



ОБЛАСТЕН ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР ВРАЦА

DISTRICT INFORMATION POINT VRATSA

BEST PRACTICES VRATSA DISTRICT 2014-2020

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 |

- Добре изпълнени проекти от бизнеса
Обща стойност на сключените договори от Област Враца и СЗР за програмен период 2014—2020



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ



ОБЛАСТЕН ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР ВРАЦА

DISTRICT INFORMATION POINT VRATSA

BEST PRACTICES VRATSA DISTRICT 2014-2020

ДОБРИ ПРАКТИКИ НА ОБЛАСТ ВРАЦА 2014-2020

Уважаеми читатели,

Областен информационен център /ОИЦ/ - Враца е част от мрежата от 28 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 помош № BG05SFOP001-4.004-0019-C01, финансиран от Operativna 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, финансиирани със средства от Структурните фондове и Кохезионния фонд на Европейския съюз.

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, въвлечени 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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ



ОБЛАСТЕН ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР ВРАЦА

DISTRICT INFORMATION POINT VRATSA

BEST PRACTICES VRATSA DISTRICT 2014-2020

ДОБРИ ПРАКТИКИ НА ОБЛАСТ ВРАЦА 2014-2020

Dear readers,

District Information Point (DIP) - Vratsa is part of the network of 28 Information Centers in Bulgaria for the popularization of the European Structural and Investment Funds (ESIS). In the period from 2019 to 2021 the DIP-Vratsa carried out its activity through a project of the Municipality of Vratsa "Ensuring the operation of the DIP-Vratsa in the period from 2019 to 2021" under contract for unconditional financial assistance № BG05SFOP001-4.004-0019-C01, financed by the Operational Program "Good Governance" co-funded by the European Union through the European Social Fund.

As part of this network, one of the main tasks of DIP is to explore and spread best practices from successfully implemented projects in the area of the region, funded by the Structural Funds and the Cohesion Fund of the European Union.

This brochure presents some of the completed projects that have been successfully completed and as a result have achieved renewed production lines, energy-saving facilities and successful trainings of the staff involved in the implementation of European funded projects for the programming period 2014-2020.



We would like to express our special thanks to all the beneficiaries in the area who supported our undertaking and provided us with information, photos and materials for their completed projects.

We hope that this edition will help and motivate you to realize all your ideas by turning them into successful projects.

The Team of the District Information Point - Vratsa



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД

www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

ДОБРИ ПРАКТИКИ ОБЛАСТ ВРАЦА

СЪДЪРЖАНИЕ

ТЕМА	№ СТРАНИЦА
<i>РЕКОНСТРУКЦИЯ, ПРЕУСТРОЙСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ И ВЪВЕЖДАНЕ НА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ МЕРКИ НА КОМПЛЕКС ЗА ОБРАЗОВАНИЕ НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, ФИЛИАЛ „ПРОФ. Д-Р ИВАН МИТЕВ“ – ГР. ВРАЦА, СЪСТОЯЩ СЕ ОТ ПЕТ СГРАДИ И ДВОРНО МЯСТО</i>	6-7
<i>ПОДОБРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ В „ИНЕКС ТРЕЙД“ ЕООД</i>	8
<i>КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ ЧРЕЗ ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И ЕФИКАСНОСТ</i>	9-10
<i>УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА „КОПРИВЛЕН-МРАМОР“ ЕООД ЧРЕЗ ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ</i>	11
<i>ИНВЕСТИЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА „АГРОТЕХЧАСТ“ АД</i>	12-13
<i>ВЪВЕЖДАНЕ НА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМИШЛЕНАТА СИСТЕМА НА „АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ“ АД</i>	14-15
<i>ПОВИШАВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ В „ПОПЧЕВ СТОУН ДИЗАЙН“ ЕООД</i>	16
<i>ПОДОБРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ В „ПРЕДСЕДНИК“ ООД</i>	17-18
<i>ДИАГРАМИ—ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРЕНите СРЕДСТВА ЗА ОБЛАСТ ВРАЦА И СПРАВКА ПО ОБЛАСТИ ЗА СЗР</i>	19

