



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
<b>Дата на разясненията от УО: 08.06.2016 г.</b>			
18.	26.05.2016 г.	<p>Здравейте,</p> <p>Имам следните въпроси по процедурата:</p> <p>1. В Приложение Й „Критерии и методология за оценка“, по критерия за техническа и финансова оценка по т. II. 4. „Проектът включва дейности за въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт вкл. съгласно стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001 и/или изграждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението“ броят на точките се определя от това дали проектът включва и двете, или само една от следните дейности: (i) „дейности за въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт вкл. съгласно стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001“, както и (ii) „дейности за изграждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението“. Считаю, че тук са налице няколко неясноти, които моля да бъдат изяснени чрез отговори на следните въпроси:</p> <p>1.1. Първата дейност касае „въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт вкл. съгласно стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001“. В практиката за отделно „въвеждане“ и „сертифициране“ [на системи за управление] се говори единствено при внедряване на международно признати стандарти (най-вече такива по серията ISO), доколкото внедряването и</p>	<p>1.1. Подкритерий 4 от раздел I. „Повишаване на енергийната ефективност“ на критериите за Техническа и финансова оценка в частта, касаеща дейностите за въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт, се отнася единствено до стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001.</p> <p>1.2. С оглед на дадения по-горе отговор следва да се има предвид, че под „въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт“ не се има предвид въвеждането на системи за енергиен мениджмънт в широк смисъл, а се има предвид въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт под формата на стандарт. За да отговаря на изискването на втората част от критерия, а именно изграждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението, следва системата която ще бъде въведена в рамките на проекта да съответства на определението, дадено за подобен тип система съгласно Приложение X .</p> <p>2.1. Изчисляването на ефекта от въвеждане на автоматизирани системи за мониторинг на енергопотреблението (СМЕ) зависи от редица фактори, отнасящи се до съществуващото състояние на управлението на енергия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие на средства за измерване на енергийните и материалните потоци;</li> <li>• съществуваща система за събиране и анализ на информацията за потреблението на енергия по произведени продукти и видове ресурси;</li> <li>• съществуваща система за събиране и анализ на информация за количество и качество на произведената продукция;</li> <li>• наличие на квалифициран персонал;</li> <li>• ефективност на вземаните решения и други.</li> </ul> <p>Минималната информация, която се изисква за обосновка на мярка, отнасяща се до въвеждане на автоматизирани системи за мониторинг на енергопотреблението, включва описание и анализ на изброените фактори.</p> <p>Необходимо е да се направи задълбочен анализ на енергопотреблението с цел да се определи пълния обхват на системата.</p> <p>Изчисления на ефекта от мярката могат да се извършват въз основа на сравнителен анализ като се вземат</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>последващото сертифициране (от акредитиран сертифициращ орган) са изрично регламентирани отделни стадии за въвеждането на съответния стандарт. Същевременно във формулировката на показателя е използвана фразата „въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт <u>вкл. съгласно стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001</u>“, от която фраза следва, че е възможно <b>въвеждане и сертифициране</b> на система за енергиен мениджмънт и извън стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001, който се разглежда само като частен случай на „система за енергиен мениджмънт“.</p> <p>Въпросът ми в тази връзка е: кои са системите за енергиен мениджмънт извън стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001, които биха могли да се <b>въведат и сертифицират</b> в рамките на посочената дейност „въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт вкл. съгласно стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001“, и къде може да се намери релевантна информация за тях, с която да се съобразим? В противен случай – ако е налице неprecизна формулировка на посочената дейност, като дейността касае единствено въвеждането и сертифицирането на система по стандарт БДС EN ISO 50001/EN ISO 50001, а не каква да е система за енергиен мениджмънт, то моля да изясните това изрично.</p> <p>1.2. Ако по първата дейност „въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт ...“ се има пред вид въвеждането на <b>системи за енергиен мениджмънт в широк смисъл</b>, а именно <i>системи, чрез които се осигурява оперативно следене на енергийни параметри на оборудване и помещения и събиране на аналитични данни за енергийната</i></p>	<p>предвид добри практики у нас и в чужбина или като се използват данни от техническа документация. Може да се направи допускане за процентно намаляване на енергопотреблението вследствие на по-ефективно управление предвид изброените по-горе фактори и обхвата на предвижданата система.</p> <p>Необходимо е ясно дефиниране на Енергийните потоци и консуматорите (границите), обхванати от СМЕ и разграничаване на прилагането на СМЕ като мярка, допълваща ефекта от други мерки за енергийна ефективност и като основна и единствена мярка.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В случай, че мярката СМЕ обхваща енергията на консуматор/и, за които са предвидени и други мерки в одита, то енергийните спестявания от тази мярка допълват ефекта от другите и се изчисляват въз основа на прогнозният процент спестявания от системата (ESR за мярката) от сумарното количество енергия на обхванатите консуматори след прилагането на останалите мерки. За да бъде допустима мярката този процент следва да е по-висок от 5%. При изчисляването на общият ESR за пакета мерки, числителят във формулата отразява сумата от енергийните спестявания за всяка една мярка въз основа на разликата между коригираното потребление и потреблението след мярката. Тъй като СМЕ въздейства в комбинация с останалите мерки, то за тази мярка не се посочва енергия преди и след мярката (вкл. в табличната форма), а директно се отчита в сумата, изчисленото спестяване от нея. Съответно и в сумата в знаменателя не участва количество енергия за дадената мярка (СМЕ), което би представлявало дублиране на количества енергия.</li> <li>2. В случай, че мярката СМЕ обхваща и част от предприятието (консуматорите) като единствена енергоспестяваща мярка (за тях), то ефектът от това се определя отново въз основа на прогнозния процент спестяване (ESR), но от сумарното количество енергия на обхванатите консуматори преди прилагането ѝ. Съответно може да се изчисли и прогнозното потребление след нейното прилагане. В таблицата се отразява аналогично на останалите мерки и участва по същия начин в изчислението за общия ESR от пакета мерки.