

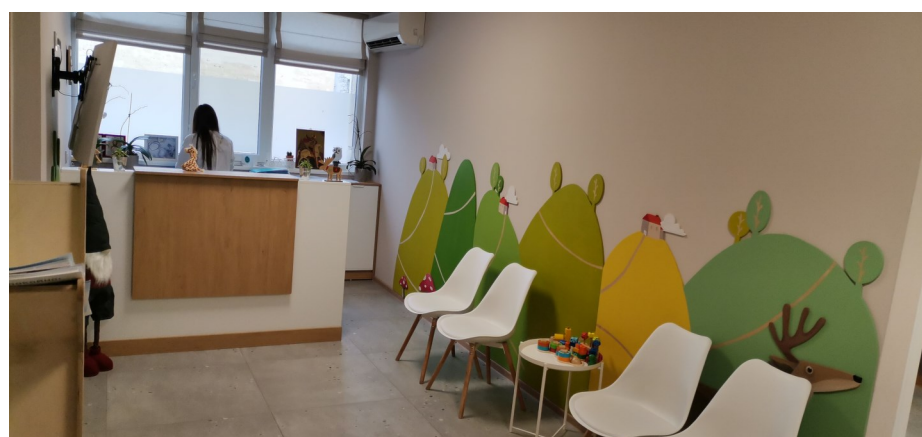
ДОБРИ ПРАКТИКИ НА ОБЛАСТ ВРАЦА 2014-2020



Проект „Осигуряване функционирането на Областен информационен център – Враца през периода 2019-2021 г.“ договор за БФП № BG05SFOP001-4.004-0019-C01, финансиран от Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.

Добри практики III

Добре изпълнени проекти от бизнеса в област Враца.



ДОБРИ ПРАКТИКИ НА ОБЛАСТ ВРАЦА 2014-2020

Уважаеми читатели,

Областен информационен център /ОИЦ/ - Враца е част от мрежата от 27 информационни центрове в България за популяризиране на европейските структурни и инвестиционни фондове (ЕСИФ). В периода от 2019 г. до 2021 г. ОИЦ - Враца осъществява своята дейност чрез проект на Община Враца „Осигуряване функционирането на ОИЦ - Враца през периода 2019 - 2021 г.“ съгласно договор за безвъзмездна финансова помощ № BG05SFOP001-4.004-0019-C01, финансиран от Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.

Като част от тази мрежа, една от основните задачи на ОИЦ - Враца е да проучва и разпространява добри практики от успешно изпълнени проекти на територията на областта, финансирани със средства от Европейски структурни и инвестиционни фондове.

В настоящата брошура са представени част от приключилите проекти, които са успешно изпълнени и като резултат са постигнати обновени производствени линии, енергоспестяващи съоръжения и повишена квалификационна степен на служителите, въввлечени в изпълнението на проекти с европейско финансиране за програмен период 2014-2020 г.



Изказваме специални благодарности на всички бенефициенти на територията на областта, които подкрепиха нашето начинание и ни предоставиха информация, снимки и материали за техните проекти. Надяваме се, че това издание ще ви помогне и мотивира да реализирате успешно всички Ваши идеи, като ги превърнете в успешни проекти. Екипът на Областен информационен център - Враца

ДОБРИ ПРАКТИКИ ОБЛАСТ ВРАЦА

ТЕМА

№ СТРАНИЦА

<i>УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ ЧРЕЗ ИНВЕСТИЦИИ В ЕНЕРГОЕФЕКТИВНО ТЕХНОЛОГИЧНО ОБОРУДВАНЕ</i>	4-5
<i>ЕНЕРГИЙНО-ЕФЕКТИВНИ РЕШЕНИЯ И СИСТЕМИ ЗА РАЗШИРЯВАНЕ ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КАПАЦИТЕТ НА ЦЕНТРОМЕТ АД</i>	6-7
<i>ИНВЕСТИЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА МЕТАЛ-ТЕХНИК АД</i>	8-9
<i>КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ ЧРЕЗ ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И ЕФИКАСНОСТ</i>	10-11
<i>ТЕХНОЛОГИЧНО ОБНОВЛЕНИЕ ЗА ПОВИШАВАНЕ НА КАПАЦИТЕТА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА НА ГАРАНТ АД</i>	12-13
<i>ПОДОБРЯВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ КАПАЦИТЕТ В "ДЕНИ СТОУН 09" ЕООД</i>	14-15
<i>ИЗРАБОТКА НА ПИЛОТНА ЛИНИЯ ЗА ФИЗИЧНО РАФИНИРАНЕ И ДЕЗОДОРИРАНЕ НА РАСТИТЕЛНИ МАСЛА, ПОД ВАКУУМ, ЧРЕЗ ПРОДУХВАНЕ С ИНЕРТЕН ГАЗ ХЕЛИЙ</i>	16-17
<i>УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА "МЕДИЦИНСКИ ЦЕНТЪР „СИЛВИМЕД“ ЕООД</i>	18 - 19

