



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
Дата на разяснението от УО: 10.02.2017 г.			
21.	31.01.2017	<p>Здравейте!</p> <p>Моля за отговор на следните въпроси:</p> <p>1. Моля за определение на "цялостна производствена линия". Ако машините са в отделни помещения, но операциите са последователни и между тях има "механична" връзка - например преместване на материалите с мотокар за извършване на следваща операция, може ли това да бъде наречено "линия, състояща се от отделни компоненти"?</p> <p>2. Моля за определение за "автоматизирана система за мониторинг и контрол". Ако системата има възможност във всеки един момент да бъде направена определена справка за консумация на енергия, както и ако такава справка може да бъде направена за един или няколко консуматора, но евентуалната им оптимизация и/или изключване е необходимо да бъдат направени ръчно, това ще се счита ли за налична система, за която да бъдат присъдени точки? Какви са изискванията (какво ниво на автоматизация трябва да осигурява системата), за да се счита за налична? Същият въпрос се отнася и за предвидена за внедряване система. На какви технически характеристики най-малко следва да отговаря?</p> <p>3. При избран режим "мерки за енергийна ефективност", ако двете оферти са идентични по отношение на краен продукт, различни по енергийна консумация, но поради използването на различни технологии и съответно със значителна разлика в цената, ще се считат ли тези оферти за съпоставими?</p> <p>4. Ще бъде ли допустимо участие по елемент А за разширяване капацитета на съществуващ стопански обект когато със закупеното оборудване ще се увеличи капацитета за производство на елемент от продукта, който в последствие се влага при производство на краен продукт?</p>	<p>1. Съгласно Условието за кандидатстване 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 табл. 6.5. от Енергийния одит. Посоченото изискване е предвидено за случаите, когато даден производствен процес или етап от него се извършва от няколко на брой взаимосвързани машини/съоръжения/оборудване, без да е налице прекъсване на автоматизирания процес на производство.</p> <p>2. Определение за автоматизирана система за мониторинг и контрол на енергопотреблението е дадено в приложение X, а именно „Електронна система, която записва потреблението на различните видове енергоносители и ресурси за основни технологични процеси и системи в предприятието, като позволява осъществяването на контрол и вземането на управленски решения относно крайното енергийно потребление, може да предава и да получава данни посредством форма на електронна комуникация“. Въведената/предвидената за въвеждане автоматизирана система за мониторинг и контрол на енергопотреблението следва да обхваща минимум 60% от енергопотреблението на обекта, към който се отнася.</p> <p>Автоматизираната система за мониторинг и контрол не предполага задължително автоматизация на производствения процес или аварийни защити. Контрол по-скоро означава въведени параметри и критерии в мониторинговата система, които се следят и при зададено отклонение се индикират и коригират като корекцията може да бъде автоматизирана или ръчна.</p> <p>3. В случай че питането Ви се отнася до режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“ съгласно чл. 38, пар. 3, буква б) от Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014 т.е. когато разходите за</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>5. При изпълнението на мерки за енергийна ефективност, няма да се финансират проекти, при които паричната равностойност на енергийните спестявания за дадена мярка е по-малка от 20 % от общия размер на спестяванията, които ще бъдат реализирани в резултат от изпълнението ѝ.</p> <p>Какво е необходимо да бъде минималното съотношение при кандидастване за увеличаване на производствения капацитет или при промяна на производствения процес?</p> <p>6. Какви доказателства е необходимо да бъдат представени за извършването на дейности по оползотворяване на отпадна енергия? Кое ще се счита за оползотворяване на отпадната енергия? Например, ако машина има остатъчна енергия и чрез преобразуване през рекуператор тази енергия се използва през зимата за отопление на помещенията, това ще се счита ли за оползотворяване на отпадната енергия? Ако разходите за изграждане на рекуперационната система са допълнителни и тя трябва да бъде изградена от подизпълнител, къде могат да бъдат включени и ще се считат ли за допустими?</p> <p><i>Подател: Ралица Иванова</i> <i>Ел. поща: ralitsa.ivanova@advant.bg</i></p>	<p>енергийна ефективност са неразграничими, допустимите разходи 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>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>На база предоставената в запитването Ви информация не може да се направи категорично заключение доколко визираните от Вас в офертите инвестиции са идентични или не. Съгласно даденото определение за подобна (идентична) инвестиция следва да имате предвид, че идентичността на крайния продукт не е достатъчно основания, за да се направи извода за наличие на такъв вид инвестиция, а следва да се преценят също производствения капацитет и останалите технически характеристики на сравняваните активи.