



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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
Дата на разясненията от УО: 02.01.2018 г.			
24.	20.12.2017	<p>Здравейте, Нашата фирма има код на икономическа дейност, който не попада в сектор С „Преработваща промишленост“. Планираме обаче в рамките на проекта да стартираме нова икономическа дейност в рамките на проекта, като тази дейност попада в сектор С „Преработваща промишленост“.</p> <p>Моля, за становище дали предприятието би било допустим кандидат по процедурата.</p> <p><i>Подател: Пламен Андонов</i> <i>Ел. поща: plamenandonov2016@abv.bg</i></p>	Моля запознайте се с разяснението, дадено на въпрос № 21, т. 1.
25.	20.12.2017	<p>Здравейте,</p> <p>Моля за разяснение на следните въпроси:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Фирмата ни има подавана Справка за количеството генериран отпадък за 2016 към НСИ. Нямаме подаван Годишен отчет за управление на отпадъците за 2016 към ИА на МОСВ и нямаме регистрирани работни листи към 2016. Допустимо ли е да опишем в технологичния одит отпадъка съгласно подадената справка към НСИ и ще бъде ли обект на проверка дали сме подали документи към ИА на МОСВ?2. В приложение Ж - лист Отпадъци, единствено отпадъци с налични работни листи подадени към РИОСВ ли следва да се впишат или може да се опише и отпадък от производството, който фирмата запазва като суровина за бъдеща употреба? <p>Благодарим Ви за отговора!</p> <p><i>Подател: Стефанова</i> <i>Ел. поща: tsarina.stefanova@gmail.com</i></p>	<p>1. Бихме искали да обърнем внимание, че данните в одита за ресурсна ефективност, касаещи отпадъците следва да са на база счетоводни данни като за целта кандидатите попълват справка, която прилагат в раздел VI на одита.</p> <p>Управляващият орган обръща внимание, че съгласно чл. 7, ал. 1 от Наредбата № 2 от 23.07.2014 г. за класифициране на отпадъците лицата по чл. 4 са длъжни да представят за всеки отпадък не по-късно от два месеца преди образуването му в регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ), на чиято територия се образува отпадъкът, необходимите документи за утвърждаване на работен лист за класификация на отпадъците. Допълнително съгласно чл. 13 от Наредба № 1 от 04.06.2014 г. на министъра на околната среда и водите за реда и образците по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри лицата, чиято дейност е свързана с образуване на производствени или опасни отпадъци, предоставят годишен отчет по отпадъци. При неизпълнение на тези изисквания, предприятието подлежи на санкция съгласно Раздел II Административни нарушения и наказания от Закона за управление на отпадъците.</p> <p>2. Следва да имате предвид, че данните включени в лист “Отпадъци“ на</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>Приложение Ж следва да съответстват на данните, посочени в таблица 4.4. на Одита за ресурсна ефективност (Приложение Е). В случай на разминаване между данните, посочени в Приложение Ж и тези в Одита за ресурсна ефективност за оценка на проектното предложение ще се ползват данните от Приложение Е. Както е посочено и в отговор на подточка 1 по-горе информацията за отпадъците следва да е на база счетоводни данни, а не на база информацията, представена в работните листове, подавани към РИОСВ.</p> <p>За повече информация може да се запознаете с разяснението, дадено към въпрос 13, т.1.</p>
26.	20.12.2017	<p>Имам следните въпроси ъм програма 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, предприятия 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 произведания продукт, б) 'многократната му употреба' или в 'удължаване времето му на употреба'. – Моля, посочете примери за всеки един от случайтите?</p> <p>Т.4 Внедряване на съвременни технологии, които позволяват рециклиране на отпадъците, получени при производството; рециклиране на произведания продукт след употребата му; разглобяване на произведания 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 произведания продукт след неговата употреба допустими ли са по</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 произведания 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</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>програмта?</p> <p>Програмния продукт, използван за дизайн и създаване на един продукт е този които улесява неговото последващо разглобяване, а не толкова машината използвана за производството на продукта. 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 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 , алуминии 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>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 , 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>Отговорът на въпрос А/Б относно емисиите ще бъде публикуван допълнително.</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 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</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>а) отпадния продукт ,обект на промишлена симбиоза, е генериран от входния продукт. Той има определено количество асоциирани емисии (от 1-ия производствен процес)</p> <p>б) отпадният продукт, обект на промишлена симбиоза, се транспортира до следващото предприятие. Респективно се генерират емисии във въздуха от транспорт.</p> <p>в) отпадния продукт, обект на промишлена симбиоза, (във 2-ия производствен процес) спестява емисии , който иначе биха се генерирали ако се използват първични ресурси.</p> <p>А когато става въпрос за закупуване на отпадъцим, без симбиоза? Как да се изчисли количеството емисии, асоциирано със закупения отпадък? И респективно разликата между емисиите от първични 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</i> <i>Ел. поща: doytchin@yahoo.co.uk</i></p>	<p>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 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</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>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>