</li> </ol> <p>2.2. Намираме за допустимо за срок на действие на мярката да се приеме срокът на техническа годност на техническото оборудване по въведената мярка, посочено в индикативната оферта за неговата доставка.</p> <p>3.1 Допустимо е като „неенергийни спестявания“ в резултат на въвеждането на мярката, да се отчетат спестявания, произтичащи от намаляване разходите по обслужване и поддръжка, както и намаляване на технологичния брак. Описаните неенергийни спестявания трябва да бъдат добре обосновани.</p> <p>3.2. Справка от предприятието за параметрите на съществуващото оборудване и индикативна оферта за доставка на новото производствено оборудване биха се приели като източник на информация за изчисляване и съответно обосноваване на неенергийните спестявания в резултат от въвеждане на новото оборудване.</p> <p>4. Съгласно т. 14.1. Условия за допустимост на разходите на Условията за кандидатстване, за да бъдат</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p><i>ефективност, което позволява по-ефективно планиране и управление на енергопотреблението и съответно съкращаване на енергийните разходи на предприятието вследствие на подобро енергийно управление (мениджмънт), то следва да се има пред предвид, че втората дейност, предвидена по критерия, а именно „въвеждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението“, така както е дефинирана в т. 1.3.2 от образеца на доклад от енергийно обследване, определено попада в обхвата на дейността по въвеждане на „система за енергиен мениджмънт“.</i></p> <p>В тази връзка е и вторият ми въпрос: как може/следва да се разграничат по съдържание първата дейност „въвеждане и сертифициране на система за енергиен мениджмънт ...“ от втората дейност „въвеждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението“, така че и двете дейности да се приемат за изпълнени по този критерий?</p> <p>2. В т. 3 от образеца на доклад от енергийно обследване (Приложение Б) е посочено, че „в случай, че се предлага мярка за въвеждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението на предприятието/обекта, предвидените спестявания от тази мярка не могат да превишават 10% от енергопотреблението му“. По-нататък, под таблицата в т. 3.1.4 е казано, че „Животът (срокът) на действие на мярката се определя съгласно Приложение 5 към чл. 21 от Наредба за методиките за определяне на националните индикативни цели, реда за разпределяне на тези цели .... В случаите, когато животът на</p>	<p>допустими разходите за СМР по настоящата процедура, те следва да представляват ДМА и да водят до подобряване на функционалните характеристики и до повишаване стойността на производствената сграда, производствено помещение или актив, към който се отнасят.</p> <p>Съгласно счетоводните стандарти, за да бъде признат един актив за ДМА, той трябва да отговаря на следните изисквания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. да е придобит, притежаван и контролиран от предприятието ресурс, който има натурално веществена форма;</li> <li>2. да се използва в дейността или за отдаване под наем;</li> <li>3. активът да се използва повече от един отчетен период;</li> <li>4. стойността на актива да може надеждно да се изчисли;</li> <li>5. предприятието да очаква да получи икономически изгоди, свързани с актива.</li> </ol> <p>Също така, следва да имате предвид, че ДМА, придобити със средства по проекта, следва бъдат използвани единствено в стопанския обект, който получава помощта и да останат свързани с проекта, за който е предоставена помощта, за срок от минимум три години.</p> <p>5. При положение че посоченото от Вас транспортно средство попада в определението за пътно превозно средство категория N2 или N3 съгласно чл. 149 от Закона за движение по пътищата, а именно „...за нуждите на типовото одобряване пътните превозни средства се делят на следните категории, обозначени с латински букви.....</p> <p><b>3. категория N – моторни превозни средства, предназначени за превоз на товари, които имат най-малко четири колела,</b> към които спадат:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) категория N1 - моторните превозни средства, предназначени за превоз на товари, с технически допустима максимална маса не повече от 3,5 t;</li> <li>б) категория N2 - моторните превозни средства, предназначени за превоз на товари, с <b>технически допустима максимална маса над 3,5 t, но не повече от 12 t;</b></li> <li>в) категория N3 - моторните превозни средства, предназначени за превоз на товари, с <b>технически допустима максимална маса над 12 t;..“.</b></li> </ol> <p>то същото би се считал за допустим разход по процедурата, при положение че отговаря и на останалите условия за допустимост, посочени в Условието за кандидатстване.</p> <p>С оглед преценка на критерия дали дадено транспортно средство отговаря на изискването за категория, посочено в Условието за кандидатстване, следва в т. 1.5. от Енергийния одит в колона“ минимални технически и/или функционални характеристики“, както и в офертата, представена от кандидата към</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p><i>предвидения актив/и, свързан с изпълнение на мярката, не е посочен в Приложение 5, се използва информацията, посочена в техническата документация към съответния актив“.</i> В тази връзка имам 2 въпроса:</p> <p>2.1. Какви енергоспестявания са допустими за обосноваване при мярката за изграждането на системи за мониторинг на енергопотреблението и как следва да бъдат обосновани и изчислени те? (Напр. приемливо ли е обосноваване и доказване на енергоспестявания от въвеждане на система за мониторинг на енергопотреблението чрез допускане за %-но намаляване на енергопотреблението следствие на по-ефективно управление на енергопотреблението, дължащо се за използването на системата за мониторинг на енергопотреблението? С каква степен на подробност и въз основа на какви изходни параметри следва да се обоснове такова допускане? Каква е минималната информация, която се изисква, за да се покрият изискванията на проекта?)</p> <p>2.2. Тъй като в Приложение 5 към чл. 21 от <i>Наредба за методиките за определяне на националните индикативни цели...</i> не е определен живот (срок на действие) на мярката (актива) за въвеждане на системи за мониторинг на енергопотреблението, то приемливо ли ще е за срок на мярката да се приеме срокът на техническа годност на техническото оборудване по въведената мярка, посочено в индикативната оферта за неговата доставка?</p> <p>3. В Образеца на доклад от енергиен одит (Приложение Б)", в точка 3.1.4. "Финансови ползи от Мярка 1“ в таблицата са включен и „неенергийни спестявания“, като в бележката под</p>	<p>проектното предложение, да е видна технически допустимата максимална маса на това транспортно средство.</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>таблицата като примери за евентуални неенергийни спестявания от мярката са посочени такива от „намалени експлоатационни разходи, цена на енергия и др.“.</p> <p>3.1. С цел отстраняване на възможни противоречиви тълкувания, моля за изричен отговор допустимо ли е като „неенергийни спестявания“, произтичащи от въвеждането на мярката, да се обосноват – разбира се, ако това е адекватно в конкретния случай – следните спестявания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спестявания, произтичащи от намален брой на заетия в дейностите по мярката персонал в сравнения с персонала преди въвеждането на мярката?</li> <li>- спестявания, произтичащи от по-високия рандеман (степен на оползотворяване на суровината в готова продукция), респ. по-ниския технологичен брак при новото оборудване спрямо старото оборудване преди мярката?</li> </ul> <p>3.2. Ако посочените в т. 3.1. (и др. подобни) неенергийни спестявания е принципно допустимо да бъдат обосновавани, то как следва да бъдат установени съответните по-добри параметри на новото оборудване спрямо старото? (Напр. чрез справка от предприятието за параметрите на съществуващото оборудване, и посочени в таблицата по т. 1.5. от образеца за енергиен одит минимални технически и/или функционални характеристики на новото оборудване, възпроизведени и в индикативната оферта за доставка на съответното оборудване?)</p> <p>4. В т. 14.2. „Допустими разходи“ от Условието за кандидатстване, по Елемент А, „Инвестиции“, т. 2 като допустими са предвидени „разходи за</p>	