</p> <p>4. Разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект в хипотезата на „регионална инвестиционна помощ“ е налице, когато в следствие на инвестицията съществуващият стопански обект ще може да произвежда повече от поне един от вече произвежданите продукти, при условие, че базисният производствен процес не се променя из основи. Под произвеждан продукт се има предвид продукта, който е резултат от икономическата дейност, за която се заявява подкрепа.</p> <p>В случай че в резултат на инвестицията ще се увеличи капацитета за производство на елемент, който кандидатът е произвеждал до момента и при условие, че същият се влага в крайния продукт (който отново се произвежда от кандидата), без това да води до увеличаване в производството на самия краен продукт и без този елемент да се предава самостоятелно като продукт от страна на кандидата, посоченото няма да отговаря на изискването за разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект.</p> <p>5. За да са допустими по настоящата процедура проектите трябва да се основават на мерки, препоръчани в енергиен одит по образец („обследване за енергийна ефективност“), изготвен за целите на процедурата за подбор на</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
			<p>проекти (съгласно Приложение Б към Условиата за кандидатстване).</p> <p>Всички мерки, препоръчани в обследването за енергийна ефективност следва да отговарят на цитираното във въпроса Ви изискване, а именно че няма да се подкрепят дейности, свързани с изпълнението на мерки за енергийна ефективност, при които паричната равностойност на енергийните спестявания за всяка мярка е по-малка от 20 % от общия размер на спестяванията от изпълнението ѝ. Спазването на посоченото изискване може да бъде проверено на база данните в таблица 8.1 на Доклада от енергиен одит, която съдържа информация за парична равностойност на енергийните спестявания, парична равностойност на неенергийните спестявания и общо на спестяванията</p> <p>Посоченото изискване е заложено с оглед да се гарантира ефективността на инвестицията за енергийна ефективност и няма отношение към изисквания, произтичащи от режимите на държавна помощ и в частност на това за разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект или основна промяна в целия производствен процес на съществуващ стопански обект в случаите на „регионална инвестиционна помощ“.</p> <p>6. Дали дадена мярка по своята същност представлява мярка за оползотворяване на отпадна енергия или не следва, от една страна, да бъде преценено и разписано като такава от енергийния одитор в рамките на самия енергиен одит и да бъде отбелязано в т. 6.4. от одита, а от друга страна, посоченото следва да бъде потвърдено в рамките на процедурата по контрол на енергийния одит (чрез Становище по доклада от енергиен одит – Приложение В). Следва да имате предвид, че инвестиции в системи, които произвеждат енергия, вкл. и за собствено потребление (какви са и системите за оползотворяване на отпадна енергия), не могат да получат финансиране по режим „регионална инвестиционна помощ“.</p> <p>Когато машините и съоръженията, предвидени за закупуване по проекта, имат вградено оползотворяване на отпадна енергия, посоченото няма да се счита за мярка за за оползотворяване на отпадна енергия.</p> <p>За да се считат за допустими системите за оползотворяване на отпадна енергия същите следва да са включени като отделна мярка в енергийния одит и <u>да се отнасят до оползотворяване на енергия от съществуващи процеси в предприятието.</u></p> <p>В тази връзка, ако посочената във въпроса Ви рекуперационна система</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
			<p>отговаря на изискванията, за да бъде определена като мярка за оползотворяване на отпадна енергия, за да са допустими разходите за нея същите следва да представляват ДМА (машина, съоръжения, оборудване, СМР) и/или ДНА.</p> <p>В случай че рекуперационната система е заложена като машина/съоръжение/оборудване, разходите за доставка, монтаж, инсталиране, изпитване и въвеждане в експлоатация следва да бъдат включени в общата стойност на съответните активи, посочени в бюджета на проекта (т. 5 от Формуляра за кандидатстване). В случай че са посочени в отделни редове в бюджета на проекта, същите ще бъдат премахнати от бюджета.</p> <p>В случай на рекуперационна система под формата на машина/съоръжение/оборудване и ако за въвеждането ѝ в експлоатация са необходими СМР (СМР съгласно т.14.2. Допустими разходи, Елемент Б, точка 3 от Условието за кандидатстване), същите следва да бъдат описани като обхват в т. 5.1.6. от Енергийния одит. За да са допустими посочените СМР, те следва да са различни от разходите за монтаж, описани по-горе. В случай на СМР пряко свързани с и необходими за въвеждане в експлоатация на актив, заложен по Елемент А, същите не трябва да водят до повишаване на стойността на този актив. Във всички останали случаи тези СМР следва да водят до повишаване стойността на актива, към който се отнасят.</p> <p>В случай че рекуперационната система бъде заприходена като СМР, същите следва да водят до подобряване на функционалните характеристики и до повишаване стойността на производствената сграда, производствено помещение или актив, към който се отнасят.</p> <p>Допълнително, в случай че са нужни материали, необходими за окомплектоването на рекуперационната система като работеща система, за нейния монтаж и/или за въвеждането ѝ в експлоатация, тези спомагателни материали могат да бъдат заявени в рамките на елемент Б на процедурата.</p>