



**ZEOCEM, a.s.**

**Výročná správa  
za rok 2014**

Vypracoval: Ing. Jozef Pavliščák

Schválil: Ing. Pavel Kobulej

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. Kobulej'.



Bystré, 24.07.2015

## Obsah

- I. Základné údaje o spoločnosti
- II. Orgány spoločnosti
- III. Vývoj a stav spoločnosti
- IV. Prehľad vybraných ukazovateľov
- V. Výrobný program a využitie zeolitu
- VI. Vplyv na životné prostredie
- VII. Ľudské zdroje
- VIII. Udalosti osobitného významu
- IX. Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti
- X. Náklady na výskum a vývoj
- XI. Návrh na rozdelenie zisku

### Prílohy:

Účtovná závierka

Správa audítora

## I. Základné údaje o spoločnosti k 31.12.2014

### Obchodné meno a sídlo spoločnosti:

ZEOCEM, a.s  
094 34 Bystré 282

Spoločnosť ZEOCEM, a.s. (ďalej len Spoločnosť) bola založená 25.8.1998 a do obchodného registra bola zapísaná 12.10.1998 (Obchodný register Okresného súdu Prešov, oddiel Sa, vložka 10099/P). Identifikačné číslo organizácie je 36457728. Daňové identifikačné číslo je 2020000785.

### Hlavnými činnosťami spoločnosti sú:

- prenájom motorových vozidiel, strojov a zariadení
- výroba minerálnych výrobkov nekovových
- výroba hotových krmív
- staviteľ – vykonávanie jednoduchých stavieb a poddodávok pre tieto stavby
- banská činnosť na otváрку, prípravu a dobývanie výhradného ložiska zeolitov v dobývacom priestore Nižný Hrabovec
- maloobchod a veľkoobchod so stavebným materiálom, spotrebným tovarom, stavebninami a hnojivami
- sprostredkovateľská činnosť
- výroba kombinovaných hnojív
- prevádzkovanie dráhy doprava na dráhe
- opracovanie kovu jednoduchým spôsobom
- úprava nerastov, dobývanie rašeliny a bahna a ich úprava
- administratívne služby
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied
- výroba organických chemikálií
- výroba agrochemických produktov
- baliace činnosti, manipulácia s tovarom
- informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly

## II. Orgány spoločnosti k 31.12.2014

**Štatutárny orgán (predstavenstvo):** JUDr. Martin Saučin, člen  
Ing. Pavel Kobulej, člen  
Dr. Stephan Doerler, člen

**Dozorná rada:** Jiří Muška, predseda  
Gaston Glock, člen  
Ján Kaulič, člen

### III. Vývoj a stav spoločnosti

Zeocem, a.s. je dynamicky sa rozvíjajúca **spoločnosť s 60-ročnými skúsenosťami** so spracovaním prírodných materiálov. Hlavným výrobným programom spoločnosti v súčasnosti je **ťažba a spracovanie prírodného zeolitu** a výroba produktov na báze prírodného zeolitu.

Postupným prechodom od výroby stavebných hmôt sme sa stali **jedným z najvýznamnejších producentov zeolitových výrobkov v Európe**. Bola zrealizovaná rekonštrukcia výrobných kapacít po cemente a naštartovaný proces prípravy a výstavby nových energeticky efektívnych strojnotechnologických zariadení pre kľúčové fázy výroby (sušenie, mletie, expedícia) a k zaplneniu medzier v návaznosti výrobných fáz, čo znižovalo ekonomickú účinnosť výroby.

Výrazným **posilnením reklamných aktivít**, ako aj postupným zaradzovaním **nových certifikovaných produktov** do ponuky, sa podarilo stabilizovať a následne prehĺbiť podiel predaja na svetových trhoch a rozšíriť exportné aktivity popri Európe aj o oblasť juhovýchodnej Ázie, strednej a južnej Ameriky. **Jedno z najkvalitnejších ložísk klinoptilolitu** v celosvetovom meradle a starostlivý spôsob jeho spracovania nám umožňuje ponúkať špičkové produkty. Zeocem, a.s. má banské oprávnenie na otváрку, prípravu a dobývanie ložísk vyhradených nerastov povrchovým spôsobom v lomoch a na úpravu a zušľachtenie nerastov vykonané v súvislosti s ich dobývaním.