Устойчиво развитие и конкурентоспособност чрез инвестиции в енергоефективно технологично оборудване

Бенефициент: БатПел ЕООД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0482-C01

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 2 069 423.43 лв.

Продължителност: 22 месеца: от 30.11.2017 до 30.09.2019 г.

Цели и постигнати резултати по проекта:

По проекта са въведени системи и процеси, необходими за подобряване на енергийните показатели, което включва енергийна ефективност, контрол и анализ на използването и потреблението на енергия. Дейностите са съобразени с препоръките от доклада след направено енергийно обследване на промишлена система в рамките на предприятието.

Инвестициите по проекта са насочени към повишаване на енергийната ефективност на предприятието, което води до намаляване на производствените разходи, повишаване на екологосъобразността и увеличаване на конкурентоспособността.

Осъществена е доставка и е въведена в експлоатация технологична инсталация за производство на фракции от инертни материали, включваща следните активи: пресевна инсталация, челен товарач, багер – 2 бр., комбиниран багер товарач, самосвал, камион и автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението.

Чрез проекта се внедри и сертифицира ISO 50001:2011: Система за енергийно управление, която гарантира устойчиво развитие на „Бат Пел“ ЕООД.

Заложените цели и постигнатите резултати са в съответствие с корпоративната политика, която предприятието, като един от работодателите в региона, съблюдава в цялостната си дейност.

Социалният ефект от реализиране на проекта се изразява в откриване на 2 (две) нови работни места.

Данни за бенефициента: „БатПел” ЕООД е дружество, създадено през 2003 година. Дейността му е в сферата на строителството и строителните услуги: проектиране, управление на проекти, въвеждане в експлоатация, жилищно строителство, промишлено и инфраструктурно строителство, производство на бетонови, циментови и варови разтвори, добив и преработка на инертни материали, изделия от бетон, полагане и обработка на бетони, изработка на арматурни заготовки и метални конструкции, транспортни услуги, услуги с лека и тежка строителна механизация, търговска дейност, предприемачество, авторемонтни услуги, отдаване под наем и аренда на недвижимо имущество.



Енергийно-ефективни решения и системи за разширяване производствения капацитет на Центромет АД

Бенефициент: Центромет АД

Договор: BG16RFOP002-3.002-0162-C01

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 3 945 204.63 лв.

Продължителност: 28 месеца: от 28.12.2017 до 23.04.2020 г.

Цели и постигнати резултати по проекта: Настоящият проект реализира инвестиционни дейности, водещи до разширяване на производствения капацитет и повишаване енергийната ефективност на завода, с цел подобряване конкурентоспособността на дружеството и намаляване на вредните емисии на CO₂ в атмосферата. С изпълнението на проекта се постигнат по-ниски нива на производствените разходи поради въвеждането на нови енергийно-ефективни индукционни пещи за Топилната инсталация в Леярски цех и поради първичната обработка на получените отливки чрез въвеждане на нов тежък струг и измервателна ръка, която контролира качеството на получените отливки. Енергийната ефективност на фирмата е подобрена и чрез надграждане на Автоматизирана система за енергиен мониторинг (АСЕМ). Освен това, внедрена е механична вентилационна инсталация за оползотворяване на остатъчната топлинна енергия. Осъществени са инвестиции за внедряване и сертификация по EN/ISO 50001, с цел управление на енергийните характеристики, контрол и намаление на енергийното потребление в компанията.

Дейности: Въвеждане на индукционни пещи за топилна инсталация - 5 бр.; въвеждане на тежък струг за Системата за механична обработка на отливки с големи габарити - 1 бр.; доставка и въвеждане в експлоатация на измервателна ръка с интегриран скенер - 1 бр.; въвеждане на механична вентилационна инсталация за оползотворяване на остатъчната топлинна енергия - 1 бр.; Намаляване на разходите за енергия, посредством въвеждане на АСЕМ - 1 бр.; Консултантски услуги за 1) въвеждане и

2) сертифициране на система за енергиен мениджмънт по стандарт EN ISO 50001; Финансов одит на проекта; Публичност и визуализация по проекта.

