

НАРЕДБА

за изменение и допълнение на Наредба № 6 от 28.03.2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи (обн. ДВ, бр. 28 от 2024 г., изм. и доп. ДВ, бр. 84 от 2024 г.)

§ 1. Създава се чл. 7а:

„Чл. 7а. (1) Искане по чл. 7, ал. 1 не се подава за предвидени за изграждане/поставяне към/в съществуващ обект за потребление зарядна точка, заряден център и/или зарядна станция, предназначени за собствено или друго ползване, както и сграда, постройка или друг приемник/несамостоятелно съоръжение/инсталация за потребление на електрическа енергия, при условие, че:

1. не се променят предоставената мощност и/или броят на фазите на обекта за потребление;

2. не е направено искане за присъединяване на приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация като обект за потребление на електрическа енергия, в т.ч. и искане по чл. 117, ал. 10 от Закона за енергетиката;

3. чрез приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация не се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата.

(2) Когато в случаите по ал. 1, т. 3 приемникът/несамостоятелното съоръжение/инсталация разполага с техническа възможност за отдаване на електрическа енергия в мрежата, се подава писмено уведомление до съответния мрежови оператор, в което се посочват техническите характеристики на приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация.

(3) В 14-дневен срок от получаване на уведомлението по ал. 2 операторът на съответната електрическа мрежа предоставя допълнително споразумение към договора/договорите по чл. 104, ал. 1 от Закона за енергетиката, в което се посочват техническите изисквания към схемата на свързване на приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация към електрическата уредба на обекта за потребление и се регламентират правата и задълженията на страните с цел недопускане постъпване на електрическа енергия и смущения в мрежата.

(4) Когато за изграждане или поставяне на зарядна точка, заряден център, зарядна станция, сграда, постройка или друг приемник/несамостоятелно съоръжение/инсталация за потребление на електрическа енергия по ал. 1 е предвидено издаване на разрешение за строеж или на разрешение за поставяне или на друго разрешение съгласно Закона за устройство на територията и подзаконовите актове по прилагането му, по искане на съответното лице операторът на електрическата мрежа изготвя и му предоставя официален документ, от който да е видно, че захранването ще бъде осигурено чрез съоръженията за присъединяване на съществуващия обект за потребление.

§ 2. Създава се чл. 7б:

„Чл. 7б. (1) Искане по чл. 7, ал. 1 не се подава:

1. при изграждане/поставяне на самостоятелно съоръжение/инсталация за съхранение на електрическа енергия към/в съществуващ, присъединен към електрическата мрежа обект за потребление, когато се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата и се променят договорените условия за достъп и пренос на съществуващия обект, без да се променя присъединената му мощност;

2. при искане за увеличаване на общата инсталирана мощност на изградено/поставено самостоятелно съоръжение/инсталация по т. 1, водещо до промяна в договорените условия за достъп и пренос на съществуващия обект за потребление, без да се променя присъединената му мощност.

(2) В случаите по ал. 1 ползвателят на мрежата подава писмено уведомление до

съответния мрежови оператор, в което се посочват техническите характеристики на несамостоятелното съоръжение/инсталация за съхранение на електрическа енергия.

(3) В 14-дневен срок от получаване на уведомлението по ал. 2 операторът на съответната електрическа мрежа предоставя допълнително споразумение към договора/договорите по чл. 104, ал. 1 от Закона за енергетиката, в което се посочват техническите изисквания към схемата на свързване на несамостоятелното съоръжение/инсталация към електрическата уредба на обекта за потребление и се регламентират правата и задълженията на страните с цел гарантиране сигурността на електроенергийната система с оглед недопускане на смущения в мрежата.“.

§ 3. В чл. 16а, ал. 1 думите „50 000 лв.“ се заменят с „25 564,59 евро“.