Zeocem, a.s. má vlastné ložiská vysokokvalitného **prírodného zeolitu** v určených dobývacích priestoroch Nižný Hrabovec a Pusté Čemerné. Zeocem, a.s. má taktiež vlastné spracovateľské a výrobné kapacity v lome Nižný Hrabovec a v Bystrom.

Firma Zeocem, a.s. je členom skupiny CTR group. Spoločnosť CTR group a.s. je stabilná a silná firma s viac ako 30-ročnou históriou. Spoločnosť dlhodobo pôsobí v troch hlavných oblastiach podnikania. V oblasti výroby a distribúcie stavebných hmôt, v oblasti obchodnej a privátnej leteckej dopravy a v oblasti realizácie developerských projektov. CTR group a.s. a ďalšie spoločnosti patriace do ich skupiny pôsobia nielen na území Českej republiky, ale tiež na Slovensku, v Nemecku, Rakúsku a Maďarsku.



**prevádzka Bystré**



**prevádzka lom Nižný Hrabovec**

## IV. Prehľad vybraných ukazovateľov

Tržby za vlastné výrobky a služby	Stav k 31.12.2014 v €	Stav k 31. 12. 2014 v %	Stav k 31.12.2013 v €	Stav k 31. 12. 2013 v %
spracovanie cementu	73 996	0,62	108 842	1,04
Zeolit a zeolitové výrobky	11 891 449	99,00	9 909 537	94,56
ostatné	45 719	0,38	461 437	4,40
<b>Spolu</b>	<b>12 011 164</b>	<b>100,00</b>	<b>10 479 816</b>	<b>100,00</b>

Tržby za vlastné výrobky a služby z pohľadu teritória sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

	bežné účtovné obdobie 2014		bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2013	
	Stav k 31.12.2014 v €	Stav k 31. 12. 2014 v %	Stav k 31.12.2013 v €	Stav k 31. 12. 2013 v %
<b>Tuzemsko</b>	1 351 432	11,25	1 501 143	14,32
<b>Zahraničie</b>	10 659 732	88,75	8 978 673	85,68
<b>Spolu</b>	<b>12 011 164</b>	<b>100,00</b>	<b>10 479 816</b>	<b>100,00</b>

Vybrané ukazovatele finančnej analýzy**Ukazovatele likvidity**

Likvidita znamená trvalejšiu schopnosť uhrádzať záväzky v stanovenom termíne z dlhšieho časového hľadiska.

$$\text{Pohotov\`a likvidita} = \frac{\text{Finan\`cn\`y majetok}}{\text{Kr\`atkodob\`e z\`av\`azky}} = 0,23 \quad (378143 / 1651814)$$

(Likvidita 1. stupňa)

Nazývaná aj likviditou 1. stupňa. Vyjadruje vzťah medzi najlikvidnejšou časťou majetku a krátkodobými záväzkami. Pod finančným majetkom rozumieme peniaze v hotovosti, na bežnom účte alebo iných účtoch, šeky a krátkodobé cenné papiere. Krátkodobé záväzky tvoria záväzky z obchodného styku, bežné bankové úvery a krátkodobé finančné výpomoci. Za vhodnú úroveň sa považuje interval 0,2 až 0,6.

$$\text{Bežn\`a likvidita} = \frac{\text{Finan\`cn\`y majetok} + \text{Kr\`atkodob\`e pohľad\`avky}}{\text{Kr\`atkodob\`e z\`av\`azky}} = 2,13 \quad (3514870/1651814)$$

(Likvidita 2. stupňa)

Bežnú likviditu nazývame aj likviditou 2. stupňa. Čitateľ zlomku je rozšírený o krátkodobé pohľadávky. Je vhodné vylúčiť pri výpočte nevyhnutelné pohľadávky pre objektívnejšiu vypovedaciu schopnosť. Vyššia hodnota ukazovateľa bude priaznivejšia pre veriteľov a nepriaznivá pre investorov, manažment podniku. Nadmerná výška obežných aktív znamená neproduktívne využívanie vložených

prostriedkov do podniku a tak nepriaznivo ovplyvňuje celkovú výnosnosť vložených prostriedkov. Vhodná úroveň intervalu 1,0 až 1,5.

