

Образецът на частична предварителна оценка на въздействието влиза в сила от 01 януари 2021 г. съгласно НАРЕДБА за обхвата и методологията за извършване на оценка на въздействието

Частична предварителна оценка на въздействието

Институция:

Министерство на енергетиката

Нормативен акт:

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 за топлоснабдяването

Не е включен в законодателна/оперативна програма на Министерския съвет

Включен е в законодателната/оперативната програма на Министерския съвет за:

.....

Лице за контакт:

Даниела Донева

Телефон и ел. поща:

Тел.: 02 92 63 225

Ел. поща: d.doneva@me.government.bg

1. Проблем/проблеми за решаване:

Уреждане на отношенията за дялово разпределение на топлинна енергия за сградна инсталация между етажните съсобственици в топлоснабдени сгради, в които разпределението се извършва чрез индивидуални разпределители и липсва решение на общото събрание на етажната собственост за избор на един от вариантите за определянето ѝ, за да изготвят индивидуални месечни и изравнителни сметки за клиентите.

1.1. Кратко опишете проблема/проблемите и причините за неговото/тяхното възникване. По възможност посочете числови стойности.

Съгласно чл. 139 от Закона за енергетиката (ЗЕ), разпределението на топлинната енергия в топлофицирани сгради – етажна собственост се извършва по система за дялово разпределение.

Съгласно разпоредбата на чл. 140а от ЗЕ общото консумирано количество топлинна енергия в сграда - етажна собственост, присъединена към една абонатна станция или към нейно самостоятелно отклонение, се разпределя за горещо водоснабдяване и за отопление. Топлинната енергия за отопление на сграда - етажна собственост, се разделя на топлинна енергия, отдадена от сградната инсталация, топлинна енергия за отопление на общите части и топлинна енергия за отопление на имотите, в съответствие с чл. 142, ал. 2 от ЗЕ.

На 23.10.2025 г. бе постановено Решение на Съда на Европейския съюз (Съда на ЕС) по дело № С-760/2023 г. с предмет - тълкуването на член 9, параграф 3 от Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 година относно енергийната ефективност, за изменение на Директиви 2009/125/ЕО и 2010/30/ЕС и за отмяна на Директиви 2004/8/ЕО и 2006/32/ЕО (ОВ L 315, 2012 г., стр. 1 и поправка в ОВ L 71, 2014 г., стр. 24), на член 13 от Директива 2006/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 5 април 2006 година относно ефективността при крайното потребление на енергия и осъществяване на енергийни услуги и за отмяна на Директива 93/76/ЕИО на Съвета и на членове 101, 107 и 169 ДФЕС. В решението на Съда (седми състав) е посочено, че член 9, параграф 3 от Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 година относно енергийната

ефективност, за изменение на директиви 2009/125/ЕО и 2010/30/ЕС и за отмяна на директиви 2004/8/ЕО и 2006/32/ЕО трябва да се тълкува в смисъл, че допуска национална правна уредба, съгласно която собственикът на апартамент в сграда — етажна собственост, е длъжен да заплати разходите, които са му начислени за топлинната енергия, отдадена от всички тръбопроводи и инсталации за разпределение и доставяне на топлинна енергия в сградата, включително когато стълбищата и коридорите на сградата не са оборудвани с радиатори, в размер на част, пропорционална на отопляемия обем на своя апартамент, доколкото правилата и параметрите, въз основа на които се изчисляват разходите, които са му начислени за индивидуалното му потребление на топлинна енергия за отоплението на апартамента му и за топлата вода за битови нужди, гарантират прозрачността и точността на отчитането на индивидуалното потребление.

В мотивите на същото решение е посочено, че математическата формула, с която се определя количеството топлинна енергия, отдадена от сградната инсталация в Република България, следва да се основава на обективни данни и да отчита параметри, свързани със специфичните характеристики на сградата, като нейната изолация и изолацията на отоплителната система, използваните за тази система материали, както и евентуалната загуба на топлина.

