

НАРЕДБА

ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ТЕЖЕСТТА, СВЪРЗАНА С РАЗХОДИТЕ ЗА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

Глава първа

Общи положения

Чл. 1. (1) С тази наредба се определят редът и условията за предоставяне на помощ за намаляване на тежестта, свързана с разпределение на разходите, произтичащи от задълженията за изкупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, определени от Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР) с методиката по чл. 35, ал. 5 от Закона за енергетиката.

(2) Министерство на енергетиката осъществява координацията на дейностите по изпълнение на наредбата и е администратор на предоставяните помощи.

Чл. 2. Помощта се предоставя на предприятия-бенефициенти под формата на отстъпка от компонентата за разпределение на разходите за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници като част от цената определена по чл.30, ал.1, т.17 от ЗЕ въз основа на издадено по тази наредба удостоверение.

Глава втора

КРИТЕРИИ ЗА ДОПУСТИМОСТ. РАЗМЕР НА ПОМОЩТА.

Чл. 3. (1) Помощ може да бъде предоставена на предприятие-бенефициент, което е търговец по смисъла на чл. 1 от Търговския закон, работещо в сектор/и, изложено на риск за неговата конкурентна позиция, поради разходите, произтичащи от разпределението на разходите за енергията от възобновяеми източници, като функция от неговата електроенергийна интензивност и излагането му на въздействието на международната търговия.

(2) Предприятието по ал. 1 следва да отговаря едновременно на следните критерии:

1. развива дейност в някой от секторите от Приложение 1;
2. предприятието не е „предприятие в затруднено положение“, съгласно насоките за държавна помощ за оздравяване и реструктуриране на нефинансови предприятия в затруднено положение ;
3. няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията;
4. има потребление на електрическа енергия над 30 Гвтч, в ценовия период от една година.

5. няма задължение за възстановяване на предоставена помощ по тази наредба за предходен период, като всяка надплатена помощ е възстановена преди 1 юли на следващата година;

6. същите видове разходи не са предмет на друга държавна помощ.

Чл. 4. (1) Предприятията по чл. 3 ползват отстъпка от 85% от компонентата по чл. 2, за количествата потребена електрическа енергия над 30 Гвтч през съответния ценови период от една година;

(2) Вместо отстъпката по ал. 1, предприятията могат да получават помощ за потребяваната електроенергия над 30 Гвтч от съответния ценови период от една година, като се освобождават от задължение за плащане на компонентата по чл. 2, след достигане на размера, посочен в удостоверението за съответния ценови период и определен като:

1. 4 % от brutната добавена стойност на съответното предприятие; или

2. 0,5 % от brutната добавена стойност за предприятия с електроенергийна интензивност от поне 20 %.

(3) Предприятията по ал. 1 и ал. 2 не ползват отстъпка до достигане на потребление на електрическа енергия от 30 Гвтч за съответния ценови период.

(4) Предприятията по ал. 2 заплащат пълната цена за количествата над 30 Гвтч до достигане на прага определен в удостоверението, след което не заплащат компонентата по чл.2 за съответния ценови период.

Глава трета **УСЛОВИЯ И РЕД ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПОМОЩТА**

Чл. 5 (1) Ежегодно до 31 март на съответната година предприятието, кандидатстващо за бенефициент, подава заявление за вида помощ, която ще ползва, по утвърден от министъра на енергетиката образец, придружено от:

1. прогноза за потреблението на електрическа енергия през предстоящия ценови период, съответно по обекти и нива на напрежение; и
2. удостоверение към датата на подаване на заявлението за липса на задължения по чл. 3, ал. 2, т. 3; и
3. информация относно доставчика на електрическа енергия – наименование, данни за регистрация по Закона за търговския регистър и данни за контакт.
4. Декларация, че предприятието не е в затруднено положение, съгласно насоките за държавна помощ за оздравяване и реструктуриране на нефинансови предприятия в затруднено положение.

