



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
Дата на разясненията от УО: 02-03.01.2018 г.			
26.	20.12.2017	<p>Имам следните въпроси към програмата ресурсна ефективност. Защо енерго-ресурсите не са включени като под-елемент на ресурсната ефективност. ? При внедряване на технология, която намалява използването на материален ресурс, може да се постигне и енергийна ефективност. И част от спестената енергия (като ресурс), да бъде обменена с друго предприятие. В някой страни на ЕО има т.нар. Еко-устойчиви паркове, където на принципа на симбиозата, предприятията обменят спестени води, енергии и материални ресурси.</p> <p>Съгласно изискванията на : Допустими по процедурата са проекти, включващи следните дейности, Елемент А „Внедряване“ (задължителен)</p> <p>Т.3 Внедряване на съвременни технологии, които апозволяват а) 'повторна употреба' на произвеждания продукт, б) 'многократната му употреба' или в 'удължаване времето му на употреба'. – Моля, посочете примери за всеки един от случаите?</p> <p>Т.4 Внедряване на съвременни технологии, които позволяват рециклиране на отпадъците, получени при производството; рециклиране на произвеждания продукт след употребата му; разглобяване на произвеждания продукт след неговата употреба с оглед улесняване на рециклирането или оползотворяване на отпадъците от продукта .</p> <p>Информационни технологии, с чието проектиране се позволява разглобяване на произвеждания продукт след неговата употреба допустими ли са по програмта?</p> <p>Програмния продукт, използван за дизайн и създаване на един продукт е този който улесня неговото последващо разглобяване, а не толкова машината използвана за производството на продукта.</p> <p>Ако програмния продукт и машината за производство се въвеждат заедно?</p> <p>Относно технологичния одит – раздел 3: Информация за емисиите в отпадъчните води/ в атмосферата, Пречиствателни съоръжения (вога и</p>	<p>По процедура на подбор на проекти BG16RFOP002-3.004 „Подкрепа за пилотни и демонстрационни инициативи за ефективно използване на ресурсите“ не са допустими проекти за енергийна ефективност, вкл. такива, които използват енергия от възобновяеми източници (ВИ). Посоченото означава, че проекти, които водят до спестяване на количеството потребявана енергия, определено чрез измерване и оценка на потреблението преди и след прилагането на мярка за повишаване на енергийната ефективност и/или въвеждане на възобновяеми източници на енергия няма да се считат за допустими. Причината за това ограничение е, че в рамките на същата приоритетна ос на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ Управляващият орган вече обяви две процедури за подкрепа на проекти в областта на енергийната ефективност, а именно процедура на подбор на проекти BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“ и процедура на подбор на проекти BG16RFOP002-3.002 „Повишаване на енергийната ефективност в големи предприятия“.</p> <p>Относно искането Ви за даване на примери свързани с повторна употреба на произвеждания продукт, многократната му употреба или удължаване времето му на употреба Управляващият орган счита, че обхватът на дейностите е максимално ясен като всяко предприятие според спецификата на своята дейност следва да може да прецени доколко всяка една от тях е приложима за неговото производство.</p> <p>Посочените от Вас дейности, свързани с внедряване на съвременни технологии, които позволяват рециклиране на отпадъците, получени при производството; рециклиране на произвеждания продукт след употребата му; разглобяване на произвеждания продукт след неговата употреба с оглед улесняване на рециклирането или оползотворяване на отпадъците от продукта са допустими по елемент А „Внедряване“ на процедурата. В т. 14.2. на Условиата за кандидатстване изрично е посочено, че по елемент А на процедурата допустимите разходи включват освен разходи за машини, съоръжения, оборудване, представляващи дълготрайни материални активи ,</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>въздух) «оценката на емисиите на вредни вещества, следва да се извърши както по отношение на спазването на нормите за емисии, така и за въздействието на заустваните отпадъчни води върху качеството на приемащия воден обект / качество на атмосферния въздух »</p> <p>Оценка на въздействието върху компоненти на околната среда се нарича ОВОС! Това ли да се разбира? Ако не, то кажете:</p> <p>А) как разбирате ' оценка на въздействието върху ' качеството на '? и Б) какви са допустимите методи от министерски съвет за оценка на въздействието върху ' качеството на приемащия воден обект / качество на атмосферния въздух'?</p> <p>Относно мерната единица за оценка на ресурсната ефективност – произведена продукция Така предложената от вас мерна единица не е точна и ефективна! Пример: Красиви летни обувки и Топли зимни ботуши. Това са два различни продукта с различна функция и предназначение. Респективно различна ресурсна необходимост. По-коректно е – единица входяща продукция (кожа, пластмаса , алуминий и т.н.) защото Когато се правят изчисления на спестени емисии (вода / въздух) в проекти тип Симбиоза, изчисленията на спестените и пренесени емисии е по-лесно да се направи на база оползотворения продукт., т.е. (Така е и по един от международните стандарти по околна среда).</p> <p>а) отпадния продукт ,обект на промишлена симбиоза, е генериран от входния продукт. Той има определено количество асоциирани емисии (от 1-ия производствен процес) б) отпадният продукт, обект на промишлена симбиоза, се транспортира до следващото предприятие. Респективно се генерират емисии във въздуха от транспорт. В) отпадния продукт, обект на промишлена симбиоза, (във 2-ия производствен процес)</p>	<p>необходими за изпълнението на дейностите по елемента, така и разходи за права върху патенти, лицензи, „ноу-хау“, <u>разработване на софтуер, специализирани компютърни приложения за дизайн и разработване на продукти или процеси</u> и др., представляващи дълготрайни нематериални активи, необходими за изпълнението на дейностите по елемента. По процедурата няма ограничение ДМА и ДНА да не се внедряват заедно.</p> <p>Бихме искали да обърнем внимание, че не става дума за оценка на въздействието върху околна среда на проектите за ресурсна ефективност.</p> <p>Исканата информация за емисиите в т. 3 от раздел IV и VII от „Одита за ресурсна ефективност“, има за цел да бъдат оценени резултатите от подобрената ресурсна ефективност по отношение на емисиите в атмосферата и отпадъчните води единствено в случаите, когато подобряването на ресурсната ефективност има влияние върху излъчваните емисии, както е посочено в <i>Забележката</i> по т. 3 от раздел IV. Например в таблица 3.3. „Количество емисии преди/след изпълнението на проекта“ (само в определени случаи) се попълват данни за емисиите преди осъществяване на проекта, въз основа на измервания, извършени от акредитирана лаборатория, и се посочват прогнозни данни, които се потвърждават чрез контролни измервания, отново извършени от акредитирана лаборатория, след реализиране на проекта.</p> <p>В този смисъл заложените в Одита изисквания за представяне на информация за емисиите дава възможност за пълна и обективна оценка на ефекта от планираните дейности за ресурсна ефективност.</p> <p>Определението, което е възприето за ресурсна ефективност за целите на настоящата процедура е дейности, свързани с <u>намаляване разходването на суровини и/или дейности, насочени към ефективно управление на отпадъците</u> при производството на единица продукция. Намаляването на количеството използвани суровини се определя като средно претеглена стойност на средното изменение на количеството суровини за всеки продукт. Средното изменение на суровините в рамките на един и същ продукт се определя като средно аритметично от изменението на всяка суровина, включена в съответния продукт. Средно претеглената стойност се определя като средното изменение</p>



**ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО ПРОЦЕДУРА
BG16RFOP002-3.004 „ПОДКРЕПА ЗА ПИЛОТНИ И ДЕМОНСТРАЦИОННИ ИНИЦИАТИВИ ЗА
ЕФЕКТИВНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИТЕ“**

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>спесява емисии , който иначе биха се генерирали ако се използват първични ресурси.</p> <p>А когато става въпрос за закупуване на отпадъци, без симбиоза? Как да се изчисли количеството емисии, асоциирано със закупения отпадък? И респективно разликата между емисиите от първичния и отпаден продукт! На базата на емисии краен продукт от първото предприятие няма как да стане.</p> <p>В очакване на отговора Ви за предложената мерна единица, специално за проекти тип Симбиоза?</p> <p><i>Подател: Дойчин Дойчев Ел. поща: doytchin@yahoo.co.uk</i></p>	<p>се претегли с отношението на количеството суровини за 2016 г. за съответния продукт към общото количество суровини за всички продукти за 2016 г. Мерните единици за суровините са килограм, литър или кубичен метър.</p> <p>Изменението в управлението на отпадъците се определя като средно претеглена стойност на средното изменение на количеството отпадъци за всеки продукт. Средното изменение на отпадъците в рамките на един и същ продукт се определя като средно аритметично от изменението на всеки отпадък, включен в съответния продукт. Средно претеглената стойност се определя като средното изменение се претегли с отношението на количеството отпадъци за 2016 г. за съответния продукт към общото количество отпадъци за всички продукти. Мерната единица за отпадъците е килограм на единица продукция.</p> <p>За повече информация относно начина на изчисление може да се запознаете с Приложение Ж.</p> <p>Относно примера, който давате с красиви летни обувки и топли зимни ботуши в Одита за ресурсна ефективност (Приложение Е), ако ще заявявате намаляване разходването на суровини в раздел IV следва да попълните количеството използвани суровини при производството на летни обувки (продукт 1), както и суровините, използвани при производството на топли зимни ботуши (продукт 2) преди и след изпълнението на проекта като изчисляването на намаляването на количеството използвани суровини на единица продукция се прави за всеки един продукт поотделно (използвайки Приложение Ж). Същото се отнася и за случая, ако кандидатът възнамерява да заяви по-ефективно управление на отпадъците при производството на единица продукция като същият следва да попълни в одита информация за отпадъците преди и след изпълнението на проекта съответно за производството на продукт 1 и продукт 2. Изчисляването на ефективното управление на отпадъците за всеки един от продуктите и общо за продуктите, спрямо които е заявено такова ефективно управление в рамките на проекта отново става съгласно Приложение Ж, следвайки метода описан по-горе.</p> <p>Бихме искали да обърнем внимание, че съгласно Условието за кандидатстване</p>



**ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО ПРОЦЕДУРА
BG16RFOP002-3.004 „ПОДКРЕПА ЗА ПИЛОТНИ И ДЕМОНСТРАЦИОННИ ИНИЦИАТИВИ ЗА
ЕФЕКТИВНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИТЕ“**

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>спестяването на емисии не представлява условие за допустимост на проекта, а е критерий от Раздел III Приоритизиране на проекти от Критериите за техническа и финансова оценка. Допустими по процедурата са проекти, които водят до подобряване на ресурсната ефективност на предприятието-кандидат и имат положителен ефект върху опазването на околната среда. Допустимо е включването на един партньор, ако е спазено изискването за промишлена симбиоза. Предвид гореизложеното одитът за ресурсна ефективност изследва употребата на суровини, изпускането на емисии и образуването на отпадъци от производството на предприятието-кандидат преди проекта и след проекта. С оглед на равното третиране на кандидатите и получаването на обективни данни, количеството излъчени емисии се удостоверява чрез измерване от акредитирана лаборатория. Измерванията се правят преди подаването на проекта, което отразява състоянието преди внедряването на технологичното решение/метод и една календарна година, следваща годината на приключване на проекта, което показва действително постигнатото намаление. Целевата стойност представлява прогноза от страна на предприятието-кандидат какво би било количеството излъчени емисии след изпълнението на проекта. При определянето на прогнозата кандидатът може да използва всички подходящи за целта методи.</p>