni sau de stabilizare a pretului si nu exista nici o schema de acordare de actiuni salariatilor sau conducerii. In adunarea generala extraordinara din 30 aprilie 2015, a fost aprobata de principiu dobandirea de societate a propriilor actiuni in vederea implementarii unui sistem de remunerare si fidelizare a angajatilor, urmand ca ulterior sa fie convocata o noua AGEA care sa stabileasca numarul de actiuni, pretul minim si maxim precum si durata rascumpararilor.

Raportarea tranzactiilor administratorilor si a altor persoane implicate cu actiunile societatii

Societatea nu aplica reguli suplimentare, altele decat cele prevazute de normele legale, cu privire la tranzactiile cu actiunile societatii efectuate de catre administratori sau alte persoane implicate. Administratorii sunt informati asupra prevederilor legale incidente tranzactiilor cu actiunile societatii.

5. Situatiia financiar contabila individuala la 31 decembrie 2015

(toate sumele sunt exprimate in lei, daca nu se specifica altfel)

5. a) Pozitia financiara

	<u>31 decembrie 2015</u>	<u>31 decembrie 2014</u>
ACTIVE		
Active imobilizate		
Imobilizari corporale	223.013.409	210.298.840
Investitii imobiliare	947.183	907.248
Imobilizari necorporale	1.378.057	1.728.797
Investitii in entitati afiliate	3.967.606	3.967.606
Alte active imobilizate pe termen lung	2.244.903	1.515.222
Total active imobilizate	<u>231.551.158</u>	<u>218.417.713</u>
Active circulante		
Stocuri	13.252.615	15.936.949
Creante comerciale	54.455.664	53.390.194

	31 decembrie 2015	31 decembrie 2014
Numerar si echivalente de numerar	13.890.488	28.226.288
Active financiare evaluate la valoarea justa prin profit sau pierdere	467.080	44.800
Alte active circulante	2.466.017	6.360.202
Creanța privind impozitul curent	780.927	780.927
Total active circulante	85.312.791	104.739.360
Total active	316.863.949	323.157.073
CAPITALURI PROPRII SI DATORII		
Capitaluri proprii		
Capital social	67.603.870	67.603.870
Rezerve	212.110.399	186.991.790
Rezultat reportat	(18.801.162)	10.457.093
Alte componente ale capitalurilor proprii	(670.842)	(1.126.674)
Total capitaluri proprii atribuibile actionarilor societatii	260.242.265	263.926.079
Datorii pe termen lung		
Datorii comerciale si alte datorii	2.956.025	3.276.605
Subvenții pentru investiții	5.063.180	5.226.532
Datorii privind impozitul amanat	1.759.901	1.764.975
Total datorii pe termen lung	9.779.106	10.268.112
Datorii curente		
Datorii comerciale si alte datorii	34.508.314	47.587.609
Subvenții pentru investiții	163.219	165.773
Provizioane	12.171.045	1.209.500
Total datorii curente	46.842.578	48.962.882
Total datorii	56.621.684	59.230.994
Total capitaluri proprii si datorii	316.863.949	323.157.073

Din analiza comparativa a elementelor de bilant s-au observat urmatoarele:

- Capitalurile proprii au inregistrat o scadere de 1,4 %. Influenta pierderii asupra capitalurilor proprii atribuibile actionarilor a fost atenuata de cresterile de valoare obtinute ca urmare a operatiunii de reevaluare ale terenurilor. Mentionam ca deprecierea unora dintre terenuri s-a reflectat corespunzator in pierderea anului curent dar rezultatul net al reevaluarii a fost unul pozitiv, in valoare de 16.794 mii lei.
- Achizițiile de echipamente tehnologice necesare productiei, modernizarea celor existente cat si constructia de SDV-uri au avut o influenta pozitiva asupra imobilizarilor corporale, care au crescut cu 6%.

- Scaderea activelor totale fata de 2014 cu 2% pe seama, in principal, a scaderii activelor circulante sub efectul diminuarii disponibilitatilor banesti in conturile societatii, a stocurilor si a diminuarii avansurilor acordate furnizorilor.
- Activele circulante totale au scazut cu 18,5% sub influenta scaderii disponibilitatilor banesti si a stocurilor. Durata medie de incasare a creantelor a crescut fata de anul anterior cu 6 de zile, fata de durata medie de plata a furnizorilor, care a scazut cu 10 zile, ceea ce a condus la scaderea disponibilitatilor banesti.
- Ponderea datoriilor in total active a scazut usor de la 18,3% in 2014, la 17,9% in 2015.