BEST PRACTICES VRATSA DISTRICT

CONTENTS

TITLE	PAGE NUMBER
<i>RECONSTRUCTION, MODERNIZATION AND IMPLEMENTATION OF ENERGY SAVING MEASURES OF THE COMPLEX FOR EDUCATION OF MEDICAL UNIVERSITY-SOFIA, AFFILIATED "DR. IVAN MITEV"- VRATSA, CONSISTING OF FIVE BUILDINGS AND A YARD</i>	6-7
<i>IMPROVING ENERGY EFFICIENCY IN „INEX TRADE“ LTD</i>	8
<i>COMPETITIVENESS THROUGH ENERGY EFFICIENCY AND EFFECTIVENESS</i>	9-10
<i>SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF „KOPRIVLEN-MARBLE“ LTD THROUGH ENERGY EFFICIENCY</i>	11
<i>INVESTMENT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF „AGROTECHCHAST“ JOINT - STOCK COMPANY</i>	12-13
<i>INTRODUCTION OF ENERGY SAVING TECHNOLOGIES IN THE INDUSTRIAL SYSTEM OF „ATOMENERGOREMONT“ JOINT - STOCK COMPANY</i>	14-15
<i>INCREASING ENERGY EFFICIENCY IN „POPCHEV STONE DESIGN“ LTD</i>	16
<i>IMPROVING ENERGY EFFICIENCY IN „PREDSEDKIK“ LTD</i>	17-18
<i>DIAGRAMS — TOTAL VALUE OF THE AGREED FUNDS FOR VRATSA DISTRICT AND REFERENCE BY DISTRICTS FOR THE NORTHWEST REGION</i>	19

Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – гр. Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място

Бенефициент: Медицински университет София

Договор: BG16RFOP001-3.003-0013-C04

Финансиране: Европейски фонд за регионално развитие (ЕФРР)

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 6 423 077.12 лв., БФП 2 997 913.68 лв., собствено финансиране 3 425 163.44 лв. Общо РИС 2 741 374.53 лв.

Продължителност: 20 месеца: 24.04.2017 - 20.12.2018

Цели и постигнати резултати по проекта: Проектът е насочен към цялостна реконструкция, преустройство и модернизация на учебен комплекс на Медицински университет София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – гр. Враца, в който се предоставят образователни услуги по приоритетно направление „Здравни грижи“. За реализиране на проекта са осъществени следните дейности : 1. Организация, управление и отчетност по проекта: 1.1. Сформиране на екип за управление; 1.2. Подготовка и провеждане на необходимите процедури за избор на изпълнители на дейности по проекта; 1.3. Административно, финансово и техническо управление, контрол и отчетност по проектните дейности. 2. Изпълнение на инженеринг: 2.1. Проектиране; 2.2. Изпълнение на СМР за реконструкция, преустройство, модернизация на сградите от комплекс за образование; 2.3. Изграждане на нови учебни зали и кабинети, библиотека с читалня, физкултурен салон; 2.4. Изпълнение на ЕСМ предписани в докладите от енергийното обследване на сградите на учебния комплекс и постигане на клас на енергопотребление „В“ за трите сгради; 2.5. Осигурена достъпна архитектурна среда за трите сгради в учебния комплекс, чрез изграждане на асансьор за инвалиди, подвижни платформи и рампи; 2.6. Упражняване на авторски надзор.

3. Упражняване на строителен надзор по време на изпълнение на инженеринга: 3.1. Оценка за съответствие на инвестиционния проект; 3.2. Упражняване на строителен надзор по време на строителството; 4. Въвеждане на строежа в експлоатация съгласно предвидения в законодателството ред. 5. Доставка на оборудване и обзавеждане: 5.1. Доставка и монтаж на обзавеждане; 5.2. Изработка, доставка и монтаж на стационарно обзавеждане; 5.3. Доставка и монтаж на оборудване за кабинети и учебни зали; 5.4. Доставка на медицинско оборудване за кабинети и учебни зали. 6. Осигуряване на публичност и визуализация по проекта за обезпечаване на публичността и информиране на обществеността относно финансовия принос на ЕС за реализация на проекта.

Данни за бенефициента: Медицинският университет в София заема уникално място в българската образователна система. МУ подготвя студентите си за работа в силно конкурентна среда, в която качеството е решаващ фактор за успех.



Подобряване на енергийната ефективност в "Инекс трейд" ЕООД

Бенефициент: „Инекс трейд“ ЕООД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0218-C01

Финансиране: от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 559 660.00 лв., БФП 346 194.00 лв., собствено финансиране 213 466.00 лв. Общо РИС 342 100.63 лв.

