



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 409](#) от 28 ноември 2024 г. за изменение и допълнение на Постановление № 253 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери по бюджетите на първостепенни разпоредители с бюджет за 2024 г. 2
- ✓ [Постановление № 410](#) от 28 ноември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на транспорта и съобщенията за 2024 г. 2
- ✓ [Постановление № 411](#) от 28 ноември 2024 г. за одобряване на допълнителен трансфер по бюджета на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за 2024 г. 3
- ✓ [Постановление № 412](#) от 28 ноември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на електронното управление за 2024 г. 3
- ✓ [Постановление № 413](#) от 28 ноември 2024 г. за одобряване на вътрешно-компенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на икономиката и индустрията за 2024 г. 3
- ✓ [Постановление № 414](#) от 28 ноември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. 4
- ✓ [Постановление № 415](#) от 29 ноември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Държавна агенция „Национална сигурност“ за 2024 г. 4

- ✓ [Постановление № 416](#) от 29 ноември 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2024 г. за изплащане на стипендии по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни, общински и частни училища през 2024 г., приета с Постановление № 162 на Министерския съвет от 2024 г. 7
- ✓ [Решение № 821](#) от 29 ноември 2024 г. за обявяване на пътен участък – публична държавна собственост, за публична общинска собственост и за промяна в списъка на републиканските пътища 9

Комисия за енергийно и водно регулиране

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 19 юли 2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високо-ефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия 10

Комисия за публичен надзор над регистрираните одитори

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 14.07.2020 г. за условията и реда за съставяне и поддържане на регистъра на регистрираните одитори 11

Комисия за регулиране на съобщенията

- ✓ [Решение № 340](#) от 21 ноември 2024 г. за изменение и допълнение на Правилата за свободно използване на радиочестотния спектър 20

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 409
ОТ 28 НОЕМВРИ 2024 Г.**

за изменение и допълнение на Постановление № 253 на Министерския съвет от 2024 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери по бюджетите на първостепенни разпоредители с бюджет за 2024 г. (обн., ДВ, бр. 62 от 2024 г.; изм., бр. 77 от 2024 г.)

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

§ 1. В приложението към чл. 1, ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. В пореден номер 5.1, в колона б числото „662 000“ се заменя със „140 782“.

2. Създават се редове с поредни номера 5.8 – 5.10:

5.8.		Доставка на автомобили и оборудване за ремонт и поддръжка на МПС	Доставка на автомобили и оборудване за ремонт и поддръжка на МПС	116 938
5.9.		Доставка на техника за алтернативно електрозахранване и климатизация	Доставка на дизелов агрегат и климатични системи	88 280
5.10.		Доставка на специално оборудване	Доставка на специално оборудване за прилагане на СРС	316 000

Заклучителна разпоредба

§ 2. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

7742

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 410
ОТ 28 НОЕМВРИ 2024 Г.**

за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на транспорта и съобщенията за 2024 г.

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи по бюджета на Министерството на транспорта

и съобщенията за 2024 г. за „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД в размер на 48 143 000 лв. за субсидии за превоз на пътници по дългосрочен договор за извършване на обществени превозни услуги в областта на железопътния транспорт на територията на Република България.

(2) Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на реструктуриране на разходите и/или трансферите по централния бюджет за 2024 г.

(3) Със средствата по ал. 1 да се увеличат разходите по „Политика в областта на транспорта“, бюджетна програма „Организация, управление на транспорта, осигуряване на безопасност, сигурност и екологосъобразност“, по бюджета на Министерството на транспорта и съобщенията за 2024 г.

(4) Със сумата по ал. 1 да се увеличат показателите по чл. 25, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 2. Министърът на транспорта и съобщенията да извърши необходимите промени по бюджета на Министерството на транспорта и съобщенията за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 3. Министърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. В Постановление № 13 на Министерския съвет от 2024 г. за изпълнението на държавния бюджет на Република България за 2024 г. (ДВ, бр. 10 от 2024 г.), в чл. 12, ал. 9 се създава изречение второ: „При недостиг на средства за четвъртото тримесечие, при възможност необходимите средства могат да се осигурят по реда на чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси.“

§ 2. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси.

§ 3. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на транспорта и съобщенията.

§ 4. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

7743

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 411
ОТ 28 НОЕМВРИ 2024 Г.**

за одобряване на допълнителен трансфер по бюджета на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за 2024 г.