27.	20.12.2017	<p>Здравейте! Във връзка с изготвянето на одита за ресурсна ефективност имаме следния въпрос: При попълването на таблица 1.1 за употребата на суровини и спомагателни материали е указано да имаме пред вид следното:</p> <p>Суровини са всички материали, които се влагат за производството на крайния продукт, като в материално отношение представляват част от крайния продукт. Спомагателни материали са материали, които се използват в производствения процес, но не са част от крайния продукт.</p> <p>В някои производства определението "Спомагателни материали" има друго съдържание.</p> <p>Съвсем примерно - в шивашката индустрия за основен ресурс се считат платовете, а за спомагателни материали - конци, ципове, копчета, капси, лепенки и др.</p> <p>Очевидно те са част от крайното изделие и за нуждите на одита за ресурсна ефективност следва да се тълкуват като суровини.</p>	<p>Определянето на материал като суровина или спомагателен материал зависи изцяло от конкретния продукт и начин на производство. Както правилно сте отбелязали материали в едно производство могат да са суровина, а в друго спомагателен материал, поради което Управляващият орган не може да се ангажира да посочи кои от изброените от вас материали са суровини и кои спомагателни материали.</p> <p>Бихме искали да обърнем внимание, че суровини са материали, които се влагат за производството на крайния продукт, а спомагателните материали се използват в производствения процес. Част от изброеното от Вас, като консумативи за работа на техниката, не се влага в продукта, нито се използва при производството му и не може да се счита за суровина или спомагателен материал.</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>Въпросът е какво тогава е спомагателен материал? Можем ли да считаме за спомагателни материали следните ресурси: - дребни приспособления - в това число игли, ножички, ножчета, отверки, чукчета и други дребни инструменти; - препарати за почистване, освежаване, омекотяване и други обработки на платовете и другите суровини на различните етапи от производствения цикъл; - опаковъчни материали - пликове, лепенки, етикети, кашони, ленти за опаковане на кашони; - консумативи за работата на техниката - смазочни и почистващи течности, ремъци, бързо износващи се части, почистващи и поддържащи материали, консумативи за постоянна поддръжка и периодична профилактика?</p> <p><i>Подател: Юлия Михайлова</i> <i>Ел. поща: mihailova_julia@abv.bg</i></p>	
28.	21.12.2017	<p>Здравейте, Във връзка с отговор на въпрос 10.3 моля за допълнителни разяснения. В информационния лист за безопасност на някой от продуктите, съдържащи ОХВ няма точно стойности на количеството ОХВ в сместта. Подадени са гранични стойности например 0,1%-<1%. При изчисленията на количеството ОХВ максималната стойност на концентрацията ли трябва да се използва?</p> <p><i>Подател: Николай Петров</i> <i>Ел. поща: npet@abv.bg</i></p>	<p>При попълването на т. 1 от раздел IV на одита за ресурсна ефективност, за изчисленията на количеството ОХВ следва да използвате максималната стойност на концентрацията на веществото, посочена в информационния лист.</p>
29.	22.12.2017	<p>Здравейте!</p> <p>Имаме въпрос във връзка с попълването на Таблица 1 от Одита за ресурсна ефективност. Предоставените в нея данни трябва ли задължително да са от 2016 г.? Пред вид, че 2017 г. изтича, данните от нея са актуални и ако бъдат включени в Таблица 1, одитите ще бъдат максимално обективни. Пред вид, че срокът за подаване на проектни предложения е след крайния</p>	<p>В Условиата за кандидатстване (т.13.1.) е посочено, че <i>проектът следва да се основава на извършен одит за ресурсна ефективност по образец, изготвен за целите на процедурата за подбор на проекти съгласно Приложение Е към Условиата за кандидатстване.</i></p> <p>Допълнително е пояснено, че одитът за ресурсна ефективност следва да съдържа данни и мерки за съществуващото и, ако е приложимо, новото производство, <u>като по отношение на съществуващото производство трябва да е налице информация за минимум една година (2016 г.).</u></p>



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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>срок за подаване на годишния финансов отчет, то нито едно предприятие не би се затруднило в подготовката на одита и проекта.</p> <p><i>Подател: Юлия Михайлова</i> <i>Ел. поща: mihailova_julia@abv.bg</i></p>	<p>Бихме искали да обърнем внимание също така, че в Одита за ресурсна ефективност, таблица 1, изрично е посочено, че количеството общо произведена продукция за всеки отделен продукт/услуга (колона 4) следва да съответства на това, декларирано в <u>Справката за производството и продажбите на промишлени продукти за 2016 г.</u>, част от Годишния отчет за дейността, подаван към НСИ.</p> <p>На база посоченото не е допустимо в таблица 1 на Одита за ресурсна ефективност да се включват данни, различни от тези за 2016 г.</p>
30.		<p>Здравейте!</p> <p>Бихте ли дали разяснение има ли минимален брой показатели и минимален брой алтернативни решения, с които трябва да направим сравнение на иновативните решения и методи за постигане на ресурсна ефективност по проекта?</p> <p>Благодаря за отговора и весели празници!</p> <p><i>Подател: Стефанова</i> <i>Ел. поща: tsarina.stefanova@gmail.com</i></p>	<p>В условията за кандидатстване не е посочен минимален брой показатели и алтернативни решения за изготвянето на сравнителния анализ.</p> <p>Бихме искали да обърнем внимание, че в изискванията към попълването на полетата от т. 11 от формуляра за кандидатстване Управляващият орган е посочил, че е препоръчително да се включат максимален брой показатели, на база на които да се разработи сравнителният анализ с включените алтернативни решения.</p>