Продължителност: 13 месеца: 17.08.2017 - 19.09.2018

Цели и постигнати резултати по проекта: Настоящият проект е изпълнен от „Инекс трейд“ ЕООД и е реализиран с мерки за подобряване на енергийната ефективност и повишаване капацитета на предприятието: Мярка 1 - Закупуване на нов хибриден багер; Мярка 2 - Закупуване на нов колесен многофункционален багер с членен товарач. Конкретните мерки са основани на препоръките от извършено Обследване за енергийна ефективност, одобрено от Агенцията за устойчиво енергийно развитие (АУЕР), чрез Становище № BG16RFOP-712/ 02.09.2016г. Реализирането на проекта и предвидените мерки ще доведат до:

- * Планирани енергийни спестявания (ПЕС) в размер на 25.64%;
- * Фактор на енергийни спестявания (ESR) общо: 44.12%.

В рамките на проекта са извършени дейности по:

Елемент А „Инвестиции“:

* Инвестиции за изпълнение на предвидените мерки за енергийна ефективност - избор на доставчик и доставка на оборудването.

Елемент Б „Услуги“:

* Извършване на обследване за енергийна ефективност;
* Въвеждане и сертифициране на Система за енергиен мениджмънт, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 50001 (Energy Management Systems)/EN ISO 50001;

* Публичност и визуализация.

Данни за бенефициента: - строителна компания, специализирана във всички видове дейности, които са свързани с високото и ниско строителство, всички фази на изграждането на обекта от неговото проектиране до въвеждане в експлоатация на готовия обект. Предметът на дейност обхваща строителството на жилищни, обществени, промишлени и бизнес сгради.

Конкурентоспособност чрез енергийна ефективност и ефикасност

Бенефициент: „Строител-Криводол“ ЕООД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0059-C01

Финансиране: Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 489 103.05 лв., БФП 905 671.82 лв., собствено финансиране 583 431.23 лв. Общо РИС 896 981.44 лв.

Продължителност: 15 месеца: 18.08.2017 - 21.11.2018

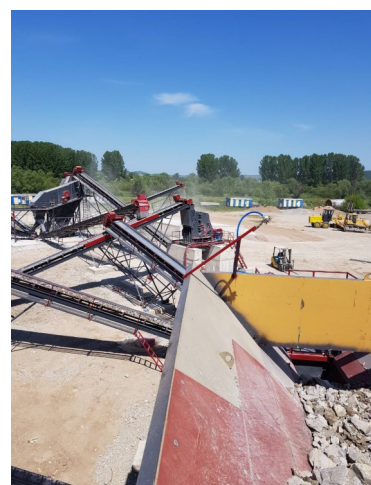
Цели и постигнати резултати по проекта: Инвестициите по проекта са насочени към повишаване на енергийната ефективност на предприятието, което довежда до намаляване на производствените разходи, повишаване на екологосъобразността и увеличаване на конкурентоспособността. С проекта са осъществени първоначални 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. Въведена е в експлоатация технологична линия за производство на фракции, включваща следните активи: Трошачнопресевна инсталация, Верижни багери и Мотокар, като част от технологичния процес за производство на фракции, Система за мониторинг на енергопотреблението. С проекта се внедрява и сертифицира ISO 50001:2011 Система за енергийно управление. Очакваните резултати включват подобряване на пазарното присъствие и създаване на потенциал за експорт на дружеството, подобряване на управленския и производствения процес, по-висока производителност, намаляване на разходите и оптимизиране на производствената верига и повишаване на добавената стойност.

Заложените цели и очакваните 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 ще се гарантира устойчиво развитие на „Строител Криводол“ ЕООД.



Като резултат от реализиране на проекта се откриват 2 (две) нови работни места. Резултатите от подкрепата по процедурата се изразяват в повишаване конкурентоспособността на предприятието чрез подобряване на енергийната ефективност и капацитет, което, от своя страна, довежда до по-устойчив растеж и до понижаване на енергийната интензивност както на ниво производствено предприятия, така и като цяло за икономиката.

Данни за бенефициента: „Строител Криводол“ ЕООД гр. Криводол съществува от 1975 г. като общинска фирма „БКС“ към Община Криводол. Преди това е била поделение на „БКС“ Враца. През 1992 г. се преобразува в ЕООД – общинска собственост с предмет на дейност: благоустройствство и комунална дейност, строително-монтажна дейност, добив и преработка на инертни материали, изработка на изделия от метал и железобетон, транспортни и изкопни работи и др. От 2000 г. „Строител Криводол“ ЕООД става собственост на „Строител 2000“ АД – частна собственост на 100%. Фирмата се занимава изключително със строителство на благоустройствени обекти: пътища, свлачища, диги, мостове, водопроводи, канализации, площадни и тротоарни пространства, а също така и със строителство и ремонт на сгради – административни, промишлени и жилищни. От 12 години поддържа Републиканска пътна мрежа на територията на ОПУ Враца в рамките на 100 км.