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителен трансфер по бюджета на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за 2024 г. в размер до 100 000 000 лв. за финансиране на проекти по Инвестиционната програма за общински проекти по приложение № 3 към чл. 107, ал. 13 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

(2) Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на капиталовите разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. Министърът на регионалното развитие и благоустройството да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 3. Министърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси във връзка с чл. 107, ал. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на регионалното развитие и благоустройството.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

7744

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 412
ОТ 28 НОЕМВРИ 2024 Г.**

за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на електронното управление за 2024 г.

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи в размер 334 653 лв. по бюджета на Министерството на електронното управление (МЕУ) за 2024 г. за финансово обезпечаване на

изплатените обезщетения на служителите в системата на МЕУ, свързани с прекратяване на трудови или служебни правоотношения.

(2) Средствата по ал. 1 да се осигурят чрез реструктуриране на разходи и/или трансфери по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличи утвърдените разходи по бюджета на Министерството на електронното управление за 2024 г. по „Политика в областта на електронното управление“, бюджетна програма „Електронно управление и информационно общество“.

Чл. 3. Министърът на електронното управление да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на електронното управление за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 4. Министърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 2 и 3 от Закона за публичните финанси във връзка с чл. 78, ал. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на електронното управление.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

7745

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 413
ОТ 28 НОЕМВРИ 2024 Г.**

за одобряване на вътрешнокомпенсирани промени на утвърдените разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на икономиката и индустрията за 2024 г.

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. Одобрява вътрешнокомпенсирани промени на утвърдени разходи по области на политики/бюджетни програми по бюджета на Министерството на икономиката и индустрията за 2024 г., както следва:

1. намалява утвърдените разходи по „Политика в областта на ефективното външноикономическо сътрудничество“, бюджетна програма „Реализация на експортния потен-

циал и участие в търговската политика на Европейския съюз“ с 2 084 300 лв., в т.ч. по показател „Персонал“ с 250 000 лв.;

2. увеличава утвърдените разходи по:

а) „Политика в областта на устойчивото икономическо развитие и конкурентоспособност“ с 1 300 000 лв., в т.ч. по:

аа) бюджетна програма „Закрила на обектите на индустриална собственост“ със 150 000 лв.;

аб) бюджетна програма „Инфраструктура по качеството в подкрепа развитието на икономиката“ с 960 000 лв., в т.ч. показател „Персонал“ със 150 000 лв.;

ав) бюджетна програма „Преструктуриране и ефективно управление на държавната собственост“ със 190 000 лв., в т.ч. показател „Персонал“ със 100 000 лв.;

б) бюджетна програма „Администрация“ със 784 300 лв.

Чл. 2. Министерърът на икономиката и индустрията да извърши произтичащите от чл. 1 промени по бюджета на Министерството на икономиката и индустрията за 2024 г. и да уведоми за това министъра на финансите.

Заключителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 1 от Закона за публичните финанси.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на икономиката и индустрията.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

7746

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 414 ОТ 28 НОЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г.

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. в размер 1 450 000 лв. за Българската православна църква – Българска патриаршия, за цялостен ремонт на сградата на Сливенската света митрополия, намираща се в гр. Сливен.

(2) Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на капиталовите разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат разходите по „Политика в областта на правото на вероизповедание“, бюджетна програма „Вероизповедания“, по бюджета на Министерския съвет за 2024 г.

(2) Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат показателите по чл. 6, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 3. Главният секретар на Министерския съвет да извърши съответните промени по бюджета на Министерския съвет за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 4. Министерърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г.

Заключителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси във връзка с чл. 28, ал. 5 от Закона за вероизповеданията, чл. 106, ал. 2 и 7 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. и чл. 67, ал. 10 от Постановление № 13 на Министерския съвет от 2024 г. за изпълнението на държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 2. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:
Габриела Козарева

7747

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 415 ОТ 29 НОЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Държавна агенция „Национална сигурност“ за 2024 г.

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи по бюджета на Държавна агенция „Национална сигурност“ за 2024 г. за капиталови разходи за 2024 г. в общ размер 1 216 680 лв. за обезпечаване на предстоящи плащания по сключени договори за доставка на специална техника, софтуери, лицензи, годишна абонаментна поддръжка на системи и строителство за осъществяване на дейностите на агенцията по Закона за Държавна агенция „Национална сигурност“ (ЗДАНС). Разходите са разпределени съгласно списък за финансиране на капита-

лови разходи, включително за капиталови разходи, подпомагащи административната дейност, съгласно приложението.