5. b) Rezultatul de profit si pierdere individual se prezinta dupa cum urmeaza:

	31 decembrie 2015	31 decembrie 2014
Venituri	383.043.939	426.040.897
Alte venituri	2.801.413	4.558.035
Variatia stocului de produse finite si productia in curs de executie	10.608.484	9.261.516
Activitatea realizata de entitate si capitalizata	1.742.457	1.991.283
Materiile prime si consumabile utilizate	(313.927.055)	(338.381.729)
Cheltuieli cu angajatii	(32.562.136)	(33.295.483)
Cheltuieli cu amortizarea si deprecierea	(25.141.792)	(10.297.549)
Alte cheltuieli	(50.359.400)	(53.065.585)
Alte castiguri/(pierderi) financiare nete	1.157.097	2.215.460
(Pierdere)/Profit inainte de impozitare	(22.636.993)	9.026.845
Cheltuiala cu impozitul pe profit curent	-	(1.242.495)
Cheltuiala cu impozitul pe profit amanat	(79.635)	(205.689)
Profitul perioadei	(22.716.628)	7.578.661

Veniturile totale au scazut fata de anul 2014 cu 9,5% iar cheltuielile totale au scazut intr-o masura mai mica cu numai 2,4%, ceea ce a provocat pierdere.

La activitatea de productie s-a inregistrat o crestere a veniturilor totale de 6,4% datorata in special cresterii veniturilor din productia de sisteme de telegestiune si aparataj electric, in timp ce scaderi semnificative ale veniturilor s-au produs la productia de sisteme de iluminat cu LED. Veniturile totale din servicii de furnizare a energiei au scazut cu 14,5% in timp ce veniturile din productia de energie au scazut cu peste 27%.

Cresterea cheltuielilor cu amortizarea si deprecierea fata de anul 2014 s-a datorat inregistrarii deprecierei prin reevaluare a unor terenuri in valoare de 5.490 mii lei si a constituirii unui provizion in valoare de 9.021 mii lei aferent sanctiunii anuntata in luna ianuarie 2016 de catre Consiliul Concurentei pentru o presupusa incalcare a legislatiei concurentei pe piata producerii si comercializarii de energie electrica.

Nivelul amortizarilor s-a mentinut la un nivel comparabil anului anterior.

In principal, pierderea rezultata pe anul 2015, in valoare de 22.716 mii lei, a fost cauzata de sanctiunea Consiliului Concurentei mentionata anterior (cu o pondere de 39,7% in pierderi),



deprecierii preturilor de piata la terenurile aferente MHC-urilor (cu o pondere de 24,2% in pierderi) precum si a rezultatelor negative obtinute din activitatea de furnizare de energie.

5. c) Cash –Flow

	Anul 2015	Anul 2014
Numerar net (utilizat in)/generat de activitatile de exploatare	(9.658.475)	22.585.861
Numerar net din activitatile de investitii	(1.719.197)	(5.319.155)
Numerar net utilizat in activitati de finantare	(2.958.128)	(2.478.185)
(Descrестerea)/cresterea neta de numerar si echivalente de numerar	(14.335.800)	14.788.521
Numerar si echivalente de numerar la inceputul perioadei	28.226.288	13.437.767
Numerar si echivalente de numerar la sfarsitul perioadei	13.890.488	28.226.288

La sfarsitul perioadei, numerarul a inregistrat o scadere de 51% fata de inceputul perioadei de raportare. Aceasta are principala cauza activitatea licentiata care a inregistrat in 2015 pe de o parte un decalaj intre termenele de incasare a clientilor (mult mai lungi si fara plati in avans) si termenele de plata a furnizorilor (de cele mai multe ori spot, pentru achizitiile de energie din PZU) si pe de alta parte pierderii inregistrate de aceasta activitate.

Activitatea de investitii s-a situat la un nivel inferior anului 2014. Sursele proprii de finantare constituite din profitul anului 2014, in suma de 4.503 mii lei au fost utilizate partial pentru plata investitiilor efectuate pentru dezvoltarea activitatii, in valoare cumulata de 2.333 mii lei. Cea mai mare pondere au avut-o investitiile in echipamente tehnologice.

Liniile de credit au fost utilizate intr-o masura mult mai mare decat in anul anterior dar nu au influentat numerarul net deoarece au fost utilizate pe termen scurt si au fost rambursate integral.

6. Situatia financiar contabila consolidata

Electromagnetica intocmeste situatii financiare consolidate cu cele patru societati controlate (Electromagnetica Goldstar SRL, Procetel SA, Electromagnetica Prestserv SRL, Electromagnetica Fire SRL).

Procetel SA este o societate comerciala pe actiuni cu sediul in Calea Rahovei 266-268, Bucuresti, sector 5, Numar de ordine la registrul comertului J40/10437/1991, CUI 406212, tel: 031.700.2614, fax: 031.700.2616, avand ca obiect de activitate principala Cercetare – dezvoltare in alte stiinte naturale si inginerie (cod CAEN 7219). In prezent activitatea de cercetare s-a redus drastic, rezultatele obtinute provenind din activitatea de inchiriere spatii. Detinerea Electromagnetica SA la Procetel SA este de 96,54% din capital. Societatea este administrata de un administrator unic, in persoana domnului Vlad Florea, cu mandat de 4 ani incepand cu data de 29.04.2014.