В съответствие с постановеното от Съда на ЕС решение в предложения вариант за определяне на топлинната енергия отдадена от сградната инсталация в сгради-етажна собственост, за които не е взето решение от общото събрание на етажните собственици, са включени и технически параметри определящи както вида на отоплителната инсталация в сградата, така и принадлежността на сградата към съответен клас на енергопотребление. Принадлежността на дадена сграда към определен клас на енергопотребление представлява цялостна оценка на нейната енергийна ефективност, която е индикатор за технологичното ниво и качеството на строителството на сградата и инсталациите в нея.

1.2. Посочете възможно ли е проблемът да се реши в рамките на съществуващото законодателство чрез промяна в организацията на работа и/или чрез въвеждане на нови технологични възможности (например съвместни инспекции между няколко органа и др.).

Проблемът не може да се реши в рамките на съществуващата нормативна уредба чрез промяна в организацията на работа и/или чрез въвеждане на нови технологични възможности.

1.3. Посочете защо действащата нормативна рамка не позволява решаване на проблема/проблемите.

В действащата нормативна уредба не се съдържат разпоредби, уреждащи начина на определяне на дела на топлинната енергия за сградната инсталация, между етажните съсобственици в топлоснабдени сгради, в които разпределението се извършва посредством индивидуални разпределители и липсва решение на общото събрание на етажната собственост относно избора на приложим метод за определянето му.

1.4. Посочете задължителните действия, произтичащи от нормативни актове от по-висока степен или актове от правото на ЕС.

Не е необходимо предприемане на задължителни действия, произтичащи от нормативни актове от по-висока степен. Не се налагат действия, произтичащи от актове от правото на ЕС.

1.5. Посочете дали са извършени последващи оценки на нормативния акт или анализи за изпълнението на политиката и какви са резултатите от тях?

Не са изготвени последващи оценки на нормативния акт.

2. Цели:

Законът за енергетиката, чрез чл. 143, ал. 1 от ЗЕ дава право на потребителите на топлинна енергия в сграда - етажна собственост да изберат метод за определяне на количеството топлинна енергия отдадена от сградна инсталация, при въведена система за дялово разпределение чрез индивидуални разпределители. Този избор се прави с решение на общото събрание на етажната собственост, взето преди започване на отоплителния сезон.

Анализът на статистическите данни от топлофикационните дружества показва, че в голяма част от сградите - клиентите на топлинна енергия не достигат до общо съгласие за метод на определяне на количеството топлинна енергия, отдадена от сградна инсталация. В този смисъл е необходимо да се въведе начин за определяне на количеството на топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация, когато липсва решение на общото събрание на етажната собственост.

С проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 за топлоснабдяването (НИД на Наредба № Е-РД-04-1) се цели лицата по чл. 139б от ЗЕ да могат да определят количеството топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация за сгради-етажна собственост, в които разпределението на топлинната енергия се извършва чрез индивидуални разпределители и липсва решение на общото събрание на етажната собственост за избор на един от вариантите за определянето ѝ, за да изготвят индивидуални месечни и годишни изравнителни сметки за клиентите. В проекта на наредба са отразени и мотивите на Съда на ЕС, по отношение на параметрите, необходими за прозрачно и обективно определяне на топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация в сгради-етажна собственост.

С цел максимална информираност на потребителите на топлинна енергия относно тяхното потребление, е предвидено топлопреносното предприятие да предоставя ежемесечно на потребителите на топлинна енергия информация за всяка от стойностите, които участват при определянето на количеството топлинна енергия, отдадено от сградна инсталация в сгради – етажна собственост. Използваните параметри отразяват обективни фактори, които са характерни при потреблението на топлинна енергия в отделните сгради, като обща инсталирана мощност на всички отоплителни тела, времеви период, през който е осигурявано топлоснабдяване към сградата, вида на вътрешната отоплителна инсталация, принадлежността на сградата към съответен клас на енергопотребление, температура на въздуха в сградата, изчислителната външна температура за съответното населено място и данните за съответната климатична зона, в която се намира. Базовите стойности на климатичните фактори отразяват специфичните особености на деветте климатични зони в Република България, посочени в наредбата по чл. 31, ал. 4 от Закона за енергийната ефективност¹.

Подробното посочване на отделните компоненти за изчисляване на количеството топлинна енергия, отдадена от сградната инсталация, има за цел да внесе яснота в метода на достигане до конкретните стойности на потребление на този вид енергия и да повиши прозрачността в стойността на задълженията на крайния клиент.

