

НБУ



НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ

К А З У С

по дисциплината „Стопанска логистика”

Изготвил:

Проверил:

2015

1. Представи избрана от него наша или чуждестранна фирма, продуктите, които тя произвежда или доставя и логистичните услуги, които предлага на своите клиенти

ВНР Billiton е водеща компания в добивната промишленост в света. Компанията е сред най-добрите производители на основни суровини в света включително желязна руда, металургични и енергийни въглища, конвенционални и неконвенционални нефт и газ, мед, алуминий, манган, уран, никел и сребро.

Към 30 декември 2014г. има пазарна капитализация от около \$ 147,1 милиарда; нетен оперативен паричен поток от \$ 18300000000, приходи от \$ 66.0 милиарда и разпределена печалба между акционерите за \$ 10900000 хиляди. През 2014г. в компанията работят приблизително 128 800 служители и изпълнители, в 141 локации в 26 държави.

Основните бизнес направления на компанията са:

Петрол

Административния център на дивизията за петрол е в Хюстън, САЩ като се включва бизнес с конвенционални и неконвенционални нефтени и газови операции, разположен в шест държави по целия свят и опериране на проект иза развитие на поташ с регионалния Офис в Саскатун, Канада. Портфолиото от дейности включва: суша - четири шистови полета експлоатирани в САЩ (Ийгъл Форд, Перм, Хейнсвил и Файетвил); Мексиканския залив - две експлоатирани полета (Нептун и Цар лъв) и три неоперираните полета (Атлантис, Мед Дог и Генезис); пролива Бас - интереси в офшорни проекти и преработка, край югоизточното крайбрежие на Австралия; и Севеозападния шелф - интерес към офшорни проекти и преработка в Западна Австралия.

Портфолиото включва още участия в други проекти в Австралия и в Обединеното Кралство, Алжир, Тринидад и Тобаго и Пакистан.

Мед

Бизнесът с мед е със седалище в Сантяго, Чили. Компанията е един от най-големите световни производители на мед, сребро, олово и уран и водещ производител на цинк. В момента на пазара се предлагат пет основни продукти: меден концентрат, медни катоди, уран оксид, олово и цинков концентрат. Портфолиото от минни дейности включва: Ескондида - най-големият производител на мед, разположен в Чили;

Кенингтън – един от най-големите в света производители на сребро, намираща се в Куинсланд, Австралия; Олимпик Дам - основен производител на мед и уран, намира се в Южна Австралия; Пампа Норт - две медни мини, намира се в Чили; и Антамина - съвместно предприятие за мед и цинк, намира се в Перу.

Желязна руда

Бизнесът с желязна руда е със седалище Пърт, Австралия. Компанията е един от водещите в света производители на желязна руда. Портфолиото от минни дейности включва: Западна Австралия - интегрирана система от мини и повече от 1000 км железопътни инфраструктура и пристанищни съоръжения в региона Пилбара на северозападния бряг на Австралия; и Самарко - поддържа две 396-км тръбопровода и два концентратори, разположен в Бразилия.

Въглища

Бизнесът с въглища е със седалище в Бризбейн, Австралия. Компанията е най-големият доставчик в света на морски металургични въглища и един от най-големите производители и търговци в света на енергийни въглища. Портфолиото от минни дейности включва: три Въглищни актива, включително BHP Billiton Mitsubishi Alliance (БЛС) съвместно предприятие, BHP Billiton Mitsui Joint Venture, и двете разположени в Боуен в центъра на Куинсланд, Австралия, и Илавара в Нов Южен Уелс, Австралия; и четири енергийни въглищни компании: Energy Coal Южна Afr, New Mexico Coal, New South Wales Energy и Cerrejón в Колумбия.

Алуминии, манган и никел

Този бизнес е със седалище в Пърт, Австралия. Компанията е един от най-големите интегрирани производители на алуминий, никел и манган (руди и сплави). Портфолиото от дейности включва: операции в южна Африка (Hillside, Bayside и Mozal топлилни пещи), Австралия (Бодингтън / Уърсли) и Южна Америка (Alumar); Манганови активи, намиращи се в Австралия (GEMCO и TEMCO) и Южна Африка (НММ и Metalloys); и никел, включително Nickel West в Австралия и Cerro Matoso в Колумбия.

Логистичният процес е част от маркетинга на компанията, което е представена на фиг.1

Фиг.1