§ 4. В чл. 49, ал. 1 се правят следните допълнения:

1. В т. 1 след думите „за производство“ се поставя запетая и се добавят думите „включително когато се предвижда обектът да включва различни видове генериращи мощности;“

2. В т. 5 след думите „производствените мощности“ се поставя запетая и се добавят думите „в т.ч. и когато се предвижда съществуващият обект да включва различни видове генериращи мощности;“.

§ 5. Създава се чл. 49а:

„Чл. 49а. (1) Искане по чл. 49, ал. 1 не се подава за предвидени за изграждане/поставяне към/в съществуващ обект за производство, включително когато към този обект е изградено/поставено несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия, зарядна точка, заряден център, зарядна станция, предназначени за собствено или друго ползване, както и сграда, постройка или друг приемник/несамостоятелно съоръжение/инсталация за потребление на електрическа енергия, при условие, че:

1. не се променя предоставената мощност за генерация и/или за потребление на обекта за производство;

2. не е направено искане за присъединяване на приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация като обект за потребление на електрическа енергия;

3. чрез приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация не се предвижда отдаване на електрическа енергия в мрежата.

(2) Когато в случаите по ал. 1, т. 3 приемникът/несамостоятелното съоръжение/инсталация разполага с техническа възможност за отдаване на електрическа енергия в мрежата, се подава писмено уведомление до съответния мрежови оператор, в което се посочват техническите характеристики на приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация.

(3) В 14-дневен срок от получаване на уведомлението по ал. 2 операторът на съответната електрическа мрежа предоставя допълнително споразумение към договора/договорите по чл. 104, ал. 1 от Закона за енергетиката, в което се посочват техническите изисквания към схемата на свързване на приемника/несамостоятелното съоръжение/инсталация към електрическата уредба на обекта за производство и се регламентират правата и задълженията на страните с цел гарантиране сигурността на електроенергийната система с оглед недопускане смущения в мрежата.

(4) Когато за изграждане или поставяне на зарядна точка, заряден център, зарядна станция, сграда, постройка или друг приемник/несамостоятелно съоръжение/инсталация по ал. 1 е предвидено издаване на разрешение за строеж или на разрешение за поставяне или на друго разрешение съгласно Закона за устройство на територията и подзаконовите актове по прилагането му, по искане на съответното лице операторът на електрическата мрежа изготвя и му предоставя официален документ, от който да е видно, че захранването ще бъде осигурено чрез съоръженията за присъединяване на съществуващия обект за производство.“.

§ 6. Създава се чл. 49б:

„Чл. 49б. (1) Искане по чл. 7, ал. 1 не се подава:

1. при изграждане/поставяне на несамостоятелно съоръжение/инсталация за съхранение на електрическа енергия към/в съществуващ, присъединен към електрическата мрежа обект за производство, когато се предвижда потребление на електрическа енергия от мрежата, водещо до промяна в договорените условия за достъп и пренос на съществуващия обект за производство, без да се променя присъединената му мощност;

2. при искане за увеличаване на общата инсталирана мощност на изградено/поставено несамостоятелно съоръжение/инсталация по т. 1, водещо до промяна в договорените условия за достъп и пренос на съществуващия обект за производство, без да се променя присъединената му мощност.

(2) В случаите по ал. 1 ползвателят на мрежата подава писмено уведомление до съответния мрежови оператор, в което се посочват техническите характеристики на несамостоятелното съоръжение/инсталация за съхранение на електрическа енергия.

(3) В 14-дневен срок от получаване на уведомлението по ал. 2 операторът на съответната електрическа мрежа предоставя допълнително споразумение към договора/договорите по чл. 104, ал. 1 от Закона за енергетиката, в което се посочват техническите изисквания към схемата на свързване на несамостоятелното съоръжение/инсталация към електрическата уредба на обекта за производство и се регламентират правата и задълженията на страните с цел гарантиране сигурността на електроенергийната система с оглед недопускане на смущения в мрежата.“.

§ 7. В чл. 57а, ал. 1 думите „50 000 лв.“ се заменят с „25 564,59 евро“.