$$\text{Celková likvidita (Likvidita 3. stupňa)} = \frac{\text{Obežné aktíva (Finančný majetok + Pohľadávky + Zásoby)}}{\text{Krátkodobé záväzky}} = 2,66 (4400370/1651814)$$

Likvidita 3. stupňa ukazuje, koľkokrát pokrývajú obežné aktíva krátkodobé záväzky podniku. Vypovedá teda o tom, ako by bol podnik schopný uspokojiť svojich veriteľov, keby premenil všetky obežné aktíva v danom okamžiku na hotovosť. Čitateľ je rozšírený o zásoby, ktoré je potrebné preveriť a upraviť o tie druhy zásob, ktoré sa pomaly obracajú. Odporúčaný interval je 1,6 až 2,5.

### **Ukazovateľ efektívnosti hospodárenia**

Vyjadruje podiel nákladov na výnosoch, to znamená koľko Eur nákladov bolo potrebné vynaložiť na 1 Euro výnosov:

$$\text{Nákladovosť} = \frac{\text{náklady celkom}}{\text{výnosy celkom}} = 0,83 (10044489 / 12153718)$$

## **2. Ukazovatele aktivity**

Tieto ukazovatele vyjadrujú a kvantifikujú ako efektívne podnik hospodári so svojimi aktívami. Ak má podnik viac aktív ako je účelné, naskakujú zbytočné náklady, ktoré znižujú zisk. Ak má podnik nedostatok aktív, prichádza o tržby, ktoré by mohol získať. Tieto ukazovatele vyjadrujú schopnosť podniku používať vložené prostriedky, meria celkovú rýchlosť ich obratu alebo jednotlivých zložiek a hodnotenia viazanosti kapitálu v určitých formách majetku. Využívajú sa teda ukazovatele vyjadrujúce obratovosť, resp. viazanosť aktív.

$$\text{Doba obratu zásob} = \frac{\text{Zásoby netto (priemerný stav)}}{\text{Tržby / 365}} = 29,0 (951365/11969945:365)$$

Týmto ukazovateľom je možné zmerať dobu, po ktorú je kapitál viazaný v určitej forme zásob. Ukazovateľ udáva počet dní potrebných na jednu obrátku zásob. Vysoko pozitívna je hodnota pod 30 dní a negatívny je vývoj, ak hodnota ukazovateľa je nad 100 dní.

$$\text{Doba obratu (inkasa) pohľadávok} = \frac{\text{Pohľadávky z obch. styku krátkodobé netto}}{\text{Tržby / 365}} = 44,6 (1462592/32794)$$

Ukazovateľ vypovedá o tom, ako dlho je majetok podniku viazaný vo forme pohľadávok, teda vyčísluje koľko dní v priemere trvá od okamihu predaja až po úhradu platby od svojich odberateľov. Čím je hodnota ukazovateľa vyššia, tým horšia situácia, čo negatívne vplyva na platobnú schopnosť podniku. Taktiež je poučné porovnávať platobnú disciplínu odberateľov s vlastnou platobnou disciplínou.

$$\text{Doba obratu (splatnosti) záväzkov} = \frac{\text{Krátkodobé záväzky z obch. styku}}{\text{Tržby} / 365} = 40,3 \text{ (1320348/32794)}$$

Ukazovateľ vyčísluje, koľko dní v priemere trvá podniku uhradiť svoje záväzky. Doba splácania záväzkov by mala byť dlhšia ako doba obratu pohľadávok, aby nebola narušená finančná rovnováha v podniku.