(2) Средствата по ал. 1 да се осигурят за сметка на капиталовите разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 2. (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1 да се увеличат разходите по „Политика в областта на защитата на националната сигурност“, бюджетна програма „Национална сигурност“, по бюджета на Държавна агенция „Национална сигурност“ за 2024 г.

(2) Със сумата по ал. 1 да се увеличи показателят по чл. 28, ал. 3, т. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 3. Председателят на Държавна агенция „Национална сигурност“ да извърши съответните промени по бюджета на Държавна агенция „Национална сигурност“ за 2024 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 4. Министърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2024 г.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси, чл. 106, ал. 2 и 7 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г. и чл. 67, ал. 10 от Постановление № 13 на Министерския съвет от 2024 г. за изпълнението на държавния бюджет на Република България за 2024 г.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на председателя на Държавна агенция „Национална сигурност“.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

Приложение
към чл. 1, ал. 1

Списък за финансиране на капиталови разходи, включително за капиталови разходи, подпомагащи административната дейност

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г. или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/споразумението/плащането	(в лв.) Размер на разхода, предложен за плащане/стойност през ноември 2024 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Държавна агенция „Национална сигурност“				1 216 680
1.1.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	4 773
1.2.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на UPS	9 996
1.3.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	4 491
1.4.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/надграждане на система за физическа сигурност	Доставка на специална техника	40 701
1.5.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на лиценз	Доставка на лиценз	2 331

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г. или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/споразумението/плащането	(в лв.) Размер на разхода, предложен за плащане/стойност през ноември 2024 г.
1	2	3	4	5	6
1.6.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на подемно-транспортна техника	Доставка на газокар	35 880
1.7.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	74 060
1.8.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	123 200
1.9.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	2 933
1.10.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	78 594
1.11.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	18 111
1.12.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	79 344
1.13.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	5 160
1.14.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	43 499
1.15.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/лицензи	Доставка на лиценз	13 944
1.16.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на софтуер	Доставка на софтуер	9 502
1.17.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	54 972
1.18.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	77 738
1.19.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	90 854
1.20.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на специална техника	Доставка на специална техника	22 544

№ по ред	Наименование на ПРБ	Номер на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г.	Наименование на приоритетния проект по приложение № 2 от ЗДБРБ за 2024 г. или допълващ проект по чл. 106, ал. 7	Предмет на договора/споразумението/плащането	(в лв.) Размер на разхода, предложен за плащане/стойност през ноември 2024 г.
1	2	3	4	5	6
1.21.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/надграждане на специализирана система	Абонаментна поддръжка на хардуер и софтуер на специализирана система	166 205
1.22.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/лицензи	Годишен абонамент за лиценз	9 840
1.23.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/лицензи	Годишен абонамент за лиценз	33 400
1.24.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/доставка на друга техника	Доставка на друга техника	56 550
1.25.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/строителство	Строителство	88 962
1.26.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/изграждане на сондаж	Изграждане на сондаж в обект на ДАНС	50 640
1.27.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/лицензи	Подновяване на лиценз	2 496
1.28.			Капиталови разходи за подпомагане на административната дейност/лицензи	Подновяване на лиценз	15 960

7779

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 416 ОТ 29 НОЕМВРИ 2024 Г.

за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2024 г. за изплащане на стипендии по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни, общински и частни училища през 2024 г., приета с Постановление № 162 на Министерския съвет от 2024 г. (ДВ, бр. 42 от 2024 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

Чл. 1. (1) Одобрява допълнителни разходи/трансфери в размер 373 545 лв. за изплащане на стипендии на учениците от общинските и частните училища и на учениците от държавните училища, финансирани от Министерството на образованието и науката.

(2) Средствата по ал. 1 се разпределят, както следва:

1. допълнителни трансфери за 2024 г. по бюджетите на общините – 262 710 лв., разпределени съгласно приложението;

2. допълнителни разходи за 2024 г. по бюджета на Министерството на образованието и науката – 110 835 лв., в т.ч. за трансфер за Техническият университет – София, 540 лв.

(3) Допълнителните трансфери по ал. 2, т. 1 се предоставят по бюджетите на общините от централния бюджет под формата на обща субсидия за делегираните от държавата дейности.

Чл. 2. Сумата по чл. 1, ал. 1 да се осигури за сметка на предвидените разходи по централния бюджет за 2024 г.

Чл. 3. (1) Със сумата 110 295 лв. да се увеличат разходите по „Политика в областта на всеобхватното, достъпно и качествено предучилищно и училищно образование. Учене през целия живот“, бюджетна програма „Развитие на способностите на децата и учениците“, по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2024 г.