(2) Предприятията, които кандидатстват за получаване на помощ по чл. 4, ал. 2, представят към заявлението по ал. 1 и заверени от регистриран одитор доклади, чрез Договорени процедури по смисъла на МСССУ 4400 (Международен стандарт за свързани по съдържание услуги) и справки относно:

1. средна brutна добавена стойност на предприятието за предходните три години;
2. електроенергийната интензивност на предприятието, когато същата е поне 20%.

(3) Към заявлението се предоставя обосновка относно прогнозното потребление и документи, доказващи потреблението за предходни периоди и други данни, използвани в обосновката.

Чл. 6. Министърът на енергетиката или оправомощено от него лице в срок до три седмици от постъпване на заявлението извършва проверка за редовност на заявлението и приложенията към него и може да изисква допълнителна информация и документи, както и да проверява заявените обстоятелства.

Чл. 7 (1) Когато заявлението и/или приложенията към него не отговарят на изискванията, министърът на енергетиката или оправомощено от него лице уведомява писмено заявителя и определя подходящ срок за отстраняването на несъответствията, който не може да бъде по-кратък от 10 дни и по-дълъг от 1 месец.

(2) В случай, че констатираните нередовности не бъдат отстранени в определения по ал. 1 срок, заявлението се оставя без разглеждане и административното производство се прекратява, за което заявителят се уведомява писмено.

Чл. 8 Когато заявлението е редовно и не са установени или са отстранени несъответствията в заявлението и/или приложенията към него, министърът на енергетиката или оправомощено от него лице издава заповед за издаване на удостоверение или заповед за отказ, в случай че заявителят не отговаря на изискванията на тази наредба.

Чл. 9 (1) Удостоверението съдържа:

1. името/наименованието и адреса/седалището на правоимащото лице;
2. обект/и и мощност/и;
3. помощта, която се предоставя, както и размера по чл. 4, ал. 2, ако е приложимо;
4. периода, за който удостоверението се издава.

(2) Заповедта за издаване на удостоверение и удостоверението или заповедта за отказ се връчват на заявителя в срок до 3 дни от издаването.

(3) Удостоверенията се издават за един, определен от Комисията за енергийно и водно регулиране, годишен ценови период.

Чл. 10. Лицата, на които са издадени удостоверения са длъжни в срок до 7 дни да уведомяват министъра на енергетиката за всяка промяна в обстоятелствата, свързани с условията за издаване на удостоверение или с данните, вписани в удостоверението, като подават заявление и прилагат всички относими документи.

Чл. 11. Министърът на енергетиката или оправомощено от него лице в едномесечен срок от постъпването на заявлението по чл. 10;

1. прекратява административното производство, когато заявлението не е подадено от законния представител или упълномощено лице;
2. отменя заповедта за издаване на удостоверение и обезсилва издаденото удостоверение и ако са изпълнени изискванията на наредбата издава заповед и ново удостоверение с изменените обстоятелства;
3. отказва исканото изменение.

Чл. 12. (1) Министърът на енергетиката или оправомощено от него лице отменя заповедта за издаване на удостоверение и обезсилва издаденото удостоверение, когато установи, че не са били налице условията за издаване на удостоверение или впоследствие не са налице условията за предоставяне на помощта.

(2) Заповедта за отмяна съдържа разпореждане за незабавно възстановяване от страна на предприятието-бенефициент на неправомерно получената помощ, в случаите на неправомерно получена помощ.

(3) Заповедта по ал. 2 се изпраща на предприятието-бенефициент, доставчика на електрическа енергия и лицето-получател на приходите от цената определена по чл.30, ал.1, т.17 от ЗЕ, за възстановяване на неправомерно получената помощ.

Чл. 13. Заповедите по чл. 9, ал. 2, чл. 11 и чл. 12 подлежат на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Чл. 14. Министърът на енергетиката незабавно уведомява Комисията за енергийно и водно регулиране за всички издадени или отменени удостоверения по тази наредба, включително в случаите по чл. 12, както и за прогнозното потребление на електрическа енергия на всеки от одобрените бенефициенти.