№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p><i>придобиване на дълготрайни нематериални активи (вкл. разходи за разработване на софтуер), необходими за изпълнението на мерките, включени в обследването за енергийна ефективност“.</i></p> <p>В тази връзка въпросът ми е следния: Допустими ли са по процедурата разходи за извършване на СМР по сгради/помещения, които не са собственост на бенефициента, но се ползват от него за целите на стопанската му дейност на правно основание, напр. под наем? По процедура BG161PO003-2.3.02 „Енергийна ефективност и зелена икономика“ това бе определено за допустимо (в отговорите на въпроси №№ 321, т. 8, 364, 403 и 466 по процедурата) при изпълнението няколко изисквания, касаещи минималния срок на ползването и начина на осчетоводяване и амортизиране на подобренията в чуждия имот, които условия позволяват подобренията в чуждия имот да се третират като <i>данъчен дълготраен нематериален актив</i>.</p> <p>5. Допустими ли са по процедурата разходите за закупуване на челен товарач (фадрома), предвид възможността същият да бъде считан за транспортно средство?</p> <p><i>Подател: Атанас Кирчев Ел. поща: a.kirchev@finvera.org</i></p>	
23	26.05.2016 г.	<p>Уважаеми Дами и Господа,</p> <p>В приложение Б - образец доклад от обследване на стр.15 е написано: "В случай, че се предлага мярка за въвеждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението на</p>	<p>Изчисляването на ефекта от въвеждане на автоматизирани системи за мониторинг на енергопотреблението (СМЕ) зависи от редица фактори, отнасящи се до съществуващото състояние на управлението на енергия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие на средства за измерване на енергийните и материалните потоци;</li> <li>• съществуваща система за събиране и анализ на информацията за потреблението на енергия по</li> </ul>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>предприятието/обекта, предвидените спестявания от тази мярка не могат да превишават 10% от енергопотреблението му." Във връзка с горното бихте ли обяснили как се изчисляват енергийните спестявания след като цитираната мярка сама за себе си не е енергоспестяваща. Благодариме предварително за отговора.</p> <p><i>Подател: Carbon Trust Consulting Ел. поща :skatingbg@gmail.com</i></p>	<p>произведени продукти и видове ресурси;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• съществуваща система за събиране и анализ на информация за количество и качество на произведената продукция;</li> <li>• наличие на квалифициран персонал;</li> <li>• ефективност на вземаните решения и други.</li> </ul> <p>Минималната информация, която се изисква за обосновка на мярка, отнасяща се до въвеждане на автоматизирани системи за мониторинг на енергопотреблението, включва описание и анализ на изброените фактори.</p> <p>Необходимо е да се направи задълбочен анализ на енергопотреблението с цел да се определи пълния обхват на системата.</p> <p>Изчисления на ефекта от мярката могат да се извършват въз основа на сравнителен анализ като се вземат предвид добри практики у нас и в чужбина или като се използват данни от техническа документация. Може да се направи допускане за процентно намаляване на енергопотреблението вследствие на по-ефективно управление предвид изброените по-горе фактори и обхвата на предвижданата система.</p> <p>Необходимо е ясно дефиниране на Енергийните потоци и консуматорите (границите), обхванати от СМЕ и разграничаване на прилагането на СМЕ като мярка допълваща ефекта от други мерки за енергийна ефективност и като основна и единствена мярка.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В случай, че мярката СМЕ обхваща енергията на консуматор/и, за които са предвидени и други мерки в одита, то енергийните спестявания от тази мярка допълват ефекта от другите и се изчисляват въз основа на прогнозният процент спестявания от системата (ESR за мярката) от сумарното количество енергия на обхванатите консуматори след прилагането на останалите мерки. За да бъде допустима мярката този процент следва да е по-висок от 5%. При изчисляването на общият ESR за пакета мерки, числителят във формулата отразява сумата от енергийните спестявания за всяка една мярка въз основа на разликата между коригираното потребление и потреблението след мярката. Тъй като СМЕ въздейства в комбинация с останалите мерки, то за тази мярка не се посочва енергия преди и след мярката (вкл. в табличната форма), а директно се отчита в сумата, изчисленото спестяване от нея. Съответно и в сумата в знаменателя не участва количество енергия за дадената мярка (СМЕ), което би представлявало дублиране на количества енергия.</li> <li>2. В случай, че мярката СМЕ обхваща и част от предприятието (консуматорите) като единствена енергоспестяваща мярка (за тях), то ефектът от това се определя отново въз основа на прогнозния процент спестяване (ESR), но от сумарното количество енергия на обхванатите консуматори преди прилагането ѝ. Съответно може да се изчисли и прогнозното потребление след нейното прилагане. В таблицата се отразява аналогично на останалите мерки и участва по същия начин в изчислението за общия ESR от пакета мерки.</li> </ol>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
24	27.05.2016 г.	<p>Здравейте,</p> <p>имам следните въпроси по процедура "Енергийна ефективност за малки и средни предприятия":</p> <p>1. В насоките за кандидатстване е записано, че бенефициентите трябва да декларират разход на енергия и горива по счетоводни документи. Въпросът ми е свързан със следния казус:</p> <p>При отдаване под наем на част от стопански обект счетоводните разходи за ел. енергия и газ е на собственика на обекта. Във връзка със ЗЕ той няма право да продава енергия на 3-ти лица (на наемателя), ако не е регистриран като търговец на енергия. Съответно за различните случаи тези взаимоотношение се уреждат по различен начин. В масовия случай за да не се наруши този закон никъде не фигурира в счетоводни документи разход на енергия. При обследване за енергийна ефективност на собственика ще трябва да се извади разхода на наемателя, защото той не е негов разход, а счетоводните документи са с по- висок разход на енергия. В другия случай бенефициента е наемател и той няма надлежни счетоводни документи за разход на енергия. Могат ли бенефициентите да декларират собствения си разход на енергия? В този случай ще ли е допустимо разхода на енергия да не кореспондира със счетоводните документи? Това ще доведе ли до някакви последствия за тях?