Electromagnetica Goldstar SRL este o societate cu raspundere limitata cu sediul in Bucuresti, Calea Rahovei nr 266-268, sector 5, Numar de inregistrare la Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti cu nr J40/12829/1991, CUI 400570, avand ca obiect de activitate principal fabricarea echipamentelor de comunicatii (cod CAEN 2630). Societatea desfasoara activitati de

service si garantie pentru echipamente de comunicatii precum si inchiriere de spatii. Electromagnetica detine 100% din capitalul Electromagnetica Goldstar SRL. Societatea este administrata de un administrator unic, in persoana domnului Vlad Florea, cu mandat de 4 ani incepand cu data de 01.08.2015.

Electromagnetica Prestserv SRL este o societate cu raspundere limitata cu sediul in Calea Rahovei 266-268, sector 5, corp 1, etaj 2, axele A-B, stalpii 1-2, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti cu nr J40/1528/2003, CUI 15182750, care presteaza servicii de curatenie. Electromagnetica detine 98,335% din capitalul societatii. Societatea este administrata de un administrator unic, in persoana domnului Ciobanu Gheorghe, cu mandat pana la data de 03.11.2018.

Electromagnetica Fire SRL este o societate cu raspundere limitata cu sediul in Calea Rahovei nr 266-268, sect 5, corp 2, parter, axele C-D, stalpii 6 ½ - 7, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti cu nr J40/15634/2006, CUI 19070708, care desfasoara activitati in domeniul apararii impotriva incendiilor, asistenta tehnica de prevenire si stingere a incendiilor si servicii de urgenta private privind protectia civila. Electromagnetica detine 99,875% din capitalul social. Societatea este administrata de un administrator unic, in persoana doamnei Rogoz Maria, cu mandat pe 4 ani incepand cu data de 26.03.2014.

Din analiza situatiilor financiare individuale si consolidate rezulta ca societatile controlate de Electromagnetica au o foarte mica influenta asupra pozitiei financiare consolidate, dupa cum urmeaza:

- lei-

	31 decembrie 2015			31 decembrie 2014		
	Grup	Societatea - mama	%	Grup	Societatea - mama	%
Active imobilizate	234.556.002	231.551.158	98,72%	221.599.517	218.417.713	98,56%
Active circulante	89.878.634	85.312.791	94,92%	108.978.927	104.739.360	96,11%
Capitaluri proprii atribuibile actionarilor societatii	266.734.891	260.242.265	97,57%	270.992.247	263.926.079	97,39%
Datorii pe termen lung	10.432.123	9.779.106	93,74%	10.268.741	10.268.112	99,99%
Datorii curente	47.267.622	46.842.578	99,10%	49.317.456	48.962.882	99,28%
Profit inainte de impozitare	(22.406.210)	(22.636.993)	101,03%	9.129.539	9.026.845	98,88%
Profitul perioadei	(22.582.806)	(22.716.628)	100,59%	7.581.605	7.578.661	99,96%

Contributia redusa a celor patru societati controlate de societatea mama se explica prin faptul ca trei dintre acestea isi desfasoara activitatea in stransa legatura cu societatea mama. Vanzarile catre filiale cuprind: livrari de materiale diverse, chirii si utilitati, iar cumpararile cuprind: chirii, utilitati, servicii de curatenie si transport, servicii de prevenire si stingere a incendiilor, amenajari interioare.

- ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE
- SCULE SI MATRITE
- PROIECTARE
- PRODUCTIE SI FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA
- SUBCONTRACTARE PRODUSE SI SUBANSAMBLE ELECTRONICE, MASE PLASTICE, METALICE



Calea Rahovei 266-268 Sector 5 Bucuresti 050912
Telefon : (021) 4042 129 Fax: (021) 4042 195
E-mail: juridic@electromagnetica.ro
www.electromagnetica.ro

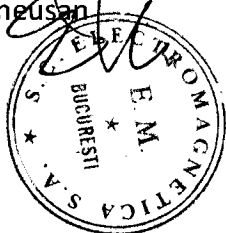
Din pierderea consolidata neta, o pierdere de 22.598 mii lei este atribuibila societatii mama in timp ce intereselor care nu controleaza le este atribuit un profit de 16,1 mii lei.

7. Evenimente importante aparute dupa inchiderea exercitiului financiar

In Monitorul Oficial nr 152/29.02.2016, ANRE a publicat Ordinul privind stabilirea cotei obligatorii de certificate verzi, aferenta anului 2015 iar in Monitorul Oficial nr 154/29.02.2016 Guvernul Romaniei a publicat Hotararea de Guvern privind modificarea alin. (1) al art. 3 din HG nr. 495/2014 pentru instituirea unei scheme de ajutor de stat privind exceptarea unor categorii de consumatori finali de la aplicarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse de energie. Situatiile financiare la 31 dec 2015 cuprind integral efectul acestor modificari.

La data intocmirii raportului, conducerea societatii nu are cunostinte de evenimente, schimbari economice sau alti factori de incertitudine care ar putea afecta semnificativ veniturile sau lichiditatile societatii, altele decat cele mentionate.

Presedinte CA/Director General
Eugen Scheusan



Director Economic
Ilie Frasinianu