Данни за бенефициента: Центромет АД е създаден през 1977 г. в гр. Враца като научно-производствено предприятие. Заводът е специализиран в производство на метални отливки по метода на центробежното леене. В продуктовата гама се включват изделия за химическата, металургичната, минната промишленост, машиностроенето и др. Цилиндрични втулки, пещни ролки, двуслойни валци и биметални изделия са само част от произвежданите от ЦЕНТРОМЕТ АД изделия. Запазвайки своя предмет на дейност, през 1999 г. дружеството е приватизирано и става част от Група Технологии на металите Ангел Балеvски Холдинг АД.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

Инвестиция за Устойчиво Развитие на МЕТАЛТЕХНИК АД

Бенефициент: МЕТАЛТЕХНИК АД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0826-C01

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 434 700.00 лв.

Продължителност: 13 месеца: от 30.11.2017 до 28.12.2018 г.

Цели и постигнати резултати по проекта: Основно направление в стратегията на МЕТАЛТЕХНИК АД за развитие на предприятието е обновяване на машинния парк с високотехнологично оборудване, осигуряващо сериозно разширяване на производствения капацитет, съчетано със значително подобряване на енергийната му ефективност. Настоящият проект е насочен към реализация на това стратегическо направление чрез придобиване на високотехнологично енергоспестяващо производствено оборудване, както и въвеждане на система за енергиен мениджмънт в съответствие с изискванията на стандарт БДС EN ISO 50001.

Дейности: Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - високочестотен транзисторен генератор за индукционно нагряване. Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - импулсни заваръчни апарати- 15 бр. Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - машина за лазерно рязане. Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - струг с Цифрово програмно управление. Консултантски услуги за въвеждане и сертифициране на стандарта EN БДС ISO 50001. В резултат от изпълнението на проекта се постига подобряване на енергийната ефективност на предприятието; намаляване на емисиите на CO₂; разширяване на производствения капацитет; подобряване на ресурсната ефективност на предприятието; оказване на положителен ефект за опазване на околната среда; повишаване на производителността на труда и на качеството на продукцията. С реализацията на проекта се осигуряват условия за устойчив растеж и се повишава конкурентоспособността на МЕТАЛТЕХНИК АД.

Данни за бенефициента: Компанията се намира в гр. Оряхово, област Враца и е създадена през 1948 г. Разположена е върху 52 000 м² площ, като покритата площ е 9000м², от които на 6000м² производствена площ. Основната дейност на предприятието е производството на заваръчни конструкции, калени изделия и металообработка за селскостопанската и автомобилната индустрии. Основни продукти са: контейнери за мултилифт и лифт-дъмпер, контейнери за селскостопански ремаркета, каросерии за самосвал; брони и падащи бордове за камиони, износоустойчиви резервни части за селскостопански машини като: лемежи, ножове, лапи, дискове и други изделия за почвообработка и много други метални изделия по чертежи на клиента. Продукцията на “МЕТАЛТЕХНИК” се реализира както на вътрешния, така и на външния пазар. Клиенти на компанията са предприятия от Германия, Австрия, Ирландия, Франция, Белгия, Италия, Македония, Румъния, Сърбия и др.



Конкурентоспособност чрез енергийна ефективност и ефикасност

Бенефициент: Ивкомплект ЕООД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0037-C01

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 316 106.35 лв.

Продължителност: 18 месеца: от 15.11.2017 до 14.05.2019 г.

Цели и постигнати резултати по проекта: С проекта се реализира осъществяване на първоначални инвестиции в материални и нематериални активи, свързани с разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект. Дейностите са съобразени с препоръките от доклада след направено енергийно обследване на промишлена система в рамките на предприятието. Инвестициите по проекта са насочени към повишаване на енергийната ефективност на предприятието, което води до намаляване на производствените разходи, повишаване на екологосъобразността и увеличаване на конкурентоспособността. Осъществена е доставка и въвеждане в експлоатация на технологична линия за производство на фракции, включваща следните активи: пресевна машина, комбиниран багер-товарач - 2 бр; колесен багер – 122 kW; колесен багер – 90,2 kW; колесен багер - 102,75 kW; мини-челен товарач - 2 бр. и Система за мониторинг на енергопотреблението. Чрез проекта се внедрява и сертифицира ISO 50001:2011 Система за енергийно управление. Въведена е и система за усвояване на остатъчна топлинна енергия, която е финансирана със собствени средства от кандидата. В резултат на изпълнението на проекта се подобрява пазарното присъствие и се създава потенциал за експорт на дружеството, подобрява се управленския и производствения процес, постига се по-висока производителност, намаляване на разходите, оптимизиране на производствената верига и повишаване на добавената стойност.