</p> <p>2. Ко генераторът ще трябва ли да се разглежда като мярка за повишаване на енергийна ефективност? Той трябва ли да осигурява мин. 5% енергийни спестявания? Трябва ли да осигурява 5% от използваната енергия в предприятието?</p> <p>3. По режим регионална помощ освен за придобиване на ДМА, с които ще се разшири капацитета на стопанския обект, може ли да се</p>	<p>1. Изискването за деклариране на разход на енергия и горива по счетоводни документи фигурира само в образеца на доклад от енергиен одит.</p> <p>Независимо дали кандидатът е наемодател или наемател, в справка по т. 8 от доклада, той декларира <b>реално</b> потребените от него количества горива и енергия, като с подписа си носи наказателна отговорност по чл. 313 от НК.</p> <p>При проверка, кандидатът трябва да е в състояние да докаже декларираните количества горива и енергия чрез документи, с които са уредени взаимоотношенията наемодател – наемател.</p> <p>2. Съгласно точка 13.1. от Условието за кандидатстване, за да са допустими дейностите по елемент А те следва да са за:</p> <p>„... • Инвестиции за изпълнение на мерки за енергийна ефективност, включени в обследване за енергийна ефективност, извършено от лица, вписани в регистъра по чл. 60, ал. 1 от ЗЕЕ;</p> <p><b>и</b></p> <p>• <b>ВСЯКА</b> от предвидените за изпълнение дейности по Елемент А следва да е с потвърден ефект енергийни спестявания от минимум 5% за съответната мярка съгласно обследването за енергийна ефективност;..“</p> <p>Съгласно посоченото, за да може цитираният от Вас когенератор да се счита за допустим по процедурата, следва да бъде включен като мярка (част от мярка) в енергийния одит/съответно като дейност по елемент А, и тази мярка от одита следва да е с потвърден ефект енергийни спестявания от минимум 5% <b>за съответната мярка.</b></p> <p>Обръщаме внимание, че изискването за 5 % енергийни спестявания е на ниво мярка, а не на ниво предприятие.</p> <p>3. По режим “регионална инвестиционна помощ” допустима са и двата вида СМР съгласно Условието за кандидатстване, а именно:</p> <p>(i) СМР на производствени сгради и/или</p> <p>(ii) СМР във връзка с изпълнение на мерки за енергийна ефективност, пряко свързани с и необходими за въвеждане в експлоатация на активите, включени в обследването за енергийна ефективност.</p> <p>Следва да имате предвид обаче, че за да бъдат признати като допустими дейностите, планирани да бъдат изпълнени в рамките на режим „регионална инвестиционна помощ“, (вкл. и дейностите, свързани с</p>





№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>кандидатства и за топлоизолиране(СМР), отопление и подмяна на осветлението на производствената сграда? 4. По режим Енергийна ефективност, в случай, че предприятието иска да стартира ново производство, допустимо ли е да се разгледат две оферти за оборудване необходимо за новото производство, които ще произвеждат една и съща продукция и разликата в цената между двете оферти да се разглежда като инвестиция за повишаване на енергийната ефективност?</p> <p><i>Подател: Цвета Митева Ел. поща: cveta_lm@abv.bg</i></p>	<p>извършване на СМР) следва същите да представляват първоначална инвестиция в <b>материални и нематериални активи</b>, свързани с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект</li> </ul> <p>Разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект е налице, когато в следствие на инвестицията съществуващият стопански обект ще може да произвежда повече от поне един от вече произвежданите продукти (макар и значително усъвършенстван), при условие, че базисният производствен процес не се променя из основи</p> <p><b>или</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основна промяна в целия производствен процес на съществуващ стопански обект.</li> </ul> <p>Промяна в целия производствен процес означава прилагането на основна за разлика от рутинна производствена промяна. Модернизирането на част от производствения процес не попада в посочения вид първоначална инвестиция, за да е налице фундаментална промяна следва да се модернизира цялостния производствен процес.</p> <p>4. Съгласно т.13.1 от Условието за кандидатстване „за да са допустими по настоящата процедура, проектите трябва да се основават на <b>препоръки от извършен енергиен одит</b> по образец („обследване за енергийна ефективност”), изготвен за целите на процедурата за подбор на проекти (Приложение Б към Условието за кандидатстване).</p> <p>Енергийният одит следва да е извършен от лице, вписано в публичния регистър по чл. 60, ал. 1 от Закона за енергийната ефективност като екипът извършил обследването следва да подпише енергийният одит (на хартия или с КЕП) преди изпращането му на кандидата .</p> <p>Обследването за енергийна ефективност се извършва на основата на информация за енергийното потребление за предходен тригодишен период (2013-2015 г.) и данни от измерванията, извършени в хода на обследването. ...“</p> <p>Допълнително съгласно определението за предприятие, дадено в Енергийния одит, „предприятие, обект на настоящия одит, е съвкупност от технологии, спомагателни стопанства, съоръжения и сгради, потребяващи енергия за осъществяване на икономическата си дейност. Предприятието може да развива дейността си в рамките на един или повече териториално обособени обекти, всеки от които следва да има обща схема на енергозахранване и енергопотребление. <b>В обследването трябва да бъдат включени данни за всички обекти, за които са предвидени мерки за повишаване на енергийната ефективност.</b>“</p> <p>На база посоченото в случай, че кандидат иска да стартира ново производство, то той може да направи това само в рамките на обект, за който може да се представят данни за тригодишен период назад, съгласно таблици 1.2.2. и 1.2.3.1 от Енергийния одит. Допълнително следва да имате предвид, че в рамките на одита може да се залагат мерки, които ще се реализират в повече от един обект, но не и</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
			<p>такива, които се отнасят до обекти, <b>извършващи икономическа дейност в различни кодове по КИД 2008.</b></p> <p>Бихме искали да обърнем внимание, че когато в енергийния одит е включена мярка, свързана с производството на нов продукт, за да се изчислят енергийните спестявания се извършва сравнение на разхода на енергия на новото производство със стандартна базова линия, отразяваща състоянието на „старо“ или съществуващо такова при еднакви производствени показатели (технология, производителност, вид изделие, други).</p> <p>В този случай енергийните спестявания се пресмятат като разлика между енергийното потребление при приетите съществуващи практики за стандартно използвани технологии и оборудване в сектора (методът, основаващ се на „добра стара практика“) и енергийното потребление на предвижданата технологична линия за производството на новия продукт. При използване на конкретни данни от друго съществуващо производство, резултатът от оценката на енергийните спестявания би бил още по-точен.