Устойчиво развитие на „Копривлен-мрамор“ ЕООД чрез енергийна ефективност

Бенефициент: „Копривлен-мрамор“ ЕООД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0018-C01

Финансиране: Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 490 675.00 лв., БФП 1 052 144.50 лв., собствено финансиране 438 530.50 лв. Общо РИС 1 050 650.50 лв.

Продължителност: 15 месеца: 30.11.2017 - 26.02.2019

Цели и постигнати резултати по проекта: Проектът включва инвестиции за повишаване на енергийната ефективност на "Копривлен-мрамор" ЕООД, което доведе до намаляване на производствените разходи, повишаване на екологосъобразността и увеличаване на конкурентоспособността на предприятието. Проектът е част от политиката на дружеството за намаляване на енергопотреблението и опазване на околната среда, надграждайки постигнатите резултати по реализиран проект от схема за безвъзмездно финансиране „Енергийна ефективност и зелена икономика“ в рамките на ОП „Конкурентоспособност“. Санирани са сгради, въведен е в експлоатация Колесен член товарач, изградена е автоматизирана Система за енергиен мониторинг на енергопотреблението. Внедрена е и сертифицирана Система за управление на енергията по международния стандарт за енергийна ефективност ISO 50001:2011. Като резултат са постигнати годишни спестявания на енергия от препоръчания пакет мерки в енергийния доклад в размер на 1 586 910 kWh/год. и Фактор на енергийни спестявания (ESR) от 74,58%. С реализираните дейности по проекта годишно се намали отелянето на емисии CO₂ с 446,18 тона.

Данни за бенефициента: Основната дейност на дружеството е добив и обработка на скално – облицовъчни материали. Фирмата разполага със собствена кариера за добив на варовик.



Инвестиция за устойчиво развитие на „Агротехчаст“ АД

Бенефициент: „Агротехчаст“ АД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0826-C01

Финансиране: Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 434 700.00 лв., БФП 876 030.00 лв., собствено финансиране 558 670.00 лв. Общо РИС 861 922.80 лв.

Продължителност: 13 месеца: 30.11.2017 - 28.12.2018

Цели и постигнати резултати по проекта: Основно направление в стратегията на Агротехчаст 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. Проектът е реализиран чрез изпълнението на следните основни дейности: 1. Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - Високочестотен транзисторен генератор за индукционно нагряване. 2. Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - Импулсни заваръчни апарати - 15 бр. 3. Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - Машина за лазерно рязане. 4. Придобиване на ново енергоефективно производствено оборудване - Струг с Цифрово програмно управление. 5. Консултантски услуги за въвеждане и сертифициране на стандарта EN БДС ISO 50001. В резултат от изпълнението на проекта се подобри енергийната ефективност на

предприятието; намалени са емисиите на CO₂; подобри се ресурсната ефективност на предприятието; постига се положителен ефект за опазване на околната среда; повишава се производителността на труда и качеството на продукцията.



Данни за бенефициента: Предмет на дейност на Дружеството е производство на прикачен инвентар за селскостопански машини, резервни части за почвообработваща и прибиращата селскостопанска техника и видове метални изделия. Дружеството разполага със следните производствени мощности: преси – ексцентър, хидравлични и винтови; фрези – копир, универсални и с цифрово програмно управление; стругове и много други .



Въвеждане на енергоспестяващи технологии в промишлената система на „Атоменергоремонт“ АД

Бенефициент: „Атоменергоремонт“ АД

Договор: BG16RFOP002-3.002-0097-C01

Финансиране: Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 4 999 065.00 лв., БФП 2 499 532.50 лв., собствено финансиране 2 499 532.50 лв. Общо РИС 2 498 912.50 лв.