### 3. Ukazovatele finančnej závislosti – zadlženosti

Tieto ukazovatele informujú o miere zadlženia podniku a o schopnosti toto zadlženie znášať, určujú rozsah použitia cudzieho kapitálu na financovanie potrieb podniku. Používanie iba vlastného kapitálu, ktorý je drahý, by spôsobilo zníženie celkovej efektívnosti. Financovanie cudzím kapitálom, ktorý je lacnejší, ale prináša obmedzenia pri získaní zo strany banky a zároveň v podniku je treba vytvoriť dostatok prostriedkov na jeho splácanie.

$$\text{Celková zadlženosť} = \frac{\text{Cudzie zdroje}}{\text{Celkové aktíva}} \times 100 = 20,29 \text{ (2022835/9969467)}$$

Ukazovateľ vyjadruje, v akom rozsahu je majetok firmy krytý cudzími zdrojmi. Vyššia hodnota tohto ukazovateľa znamená väčšie veriteľské riziko.

#### Zadlženosť voči bankám

Spoločnosť nemá žiadne bankové úvery (záväzky) voči bankám

### 4. Ukazovatele rentability

Rentabilita, resp. výnosnosť vloženého kapitálu je meradlom schopnosti podniku vytvárať nové zdroje, dosahovať zisk použitím investovaného kapitálu. Je formou vyjadrenia miery zisku.

Ukazovatele rentability vyjadrujú výnosnosť podnikového úsilia a zahŕňajú úroveň a vývoj likvidity, aktivity a zadlženosti. Teda syntetizujú výpovednú schopnosť predchádzajúcich ukazovateľov a vyjadrujú celkový výsledok podnikateľského úsilia. Ich spoločným znakom je, že v čitateli pomerného ukazovateľa je vždy jeden z variantov hospodárskeho výsledku a v menovateli je hodnota toho finančného ukazovateľa, ktorého výnosnosť chceme vyjadriť. Informujú, koľko zisku podnik vyprodukoval z príslušného objemu činnosti.

$$\text{Rentabilita aktív (ROA)} = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Aktíva}} \times 100 = 16,46 \text{ (1640987/9969467)}$$

Ukazovateľ ROA (Return on Assets) charakterizuje zhodnotenie celkových aktív. Ako „miera zisku“ je vyjadrením účinnosti celkového vloženého kapitálu bez ohľadu na zdroj financovania ako aj schopnosti využívať zverené prostriedky.

$$\text{Rentabilita tržieb} = \frac{\text{Čistý zisk}}{\text{Tržby}} \times 100 = 13,71 \text{ (1640987/11969945)}$$

Ukazovateľ vyjadruje na koľko percent je firma zisková z celkových tržieb.

## V. Výrobný program a využitie zeolitu

Spoločnosť sa vo svojom výrobnom programe špecializuje na ťažbu a spracovanie prírodného zeolitu.

### Využitie zeolitu

Zeolit so svojimi špecifickými vlastnosťami je použiteľný pre široké spektrum aplikácií. Naša certifikovaná spoločnosť *Zeocem, a.s.* ponúka vysoko kvalitný prírodný zeolit a produkty na báze prírodného zeolitu, ktoré sa na základe svojho využitia zaraďujú do piatich produktových línií – Agro, Enviro, Building, Industry, Hobby.

### Agro línia – zeolitové produkty pre poľnohospodárstvo

Poľnohospodárstvo je odvetvie v ktorom má zeolit naozaj široké využitie. S našimi takmer 30 – ročnými skúsenosťami, výskumom a aplikáciami v poľnohospodárstve, krmovinárstve a záhradníctve ponúkame širokú škálu kvalitných produktov. Produkt **ZeoFeed** slúži ako *doplnková krmná látka pre zvieratá, ktorá podporuje ich rast, zlepšuje imunitu a zabezpečuje dobrý zdravotný stav* chovaných zvierat. Využíva sa predovšetkým ako technologická látka, ktorá svojím pôsobením reguluje vodný režim, pôsobí ako viazač čpavku, bioamínov, toxínov a metabolitov a účinkuje tiež ako protispekavá látka. Zeolit sa používa aj ako minerálna prísada pre podstielky zvierat, ktorá zabezpečuje zvýšenú sacia schopnosť podstielky (voda, amoniak, plyny). Produkty **ZeoSand** a **ZeoGravel** sú určené ako pôdne pomocné látky (pôdne kondicionéry), ktoré prevzdušňujú pôdu a zlepšujú retenciu vody a živín v pôde. Jedinečné vlastnosti zeolitu sa využívajú aj pri výrobe **hnojív s postupným uvoľňovaním živín** a pri výrobe pôdnych substrátov, ktoré sú potrebné pri zakladaní trávnik a záhrad a pre tvorbu dnes tak moderných prírodných zelených striech.