§ 8. В чл. 58, ал. 7 след думите „2 години“ се поставя запетая и се добавят думите „а за обекти за производство на електрическа енергия от вятърна енергия – 3 години.“.

§ 9. В Глава трета „Ред за присъединяване на обекти за производство на електрическа енергия“ се създава Раздел VIа:

„Раздел VIа

Ред за присъединяване на обекти за производство на електрическа енергия при съвместно ползване на преносната способност на електрическа мрежа

Чл. 76а. (1) Лице има право да поиска присъединяване на обект за производство на електрическа енергия при условията на съвместно ползване на преносната способност на мрежата в случаите, когато:

1. е договорило с друго лице или лица съвместно ползване на преносната способност на мрежата преди подаване на искания за проучване на условията и начина на присъединяване на съответните обекти за производство и/или за съхранение на електрическа енергия;

2. е договорило с друго лице съвместно ползване на преносната способност на мрежата, предоставена на другото лице за друг обект за производство или за съхранение на електрическа енергия.

(2) Искане по ал. 1 може да бъде подадено и в случаите, когато на лицето не е издавано становище за проучване на условията и начина на присъединяване на съответния обект.

(3) Към искането по ал. 1 се прилага договор с нотариална заверка на съдържание и подписи, уреждащ условията, при които страните ще ползват съвместно преносната способност на мрежата. В случаите по ал. 1, т. 1 договорът се сключва между всички лица, които ще подадат искания за проучване на условията и начина на присъединяване на съответните обекти, а в случаите по ал. 1, т. 2 – между заявителя и лицето, което по силата на издадено становище за условията и начина за присъединяване, предварителен договор за присъединяване, договор за присъединяване и договори за достъп и пренос ще ползва или

ползва преносна способност на мрежата. Когато ползването на съществуващ обект за производство или за съхранение на електрическа енергия е предоставено на друго лице, договорът следва да бъде тристранен, като страна по него е и лицето, експлоатиращо обекта.

(4) Наличието на възможност, съответно техническите условия за оптималното съвместно ползване на преносната способност на мрежата се определят от оператора на електрическата мрежа при съобразяване с целта за предотвратяване на рискове от претоварване на елементите на мрежата и гарантиране сигурността на електроснабдяването.

(5) В зависимост от етапа на процедурата по присъединяване на обекта/обектите, в съответните становища за условията и начина на присъединяване, предварителни договори, договори за присъединяване и договори за достъп и пренос с лицата по ал. 3 задължително се посочват и пораждат действие след включване договорените условия за съвместно ползване на преносната способност на мрежата, условията по ал. 4, както и солидарната отговорност на споделящите преносната способност на мрежата лица при допускане на претоварвания и възникване на аварии.

(6) В условията по ал. 5 се посочват и необходимите дейности по разширение или реконструкция на мрежата и техните промени, когато такива са предвидени в становища за проучване на условията и начина на присъединяване на съответните обекти, както и в случаите по ал. 2.

(7) Прекратяването на договора по ал. 3 в хода на процедурата по присъединяване води до:

1. в случаите по ал. 1, т. 1 – прекратяване на съответните процедури по присъединяване;
2. в случаите по ал. 1, т. 2 – определяне на нови условия за присъединяване или приложимост на първоначално определените условия за присъединяване, предвиждащи дейности за разширение или реконструкция в електрическата мрежа, която има за цел повишаване на нейната преносна способност.

(8) Прилагането на реда по настоящия член не води до отпадане на задължението на заявителя или на лицето, с което е сключен договора по ал. 3, да поддържа дължимо по силата на тази наредба или друг нормативен акт обезпечение под формата на паричен депозит или банкова гаранция.

(9) За неуредените в настоящия раздел въпроси се прилагат разпоредбите на глава трета.“

§ 10. В чл. 84а се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „50 000 лв.“ се заменят с „25 564,59 евро“.