Продължителност: 25 месеца: 28.12.2017 - 22.01.2020

Цели и постигнати резултати по проекта: 1. Разширен производствен капацитет и енергийната ефективност в производствената база на дружеството в гр. Козлодуй, площадка АЕЦ, за постигане на по-ниски нива на производствените разходи и намаляване на вредните емисии на въглероден диоксид в атмосферата. 2. Оптимизиране, модернизация и повишаване производствения капацитет на технологичната Линия за производство на заварени конструкции (ЛПЗК) в изпълнение на Мярка 1 от извършеното обследване за енергийна ефективност. 3. Оптимизиране, модернизация и повишаване производствения капацитет на технологичната Линия за производство на валове (ЛПВ) в изпълнение на Мярка 2 от извършеното обследване за енергийна ефективност. 4. Оптимизиране, модернизация и повишаване производствения капацитет на технологичната Линия за производство на съдове за енергетиката (ЛПСЕ) в изпълнение на Мярка 3 от извършеното обследване за енергийна ефективност. 5. Подмяна на стара преса за изпичане на намотки с нова хидравлична преса за изпичане на намотки в изпълнение на Мярка 4 от извършеното обследване за енергийна ефективност. 6. Намаляване на разходите за енергия в цех „Електро“ – бобинажен участък, посредством закупуването на нова, енергоспестяваща механична вентилационна инсталация за оползотворяване на остатъчната топлинна енергия в изпълнение на Мярка 5 от извършеното обследване за енергийна ефективност. 7. Консултантски услуги за въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт съгласно изискванията на стандарт EN ISO 50001 (Система за управление на енергията). 8. Финансов одит на проекта. 9. Публичност и визуализация по проекта.

Данни за бенефициента: Фирма „Атоменергоремонт“ АД произвежда съдове под налягане, сложни заварени конструкции, валове, възли и съоръжения, секции и намотки за ел.двигатели, както и извършва ремонтни дейности в електрически централи, промишлени, енергийни и други обекти.





Повишаване на енергийната ефективност в „Popchev Stoen Design“ EOOD

Бенефициент: „Popchev Stoen Design“ EOOD

Договор: BG16RFOP002-3.001-0529-C01

Финансиране: Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 917 460.57 лв., БФП 1 163 973.35 лв., собствено финансиране 753 487.22 лв. Общо РИС 1 137 385.85 лв.

Продължителност: 18 месеца: 17.08.2017 - 26.02.2019

Цели и постигнати резултати по проекта: С цел повишаване на енергийната и ресурсна ефективност, повишаване на производствения капацитет и повишаване на конкурентоспособността, ръководството на "Popchev Stoen Design" EOOD изпълни проект за усъвършенстване на производственото оборудване в базата си в гр. Враца, чрез закупуване и въвеждане в експлоатация на линия за обработка на мрамор. Проектните цели са реализирани с изпълнението на следните дейности: 1. Повишаване енергийната ефективност на предприятието, чрез закупуване на линия за обработка на мрамор; 2. Внедряване и сертифициране на система за енергиен мениджмънт ISO 50001; 3. Извършване на енергийно обследване; 4. Визуализация и публичност по проекта.

Данни за бенефициента: "Popchev Stoen Design" EOOD е основана през 1993г. от Йордан Попчев в гр. Варна. Фирмата започва дейност с персонал от 10 души и малък цех с ограничен асортимент от гранит, български мрамор и варовик и за кратко време се превръща в една от най-проспериращите фирми в бранша. Фирмата разполага с бази в следните населени места: гр. Варна, с. Дуранкулак, с. Сълнчево и гр. Враца. През годините фирмата се утвърждава като основен вносител на скално облицовъчни материали в разнообразни цветове мрамор, гранит, варовик, онекс, мозайки и разнокаменни изделия от Италия, Гърция и Китай.

Подобряване на енергийната ефективност в „Председник“ ООД

Бенефициент: „Председник“ ООД

Договор: BG16RFOP002-3.001-0068-C01

Финансиране: Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“

Размер на финансиране: Обща стойност на проекта 1 517 582.50 лв., БФП 966 883.00 лв., собствено финансиране 550 699.50 лв. Общо РИС 966 866.40 лв.