С цел да не се увеличава административната тежест на гражданите, информацията за принадлежността на сградата към съответния клас на енергопотребление ще се получава служебно от лицата по чл.139б от ЗЕ, чрез регистъра, поддържан от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Посочете определените цели за решаване на проблема/проблемите, по възможно най-конкретен и измерим начин, включително индикативен график за тяхното постигане. Целите е необходимо да са насочени към решаването на проблема/проблемите и да съответстват на действащите стратегически документи.

3. Заинтересовани страни:

- Потребители на топлинна енергия, титуляри на право на собственост на самостоятелни имоти в сгради – етажна собственост;
- Търговците, извършващи услугата дялово разпределение, вписани в публичния регистър по чл. 139а от ЗЕ – 32 бр.;
- Теплопреносни предприятия/ доставчици на топлинна енергия – 11 бр.;

Посочете всички потенциални заинтересовани страни/групи заинтересовани страни (в рамките на процеса по извършване на частичната предварителна частична оценка на въздействието и/или при обществените консултации по чл. 26 от Закона за нормативните актове), върху

¹ <https://dv.parliament.bg/DVWeb/showMaterialDV.jsp?sessionId=0E1F28871CCEA01D2EA30B20F1A790D9?idMat=180101>–Приложение №3.

4. Варианти на действие. Анализ на въздействията:

4.1. По проблем 1:

С проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 за топлоснабдяването (НИД на Наредба № Е-РД-04-1) се цели лицата по чл. 139б от ЗЕ да могат да определят количеството топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация за сгради-етажна собственост, в които разпределението на топлинната енергия се извършва чрез индивидуални разпределители и липсва решение на общото събрание на етажната собственост за избор на един от вариантите за определянето ѝ, за да изготвят индивидуални месечни и годишни изравнителни сметки за клиентите. В проекта на наредба са отразени и мотивите на Съда на ЕС, по отношение на параметрите, необходими за прозрачно и обективно определяне на топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация в сгради-етажна собственост.

С цел максимална информираност на потребителите на топлинна енергия относно тяхното потребление, е предвидено топлопреносното предприятие да предоставя ежемесечно на потребителите на топлинна енергия информация за всяка от стойностите, които участват при определянето на количеството топлинна енергия, отдадено от сградна инсталация в сгради – етажна собственост. Използваните параметри отразяват обективни фактори, които са характерни при потреблението на топлинна енергия в отделните сгради, като обща инсталирана мощност на всички отоплителни тела, времеви период, през който е осигурявано топлоснабдяване към сградата, вида на вътрешната отоплителна инсталация, принадлежността на сградата към съответен клас на енергопотребление, температура на въздуха в сградата, изчислителната външна температура за съответното населено място и данните за съответната климатична зона, в която се намира. Базовите стойности на климатичните фактори отразяват специфичните особености на деветте климатични зони в Република България, посочени в наредбата по чл. 31, ал. 4 от Закона за енергийната ефективност².

Подробното посочване на отделните компоненти за изчисляване на количеството топлинна енергия, отдадена от сградната инсталация, има за цел да внесе яснота в метода на достигане до конкретните стойности на потребление на този вид енергия и да повиши прозрачността в стойността на задълженията на крайния клиент.

С цел да не се увеличава административната тежест на гражданите, информацията за принадлежността на сградата към съответния клас на енергопотребление ще се получава служебно от лицата по чл.139б от ЗЕ, чрез регистъра, поддържан от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Вариант 1 „Без действие“:

Описание:

В сгради етажна собственост, в които разпределението на топлинна енергия се извършва посредством индивидуални разпределители и липсва решение на общото събрание на етажната собственост относно избора на метод за определянето на топлинна енергия за сградна инсталация, ще се създаде правен вакуум и няма да съществуват правила за изготвянето на индивидуалните месечни и годишни изравнителни сметки за потребителите.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Няма.

(върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни)

² <https://dv.parliament.bg/DVWeb/showMaterialDV.jsp;jsessionid=0E1F28871CCEA01D2EA30B20F1A790D9?idMat=180101>–Приложение №3.