2. В ал. 4 се създава изречение второ:

„При изразено съгласие на оператора на електрическата мрежа предоставената гаранция се освобождава частично при сключване на договора за присъединяване в случаите, в които поддържането ѝ в първоначално определения размер води до свръхобезпечение в полза на оператора поради очевидна несъразмерност с прогнозната цена за присъединяване на обекта за съхранение.“

§ 11. В Глава четвърта „Ред за присъединяване на обекти за съхранение на електрическа енергия“ се създава Раздел VIa:

„Раздел VIa

Ред за присъединяване на обекти за съхранение на електрическа енергия при съвместно ползване на преносната способност на електрическа мрежа

Чл. 97а. (1) Лице има право да поиска присъединяване на обект за съхранение на електрическа енергия при условията на съвместно ползване на преносната способност на мрежата в случаите, когато:

1. е договорило с друго лице или лица съвместно ползване на преносната способност на мрежата преди подаване на искания за проучване на условията и начина на присъединяване

на съответните обекти за съхранение и/или за производство на електрическа енергия;

2. е договорило с друго лице съвместно ползване на преносната способност на мрежата, предоставена на другото лице за друг обект за съхранение или за производство на електрическа енергия.

(2) Искане по ал. 1 може да бъде подадено и в случаите, когато на лицето не е издавано становище за проучване на условията и начина на присъединяване на съответния обект.

(3) Към искането по ал. 1 се прилага договор с нотариална заверка на съдържание и подписи, уреждащ условията, при които страните ще ползват съвместно преносната способност на мрежата. В случаите по ал. 1, т. 1 договорът се сключва между всички лица, които ще подадат искания за проучване на условията и начина на присъединяване на съответните обекти, а в случаите по ал. 1, т. 2 – между заявителя и лицето, което по силата на издадено становище за условията и начина за присъединяване, предварителен договор за присъединяване, договор за присъединяване и договори за достъп и пренос ще ползва или ползва преносна способност на мрежата. Когато ползването на съществуващ обект за съхранение или за производство на електрическа енергия е предоставено на друго лице, договорът следва да бъде тристранен, като страна по него е и лицето, експлоатиращо обекта.

(4) Наличието на възможност, съответно техническите условия за оптималното съвместно ползване на преносната способност на мрежата се определят от оператора на електрическата мрежа при съобразяване с целта за предотвратяване на рискове от претоварване на елементите на мрежата и гарантиране сигурността на електроснабдяването.

(5) В зависимост от етапа на процедурата по присъединяване на обекта/обектите, в съответните становища за условията и начина на присъединяване, предварителни договори, договори за присъединяване и договори за достъп и пренос с лицата по ал. 3 задължително се посочват и пораждат действие след включване договорените условия за съвместно ползване на преносната способност на мрежата, условията по ал. 4, както и солидарната отговорност на споделящите преносната способност на мрежата лица при допускане на претоварвания и възникване на аварии.

(6) В условията по ал. 5 се посочват и необходимите дейности по разширение или реконструкция на мрежата и техните промени, когато такива са предвидени в становища за проучване на условията и начина на присъединяване на съответните обекти, както и в случаите по ал. 2.

(7) Прекратяването на договора по ал. 3 в хода на процедурата по присъединяване води до:

1. в случаите по ал. 1, т. 1 – прекратяване на съответните процедури по присъединяване;
2. в случаите по ал. 1, т. 2 – определяне на нови условия за присъединяване или приложимост на първоначално определените условия за присъединяване, предвиждащи дейности за разширение или реконструкция в електрическата мрежа, която има за цел повишаване на нейната преносна способност.

(8) Прилагането на реда по настоящия член не води до отпадане на задължението на заявителя или на лицето, с което е сключен договора по ал. 3, да поддържа дължимо по силата на тази наредба или друг нормативен акт обезпечение под формата на паричен депозит или банкова гаранция.

(9) За неуредените в настоящия раздел въпроси се прилагат разпоредбите на глава четвърта.“.

