

А. Описание возможностей проекта
А1. Название проекта:
Оборудование цеха по разливу питьевой минеральной воды на территории филиала «СБУ «Алмаз» РАУП «Гомельское ПО «Кристалл»
а. Краткое название:
Оборудование цеха по разливу питьевой минеральной воды на территории филиала «СБУ «Алмаз» РАУП «Гомельское ПО «Кристалл»
б. Полное название:
Оборудование цеха по разливу питьевой минеральной воды на территории филиала «СБУ «Алмаз» РАУП «Гомельское ПО «Кристалл»
в. Краткое описание:
Целью настоящего проекта является обеспечение потребности населения в питьевой лечебной минеральной воде. Общая сумма привлекаемых по проекту инвестиций составляет 340,0 тыс.долл.США. Финансирование проекта планируется осуществить за счет привлекаемого инвестора.
А2. Состояние проекта:
Прединвестиционная стадия. Разрабатывается техническая и проектно-сметная документация. Имеется здание для организации разлива воды, скважина и станция водоподготовки. Требуется инвестор.
А3. Участвующие организации и их роли (контактные лица, телефон, факс, e-mail, страница в Интернете):
1. Ведется работа по поиску инвестора для реализации проекта. 2. Республиканское алмазообрабатывающее унитарное предприятие «Гомельское ПО «Кристалл» филиал «Социально-бытовое управление "Алмаз"» на территории СЭЗ "Гомель-Ратон" Адрес: 246013, г. Гомель, ул. Жемчужная, 14 Овсяников Михаил Евтехович – директор филиала «СБУ «Алмаз», +375 232 37 75 47.
А4. Описание проекта (подходы, задачи, компоненты, результаты, этапы, сроки, общее финансирование, преимущества, влияние на переходные процессы в экономике и т.д.):
Реализацию проекта планируется осуществить в форме создания предприятия. Для размещения производства имеются свободные производственные площади (215,1 м ²) с наличием всей необходимой инфраструктуры и инженерных сетей. В целях осуществления запланированной производственной программы необходимо приобретение оборудования для разлива минеральной и питьевой воды. При выходе на проектную мощность к концу 1 года реализации проекта, годовой объем производства 5760 тыс. шт. Данная продукция будет востребована как на внутреннем, так и на внешних рынках.
А4а. Общая стоимость проекта (тыс.долл.США):
340,0
А5. Предпосылки / история / общая программа / связанные или похожие проекты:
Минеральная вода используется как питьевая с повышенным содержанием кальция, магния, минерализацией 3,6 г/дм ³ , слабощелочной реакцией рН 7,7-8,3. Основным компонентом представленной воды является натрий, кальций, хлор, сульфаты, гидрокарбонаты. Глубина скважины – 438 метра. Согласно ГОСТ 13273-88 минеральная вода относится к типу Чартакский, ближайшим аналогом является Золочевская (Украина). Вода лечебно-столовая может использоваться как питьевая, в качестве столового напитка без ограничений и по назначению врача при следующих заболеваниях: хронические гастриты с нормальной, пониженной и повышенной секретной функциями желудка; хронические колиты и энтероколиты; хронические заболевания печени и желчевыводящих путей; хронические панкреатиты; болезни обмена веществ сахарный диабет, подагра, ожирение и др.

Кроме этого рядом находится скважина пробурена на глубину 545 м., воду которой можно использовать как лечебная в виде ванн, компрессоров, в бассейне по назначению врача при заболеваниях: органов пищеварения, опорно-двигательного аппарата, кожных, гинекологических, кардиологических и неврологических болезнях.

Минеральная вода лечебно-столовая используется в профилактических и лечебных целях.

А6. Краткое описание влияния на окружающую среду:

Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

А7. Возможные препятствия / проблемы / степень риска:

Наиболее существенным риском, влияющим на реализацию проекта является увеличение цен на упаковочный материал.

А8. Срок реализации / окупаемости проекта (лет):

1/1

А9. Отраслевая принадлежность проекта:

Обеспечение потребности населения в лечебной и питьевой воде.

В. Статьи капитальных затрат (суммарные инвестиции, необходимые для реализации проекта):	
В1. Физические компоненты:	В2. Капиталовложения (тыс.долл.США):
Закупка технологического оборудования	267,4
Затраты на формирование оборотного капитала	67,0
Прочие затраты	5,3
Итого:	340,0
В3. Суб-проекты по размещению:	В4. Стоимость проекта (тыс. долл.США):
	-

С. Капитал по источнику происхождения, имеющийся в наличии инициаторов проекта (собственников, соучастников, спонсоров):	
С1. Вид источников (гранты, инвестиции, долевое участие / собственность и т.д.):	С2. Сумма (тыс.долл.США):
инвестиции	-

Д. Требуемые инвестиции, недостающие средства:		
Д1. Необходимое финансирование, необходимый тип финансового участия:		
Создание ОАО, СП и других форм собственности		
Д2. Источники финансирования:	Д3. Тип финансового инструмента:	Д4. Сумма (тыс. долл.США):
Средства инвестора	Прямые инвестиции	340,0
Д5. Финансовые институты, вовлеченные в реализацию проекта:		

Е. Спрос (потребители) и доходы:	
Е1. Тип потребителей, объемы, цены, доходы, исчисляемая выгода/сбережения:	
Основными потребителями питьевой и минеральной воды являются население, организации занимающиеся реализацией минеральной воды, физические лица. Ежегодная тенденция роста спроса на питьевую минеральную воду характерна как для внутреннего, так и для внешних рынков. При выходе на проектную мощность оборудования годовой	

объем разлива питьевой и минеральной воды составит около 5760 тыс. шт. Чистая прибыль от реализации продукции составит –386,0 тыс.долл.США.	
Е2. Источники финансирования:	Е3. Доходы (продажи) (тыс.долл.США):
Доход от реализации продукции	386,0

Ф. Операционные и эксплуатационные расходы:	
Ф1. Составляющие издержек, амортизационная политика, организация производства и т.д.:	
Для реализации проекта имеются свободные производственные площади, инженерные сети и коммуникации, источники энергии.	
Ф2. Статьи затрат:	Ф3. Сумма (тыс. долл.США.):
Материалы, топливо, энергия на технологические цели	2520,0
Расходы на персонал	50,0
Амортизация	20,0
Прочие	110,0
Итого:	2700,0

Г. Чистый доход:	
Г1. Объем чистой прибыли:	Г2. Сумма тыс. долл.США.):
Чистый доход	386,0

Н. Источник информации о проекте:	
Н1. Форма заполнена (кем, Ф.И.О., должность):	
Овсяников Михаил Евтехович - директор филиала «СБУ «Алмаз», + 375 (232) 37 75 47.	
Н2. Организация (наименование и адрес):	
Республиканское алмазообрабатывающее унитарное предприятие «Гомельское ПО «Кристалл» филиал «Социально-бытовое управление «Алмаз» Адрес:246013,г.Гомель, ул.Жемчужная, 14	
Н3. Тел. / Факс / E-mail:	
тел. + 375 (232) 37-75-47, 39-14-37 Факс + 375 (232) 39-14-58	
Н4. Дата:	
2009 год	
Н5. Ведомственная принадлежность проекта:	
2. Республиканское алмазообрабатывающее унитарное предприятие «Гомельское ПО «Кристалл» филиал «Социально-бытовое управление «Алмаз» на территории СЭЗ «Гомель-Ратон»	