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

Невъзможност лицата по чл.139б от ЗЕ да определят количеството топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация за сгради-етажна собственост, в които разпределението на топлинната енергия се извършва чрез индивидуални разпределители и не е взето решение на общото събрание на етажните собственици за избиране на метод за определянето ѝ.

(върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни)

Специфични въздействия: Не се отчитат.

Въздействия върху малките и средните предприятия: Не се отчитат.

Административна тежест: Не се променя.

1.1. Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значителни потенциални икономически, социални и екологични въздействия, включително върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни. Пояснете кои въздействия се очаква да бъдат значителни и кои второстепенни.

1.2. Опишете специфичните въздействия с акцент върху малките и средните предприятия и административната тежест (задължения за информиране, такси, регулаторни режими, административни услуги и др.)

Вариант 2 „Приемане на предложения проект на акт“:

Описание:

Въвежда се нормативна уредба, чрез изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 за топлоснабдяването, с която нормативно се определя ред за определяне на количеството топлинна енергия, отдадена от сградната инсталация в сгради в режим на етажна собственост, за които не е взето решение на общото събрание на етажната собственост за избиране на метод за определянето ѝ.

Положителни (икономически/социални/екологични) въздействия:

След приемането на проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 за топлоснабдяването, лицата по чл.139б от ЗЕ ще могат да определят топлинната енергия, отдадена от сградната инсталация за сгради-етажна собственост, в които разпределението на топлинната енергия се извършва чрез индивидуални разпределители и да изготвят индивидуални изравнителни сметки за клиентите.

Отрицателни (икономически/социални/екологични) въздействия:

При този вариант няма негативни въздействия.

Специфични въздействия: Не се отчитат.

Въздействия върху малките и средните предприятия: Не се отчитат.

Административна тежест: Не се променя. Лицето по чл. 139б, ал 1 от ЗЕ, ще извършва служебна справка за принадлежността на сградите към класа на енергопотреблението в публичния регистър, поддържан от Агенция устойчиво енергийно развитие (АУЕР).

(въздействията върху малките и средните предприятия; административна тежест)

1.1. Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значителни потенциални икономически, социални и екологични въздействия, включително върху всяка заинтересована страна/група заинтересовани страни. Пояснете кои въздействия се очаква да бъдат значителни и кои второстепенни.

1.2. Опишете специфичните въздействия с акцент върху малките и средните предприятия и административната тежест (задължения за информиране, такси, регулаторни режими, административни услуги и др.)

5. Сравняване на вариантите:

Степени на изпълнение по критерии: 1) висока; 2) средна; 3) ниска.

5.1. По проблем 1:

		ариант 1	Вариант 2
Ефективност	Цел 1: ...	ниска	висока
Ефикасност	Цел 1: ...	ниска	висока
Съгласуваност	Цел 1: ...	ниска	висока

1.1. Сравнете вариантите чрез сравняване на ключовите им положителни и отрицателни въздействия.

1.2. Посочете степенята, в която вариантите ще изпълнят определените цели, съгласно основните критерии за сравняване на вариантите:

ефективност, чрез която се измерва степенята, до която вариантите постигат целите на предложението;

ефикасност, която отразява степенята, до която целите могат да бъдат постигнати при определено ниво на ресурсите или при най-малко разходи;

съгласуваност, която показва степенята, до която вариантите съответстват на действащите стратегически документи.

6. Избор на препоръчителен вариант:

По проблем 1: Препоръчва се за решаване на поставения проблем да бъде избран Вариант 2 „Приемане на предложениния проект на акт“

Посочете препоръчителните варианти за решаване на поставения проблем/проблеми.

6.1. Промяна в административната тежест за физическите и юридическите лица от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми):

- Ще се увеличи
- Ще се намали
- Няма ефект

С цел да не се увеличава административната тежест на гражданите, информацията за принадлежността на сградата към съответния клас на енергопотребление ще се получава служебно от лицата по чл.139б от ЗЕ, чрез регистъра, поддържан от Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

1.1. Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на препоръчителния вариант за решаване на всеки проблем.

1.2. Ако се предвижда въвеждането на такса, представете образуването на нейния размер съгласно Методиката по чл. 7а от Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност.