(2) Със сумата 177 120 лв. да се увеличи показателят по чл. 16, ал. 3, т. 1 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

(3) Със сумата по ал. 1 да се увеличи показателят по чл. 16, ал. 3, т. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2024 г.

Чл. 4. Министърът на образованието и науката да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на образованието и науката за 2024 година и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 5. Министърът на финансите да извърши налагащите се промени по централния бюджет, включително по бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет за 2024 година.

Заклучителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 във връзка с чл. 55а от Закона за публичните финанси и чл. 2 от Постановление № 162 на Министерския съвет от 2024 г. за приемане на Програма на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни, общински и частни училища през 2024 г.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на образованието и науката и на кметовете на съответните общини.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

Приложение

към чл. 1, ал. 2, т. 1

Разпределение на допълнителните трансфери за изплащане на стипендии на ученици по раздел II на Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби през 2024 г.

Община	Област	Средства за стипендии на ученици от общински училища (в лв.)	Средства за стипендии на ученици от частни училища (в лв.)	Общо (в лв.)
Благоевград	Благоевград	2 565		2 565
Разлог	Благоевград	675		675
Сандански	Благоевград	1 890		1 890
Бургас	Бургас	13 635		13 635
Карнобат	Бургас	1 080		1 080
Несебър	Бургас	1 215		1 215
Варна	Варна	34 560		34 560
Велико Търново	Велико Търново	5 265		5 265
Видин	Видин	1 890		1 890
Враца	Враца	2 160		2 160
Габрово	Габрово	2 160		2 160
Добрич	Добрич	3 645		3 645
Ардино	Кърджали	2 430		2 430
Кърджали	Кърджали	5 805		5 805
Дупница	Кюстендил	1 755		1 755
Кюстендил	Кюстендил	2 025		2 025
Ловеч	Ловеч	1 215		1 215
Троян	Ловеч	4 050		4 050
Пазарджик	Пазарджик	2 160		2 160
Перник	Перник	1 890		1 890
Плевен	Плевен	6 480		6 480
Пордим	Плевен	2 160		2 160

Община	Област	Средства за стипендии на ученици от общински училища (в лв.)	Средства за стипендии на ученици от частни училища (в лв.)	Общо (в лв.)
Пловдив	Пловдив	22 545		22 545
Разград	Разград	1 215		1 215
Русе	Русе	10 665		10 665
Силистра	Силистра	2 160		2 160
Тутракан	Силистра	405		405
Сливен	Сливен	4 050		4 050
Столична	София-град	71 550	11 745	83 295
Ихтиман	София област	945		945
Самоков	София област	945		945
Сливница	София област	810		810
Казанлък	Стара Загора	7 695		7 695
Стара Загора	Стара Загора	4 185		4 185
Търговище	Търговище	1 890		1 890
Димитровград	Хасково	4 860		4 860
Любимец	Хасково	1 080		1 080
Хасково	Хасково	4 590		4 590
Шумен	Шумен	7 155		7 155
Ямбол	Ямбол	3 510		3 510
Общо		250 965	11 745	262 710

7780

РЕШЕНИЕ № 821 ОТ 29 НОЕМВРИ 2024 Г.

за обявяване на пътен участък – публична държавна собственост, за публична общинска собственост и за промяна в списъка на републиканските пътища

На основание чл. 3, ал. 4 и б от Закона за пътищата и чл. 15, ал. 1 и ал. 2, т. 2 във връзка с чл. 2, ал. 3, т. 1 от Правилника за прилагане на Закона за пътищата, приет с Постановление № 245 на Министерския съвет от 2000 г. (обн., ДВ, бр. 98 от 2000 г.; изм. и доп., бр. 42 и 62 от 2001 г., бр. 18, 54 и 93 от 2006 г., бр. 79 от 2008 г., бр. 13 и 45 от 2009 г., бр. 60 от 2012 г., бр. 60 от 2014 г., бр. 57 от 2015 г., бр. 90 от 2016 г. и бр. 107 от 2018 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ РЕШИ:

1. Обявява пътен участък – публична държавна собственост – от 230+700 до км 234+600 от републикански път I-9 „Граница Румъния – Дуранкулак – Шабла – о.п. Каварна – Балчик – Оброчище – Кранево – Златни пясъци – Св. св. Константин и Елена – Варна – Старо Оряхово – Обзор – о.п. Слънчев бряг – Бургас – Маринка – Звездец – о.п.