</p> <p>При стартирането на нов продукт, в таблиците 1.2.2 и 2.2.2.1 на доклада от енергиен одит се попълва информация за съществуващото положение в предприятието, без добавяне на хипотетични данни за производството на новия продукт. Данните, свързани с производството на новия продукт, се отразяват в т. 3 Препоръчани мерки за повишаване на енергийната ефективност. В таблицата за съответната мярка за „Енергийно потребление за свързаните с мярката дейности“ за производството на новия продукт се попълва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· преди въвеждане на мярката – предполагаемия разход на енергия при „добра стара практика“;</li> <li>· след въвеждане на мярката – предполагаемия разход на енергия при новото оборудване.</li> </ul> <p>По-нататък в одита се процедира както при мерки, предвиждащи разширяване на съществуващо производство – т.е. определя се Коригирано годишно потребление на енергия, по отношение на което се пресмятат Планираните енергийни спестявания за цялото предприятие.</p> <p>По отношение изчисляване допустимостта на разходите съгласно т.14.2. от Условието за кандидатстване „...при избран режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“ допустимите разходи включват <u>допълнителните инвестиционни разходи</u>, необходими за постигане на по-високо равнище на енергийна ефективност. Те се определят, както следва:</p> <p>а) когато разходите за инвестиции в енергийна ефективност могат да бъдат разграничени в общите инвестиционни разходи като отделна инвестиция, тези разходи, свързани с енергийната ефективност, представляват допустимите разходи;</p>



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ  
И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО ПРОЦЕДУРА BG16RFOP002-3.001 “ЕНЕРГИЙНА  
ЕФЕКТИВНОСТ ЗА МАЛКИТЕ И СРЕДНИ ПРЕДПРИЯТИЯ“

Инвестираме във Вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД  
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
			<p>ВАЖНО: Разходите за инвестиции в енергийна ефективност ще се считат за разграничени в случаите, когато в рамките на съответния актив е налице отделен компонент, елемент, съставна част или друга физически разграничима единица, която е пряко свързана с повишаване на енергийната ефективност.</p> <p>Когато в рамките на съответния актив не е налице подобна физически разграничима единица/елемент/компонент/съставна част, която да е пряко свързана с повишаване на енергийната ефективност, то разходите за енергийна ефективност ще се считат за неразграничени.</p> <p>б) във всички останали случаи (когато разходите за енергийна ефективност са неразграничени) разходите за инвестиции в енергийна ефективност се установяват чрез сравнение с подобна инвестиция с по-малка енергийна ефективност, която е щяло да бъде осъществена без помощта. Разликата между разходите за двете инвестиции представлява разходите, свързани с енергийна ефективност, и съставлява допустимите разходи.</p> <p>Ако по Елемент А кандидатът иска да кандидатства по режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“ и при положение че по отношение на активът, за който иска да заяви подкрепа кандидата, разходите за енергийна ефективност <b>са неразграничени</b>, то към проектното предложение кандидатът следва да представи две оферти – една на инвестицията, която кандидатът ще може да придобие с помощта и <b>която отговаря на изискванията за енергийна ефективност</b>, препоръчани в Енергийния одит (т.1.5. от Енергийния одит) и втора оферта, на идентична инвестиция, <b>но с по-ниски показатели за енергийна ефективност, която кандидатът би осъществил без помощта.</b></p> <p>Съгласно Условието за кандидатстване под подобна (идентична) инвестиция се има предвид технически сравнима инвестиция, но с по-ниски показатели за енергийна ефективност (т.е. инвестиция с еднакъв производствен капацитет и технически характеристики с изключение на онези, които са пряко свързани с постигането на по-високо равнище на енергийна ефективност).</p> <p>Офертата на инвестицията, която се планира да бъде придобита по проекта трябва да съдържа информация за: наименование на оферента; технически и/или функционални характеристики на актива, съответстващи на посочените в т.1.5. от Енергийния одит минимални технически и/или функционални характеристики, цена на актива и вид на валутата.</p> <p>В случаите, когато е предвидено закупуване на цялостна линия за производство, състояща се от няколко компонента (машини/съоръжения/оборудване), в офертата следва да се посочат видовете и броя на компонентите на линията, както и минимални технически и/или функционални характеристики на всеки компонент поотделно, които съответстват на посочените в енергийния одит.</p> <p>Офертата на идентичната инвестиция трябва да съдържа същите технически и/или функционални характеристики като тези, съдържащи се в офертата на инвестицията, която се планира да бъде придобита по проекта с изключение на техническите и/или функционални характеристики съгласно</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
			<p>т.1.5. от Енергийния одит.</p> <p>Допълнително, за да удостовери обстоятелството, че би реализирал идентичната инвестиция (състояща се от един или повече дълготрайни активи), в случай че не получи помощ по настоящата процедура, кандидатът следва да приложи към проектното предложение документ, по своя преценка, в потвърждение на това. Примерни документи в тази посока може да са бизнес план, решение на управителното тяло на кандидата, опростен анализ разходи-ползи или други подобни, от които да става ясно, че кандидатът има намерение да инвестира в конкретната инвестиция с по-ниски показатели на енергийна ефективност.</p>
25	27.05.2016 г.	<p>Здравейте,</p> <p>Във връзка с подготовката на нашето проектно предложение възникнаха следните въпроси:</p> <p>1. По режим Енергийна ефективност, в случай, че предприятието иска да стартира ново производство, допустимо ли е да се разгледат две оферти за оборудване необходимо за новото производство, които ще произвеждат една и съща продукция и разликата в цената между двете оферти да се разглежда като инвестиция за повишаване на енергийната ефективност?</p> <p>2. Допустимо ли е фирмата да си закупи оборудване, с което до този момент не е разполагала, а съответно за тези производствени процеси е използвала подизпълнител? Ако да, по кой режим може да стане и цялата стойност на оборудването по индикативна оферта ли се признава?</p> <p>3. По режим Енергийна ефективност могат ли да се закупват нови машини и производствени линии, както и да се правят СМР?</p> <p>4. Кандидатът има две производствени бази (два стопански обекта) – един в Русе и един в Плевен. Базата в Плевен е открита преди 3 месеца и съответно за нея няма налична информация за разхода на електроенергия за последните три</p>	<p>1. Моля, вижте отговора на въпрос 24, подточка 4 изготвен по-горе.</p> <p>2. Условието за кандидатстване не поставят ограничение активите, които предприятието кандидат ползва и които то иска да замени с нови, по-енергийноефективни, да са собственост на кандидати или той ги ползва под наем от други лица. При положение, че планираното за придобиване оборудване ще стане собственост на фирмата-кандидат и ще бъде заприходено в активите му, посоченото би могло да се счита за допустим разход по процедурата. Придобиването на машини, съоръжения и оборудване, представляващи ДМА, може да бъде направено и по трите режима на държавна/минимална помощ, приложими за Елемент А, а именно съгласно праговете и условията на регионална инвестиционна помощ, инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност или минимална помощ.