Продължителност: 13 месеца: 20.11.2017 - 06.12.2018

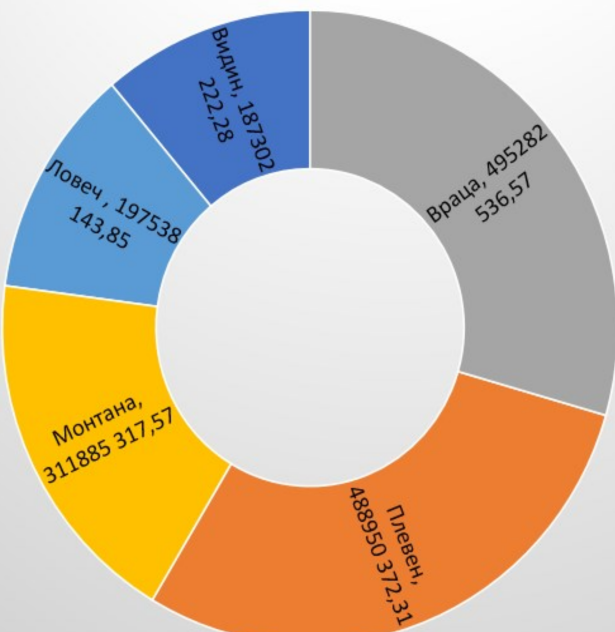
Цели и постигнати резултати по проекта: Проектът, изпълнен от „Председник“ ООД, реализира мерки за подобряване на енергийната ефективност и повишаване капацитета на предприятието. Осъществени са: подмяна на 2 броя амортизириани и неефективни Машини за разкряяване с 1 брой Многодискова мостова режеща машина с цифрово управление и подмяна на 2 броя амортизириани и неефективни Профилиращи машини с 2 броя Профилиращи машини, с диаметър на дисковете до 725 mm. и до 1000 mm. Конкретните мерки са основани на препоръките от извършено Обследване за енергийна ефективност, одобрено от Агенцията за устойчиво енергийно регулиране (АУЕР), чрез Становище № BG16RFOP-63/20.07.2016г. Реализирането на проекта и предвидените мерки ще доведат до: Годишни спестявания на енергия в размер на 392 982 kWh. Планирани енергийни спестявания (ПЕС) в размер на 36.44 %. Фактор на енергийни спестявания (ESR) общо: 68.33%. В рамките на проекта са изпълнени дейности по: 1. Инвестиции за изпълнение на предвидените мерки за енергийна ефективност - избор на доставчик, доставка, монтаж и пускане в експлоатация на оборудването. 2. Извършване на обследване за енергийна ефективност. 3. Въвеждане и сертифициране на Система за енергиен мениджмънт, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 50001 (Energy Management Systems)/ EN ISO 50001. 4. Публичност и визуализация. 5. Одит на проекта.

Данни за бенефициента: Председник“ ООД е компания за обработка на естествени скално-облицовъчни материали, създадена през 2000 г. от Христо Цветков. Във фабриката работят специалисти с дългогодишен опит в обработката на естествени скално-облицовъчни материали. Те са готови винаги да споделят своя опит и да ви дадат полезни съвети, като отделят особено внимание и време за всеки клиент. Основно се обработва „Врачански варовик“, до следните продуктови групи: слабове, фаши, плочи, стъпала, колони, корнизи и други.

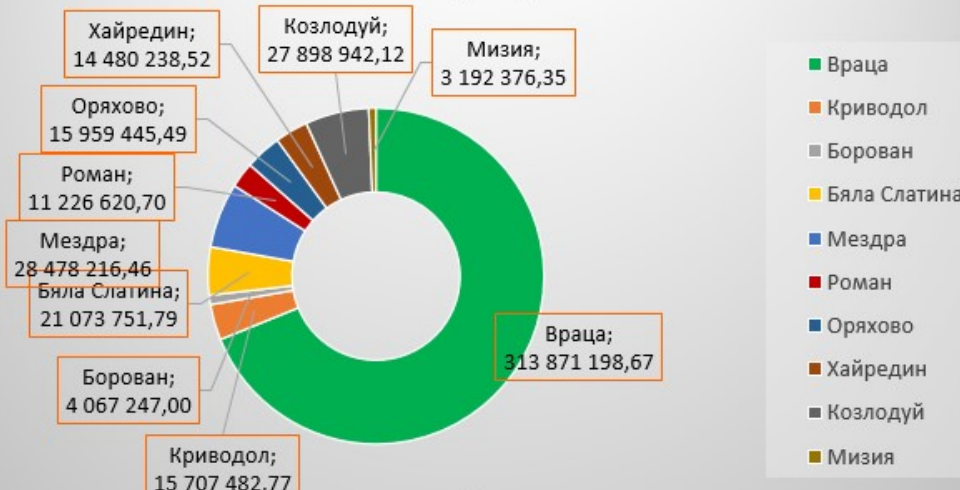


Обща стойност на проектите в СЗР 1 432 168 364,94 лв.

- Ловеч
- Плевен
- Враца
- Монтана
- Видин



Обща стойност на сключени договори в Област Враца в лева



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**
- **Contact details of the District Information Point - Vratsa: city of Vratsa 3000 , № 4 “Polk. Kethudov” str., tel. +359/092/627431 E-mail: oic_vratza@abv.bg**



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