6.2. Създават ли се нови/засягат ли се съществуващи регулаторни режими и услуги от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми)?

Да

Не

С проекта на Наредбата не се създават нови регулаторни режими и услуги и не се засягат съществуващи такива.

1.1. Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на избрания вариант.

1.2. В случай че се предвижда създаване нов регулаторен режим, посочете неговия вид (за стопанска дейност: лицензионен, регистрационен; за отделна стелка или действие: разрешителен, уведомителен; удостоверителен и по какъв начин това съответства с постигането на целите).

1.3. Мотивирайте създаването на новия регулаторен режим съгласно изискванията на чл. 3, ал. 4 от Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност.

1.4. Посочете предложените нови регулаторни режими отговарят ли на изискванията на чл. 10 – 12 от Закона за дейностите по предоставяне на услуги.

1.5. Посочете изпълнено ли е изискването на § 2 от Допълнителните разпоредби на Закона за дейностите по предоставяне на услуги.

1.6. В случай че се изменят регулаторни режими или административни услуги, посочете промяната.

6.3. Създават ли се нови регистри от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми)?

Да

Не

С проекта на Наредбата не се създават нови регистри и не се променят съществуващи такива.

Когато отговорът е „Да“, посочете регистрите, които се създават и по какъв начин те ще бъдат интегрирани в общата регистрова инфраструктура.

6.4. По какъв начин препоръчителният вариант въздейства върху микро-, малките и средните предприятия (МСП) (включително по отделните проблеми)?

Актът засяга пряко МСП

Актът не засяга МСП

Промяната предвидена в проекта на Наредбата се отнася до потреблението на топлинна енергия от потребителите на топлинна енергия в сгради – етажна собственост, за които не е взето решение на общото събрание на етажната собственост относно метода за определяне на количеството ѝ и не касае МСП.

Изборът следва да е съотносим с посочените специфични въздействия на препоръчителния вариант.

6.5. Потенциални рискове от прилагането на препоръчителния вариант (включително по отделните проблеми):

Не са идентифицирани потенциални рискове при реализиране на Вариант 2.

Посочете възможните рискове от прилагането на препоръчителния вариант, различни от отрицателните въздействия, напр. възникване на съдебни спорове и др.

7. Консултации:

Проведени са консултации

Посочете основните заинтересовани страни, с които са проведени консултации. Посочете резултатите от консултациите, включително на ниво ЕС: спорни въпроси, многократно поставяни въпроси и др.

Проектът на Наредбата, заедно с мотивите към проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Е-РД-04-1 за топлоснабдяването ще бъдат публикувани на Портала за обществени консултации на Министерския съвет и на интернет страницата на Министерството на енергетиката за получаване на предложения и становища за срок от 30 дни.

Обобщете най-важните въпроси за обществени консултации. Посочете индикативен график за тяхното провеждане и видовете консултационни процедури.

8. Приемането на нормативния акт произтича ли от правото на Европейския съюз?

Да

Не

С проекта на Наредба се въвеждат конкретни изисквания на правото на Европейския съюз. Едновременно с това следва да бъде отчетено, че един от приоритетите на Европейския съюз (ЕС) в областта на енергийната политика е подобряването на енергийната ефективност и насърчаването на справедливото разпределение на енергийните разходи. Това е от особено значение в контекста на топлоснабдяването в сгради с етажна собственост, където енергийната консумация се разпределя между множество потребители. Европейската правна рамка поставя акцент върху прозрачността, справедливостта и насърчаването на енергийно ефективно поведение чрез точно измерване и фактуриране на топлинната енергия.

С проекта на Наредбата не се въвеждат конкретни изисквания на правото на Европейския съюз. Едновременно с това следва да бъде отчетено, че един от приоритетите на Европейския съюз (ЕС) в областта на енергийната политика е подобряването на енергийната ефективност и насърчаването на справедливото разпределение на енергийните разходи. Това е от особено значение в контекста на топлоснабдяването в сгради с етажна собственост, където топлинната енергия се разпределя между множество потребители.