Чл. 15. (1) Предприятията, получили удостоверение за ползване на помощ по тази наредба, представят пред доставчика си на електроенергия заверен препис от удостоверението относно ползване на помощ за съответния ценови период.

(2) Доставчиците прилагат схемата за помощ, съгласно удостоверението по ал. 1 при фактуриране количеството на ползваната от бенефициента електрическа енергия.

Чл. 16. Държавните органи и енергийните предприятия предоставят при поискване от Министъра на енергетиката необходимите данни и документи за проверка относно спазването на изискванията по наредбата.

Глава четвърта

ПРОЗРАЧНОСТ

Чл. 17. Министерство на енергетиката води публичен регистър за постъпилите заявления, прекратените производства, издадените удостоверения, постановените откази и отменените удостоверения, които се публикува на електронната страница на министерството и включва следните данни:

1. наименование на бенефициента;
2. номер на удостоверението;
3. код от приложение 1;
4. вид на помощта.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§1. По смисъла на тази наредба:

1. „Брутна добавена стойност“ и „Електроенергийна интензивност“ се определят съгласно Приложение 2.
2. „Предприятие в затруднено положение“ е понятие по смисъла на раздел „2.1. Понятие за „предприятие в затруднено положение“ от НАСОКИТЕ НА ОБЩНОСТТА ЗА ДЪРЖАВНИТЕ ПОМОЩИ ЗА ОЗДРАВЯВАНЕ И ПРЕСТРУКТУРИРАНЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯ В ЗАТРУДНЕНИЕ (2004/С 244/02)

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се издава на основание чл. 4, ал. 2, т. 21 от Закона за енергетиката, съгласно Насоките относно държавната помощ за опазване на околната среда и за енергетика за периода 2014 – 2020 г. (ОВ, С 200/1 от 28 юни 2014 г.) на Европейската комисия.

§ 3. (1) Наредбата влиза в сила от 01 юли 2015г. и първият годишен ценови период, за който се прилага, е периодът, започващ от 01 юли 2015 г.

(2) Заявления по чл. 5 се подават в Министерство на енергетиката в срок до 14 дни от влизането в сила на наредбата.

(3) Удостоверения по чл. 6 се издават за първия годишен период по ал. 1 в срок до 14 дни от одобрение на наредбата от Европейската комисия, съгласно чл. 4 от Регламент 659/1999 г.

§ 4. Доставчиците на електрическа енергия на предприятия-бенефициенти изчисляват размера на надплатените суми като разлика между цената определена по чл. 30, ал. 1, т. 17 от ЗЕ и дължимите плащания за първия годишен ценови период съгласно удостоверенията по § 3, ал. 3 и извършват прихващане за прилагане на точния размер одобрената помощ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Към чл. 3, ал. 2

Код по NACE	Описание
510	Добив на антрацитни и черни въглища
729	Добив на руди на цветни метали
811	Добив на строителни и декоративни скални материали, варовик, суров гипс, креда, доломит и шисти
891	Добив на минерални суровини за химическото производство и на естествени торове
893	Добив на сол
899	Други неметални материали и суровини, неклассифицирани другаде
1032	Производство на плодови и зеленчукови сокове
1039	Преработка и консервиране на други плодове и зеленчуци