§ 12. В чл. 99 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създават се алинеи 2, 3 и 4:

„(2) Към заявлението по ал. 1, в случай че е подадено от оператор на затворена електроразпределителна мрежа, която служи за разпределение на електрическа енергия на територията на индустриален парк, ако не са публикувани в регистъра по чл. 21 от Закона за индустриалните паркове, се прилагат и:

1. идентификатори на поземлените имоти на територията на индустриалния парк по

кадастралната карта и кадастралните регистри;

2. данни за изградената на територията на индустриалния парк техническа инфраструктура за разпределение на електрическа енергия, включително относно въвеждането и в експлоатация; изисква се за случаите по § 4 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за индустриалните паркове;

3. данни за собственика на индустриалния парк;

4. данни за оператора на индустриалния парк;

5. договор за възлагане на дейностите по експлоатация на индустриалния парк или концесионен договор – в случай че функциите на оператор на индустриалния парк не се изпълняват от неговия собственик;

6. доказателства за учредени в полза на оператора на индустриалния парк вещни права върху елементите на вътрешната техническа инфраструктура за разпределение на електрическа енергия – в случай че функциите на оператор на индустриалния парк не се изпълняват от неговия собственик;

(3) Към заявлението по ал. 1, в случай че е подадено от оператор на затворена електроразпределителна мрежа, която служи за разпределение на електрическа енергия на територията на географски обособен промишлен обект, се прилагат и:

1. устройствен план или схема за пространствено развитие, с които територията на географски обособения промишлен обект е определена за промишлена или индустриална зона;

2. документи, установяващи, че географски обособеният промишлен обект е въведен в експлоатация към 31.12.1999 г.;

3. идентификатори на поземлените имоти на територията на географски обособения промишлен обект по кадастралната карта и кадастралните регистри;

4. данни за изградената на територията на географски обособения промишлен обект техническа инфраструктура за разпределение на електрическа енергия, включително относно въвеждането и в експлоатация;

5. данни за собственика на географски обособения промишлен обект;

6. доказателства за учредени в полза на заявителя вещни права върху елементите на вътрешната техническа инфраструктура за разпределение на електрическа енергия.

(4) Към заявлението по ал. 1, в случай че е подадено от оператор на затворена електроразпределителна мрежа, която служи за разпределение на електрическа енергия между енергийни обекти с интегрирана дейност, се прилагат и:

1. идентификатори на поземлените имоти, върху които са разположени енергийните обекти с интегрирана дейност, по кадастралната карта и кадастралните регистри;

2. вид, мощност и технически характеристики на всеки от енергийните обекти с интегрирана дейност;

3. срок за въвеждане в експлоатация;

4. данни за лицата, които ще оперират обектите с интегрирана дейност и доказателства за наличие на вещни права за реализацията им;

5. договор за възлагане на дейностите по експлоатация на затворената електроразпределителна мрежа;

6. доказателства за учредени в полза на заявителя вещни права върху елементите на техническата инфраструктура за разпределение на електрическа енергия, както и върху присъединителните съоръжения на затворената разпределителна мрежа към преносната или съответната разпределителна мрежа.“

2. Съществуващите алинеи 2, 3 и 4 стават съответно алинеи 5, 6 и 7.

§ 13. В чл. 102 алинея 5 се отменя.

§ 14. В чл. 103, ал. 2 думите „становището за условията“ се заменят с „предварителния договор“ .

§ 15. В чл. 105 се правят следните изменения:

1. В ал. 1, изречение първо думите „условията за“ се заличават;
2. Алинея 3 се отменя.

§ 16. В чл. 106, ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се т. 2а:

„2а. влязло в сила разрешение за строеж или за поставяне, когато това е необходимо съгласно изискванията на Закона за устройство на територията, за всеки от енергийните обекти с интегрирана дейност или декларация, че тези документи ще бъде представени в срок до една година от сключването на договора за присъединяване – за оператор на затворена електроразпределителна мрежа, която служи за разпределение на електрическа енергия между енергийни обекти с интегрирана дейност;“

2. В т. 3 думите „със становището за условията за присъединяване/“ се заменят с предлога „с“.

§ 17. В чл. 107, ал. 2 думите „за условията“ се заличават.