</p> <p>С оглед определяне на реалистичността на предвидените разходи за закупуване на активи, кандидатът следва да приложи към Формуляра за кандидатстване приложимите документи, съгласно посоченото в букви и/, и1/ и к/ в т. 24 от Условието за кандидатстване. Заложените разходи следва да съответстват на представените пазарни цени като е допустимо увеличение до 10 % от стойността на представената оферта и/или извлечение от каталог на производител/доставчик/строител и/или проучване в интернет. По отношение условията за признаване на разходите на етап изпълнение, моля запознайте се с информацията, предоставена за това в Условието за изпълнение към процедурата, както и с Ръководството за изпълнение на ДБФП по Оперативна програма "Иновации и конкурентоспособност" 2014-2020 (което може да бъде намерено на интернет страницата на Управляващия орган-<a href="http://www.opcompetitiveness.bg/images/filerepository2/1294_Rakovodstvo_za_izpulnenie_na_dogovori_2014-2020_za_publicuvane.pdf">http://www.opcompetitiveness.bg/images/filerepository2/1294_Rakovodstvo_za_izpulnenie_na_dogovori_2014-2020_za_publicuvane.pdf</a>).</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>години. Допустимо ли е да се кандидатства за закупуване на оборудване за базата в Плевен и ако да, как следва да се декларира разхода за енергия?</p> <p>5. Закупените транспортни средства за превоз на товари с технически допустима максимална маса над 3,5 тона допустимо ли е да се ползват за превоз на товари между различни населени места или следва да се ползват само на територията на стопанския обект?</p> <p>Благодаря предварително!</p> <p><i>Подател: Цвети Димчева</i> <i>Ел. поща: cveti.ivomirs@abv.bg</i></p>	<p>3. Подобен вид разходи биха се считали за допустими по режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“ стига да са спазени изискванията, приложими за този вид помощ и при положение, че заложените разходи отговарят и на всички останали условия съгласно Условието за кандидатстване.</p> <p>4. Съгласно посоченото в т. 1.2.3. от Енергийния одит „задължително се предоставят данни за потреблението на енергия за <b>трите пълни календарни години</b>, посочени в табл. 1.2.3.1. от одита“. Информация за тригодишен период назад следва да бъде представена и в таблица 1.2.2. от Енергийния одит. На база посоченото кандидат не може да заложи мерки в енергийния одит/съответно да кандидатства за финансиране на дейности по процедурата за обекти, по отношение на които не могат да се представят изискуемите данни съгласно таблиците, посочени по-горе.</p> <p>Когато не е извършвал дейност през част от тригодишния период, за да бъде допустим кандидатът, задължително се предоставят данни за потреблението на енергия за минимум една пълна календарна година.</p> <p>5. В случай, че предвидените за закупуване по проекта транспортни средства отговарят на изискването, зададено в чл. 149 от Закона за движение по пътищата, отнасящо се до категория N2 или N3, същите представляват пътни превозни средства и в тази връзка имат право да се движат в рамките на пътната мрежа.</p>
26	27.05.2016 г.	<p>Здравейте,</p> <p>В насоките за кандидатстване по процедура за подбор на проекти BG16RFOP002-3.001 - Енергийна ефективност за малките и средни предприятия е посочено, <b>че По Елемент А „Инвестиции“</b> трябва да бъде избран само <b>ЕДИН</b> измежду приложимите режими на държавна/минимална помощ съобразно спецификата на проекта и <b>предвижданите допустими дейности.</b></p> <p><b>В тази връзка въпроса ни е:</b> <b>По кой режим на държавна/минимална помощ са допустими следните видове разходи, които са включени като мерки в енергийния одит и които са ДОПУСТИМИ като ДЕЙНОСТИ И</b></p>	<p>Посочените от Вас активи, при положение че отговарят и на всички останали условия за допустимост на разходите съгласно Условието за кандидатстване, би следвало да могат да бъдат придобити в рамките на следните режими на държавна/минимална помощ:</p> <p>Активите по подточки а), б) и г) би следвало да могат да бъдат придобити при режим „de minimis“ и режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“.</p> <p>Активът по подточка е) би следвало да може да бъде придобит и по трите режима.</p> <p>Активите по подточка в) и д) би следвало да може да бъдат придобити само при условията на режим „de minimis“.</p> <p>В случай, че някой от посочените активи използва като източник на енергия ВИ, същият може да бъде придобит само при условията на режим „de minimis“</p> <p>Моля да имате предвид, че посочените отговори са с индикативен характер, защото УО на ОПИК не разполага с конкретните параметри и специфики на всеки актив поотделно, както и с информация за</p>





№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p><b><u>РАЗХОДИ по настоящата процедура:</u></b>            а) Разходите за придобиване на ко-генерационни инсталации за собствени нужди            б) Разходите за придобиване на системи за оползотворяване на остатъчната топлинна енергия            в) Разходите за изграждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението            г) Разходи за системи за отопление и охлаждане            д) Разходи за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници (ВИ) за собствено потребление            е) разходи за придобиване на специализирани транспортни средства предназначени за превоз на товари, с технически допустима максимална маса над 3,5 t категория N3  <b>Очакваме конкретен отговор</b> като например:            Допустими режими на държавна/минимална помощ са разходите за :            1) минимална помощ – от буква „а“ до „д“? Така ли е?            2) регионална инвестиционна помощ – букви: ..... ? При какви условия?..... (с изключение на букви: „д“ и.....??)            3) инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност- букви:..... ? от.....до... ? При какви условия?... (с изключение на букви: „д“ и.....??)            Поздрави и благодаря предварително за отговора   <i>Подател: Калина Костадинова</i>  <i>Ел. поща: kostadinovak@abv.bg</i></p>	<p>конкретния ефект, който би се постигнал в резултат от използването на всеки един от тях.</p>
27	29.05.2016 г.	<p>Уважаеми дами/господа,  Фирмата, която представлявам е с основна дейност в областта на пътното строителство. Имаме</p>	