Съгласно Директива (ЕС) 2023/1791 на Европейския парламент и на съвета от 13 септември 2023 г. за енергийната ефективност и за изменение на Регламент (ЕС) 2023/955, публикувана в Официалния вестник на ЕС, брой L 231/1 (Директива (ЕС) 2023/1791), за да се постигне прозрачност на отчитането на индивидуалното потребление на топлинна енергия и по този начин да се улесни отчитането на разпределението, държавите членки следва да гарантират наличието на прозрачни, общодостъпни национални правила за дяловото разпределение на разходите за отопление, охлаждане и потребление на топла вода за битови нужди в многофамилните и многофункционалните сгради.

Чрез Директива (ЕС) 2023/1791 се установява обща рамка от мерки за насърчаване на енергийната ефективност в Съюза с цел да се гарантира постигането на целите на Съюза в областта на енергийната ефективност и да се даде възможност за допълнителни подобрения на енергийната ефективност. В директивата се установяват правила, предназначени за приоритетно въвеждане на енергийната ефективност във всички сектори, за отстраняване на пречките в рамките на енергийния пазар и преодоляване на неефективността на пазара, която възпрепятства ефективността на доставките, преноса, съхранението и потреблението на енергия. В нея също така се предвижда въвеждането на индикативни национални приноси за енергийна ефективност съответно за 2030 г.

В член 15, параграф 3 от Директива (ЕС) 2023/1791 е посочено, че в многофамилните и многофункционалните сгради с централен източник на топлинна енергия или снабдявани от централна отоплителна инсталация се монтират индивидуални измервателни уреди за измерване на консумацията на топлинна енергия във всяка обособена част от сградата, когато това е технически осъществимо и икономически ефективно от гледна точка на пропорционалността спрямо потенциалните икономии на енергия.

В случаите, при които многофамилни или многофункционални сгради се снабдяват от централна отоплителна или когато в такива сгради преобладават собствени, общи за сградата отоплителни системи, с цел осигуряване на прозрачност и точност на отчитането на индивидуалното потребление държавите членки гарантират, че разполагат с прозрачни,

обществено достъпни национални правила за разпределение на разходите за потреблението на топлинна енергия в такива сгради. Когато е целесъобразно, тези правила включват насоки за начина на разпределяне на разходите за енергия, която се използва за:

- а) топла вода за битови нужди;
- б) топлинна енергия, отдавана от сградната инсталация и с цел отопление на общите помещения, когато стълбищата и коридорите са оборудвани с радиатори;
- в) отопляване на апартаментите.

1.1. Посочете изискванията на правото на Европейския съюз, включително информацията по т. 6.2 и 6.3, дали е извършена оценка на въздействието на ниво Европейски съюз, и я приложете (или посочете връзка към източник).

1.2. Изборът трябва да съответства на посоченото в раздел 1, съгласно неговата т. 1.5.

9. Изисква ли се извършване на цялостна предварителна оценка на въздействието поради очаквани значителни последици?

Да

Не

(преценка съгласно чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за нормативните актове)

10. Приложения:

Приложете необходимата допълнителна информация и документи.

11. Информационни източници:

Публичен регистър на лицата, регистрирани по реда на чл. 139а на Закона за енергетиката за извършване на услугата дялово разпределение на топлинна енергия, достъпен на адрес:

<https://www.me.government.bg/themes/publichen-registar-na-licata-registrirani-po-reda-na-chl-139a-na-zakona-za-energetikata-za-izvarshvane-na-uslugata-dyalovo-razpredelenie-na-toplinna-energiya-603-1611.html>

Публичен регистър по чл. 25, ал. 1, т. 5 от ЗЕ

<https://portal.dker.bg/registri/litsenzii>

Данни от дружествата, осъществяващи дейност по производство на топлинна енергия/ пренос на топлинна енергия за 2025 г., получени след писмено запитване.

Посочете изчерпателен списък на информационните източници, които са послужили за оценка на въздействията на отделните варианти и при избора на вариант за действие: регистри, бази данни, аналитични материали и др.

12. Име, длъжност, дата и подпис на директора на дирекцията, отговорна за извършването на частичната предварителна оценка на въздействието:

Име и длъжност: Иван Маринов, директор на дирекция „Сигурност на енергоснабдяването и управление при кризисни ситуации“

X

Иван Маринов
Директор на дирекция СЕУКС