§ 18. Създава се чл. 107а:

„Чл. 107а. (1) В тримесечен срок от сключване на предварителен договор за присъединяване на обект на оператор на затворена електроразпределителна мрежа, която служи за разпределение на електрическа енергия между енергийни обекти с интегрирана дейност, лицето, подало искане по чл. 98, ал. 1, предоставя в полза на оператора на електрическата мрежа, към която ще се извърши присъединяването, гаранция под формата на депозит или банкова гаранция в размер 25 564,59 евро за всеки мегават (MW) присъединена мощност на новия обект или увеличена присъединена мощност на съществуващия обект. В случай че лицето не предостави дължимата гаранция в посочения срок, предварителният договор се прекратява.

(2) При неподаване в срок на искане за сключване на договор за присъединяване, както и в случаите по чл. 107, ал. 1 и ал. 2, гаранцията по ал. 1 се връща на заявителя. Когато с писмено съгласие на лицето са направени разходи от съответния оператор по присъединяването на обекта, гаранцията се усвоява до размера на направените и незаплатени от заявителя разходи.

(3) При сключване на предварителен договор или на договор за присъединяване гаранцията по ал. 1 обезпечава изпълнението на задълженията на лицето във връзка с присъединяването на обекта.

(4) Предоставената от лицето гаранция се освобождава при присъединяването на обекта, като съответният оператор може да извърши прихващане с дължимата цена за присъединяване до размера на по-малкото от двете насрещни задължения. При изразено съгласие на оператора на електрическата мрежа предоставената гаранция се освобождава частично при сключване на договора за присъединяване в случаите, в които поддържането ѝ в първоначално определения размер води до свръхобезпечение в полза на оператора поради очевидна несъразмерност с прогнозната цена за присъединяване на обекта.“.

§ 19. В § 1 от Допълнителната разпоредба се създава точка 5а:

„5а. „Зарядна точка, заряден център и зарядна станция“ са понятия по смисъла на чл. 2, пар. 48, пар. 51 и пар. 52 от Регламент (ЕС) 2023/1804 на Европейския парламент и на Съвета от 13 септември 2023 година за разгръщането на инфраструктура за алтернативни горива и за отмяна на Директива 2014/94/ЕС.“.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 20. (1) Лице, което към датата на влизане в сила на тази наредба е подало искане, но не е сключило предварителен договор или договор за присъединяване към електрическа мрежа на обект на затворена електроразпределителна мрежа, която служи за разпределение на електрическа енергия между енергийни обекти с интегрирана дейност, предоставя в полза на съответния оператор на електрическа мрежа гаранцията по чл. 107а, ал. 1.

(2) Гаранцията по ал. 1 се предоставя в тримесечен срок от влизане в сила на тази наредба.

(3) В случай, че гаранцията по ал. 1 не бъде предоставена в срока по ал. 2, процедурата по присъединяване на обекта се прекратява.

§ 21. В Наредба № 1 от 14.03.2017 г. за регулиране на цените на електрическата енергия (обн. ДВ, бр. 25 от 24.03.2017 г., изм. и доп. ДВ., бр. 52 от 22.06.2018 г., изм. и доп. ДВ, бр. 50 от 25.06.2019 г., изм. и доп. ДВ, бр. 47 от 22.05.2020 г., изм. и доп. ДВ бр. 65 от 6.08.2021 г., изм. и доп. ДВ, бр. 41 от 10.05.2024 г., изм. и доп. ДВ, бр. 52 от 27.06.2025 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. Чл. 18а се изменя така:

„Чл. 18а. Комисията може да определя тарифни структури на базовата стойност на електрическата енергия за 1 MWh, която битовият краен клиент следва да заплаща за съответния регулаторен период, въз основа на групи клиенти, както и на часови, сезонни и други критерии.“

2. В чл. 41а се правят следните изменения и допълнения:

а) В ал. 1 след думата „писмено“ се добавят думите „по електронен път или“, а думите „или в електронна форма“ се заличават;