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>намерение да кандидатстваме с проектно предложение по процедурата. За целта бяхме наели консултанти, които да изготвят проекта, но поради тяхната некомпетентност и непрофесионализъм решихме сами да си разработим проекта. В тази връзка искаме да Ви помолим за разяснение по следните въпроси:</p> <p>1. Допустимо ли е по процедурата придобиването на: асфалтополагаща машина, валяк, комбиниран багер, челен товарач бобкат, мини багер бобкат и мотокар? Доколкото си спомням по аналогична процедура през миналия програмен период подобна пътно-строителна техника беше допустим разход. По тази процедура допустими ли са тези конкретни разходи?</p> <p>2. Във връзка с възможността за придобиване на транспортни средства, допустимо ли е придобиването на: камион с кран, камион самосвал, автокран, автовишка, камион с надсройка фургон и камион с кохер?</p> <p>3. Искам да Ви помоля и за разяснение по отношение на един от критериите за оценка - критерий 1 от раздел IV "Приоритизиране на проекти". Първият подвъпрос: ако основната икономическа дейност на кандидата е допустима по процедурата, но той осъществява и друга допълнителна дейност, която също е допустима - възможно ли е проектът да бъде за разширяване на допълнителната дейност? Втори подвъпрос: правилно ли е разбирането ми, че кодът на проекта, а не на основната икономическа дейност на компанията трябва да бъде в посочените енергийно интензивни сектори, за да бъде изпълнен критерия?</p>	<p>1. и 2. В случай, че предвидените за закупуване от Вас машини отговарят на изискването, зададено в чл. 149 от Закона за движение по пътищата, отнасящо се до пътни превозни средства категория N2 или N3, както и на останалите условия за допустимост, заложиени в Условието за кандидатстване, същите биха се считали за допустим разход по процедурата. Допълнително в случай, че посочените от Вас машини и съоръжения не попадат в определението за транспортни средства, дадено в приложение X „Използвани съкращения и основни дефиниции“ и при положение, че същите отговарят на изискването да представляват дълготрайни материални активи, необходими за изпълнението на мерките, включени в обследването за енергийна ефективност, и се придвижват само на територията на предприятието, също биха се считали за допустим разход по процедурата.</p> <p>3. В случай, че кодът на основна икономическа дейност на кандидата е допустим по процедурата и при положение че кодът, за който кандидатът заявява подкрепа, е за допълнителна дейност, която той осъществява и тази дейност не попада сред недопустимите по процедурата, то проектът може да е за разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект по режим „регионална инвестиционна помощ“. Същото следва да бъде добре обосновано в т. 11.1 от Формуляра за кандидатстване, поле „Категории инвестиции съгласно т.13.1 от Условието за кандидатстване, в които попадат дейностите при приложим режим "регионална инвестиционна помощ". По отношение на подкритерий 1 на раздел IV „Приоритизиране на проекти“ от критериите за Техническа и финансова оценка, правилно Ви е разбирането, че за да се присъди максималният брой точки следва <b>проектът (кодът на икономическа дейност на проекта) да се изпълнява в сектори, които се характеризират с висока енергийна интензивност.</b></p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>Пример: основната икономическа дейност на кандидата е в сектор строителство, но той има и допълнителна дейност по код С23 - допустимо ли е проектът да бъде за допълнителната дейност и съответно ще бъде ли изпълнен критерия?</p> <p>Благодаря Ви за отделеното време и помощта.</p> <p><i>Подател: Иван Чупов</i> <i>Ел. поща: banko_@abv.bg</i></p>	
28	29.05.2016 г.	<p>Здравейте,</p> <p>Имам следните въпроси по процедурата и по-конкретно свързани с новия режим на държавна помощ за енергийна ефективност:</p> <p>Въпрос 1 Предприятие 1, което има основна икономическа дейност в сектор Д „Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива“ и е допустимо за финансиране по режим "инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност", произвежда електричество чрез помпи – технология, която е морално остаряла и енергийно неефективна. Предприятието иска да замени помпите с турбини. Допустимо ли е това? Моля за разяснение как и какво се финансира по този режим на държавна помощ?</p> <p>Въпрос 2 Предприятие 2, което има основна икономическа дейност в сектор Д „Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива“ и е допустимо за финансиране по режим "инвестиционни помощи за</p>	<p>1. При условие, че посочените от Вас турбини са машини, съоръжения или оборудване, представляващи дълготрайни материални активи, необходими за изпълнението на мерките, включени в обследването за енергийна ефективност, същите биха се считали за допустим разход по процедурата.</p> <p>2. При избран режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“ допустимите разходи включват <b>допълнителните инвестиционни разходи</b>, необходими за постигане на по-високо равнище на енергийна ефективност.</p> <p>Според това дали разходите за енергийна ефективност могат да бъдат <b>разграничени</b> в общите инвестиционни разходи по придобиване на актива като отделна инвестиция, <b>тези разходи, свързани с енергийната ефективност, представляват допустимите разходи.</b></p> <p>Разходите за инвестиции в енергийна ефективност ще се считат за разграничени в случаите, когато в рамките на съответния актив е налице отделен компонент, елемент, съставна част или друга физически разграничима единица, която е пряко свързана с повишаване на енергийната ефективност.</p> <p>Посочените разходи за енергийна ефективност следва ясно и точно да бъдат описани в т. 3.1.2.2 на Енергийния одит (Приложение Б) и за тях да бъдат дадени минимални технически и/или функционални характеристики в т. 1.5. от Енергийния одит, както и да могат да бъдат отграничени от общите разходи по придобиване на актива в офертата, представена от кандидата</p> <p>Във всички останали случаи (<b>когато разходите за енергийна ефективност са неразграничени</b>) разходите за инвестиции в енергийна ефективност се установяват чрез сравнение с подобна инвестиция с по-малка енергийна ефективност, която е щяло да бъде осъществена без помощта. <b>Разликата между разходите за двете инвестиции представлява</b> разходите, свързани с енергийна ефективност, и съставлява допустимите разходи.</p> <p>Посоченото се удостоверява чрез представяне на две оферти към проектното предложение – една на</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>мерки за повишаване на енергийната ефективност", произвежда електричество с конвенционални турбини и иска да повиши своята ефективност като закупи допълнително нов тип витлова турбина, която позволява водата която е използвана вече за производство на електроенергия да се използва повторно. Допустимо ли е закупуването на новия тип турбина? Моля за разяснение как и какво се финансира по този режим на държавна помощ? Поздрави</p> <p><i>Подател: Иван Михайлов</i> <i>Ел. поща: bgconsult_link@abv.bg</i></p>	<p>инвестицията, която кандидатът ще може да придобие с помощта и която отговаря на изискванията за енергийна ефективност, препоръчани в Енергийния одит (т.1.5. от Енергийния одит) и втора оферта, на идентична инвестиция, но с по-ниски показатели за енергийна ефективност, която кандидатът би осъществил без помощта.</p> <p>Под подобна (идентична) инвестиция се има предвид технически сравнима инвестиция, но с по-ниски показатели за енергийна ефективност (т.е. инвестиция с еднакъв производствен капацитет и технически характеристики с изключение на онези, които са пряко свързани с постигането на по-високо равнище на енергийна ефективност).</p>