Постигнатите цели и резултати са в съответствие с корпоративната политика, която предприятието съблюдава в цялостната си дейност като един от големите работодатели в региона. Доказателство за това е и въвеждането на Система за енергийно управление, с която се гарантира устойчиво развитие на „ИВКОМПЛЕКТ“ ЕООД. Като резултат от реализиране на проекта са открити 2 (две) нови работни места.

Данни за бенефициента: Фирмата има натрупан опит в областта на изграждане на водопроводи и канали, топлопроводи, пречиствателни съоръжения, пътища, помпени станции, извършване на изкопни работи, разрушаване на сгради, тунелно изграждане на съоръжения от ВиК мрежата / използване на „къртица“, сондажи, укрепвания /. Дългогодишната работа е допринесла за усъвършенстване на „ИВКОМПЛЕКТ“ ЕООД в различни области на строителството и постоянен стремеж за внедряване на нови идеи и строителни технологии за работа, като се влагат висококачествени продукти, придружени със сертификат за качество и декларации за съответствие. Важна част от стратегията за развитие на фирмата е непрекъснатото усъвършенстване на производствения процес и повишаване стандартите за качествено изпълнение на строителни работи и инфраструктурни проекти.



Технологично обновление за повишаване на капацитета и конкурентоспособността на Гарант АД

Бенефициент: Гарант АД

Договор: BG16RFOP002-2.040-1052-C02

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 039 499.99 лв.

Продължителност: 19 месеца: от 24.02.2020 до 19.10.2021 г.

Цели и постигнати резултати по проекта: С настоящия проект се изпълнява поредния етап от дългосрочната стратегия на Гарант АД за развитие на дружеството, предвиждаща повишаване конкурентоспособността му на националния и световен пазари на база повишаване на производствения му капацитет, намаляване на разходите за материали и суровини, оптимизиране на производствените процеси и увеличаването на производителността на труда. Проектните дейности са свързан с разширяването на машинния парк на дружеството с високотехнологично производствено оборудване. Реализирането на този етап от развитието на дружеството се осигурява чрез доставката и въвеждането в експлоатация на: машина за лазерен разкрой с ЦПУ - 1 бр., универсална кръглошлифовъчна машина с ЦПУ - 1 бр., трикоординатна измервателна машина с вграден измервателен софтуер - 1 бр. Резултатите от дейностите по проекта са свързани с подобрена конкурентоспособност и експортен потенциал на Гарант АД чрез разширяване на производствения му капацитет, повишаване на ефикасността на производствения процес и качеството, намаляване на разходите за материали и суровини. Конкретните резултати са:

- нарастване на производствения капацитет на дружеството;
- увеличаване обема на произвежданата продукция;
- увеличаване на обема на износа;

- постигане на по-висока производителност;
- оптимизиране на производствения процес;
- намаляване на производствените разходи;
- подобряване на качеството на произвежданите продукти.

Данни за бенефициента: Гарант АД е създаден в Бяла Слатина през 1964 година като завод за производство на спирачни цилиндри и системи. Преминава през различни форми на обединения и управление, развива и усъвършенства своята производствена структура и се обособява като основен производител в българското машиностроене. Към момента фирмата е Акционерно дружество и е специализирана в производството на маслени, бутални и зъбни помпи, хидравлични системи и елементи, елементи за спирачните системи, резервни части за машиностроенето, складово-транспортна техника.



Подобряване на производствения капацитет в "Дени Стоун 09" ЕООД

Бенефициент: „Дени Стоун 09“ ЕООД

Договор: BG16RFOP002-2.040-0545-C01

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 359 297.30 лв.

Продължителност: 12 месеца: от 17.02.2020 до 11.02.2021 г.

Цели и постигнати резултати по проекта: Малките и средните предприятия (МСП) играят основна роля в развитието на българската икономика. Те са ключов източник за създаване на работни места, добавена стойност и нови бизнес идеи. В този аспект усилията на страната ни да създаде конкурентоспособна и устойчива икономика са в пряка зависимост от подпомагане развитието на МСП, защото те са най-чувствителни към промени в бизнес средата. Това изисква прилагане на целенасочена политика, която да доведе до повишаване производителността и разширяване пазарното присъствие на външните пазари на българските МСП.