б) В ал. 2 изречение второ се изменя така:

„Когато заявлението се подава по електронен път, то се придружава от електронно пълномощно, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат.“;

в) Алинея 3 се изменя така:

„(3) Заявление по електронен път се подава чрез системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление или Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията, подписано с квалифициран електронен подпис и по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат. Към заявлението се прилага декларация за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и данни, подписана от заявителя с квалифициран електронен подпис.“;

г) Алинея 4 се отменя;

д) Алинея 5 се изменя така:

„(5) Заявление, подадено по електронен път, което не е подписано по реда на ал. 3, не е основание за започване на административно производство.“;

е) В ал. 6 думите „по ал. 3,“ се заменят с „подадено по електронен път,“.

3. В § 1 от Допълнителната разпоредба се създава т. 17а:

„17а. „Групите клиенти в тарифните структури на базовата стойност на електрическата енергия за 1 MWh, която битовият краен клиент следва да заплаща за съответния регулаторен период“ се определят въз основа на сходни характеристики на потребление и/или по друг признак, както и в зависимост от това дали клиентите купуват електрическа енергия за битовите нужди на домакинство със статут в положение на енергийна бедност, определен по реда и при условията на наредбата по чл. 38д, ал. 2 от Закона за енергетиката.“.

§ 22. В Наредба № 2 от 19.03.2013 г. за регулиране на цените на природния газ (обн. ДВ, бр. 33 от 5.04.2013 г., доп. ДВ, бр. 17 от 28.02.2014 г., изм. с Решение № 15465 от 18.12.2014 г.

на ВАС на РБ – ДВ, бр. 65 от 25.08.2015 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94 от 4.12.2015 г., бр. 105 от 30.12.2016 г., доп. ДВ, бр. 52 от 22.06.2018 г., изм. и доп. ДВ, бр. 98 от 27.11.2018 г., ДВ, бр. 95 от 3.12.2019 г., изм. с Решение № 577 от 18.01.2023 г. на ВАС на РБ и Решение № 10839 от 9.11.2023 г. на ВАС на РБ – ДВ, бр. 97 от 21.11.2023 г., Решение № 3799 от 10.04.2023 г. на ВАС на РБ – ДВ, бр. 12 от 9.02.2024 г., изм. и доп. ДВ, бр. 100 от 26.11.2024 г.) чл. 27а се изменя така:

1. В ал. 1 думите „на хартиен носител или в електронна форма“ се заменят с „по електронен път или на хартиен и електронен носител“;

2. В ал. 2 изречение второ се изменя така:

„Когато заявлението се подава по електронен път, то се придружава от електронно пълномощно, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат.“;

3. Алинея 3 се изменя така:

„(3) Заявление по електронен път се подава чрез системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление или Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията, подписано с квалифициран електронен подпис и по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат. Към заявлението се прилага декларация за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и данни, подписана от заявителя с квалифициран електронен подпис.“;

4. Алинея 4 се отменя;

5. Алинея 5 се изменя така:

„(5) Заявление, подадено по електронен път, което не е подписано по реда на ал. 3, не е основание за започване на административно производство.“;

6. В ал. 6 думите „по ал. 3,“ се заменят с „,подадено по електронен път,“.

§ 23. В Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (обн. ДВ, бр. 33 от 2013 г., изм. и доп. ДВ, бр. 52 от 2018 г., ДВ, бр. 98 от 2019 г., ДВ, бр. 111 от 2020 г., изм. ДВ, бр. 65 от 2021 г., изм. и доп. ДВ, бр. 25 от 2022 г., ДВ, бр. 18 от 2023 г., ДВ, бр. 55 от 2023 г., ДВ, бр. 28 от 2024 г., изм. ДВ, бр. 52 от 2025 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 3:

а) Алинея 2 се изменя така:

„(2) Заявлението с необходимите документи се подава писмено по електронен път или на хартиен и електронен носител.“;

б) Алинея 4 се отменя;

в) В ал. 5, изречение второ думите „електронен образ на пълномощното“ се заменят с „електронно пълномощно, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат“;

г) В ал. 6 изречение първо се изменя така:

„Заявление по електронен път се подава чрез Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията или системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписването му с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат.“;

д) Ал. 7 се отменя;

е) В ал. 8 след думата „Заявление“ се поставя запетая и се добавя думата „подадено“, а думите „не е подадено“ се заменят с „не е подписано“.