29	30.05.2016 г.	<p>Уважаеми дами и господа, Във връзка със стартиралата процедура BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“, моля за следните разяснения:</p> <p>1. Предприятие с код на икономическата дейност 33.15 "Ремонт и поддържане на плавателни съдове" допустим кандидат ли е по настоящата процедура?</p> <p>2. В случай, че е допустим кандидат, моля да уточните предприятието с горе посочения код попада ли в сектор Корабостроене по силата на което е недопустимо използването на режим "регионална инвестиционна помощ" съгласно <u>т. 11.2 Критерии за недопустимост на кандидатите</u>.</p> <p>3. Ако предприятието не попада в хипотезата по т.2, моля да потвърдите, че кандидата с горе цитирания код има право да избира ЕДИН измежду приложимите режими на държавна/минимална помощ съобразно спецификата на проекта и предвижданите допустими дейности. Благодаря предварително!</p>	<p>Съгласно т. 11.1 от Условията за кандидатстване кандидат с код на основна икономическа дейност в сектор С „Преработваща промишленост“ е допустим по процедурата от гледна точка на изискването за основна икономическа дейност.</p> <p>Съгласно т.11.2 от Условията за кандидатстване в случай на „регионална инвестиционна помощ“ потенциалните кандидати <b>не могат да участват</b> в процедурата и да получат безвъзмездна финансова помощ, в случай че попадат в <b>забранителните режими</b> на Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014 и по-специално, ако дейността за която кандидатстват се отнася до сектор корабостроене.</p> <p>Съгласно пар. 12 на Рамката за държавна помощ за корабостроене (2011/С 364/06) „ремонт на кораби“ означава ремонт или възстановяване, в рамките на Съюза, на самоходни търговски плавателни съдове. Пар. 12 дава определение и за „самоходен плавателен съд“. Съгласно даденото определение „самоходен плавателен съд“ означава плавателен съд, който чрез постоянно задвижване и кормуване има всички характеристики на самостоятелно плаване в открито море или по вътрешни водни пътища и който попада в една от следните категории:</p> <p>i) морски съдове с тонаж не по-малко от 100 gt и вътрешноводни съдове с еквивалентен тонаж, използвани за транспорт на пътници и/или товари;</p> <p>ii) морски плавателни съдове с тонаж не по-малко от 100 gt и вътрешноводни плавателни съдове с еквивалентен тонаж, които се използват за извършване на специализирана услуга (например драги и ледоразбивачи)</p> <p>iii) влекачи с мощност не по-малка от 365 kW;</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>Подател: Радослав Велинов Ел. поща: rmarkov@mail.bg</p>	<p>iv) незавършени корпуси на съдовете, посочени в точки i), ii) и iii), които са на вода и са подвижни.</p> <p>На база посоченото кандидат с код на икономическа дейност, за която кандидатства 33.15 "Ремонт и поддържане на плавателни съдове" би се считал за допустим кандидат по „регионална инвестиционна помощ“ стига придобитите по проекта активи да са за дейности, които не се отнасят до ремонт на „самоходни плавателни съдове“ по смисъла на определението, дадено по-горе като същото следва да е видно от представената от кандидата информация във Формуляра за кандидатстване. Същият кандидат би се считал за допустим за финансиране и по другите два приложими режима на държавна/минимална помощ съгласно Условието за кандидатстване.</p>
30	30.05.2016 г.	<p>Здравейте!</p> <p>Относно отворена процедура за кандидатстване BG16RFOP002-3.001 "Енергийна ефективност за малките и средни предприятия", имаме следните коментари и въпроси:</p> <p>В точка 1.3.2. в образеца на доклада от обследване е записано:</p> <p>„Енергийният одит включва/не включва мерки за изграждане на системи за мониторинг на енергопотреблението“.</p> <p>Това означава, че трябва да се направят изчисления за енергийните спестявания от изграждане на софтуерна система.</p> <p>Действаща методика, която да включва изчисление на ен. ефективност на софтуер у нас не съществува. Системата реално дава данни и информация. Решенията от базата данни се вземат от оперативния и/или управленски състав на предприятието. От това доколко те са обективни или не, зависи ефекта от изграждането/внедряването на софтуера.</p> <p>Моля, да се посочи методика за изчисляване на енергийни спестявания от внедряване/изграждане на системи за мониторинг на енергопотреблението. Ако такава не съществува би следвало системата да отпадне като мярка, включена в енергийния доклад. В случай, че кандидата предвижда такава дейност</p>	<p>Изчисляването на ефекта от въвеждане на автоматизирани системи за мониторинг на енергопотреблението (СМЕ) зависи от редица фактори, отнасящи се до съществуващото състояние на управлението на енергия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие на средства за измерване на енергийните и материалните потоци;</li> <li>• съществуваща система за събиране и анализ на информацията за потреблението на енергия по произведени продукти и видове ресурси;</li> <li>• съществуваща система за събиране и анализ на информация за количество и качество на произведената продукция;</li> <li>• наличие на квалифициран персонал;</li> <li>• ефективност на вземаните решения и други.</li> </ul> <p>Минималната информация, която се изисква за обосновка на мярка, отнасяща се до въвеждане на автоматизирани системи за мониторинг на енергопотреблението, включва описание и анализ на изброените фактори.</p> <p>Необходимо е да се направи задълбочен анализ на енергопотреблението с цел да се определи пълния обхват на системата.</p> <p>Изчисления на ефекта от мярката могат да се извършват въз основа на сравнителен анализ като се вземат предвид добри практики у нас и в чужбина или като се използват данни от техническа документация. Може да се направи допускане за процентно намаляване на енергопотреблението вследствие на по-ефективно управление предвид изброените по-горе фактори и обхвата на предвижданата система.</p> <p>Необходимо е ясно дефиниране на Енергийните потоци и консуматорите (границите), обхванати от СМЕ и разграничаване на прилагането на СМЕ като мярка допълваща ефекта от други мерки за енергийна ефективност и като основна и единствена мярка.</p>





№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>тя да се включи в проекта и оценителната комисия да присъжда точки за дейността, съгласно публикуваните "Критерии и методология за оценка на проектите предложения".</p> <p><i>Подател: Димо Янушев</i> <i>Ел. поща: office@vitaro.eu</i></p>	<p>3. В случай, че мярката СМЕ обхваща енергията на консуматор/и, за които са предвидени и други мерки в одита, то енергийните спестявания от тази мярка допълват ефекта от другите и се изчисляват въз основа на прогнозният процент спестявания от системата (ESR за мярката) от сумарното количество енергия на обхванатите консуматори след прилагането на останалите мерки. За да бъде допустима мярката този процент следва да е по-висок от 5%. При изчисляването на общият ESR за пакета мерки, числителят във формулата отразява сумата от енергийните спестявания за всяка една мярка въз основа на разликата между коригираното потребление и потреблението след мярката. Тъй като СМЕ въздейства в комбинация с останалите мерки, то за тази мярка не се посочва енергия преди и след мярката (вкл. в табличната форма), а директно се отчита в сумата, изчисленото спестяване от нея. Съответно и в сумата в знаменателя не участва количество енергия за дадената мярка (СМЕ), което би представлявало дублиране на количества енергия.</p> <p>4. В случай, че мярката СМЕ обхваща и част от предприятието (консуматорите) като единствена енергоспестяваща мярка (за тях), то ефектът от това се определя отново въз основа на прогнозния процент спестяване (ESR), но от сумарното количество енергия на обхванатите консуматори преди прилагането ѝ. Съответно може да се изчисли и прогнозното потребление след нейното прилагане. В таблицата се отразява аналогично на останалите мерки и участва по същия начин в изчислението за общия ESR от пакета мерки.</p>