### Enviro línia – zeolitové produkty pre ochranu životného prostredia

Prírodný zeolit našiel svoje významné uplatnenie aj pri ochrane životného prostredia a čistení vôd. Produkt **ZeoCem Eco** je vďaka svojim špecifickým vlastnostiam využívaný ako **filtračný a sorpčný materiál pre úpravu a čistenie vôd**. Do svojej jedinečnej štruktúry je schopný adsorbovať rôzne dioxíny a ťažké kovy. ZeoCem Eco sa využíva aj ako **adsorbent škodlivín** a nepríjemného pachu v prírodných okrasných a kúpacích jazierkach, v ktorých zabezpečuje čistú a nezávadnú vodu. Využitie produktu ZeoCem Eco ale zďaleka nekončí len pri úprave a čistení vôd. Prírodný zeolit je tiež účinný **pri filtrácii vzduchu a plynov**. Pri ochrane životného prostredia a zabráňovaní kontaminácie pôdy sa zeolit používa pri výstavbe skládok odpadov, kde vytvára filtračnú bariéru. Ďalšie využitie prírodného zeolitu – ZeoCem Eco je **pri výrobe bioplynu**, kde napomáha biologickému procesu a zvyšuje efektivitu bioplynovej stanice.

### Building línia – zeolitové produkty pre stavebníctvo

Spoločnosť Zeocem, a.s. ponúka produkty na báze prírodného zeolitu aj pre stavebníctvo. Produkty **ZeoBau** sa používajú ako **stabilizátory v betóne** a taktiež v rôznych stavebných zmesiach (omietky a lepidlá). Produkt ZeoBau sa pridáva do rôznych prefabrikátov a podlahových zmesí. Zeolit je **prírodný puzolán**, vďaka čomu je použiteľný aj ako priama prísada do cementu. Pozitívne pôsobí na vlastnosti cementu, a to hlavne na jeho *síranovzdornosť a pevnosť*. Produktová rada **KlinoMix**, na báze zeolitu, slúži na redukciu šesťmocného chrómu (CrVI) v cemente. Pôsobí tiež ako protikorózna prísada.

### Industry línia – zeolitové produkty pre priemyselné využitie

Zeolit má široké uplatnenie aj v *mnohých ďalších oblastiach priemyslu*. Špecifickým a rozmanitým požiadavkám priemyslu sa snažíme pristupovať individuálne a vyhovieť zákazníkovi podľa ich konkrétnych potrieb. Na priemyselné využitie ponúkame produkt **ZeoCem**, ktorý sa používa

ako **adsorbent pachov a desikant**(vysušovadlo). Pre zlepšenie vlastností produktov a ako náhrada za iné materiály (kaolíny a múčky) sa prírodný zeolit využíva ako plnivo pre gumárenský, papierenský a drevárenský priemysel a tiež pri výrobe lepených preglejovaných materiálov. Ako prírodný **univerzálny sorpčný materiál** sa používa **KlinoSorb**, ktorý je špeciálne aktivovaný za účelom vysokej sorpčnej schopnosti zeolitu. Produkt **AspaClin** má svoje uplatnenie pri výrobe a pokladaní asfaltu, kde pôsobí na zníženie škodlivého vplyvu na životné prostredie.

### **Hobby línia – zeolitové produkty pre použitie v domácnosti**

Spoločnosť Zeocem, a.s. ponúka zeolitové produkty aj pre domácnosť. Chovatelia domácich zvierat s obľubou využívajú zeolitovú podstielku **PussyCat** a zeolitovo-bentonitovú hrudkujúcu podstielku **PussyCat Plus** pre mačky a podstielku **PussyPet** pre iné domáce zvieratá. Pre milovníkov akváriových rybičiek je v ponuke zeolit **AquaFilter**ako filtračný štrk a náplň do akvária **AquaInset**. Svoju záhradku si môžete ozdobiť zeolitovým dekoračným kameňom **FloraStone**. Záhradkári určite ocenia minerálne hnojivá na báze prírodného zeolitu **KlinoFert NPK**, ktoré sú vhodné na pestovanie chutnej a zdravej zeleniny a ovocia. Pre trávniky bolo špeciálne vyvinuté hnojivo **Mitchurin**, ktoré zabezpečí dobrú kondíciu a rast trávniky bez širokolistých burín.