2. В чл. 142а:

а) Алинея 2 се изменя така:

„(2) При подаване на жалба до комисията чрез съответното енергийно предприятие или ВиК оператор енергийното предприятие или ВиК операторът могат да подадат становището си заедно с преписката по жалбата по електронен път чрез Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията или системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление, подписано с квалифициран електронен подпис съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 910/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 23 юли 2014 г. относно електронната идентификация и удостоверителните услуги при електронни трансакции на вътрешния пазар и за отмяна на Директива 1999/93/ЕО (ОВ, L 257/73 от 28 август 2014 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) № 910/2014“ и на Закона за електронния документ и електронните удостоверителни услуги.“;

б) В ал. 3 думите „в електронна форма“ се заменят с „по електронен път“, а след думите „Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията“ се добавят думите „или системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление“;

в) В ал. 4 думите „в електронна форма“ се заменят с „по електронен път“, а след думите „Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията“ се добавят думите „или системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление“.

§ 24. В Наредба № 5 от 23 януари 2014 г. за регулиране на цените на топлинната енергия (обн. ДВ, бр. 10 от 2014 г., доп. ДВ, бр. 17 от 2014 г., изм. и доп. ДВ, бр. 52 от 2018 г., изм. и доп. ДВ, бр. 47 от 2020 г.) в чл. 24а се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1, изречение първо думите „на хартиен носител или в електронна форма“ се заменят с „по електронен път или на хартиен и електронен носител“.

2. В ал. 2 думите „електронен образ на пълномощното“ се заменят с „електронно пълномощно, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат“.

3. В ал. 3 изречение първо се изменя така:

„Заявление по електронен път се подава чрез Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията или системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписването му с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат.“.

4. Алинея 4 се отменя.

5. В ал. 5 след думата „Заявление“ се поставя запетая и се добавя думата „подадено“, а думите „не е подадено“ се заменят с „не е подписано“.

6. В ал. 6 след думата „заявлението“ се поставя запетая и думите „по ал. 3“ се заменят с „подадено по електронен път“.

§ 25. В Наредба № 7 от 19 юли 2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия (обн. ДВ, бр. 61 от 2017 г., изм. и доп. ДВ, бр. 52 от 2018 г., ДВ, бр. 102 от 2024 г.) в чл. 4а се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1, изречение първо думите „на хартиен носител или в електронна форма“ се заменят с „по електронен път или на хартиен и електронен носител“.

2. В ал. 2 думите „електронен образ на пълномощното“ се заменят с „електронно пълномощно, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписване на пълномощното с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат“.

3. В ал. 3 изречение първо се изменя така:

„Заявление по електронен път се подава чрез Единния портал за предоставяне на информация и услуги от комисията или системата за сигурно електронно връчване по чл. 26, ал. 2 от Закона за електронното управление, подписано с квалифициран електронен подпис по начин, позволяващ удостоверяване на времето на подписването му с точност до година, дата, час, минута и секунда с квалифициран електронен времеви печат.“.

4. Алинея 4 се отменя.

5. В ал. 5 след думата „Заявление“ се поставя запетая и се добавя думата „подадено“, а думите „не е подадено“ с заменят с „не е подписано“.

6. В ал. 6 след думата „заявлението“ се поставя запетая и думите „по ал. 3“ се заменят с „подадено по електронен път“.

§ 26. Наредбата е приета на основание чл. 116, ал. 7 от Закона за енергетиката с решение по Протокол № ... от2026 г., по т. ... на Комисията за енергийно и водно регулиране и влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.