Малко Търново – граница Турция“, с дължина 3,900 км на територията на община Бургас за публична общинска собственост.

2. Дължината на републикански път I-9 „Граница Румъния – Дуранкулак – Шабла – о.п. Каварна – Балчик – Оброчище – Кранево – Златни пясъци – Св. св. Константин и Елена – Варна – Старо Оряхово – Обзор – о.п. Слънчев бряг – Бургас – Маринка – Звездец – о.п. Малко Търново – граница Турция“ се увеличава с 2969,57 м.

3. Дължината на републикански път I-6 „Граница Македония – Гърляно – о.п. Кюстендил – Радомир – Перник – ок.п. София – Долни Богров – Пирдоп – Розино – Карлово – о.п. Калофер – о.п. Казанлък – о.п. Сливен – Лозенец – Карнобат – Бургас“ се намалява с 2682 м.

4. В приложение № 1 към т. 1, раздел II „Пътища първи клас“ и в приложение № 2 към т. 2, раздел II „Пътища първи клас“ към Решение № 959 на Министерския съвет от 2018 г. за утвърждаване на Списък на републиканските пътища, за приемане на Списъка на републиканските пътища, за които се събира такса за ползване на пътната инфраструктура – винетна такса, и за определяне

на съоръжение, за което се събира такса по чл. 10, ал. 4 от Закона за пътищата за ползване на отделно съоръжение по републиканските пътища (ДВ, бр. 3 от 2019 г.), се правят следните изменения:

а) на ред 6 колона „Наименование на пътя“ се изменя така:

„Граница Македония – Гърляно – о.п. Кюстендил – Радомир – Перник – ок.п. София – Долни Богров – Пирдоп – Розино – Карлово – о.п. Калофер – о.п. Казанлък – о.п. Сливен – Лозенец – Карнобат – о.п. Бургас“;

б) на ред 9 колона „Наименование на пътя“ се изменя така:

„Граница Румъния – Дуранкулак – Шабла – о.п. Каварна – Балчик – Оброчище – Кранево – Златни пясъци – Св. св. Константин и Елена – Варна – Старо Оряхово – Обзор – о.п. Слънчев бряг – о.п. Бургас – Маринка – Звездец – о.п. Малко Търново – граница Турция“.

Министър-председател:

Димитър Главчев

Главен секретар на Министерския съвет:

Габриела Козарева

7796

МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Наредба за изменение и допълнение на 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., бр. 52 от 2018 г.)

§ 1. В чл. 1, ал. 2 съкращението „(ЗЕ)“ се заличава.

§ 2. В чл. 4 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 абревиатурата „ЗЕ“ се заменя със „Закона за енергетиката“.

2. В ал. 4:

а) в т. 5 думите „чл. 162, ал. 3 ЗЕ“ се заменят с „чл. 162б от Закона за енергетиката“;

б) точка 7 се изменя така:

„7. копие от месечните фактури, издадени при закупуването на природен газ, както и месечно извлечение от счетоводни справки, включващи количества и долна топлина на изгаряне, за

всички останали горива през периода заедно със справка за количеството гориво, изразходвано за други цели през периода;“

в) в т. 8 след думата „документ“ наклонената черта и думата „сертификат“ се заличават, а думите „осреднената долна работна калоричност на изгаряното“ се заменят със „среднопретеглената стойност на долната топлина на изгаряне на“.

3. В ал. 10 думите „чл. 162, ал. 3 ЗЕ“ се заменят с „чл. 162б от Закона за енергетиката“.

4. В ал. 11 думите „чл. 162, ал. 3 ЗЕ“ се заменят с „чл. 162б от Закона за енергетиката“.

§ 3. В чл. 8, ал. 1 думите „чл. 162, ал. 3 ЗЕ“ се заменят с „чл. 162б от Закона за енергетиката“.

§ 4. В чл. 9 се правят следните изменения:

1. В ал. 1:

а) в текста преди т. 1 думите „Общественият доставчик, съответно“ се заличават, думите „чл. 162, ал. 1 ЗЕ“ се заменят с „чл. 162, ал. 1 от Закона за енергетиката“ и думите „чл. 162, ал. 3 ЗЕ“ се заменят с „чл. 162б от Закона за енергетиката“;

б) в т. 1 думите „почасови“, „почасовия“, „обществения доставчик“ и наклонената черта се заличават, а думата „топлинен“ се заменя с „топлинния“.

2. В ал. 2 думите „почасови“, „обществения доставчик“ и наклонената черта се заличават.