### **Zeolit – výnimočný dar prírody**

Zeolit je prírodná vulkanická hornina s jedinečnými fyzikálnymi vlastnosťami. Jedinečnosť zeolitu spočíva v jeho neobyčajnej kryštálovej štruktúre, ktorá umožňuje zachytávať látky tuhého, kvapalného a plyného skupenstva. Prírodný zeolit si získal veľkú popularitu v mnohých odvetviach priemyslu. Svoje uplatnenie našiel v poľnohospodárstve, chovateľstve, pri ochrane životného prostredia, čistení vôd, stavebníctve ale aj v domácnosti. Negatívny náboj zeolitu zabezpečuje schopnosť absorbovať z prostredia a z atmosféry rôzne látky ako sú ťažké kovy, toxíny i rádioaktivitu.

### **Vznik a jedinečná štruktúra zeolitu – klinoptilolitu**

Zeolit je prírodná hornina vulkanického pôvodu, ktorej vznik sprevádzalo pôsobenie vysokého tlaku a teploty na usadené vrstvy sopečného popola. Pri tomto procese, ktorý trval milióny rokov, došlo k fyzikálnej a chemickej premene. Štruktúra zeolitu – klinoptilolitu vytvára trojrozmernú mriežku, ktorá je zložená z kremičitanových tetraédrov  $(SiO_4)^{4-}$ . Tie sú pospájané atómami kyslíka. V štruktúre je časť atómov kremíka nahradená atómami hliníka  $(AlO_4)^{5-}$ . Táto konštrukcia minerálu klinoptilolitu je tvorená dutinkami a mikrokanálkami, vďaka čomu je zeolit – klinoptilolit schopný zachytávať látky tuhého, kvapalného ale aj plyného skupenstva. Výsledný objem dutých priestorov zeolitu je až 24 – 32 %. Jedna lyžička zeolitu – klinoptilolitu predstavuje adsorpčnú plochu veľkosti jedného futbalového ihriska. Zeolit – klinoptilolit je špecifický v tom, že pôsobí ako selektívne adsorpčné sito. Čo to znamená? Veľkosť vnútorných kanálikov zeolitu je primerane veľká na to, aby do zeolitovej štruktúry mohli preniknúť molekuly o veľkosti niekoľkých desiatín nanometra. Kanáliky majú zároveň dostatočne malé rozmery na to, aby sa do nich nezachytávali veľké komplexné molekuly (aminokyseliny, vitamíny a iné biologické makromolekuly).

### **Ťažba ložiska zeolitu v Nižnom Hrabovci**

Zeolit sa pre svoje výnimočné vlastnosti začal využívať už v minulom storočí a to začiatkom 50.-tych rokov, keď sa ľuďom podarilo prvýkrát bližšie preskúmať vlastnosti tohto neobyčajného prírodného kameňa. Spoločnosť Zeocem, a.s. je držiteľom dobývacích práv na lom minerálu klinoptilolit, ktorý patrí do veľkej skupiny zeolitov. Lom sa nachádza v lokalite Nižný Hrabovec na východnom Slovensku. Nálezisko zeolitu sa vyznačuje svojou bohatosťou a čistotou, čím sa radí medzi svetovú špičku. Naša spoločnosť kladie dôraz na zabezpečenie šetrného prístupu k prírode v čo najširšej možnej miere. Naším cieľom je reagovať na nové trendy, prinášať ďalšie možnosti využitia zeolitu a čo najkvalitnejšie uspokojiť stále narastajúce potreby našich zákazníkov.