В подкрепа на горното, настоящият проект е свързан с извършване на инвестиция в ДМА, водещи до разширяване капацитета на съществуващ стопански обект - „Дени Стоун 09“ ЕООД, в резултат на което се увеличава капацитета на вече произвежданите от него продукти, което пък води до трайно повишаване на конкурентоспособността му.

Проектната дейност за подобряване на производствения капацитет на бенефициента включва изпълнение на следните под-дейности:

- управление, провеждане на процедура за избор на изпълнители съгласно ЗУСЕСИФ и ПМС 160/2016, доставка на оборудване и реализиране на мерки по визуализация.

В изпълнение на проекта дружеството закупи ново оборудване (козлови двугредов кран и комбинирана полираща линия за мрамор), заемащо основно място в технологичния процес на производство. Бенефициентът осъществи своята инвестиция в Северозападния район, като по този начин допринася за неговото социално-икономическото развитие и създава допълнителни условия за неговия растеж.

Основните резултати от изпълнението на проекта са подобряване производствения капацитет на „Дени Стоун 09“ ЕООД, повишаване на неговата конкурентоспособност и експортен потенциал.

Данни за бенефициента: Фирмата предлага всички видове стандартни продукти, произведени от Врачански варовик, мрамор и гранит, така както и всякакви изделия по индивидуален проект. Голямото разнообразие от цветове, форми и обработка гарантира неповторимото и уникално излъчване на всеки един продукт. Естественният камък е един от малкото строителни материали, който е преминал изпитанието на времето и се използва и до днес в проектиране и изграждане на обществени сгради и частни домове. „Дени Стоун 09“ работи с Врачански варовик от находища на територията на община Мездра, дистрибутор и представител на Мраморизиран варовик „Румянцево“ Ябланица, както и работи в близко сътрудничество с Marmor SG S.A – един от най-големите вносители на материали от целия свят за територията на Балканския полуостров и Европа.



Изработка на пилотна линия за физично рафиниране и дезодориране на растителни масла, под вакуум, чрез продухване с инертен газ хелий

Бенефициент: ТИТА-КОНСУЛТ ООД

Договор: BG16RFOP002-1.005-0151-C04

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта: 625 724.13 лв.

Продължителност: 34 месеца: от 24.10.2018 до 7.09.2021 г.

Цели и постигнати резултати по проекта: Проектът е свързан с изработка на пилотна линия за физично рафиниране и дезодориране на растителни масла, при която дестилацията под вакуум на свободните мастни киселини, вкусовите и мирисните вещества на маслата, става посредством продухване с рециркулиращ газ хелий. Основа на иновативния проект е патент на Метод за дестилация под вакуум на мирисни и вкусови вещества от слънчогледово масло с инертен газ, публикувано в Бюлетин №9 раздел С от 2016 г. на Българското патентно ведомство. Досега в световната практика за дезодорация като инертен газ е използван само азот, който е сравнително евтин газ. Използването му довежда до по-ниски загуби (в маслото няма да протече хидролиза), а също и до по-високо качество на дестилата. Въпреки това, в промишлената практика, азот не се използва, защото той е некондензиращ газ и прави необходимата вакуум система много по-скъпа, отколкото използването на пара, която е кондензираща. Освен това, след продухване газът е изпускан в атмосферата. Методът за дестилация под вакуум на мирисни и вкусови вещества от слънчогледово масло с рециркуляция на инертен газ дава възможност физично да се рафинират и обезмирисяват растителни масла с инертни газове с ниски молекулни тегла, като постигането на конкурентни цени спрямо обезмирисяването с пара, става за сметка на тяхното многократно използване. Температурата на процесите при използване на метода може да бъде по-ниска от тази при процесите с прегрята пара, с цел запазване на антиоксидантите и другите полезни елементи в маслата.

Устойчиво развитие на "Медицински център „СилвиМед“ ЕООД

Бенефициент: СилвиМед ЕООД

Договор: BG16RFOP002-2.024-1894-C02

Финансиране: ОП „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта: 173 628.78 лв.

Продължителност: 26 месеца: от 16.08.2019 до 19.10.2021 г.

