

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:	INVESTMENT PROPOSAL :
<p><b>Наименование проекта:</b> «Строительство нового предприятия по организации производства по добыче и переработке сапропелей»</p>	<p><b>Project name:</b> «Construction of a new enterprise for production for the extraction and processing of sapropel»</p>
<p><b>Инвестиционная привлекательность:</b></p>  	<p><b>Investment attraction:</b></p>
<p>Передача в концессию для разработки перспективное месторождение сапропеля на озерах «Лазенки» и «Черное» Браславского района. Создание производства на базе неиспользуемого имущества «База бывшего спирт завода» Инвестиционное предложение закреплено геолого-гидрогеологическими исследованиями в районе д.Видзы-Ловчинские Браславского района в результате которого установлены залежи лечебных сероводородных грязей. Сапропель озер «Лазенки» и «Черное» обладает рядом отличительных характеристик, которые могут использоваться в сельском хозяйстве и медицине.</p>	<p>Transfer to a concession for the development of a promising sapropel field of Lake Lazenki and Lake Chernoye ,Braslavdistrict. Creation of production on the basis of unused property "Base of the former alcohol factory" Investment proposal secured geological and hydrogeological studies in the area of the village of Vidzy-Lovchinsky of Braslav district as a result of which deposits of therapeutic hydrogen sulphide mud have been established. Sapropel of Lake Lazenki and Lake Chernoye has a number of distinctive characteristics that can be useful in agriculture and medicine.</p>
<p><b>Цель проекта:</b> Строительство нового предприятия по организации производства по добыче и переработке сапропелей. Улучшение качества водных ресурсов, очистка и восстановление отмирающих озер «Лазенки» и «Черное»; рациональное природопользование путём добычи экологически чистого природного сырья и его дальнейшее применение. Основные потребители сапропелей:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- сельское хозяйство: основа для высокоэффективных комплексных удобрений, минерально-витаминные добавки для вскармливания животных и птиц;</li> <li>- медицина: используются в качестве лечебных грязей, для получения целебных препаратов;</li> <li>- производство стройматериалов: в производстве пористых керамических изделий, теплоизоляционных материалов.</li> </ul> </p>	<p><b>Aim of the project:</b> Construction of a new enterprise for the production for the extraction and processing of sapropel. Improving the quality of water resources, cleaning and restoration of dying lakes(the Lazienki and the Chernoye); rational nature management through the extraction of environmentally friendly natural raw materials and its further use. Main consumers of sapropel:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- agriculture: the basis for highly effective complex fertilizers, mineral and vitamin supplements for feeding animals and poultry;</li> <li>- medicine: used as therapeutic mud, to obtain healing medecine;</li> <li>- production of building materials: in the production of porous ceramic products, insulation materials</li> </ul> </p>
<p><b>Наименование предполагаемой к выпуску продукции:</b> Сапропель может применяться в лечебной (физиотерапевтической) практике для аппликаций, разводных ванн для грязелечения. В сельском хозяйстве сапропель применяют как удобрение (после промерзания вода при этом отделяется, структура — сыпучее состояние). Особенно эффективно применение на кислых и лёгких песчаных и супесчаных почвах, а также для увеличения содержания гумуса в почвах, для приготовления компостов. Применение сапропеля в качестве удобрения улучшает механическую структуру почв, влагопоглотительную и влагоудерживающую</p>	<p><b>The name of the proposed production:</b> Sapropel can be used in medical (physiotherapy) practice for applications, bathtubs and mud baths. In agriculture, sapropel is used as a fertilizer (after freezing, water is thus separated, the structure is a granular state). It is especially effective to use on acidic and light sandy and sandy soils, as well as to increase the content of humus in soils for the preparation of composts. The use of sapropel as a fertilizer improves the mechanical structure of the soil, its moisture-absorbing and water-holding</p>

<p>способность, и аэрацию, даёт увеличение в почве гумуса, активирует почвенные процессы.</p> <p>Сапропелевое удобрение способствует мобилизации почвенного состава, приводит к самоочищению от болезнетворных растений, грибков и вредных микроорганизмов.</p> <p>Сапропелевые удобрения — уникальный продукт, единственное органическое удобрение, применяемое для коренного улучшения (рекультивации) и санации почвы.</p>	<p>capacity, and aeration, gives an increase in humus in the soil, activates soil processes. Sapropel fertilizer helps to mobilize the soil composition, leads to self-purification from pathogenic plants, fungi and harmful microorganisms.</p> <p>Sapropelic fertilizers are a unique product, the only organic fertilizer used for radical improvement (recultivation) and rehabilitation of the soil.</p>
<p><b>Направление использования инвестиций:</b> Строительство предприятия, создание нового производства</p>	<p><b>Direction of investment use:</b> Construction of the enterprise, the creation of a new production</p>
<p><b>Отрасль:</b> Промышленное производство</p>	<p><b>Sphere:</b> Industrial production</p>
<p><b>Инициатор проекта:</b> Открытое акционерное общество «АГРОВИДЗЫ»</p>	<p><b>Project Initiator:</b> Open Joint Stock Company "AGROVIDZY"</p>
<p><b>Форма собственности:</b> Частная</p>	<p><b>Type of property:</b> private</p>
<p><b>Состояние проекта:</b> В стадии инвестиционного предложения</p>	<p><b>Project status:</b> Investment proposal</p>
<p><b>Общая стоимость проекта:</b> Согласно бизнес-плану инвестора (до 1 000 тыс. долларов США)</p>	<p><b>The total cost of the project:</b> According to the investor's business plan (up to 1000 thousand USD)</p>
<p><b>Форма участия инвестора:</b> Полное финансирование</p>	<p><b>Investor participation form:</b> Full funding</p>
<p><b>Срок реализации проекта:</b> Согласно бизнес-плану инвестора</p>	<p><b>Project Duration:</b> According to the investor's business plan</p>
<p><b>Место реализации проекта:</b> Витебская обл., Браславский р-н, д. Видзы-Ловчинские</p>	<p><b>Project location:</b> the village of Vidzy-Lovchinsky, Braslav district, Vitebsk region</p>
<p><b>Наличие бизнес-плана:</b> Отсутствует</p>	<p><b>Business plan:</b> -</p>
<p><b>Контактные телефоны:</b> Браславский районный исполнительный комитет Заместитель председателя: 8 (02153) 69944, e-mail: econom@braslav-region.by</p>	<p><b>Contacts:</b> Braslav District Executive Committee Vice-chairman: 8 (02153) 69944, e-mail: econom@braslav-region.by</p>