1041	Производство на растителни и животински масла и мазнини
1062	Производство на нишесте и нишестени продукти
1104	Производство на други недестилирани алкохолни напитки
1106	Производство на малц
1310	Подготовка и предене на текстилни влакна
1320	Производство на тъкани
1394	Производство на канапи, въжета, мрежи и изделия от тях
1395	Производство на нетъкани текстилни изделия, без облекло
1411	Производство на облекло от обработени меки кожи
1610	Надлъжностъргателна машина от дървен материал
1621	Производство на фурнир и дървесни плочи
1711	Производство на дървесна маса
1712	Производство на хартия и картон
1722	Производство на домакински, санитарно-хигиенни и тоалетни изделия от хартия и картон
1920	Производство на рафинирани нефтопродукти
2012	Производство на багрила и пигменти
2013	Производство на други основни неорганични химични вещества
2014	Производство на други основни органични химични вещества
2015	Производство на торове и азотни съединения
2016	Производство на полимери в първични форми
2017	Производство на синтетичен каучук в първични форми
2060	Производство на изкуствени и синтетични влакна
2110	Производство на основни фармацевтични продукти
2221	Производство на пластмасови листове, плочи, тръби и профили
2222	Производство на опаковки от пластмаси
2311	Производство на необработено плоско стъкло
2312	Формуване и обработване на плоско стъкло
2313	Производство на опаковки и домакинско стъкло
2314	Производство на стъклени влакна
2319	Производство и обработване на други изделия от стъкло, включително за

	техническа употреба
2320	Производство на огнеупорни изделия
2331	Производство на керамични плочки
2342	Производство на санитарна керамика
2343	Производство на керамични изолатори
2349	Производство на други керамични изделия
2399	Производство на изделия от други неметални минерални материали, н.в.д.
2410	Производство на чугун, стомана и феросплави
2420	Производство на тръби, кухи профили и фитинги за тях, от стомана
2431	Студено изтегляне на пръти
2432	Студено валцуване на тесни ленти
2434	Студено изтегляне на тел
2441	Производство на благородни метали
2442	Производство на алуминий
2443	Производство на олово, цинк, калай
2444	Производство на мед
2445	Производство на други цветни метали
2446	Преработка на ядрено гориво
2720	Производство на акумулаторни батерии и акумулатори
3299	Други разнообразни производства, неклассифицирани другаде
2011	Производство на промишлени газове
2332	Производство на тухли, керемиди и други строителни изделия от печена глина
2351	Производство на цимент
2352	Производство на вар и гилс
2451/2452/ 2453/2454	Леене на желязо, стомана, леки метали и други цветни метали
2611	Производство на електронни елементи
2680	Производство на магнитни и оптични носители, незаписани
3832	Рециклиране на сортирани отпадъци

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Изчисляване на brutната добавена стойност и интензивността на електроенергията на равнище предприятие съгласно чл. 4, ал. 2 от Наредбата

1. Brutната добавена стойност (БДС) се изчислява по следния начин:
 - Сумират се приходите от продажби на продукция и услуги¹, приходите от продажба на стоки² и други приходи от дейността³, изменението на незавършеното производство и готовата продукция⁴ и придобитите активи по стопански начин.
 - От горната сума се изваждат поупките на суровини и материали⁵ и се добавя изменението на наличността на суровини и материали⁶.
 - От получената сума се изваждат поупките на стоки за търговия и се добавя изменението на стоки за търговия⁷.
 - От получената сума се изваждат разходите за наемане на персонал (без разходи за работна заплата), разходите за външни услуги за поддръжка, за ремонтни дейности свързани с производството, разходите за наеми, други разходи⁸, разходи за непреки данъци⁹ и приходи от субсидии¹⁰.
2. За целите на прилагането се използва средноаритметичната стойност от последните 3 години, за които има налични данни за БДС.
3. Интензивността на електроенергията на дадено предприятие се определя като:
 - а) Разходите за електроенергия на предприятието (както са изчислени съгласно т.4 по-долу); разделени на
 - б) БДС на предприятието (както е изчислена по-горе).
4. Разходите за електроенергия на едно предприятие се определят като:
 - а) Потреблението на електроенергия на предприятието; се умножава по

¹ Включва приходи от:

- продажба на продукция собствено производство
- продажба на електричество, топлина, газ, пара, вода
- продажба на отпадъци
- услуги

² Включва приходи от продажба на продукти произведени от трети лица и препродадени от дружеството

³ Наеми, патенти, лицензи, транспорт, консултантски услуги, реализирани валутни разлики и др.