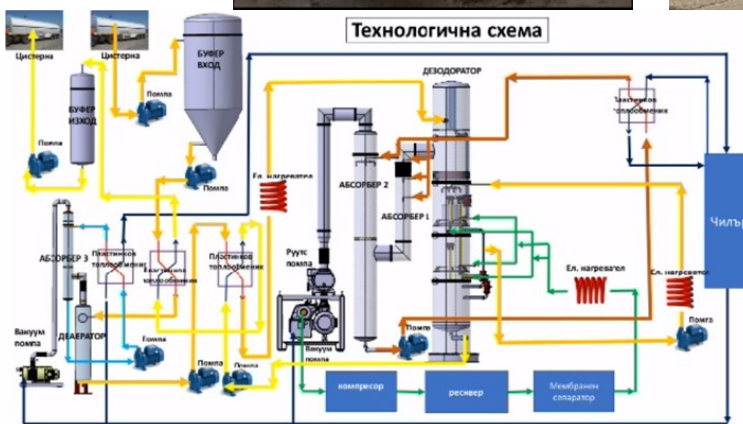
Цели и постигнати резултати по проекта: "СилвиМед" ЕООД е създадено през 2018 г. с предмет на дейност: осъществяване на извънболнична медицинска помощ, извършване на диагностика, лечение, рехабилитация и наблюдение на болни, консултации и профилактика, предписване на лабораторни и др. видове изследвания, извършване на медицински дейности и манипулации, наблюдение, контролиране и полагане на грижи за физическото и психическото развитие на лица до 18 г., извършване на дейности по здравна промоция и профилактика, вкл. профилактични прегледи и имунизации, издаване на документи, свързани с дейността, насочване на пациенти за консултативна и болнична помощ. Проектът попада в обхвата на следната тематична област от ИСИС: "Индустрия за здравословен живот и био-технологии" посредством дейностите за "персонална медицина, диагностика и индивидуална терапия, лечебни и лекарствени форми и средства". Разкриването в гр. Враца на специализиран в сферата на детското здравеопазване медицински център, който да предоставя широк кръг от профилактични, диагностични, консултативни и терапевтични услуги на едно място, ще задоволи нарастващите нужди от педиатрична извънболнична помощ в града и региона. Осъществени са дейности за реализиране на пазара на предприемаческата идея чрез инвестиции в ДМА и ДНА и визуализация на проекта, вкл. възнаграждения за квалифицирания екип на кандидата, разходи за наем и др.

Пилотната линия е на основа полу-непрекъснат дезодоратор. Изборът се основава на ниските капиталови разходи за изработката ѝ, на по-високата гъвкавост при експлоатация (технологичните параметри могат лесно да бъдат коригирани според входящото качество на маслото), в предвид изследователския елемент (уточняване на параметри) и на минималното смесване между две последователни партии (изпитания при различни растителни масла).

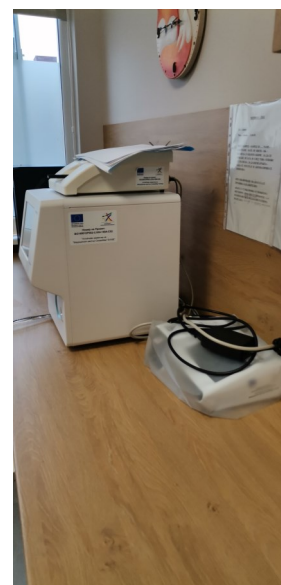
Данни за бенефициента: Тита-Консулт ООД е основана през 1994 г. от преподаватели и научни работници на Физическия факултет на Софийския университет, начело с проф. д-р Цветан Бончев.

В началото усилията са насочени към изследване на последиците от Чернобилската авария, както и към решаване на важни проблеми в АЕЦ Козлодуй.

Впоследствие дейностите се разширяват, но остават в областта на радиационния контрол и радиационната защита – измерване на радиационни параметри, доставка и сервиз на апаратура за радиационен контрол, превоз на радиоактивни вещества и др.



Изпълнението на проекта обезпечава нужния технически и човешки ресурс и капацитет за задоволяване необходимостта от предоставяне на качествени педиатрични услуги, вкл. за преодоляване на относимите европейските и регионални предизвикателства. Осъществяването на мерките за визуализация и публичност по проекта допринесоха както за оповестяване на получената подкрепа, така и за популяризиране дейността на МЦ "СилвиМед" ЕООД.



www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на проект „Осигуряване функционирането на Областен информационен център – Враца през периода 2019-2021 г.“, договор за БФП № BG05SFOP001-4.004-0019-C01, финансиран от Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд



Областен информационен център - Враца,
гр. Враца 3000, ул. „Полк. Кетхудов“ № 4
тел. 092/62 74 31 Ел. поща: oic_vratza@abv.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