## VI. Vplyv na životné prostredie

Spoločnosť sa zaoberá ťažbou a spracovaním prírodného zeolitu. Výsledný produkt je zdravotne neškodný, neobsahuje ťažké kovy. Odpad z výroby sa odovzdáva spoločnosti zaoberajúcej sa likvidáciou odpadov.

Sme držiteľom certifikátu zabezpečenia kvality **ISO 9001 a Fami QS**. Pre zabezpečenie výroby platia prísne bezpečnostné predpisy. Pri výrobe nedochádza k znečisťovaniu životného prostredia, ovzdušia ani vody ropnými látkami.

Hladina hluku vo výrobnej hale je úmerná charakteru výroby a mimo výrobných priestorov je zanedbateľná.

## VII. Ľudské zdroje

### Priemerný počet zamestnancov

	2014	2013
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	131	125
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účt. závierka	128	123
- z toho počet vedúcich zamestnancov:	5	6

V spoločnosti v roku 2015 predpokladáme mierny nárast zamestnanosti oproti roku 2014.

V roku 2007 spoločnosť uzatvorila zmluvu o poskytovaní pracovných zdravotných služieb so spoločnosťou Železničné zdravotníctvo Košice, s.r.o.

## VIII. Udalosti osobitného významu

Po 31. decembri 2014 nenastali udalosti, ktoré by mali významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva.

## IX. Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti

Našou víziou je vybudovať **vyspelú spoločnosť európskej úrovne** a byť spoľahlivým výrobcom, predajcom a dodávateľom výrobkov na báze zeolitu. Pre zabezpečenie dlhodobého trvalo-udržateľného rastu a záväzku zaistenia plnenia požiadaviek a očakávaní zákazníkov sa na trhu s vysokou konkurencieschopnosťou snažíme medzi ostatnými konkurentmi vynikať v oblasti **kontinuálnej technologickej optimalizácie a inovácie produktov**.

Cieľom spoločnosti v roku 2015 je pokračovať v trende ďalšieho zvyšovanie odbytu zeolitu a zeolitových výrobkov. Spoločnosť chce aj naďalej pokračovať v modernizácii technológie realizáciou ďalších investičných akcií, ktoré chce financovať z vlastných zdrojov a zdrojov Európskej únie.

Čerpanie úverov sa ani v roku 2015 nepredpokladá. Spoločnosť chce aj naďalej pokračovať v dosahovaní pozitívnych hospodárskych výsledkov.

## X. Náklady na výskum a vývoj

Zeocem, a.s. je **certifikovaná spoločnosť** s vlastným výskumom a vývojom vlastných produktov. Sme držiteľom certifikátu zabezpečenia kvality **ISO 9001 a Fami QS**.

Využívame **celosvetové zdroje informácií** vedy a výskumu v danej oblasti, ktoré sú dostupné, aby sme zabezpečili **úspech a napredovanie spoločnosti**. Naše výskumné aktivity sú riadené a pokrývajú obory ako **poľnohospodárstvo, krmovinarstvo, chémia, ekológia, stavebníctvo a ďalšie**. Vo vlastnom výskumnom laboratóriu a v spolupráci s externými spoločnosťami a inštitúciami vyvíjame inovatívne produkty a technológie pre naše produkty.

V našom výskumnom laboratóriu **pracujeme na kontinuálnom vývoji nových produktov** pričom máme rozpracované projekty na:

- inhibíciu PCB a ťažkých kovov z kontaminovaných pôd,
- vývoj účinného fotosyntetického aktivátora,
- likvidáciu živočíšnych odpadov a následná výroba hnojív s organickým dusíkom,
- výrobu hydrofóbného zeolitu,
- zníženie dopadov na životné prostredie pri výrobe a pokládke asfaltových zmesí,
- modifikácia zeolitu za účelom zvýšenia jeho sorbčných a iónovymenných vlastností.

Spoločnosť v účtovnom období roku 2014 vynaložila na výskum a vývoj **25.095 Eur**.

## XI. Návrh na rozdelenie zisku

Zisk za rok 2014 vo výške **1,640.987,18 Eur** sa rozdelí takto:

164.098,72 Eur povinný prídel do rezervného fondu  
1,476.888,46 Eur nerozdelený zisk minulých rokov