Не включва приходи от преоценка на финансови инструменти, нереализирани валутни разлики

⁴ Изключват се обезценки на материалните запаси. Представява разлика между крайно салдо и начално салдо

⁵ Включва:

- закупени суровини и материали по историческа стойност (вкл. транспорт, мита, нетно от отстъпки),
- енергия
- резултат от финансови инструменти които са падежирали през периода

⁶ Изключват се обезценки на материалните запаси. Представява разлика между крайно салдо и начално салдо.

⁷ Представява разлика между крайно салдо и начално салдо.

⁸ Включва:

- разходи за външни услуги невключени в други категории във формулата, реклама, транспортни услуги, консултантски, командировъчни, такса смет, банкови такси, застраховки и др.
- реализирани валутни разлики

Не включва разходи за провизии, разходи от преоценка на финансови инструменти и нереализирани валутни разлики

⁹ Данък сгради, еднократни данъци, разходи за акциз, мита, данък печалба

¹⁰ Субсидии, които намаляват производствените разходи или цената на произведената продукция

- б) предполагаемата (определената от КЕВР) цена на електрическата енергия.
5. За изчисляване на потреблението на електроенергия на предприятието трябва да се използват критерии за ефективност на потреблението на електроенергия за промишлеността, когато са налични (Най-добри налични техники, ако е приложимо). Ако не са налични, се използва средноаритметичната стойност през последните 3 години, за които има данни.
 6. За целите на точка 4б по-горе предполагаемата цена на електроенергията е средната цена на дребно на електроенергията на предприятията с подобно ниво на потребление на електроенергия през последната година, за която има налични данни.
 7. За целите на точка 4б по-горе предполагаемата цена на електроенергията може да включва пълните разходи за финансова подкрепа за електроенергия от възобновяеми източници, които ще бъдат прехвърлени на предприятието при липсата на намаления.

В случаите на предприятия, съществуващи от по-малко от една година, могат да се използват прогнозни данни през първата година на дейността им. Въпреки това трябва да бъде извършена последваща оценка в края на първата година на функциониране („година 1“), за да се провери допустимостта на предприятието и ограниченията на разходите (като процент от БДС), които се прилагат към него. След тази последваща оценка следва да се компенсира дружеството или да се съберат дадените компенсации, в зависимост от случая. За година 2 следва да се използват данните от година 1. За година 3 следва да се използва средната аритметична стойност от данните за години 1 и 2. От година 4 нататък следва да се използва средноаритметичната стойност от данните за предходните 3 години.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Заявление за издаване на разрешително за ползване на държавни помощи за енергията от възобновяеми източници съгласно чл. 5, ал. 1

I. Нетехническо резюме на заявлението за издаване на РПДЕВИ

1. Общи данни:

- 1.1. Кратко описание на дейността, извършвана от предприятието, кратко описание на инсталацията и различните режими на нейната експлоатация, включително използваната технология.
- 1.2. Електрическа енергия, използвана за производството на основната продукция.
- 1.3. Енергийна интензивност на производството.

2. Данни за предприятието:

- 2.1. Трите имена на физическото лице – за едноличен търговец (ЕТ), или на представителя на юридическото лице (ЮЛ).
-

- 2.2. Наименование на ЕТ.
-

- 2.3. Наименование на ЮЛ.

.....
2.4. Седалище и адрес на управление на предприятието.

Ул. №

Град

Пощенски код

Тел. номер

Номер на факс

Електронна поща

2.5. ЕИК/БУЛСТАТ (за ЕТ и за ЮЛ).

2.6. Лице за контакти по процедурата за издаване на разрешителното.

Трите имена (име, бащино име, фамилия):

.....

Адрес:

.....

Мобилен телефон:

Служебен телефон:

Факс:

Електронна поща:

II. Данни за предприятието:

1. Данни за площадката:

1.1. Наименование и местонахождение на площадката (адрес)

2. Данни за инсталацията и дейността, които включват следната информация:

2.2. Общ капацитет на производството.

2.3. Последен годишен отчет по чл. 63 от Закона за енергийната ефективност; № на сертификат на СУОС.

3. План за повишаване на енергийната ефективност.