3. В ал. 4 думите „обществен доставчик или“ се заличават.

§ 5. Член 14 се изменя така:

„Чл. 14. Комисията води публичен регистър за сертификатите за произход на електрическата енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.“

§ 6. В чл. 15 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Регистърът на сертификатите за произход се води като структурирана база данни в електронна форма и съдържа данни за производителите, издадените, прехвърлените и отменените им сертификати.“

2. Алинея 2 се отменя.

3. Алинея 3 се изменя така:

„(3) Вписването и заличаването на обстоятелства в регистъра се извършва въз основа на данните, съдържащи се в актовете, издадени от комисията, или в други документи, представени пред комисията или служебно събрани от нея, в срок до 3 работни дни от приемането на съответното решение или получаването на съответния документ.“

4. В ал. 6 думата „Заличаванията“ се заменя с „Промените“.

§ 7. В чл. 16 се правят следните изменения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Достъпът до регистъра за сертификатите за произход на електрическата енергия е свободен и безплатен за потребители.“

2. Алинея 3 се отменя.

§ 8. В чл. 17 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Комисията взема мерки за информационна сигурност, така че да се възпрепятства нерегламентиран достъп и възпроизвеждане на обработваните и предаваните данни, както и физическият и административният достъп до данните в регистъра да се осъществяват само от надлежно оправомощени длъжностни лица в съответствие с техните функционални задължения.“

2. В ал. 2:

а) в текста преди т. 1 след думата „Комисията“ се добавя „води и“;

б) в т. 1 думите „овластени служители“ се заменят с „оправомощени длъжностни лица“.

3. Алинея 3 се изменя така:

„(3) При първоначално вписване в регистъра на всеки производител се присвоява вътрешен номер.“

4. Алинея 4 се изменя така:

„(4) Начинът за образуване на вътрешния номер на производителите и на уникалните идентификационни номера на сертификатите за произход се определя със заповед на председателя на комисията.“

§ 9. Създава се чл. 17а:

„Чл. 17а. В регистъра за сертификатите за произход на електрическата енергия се вписват по календарни месеци:

1. присвоеният вътрешен номер на производителя;

2. фирмата/наименованието на производителя на електрическата енергия;

3. единният идентификационен код на производителя, код по регистър БУЛСТАТ или регистрационните данни в случаите на търговска регистрация по законодателството на държава – членка на Европейския съюз;

4. централата, чрез която е произведена електрическата енергия, местоположението, видът ѝ, получената инвестиционна помощ за изграждането ѝ, датата, на която всяка от инсталациите на централата е въведена в експлоатация, подкрепата, предоставена за единица мощност по национална схема за подпомагане, и нейният вид, както и номер на заповедта за определяне на алгоритъм за пресмятане на режимните фактори и на количеството комбинирана електрическа енергия;

5. общата инсталирана мощност на централата;

6. началната и крайната дата на периода, в който е произведена електрическата енергия, за която се издават сертификатите;

7. броят и номерата на издадените сертификати, както и хипервръзка към решението на комисията за издаването им;

8. броят и номерата на прехвърлените сертификати;

9. броят и номерата на отменените сертификати, както и хипервръзка към решението на комисията за отмяната им.“

Преходни и заключителни разпоредби

§ 10. Заварените към датата на влизане в сила на наредбата административни производства се довършват по досегашния ред.

§ 11. Наредбата е приета на основание чл. 163в, ал. 3 от Закона за енергетиката с решение по т. 1 от Протокол № 331 от 27.11.2024 г. на Комисията за енергийно и водно регулиране и влиза в сила от първо число на месеца, следващ деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Председател:
Иван Иванов

7720

КОМИСИЯ ЗА ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 14.07.2020 г. за условията и реда за съставяне и поддържане на регистъра на регистрираните одитори (обн., ДВ, бр. 74 от 2020 г.; изм. и доп., бр. 65 и 100 от 2021 г.)

§ 1. В чл. 1 думата „регистър“ се заменя с „Регистър“.

§ 2. В чл. 2 думите „на финансови отчети в Република България съгласно Закона за независимия финансов одит“ се заменят с „и на ангажименти за сигурност по устойчивостта в Република България съгласно Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

§ 3. В чл. 4 се правят следните допълнения:

1. В ал. 1 накрая се добавя „<https://www.cposa.bg/>“.

2. В ал. 2 накрая се добавя „<https://www.ids.bg/>“.

§ 4. В чл. 5 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 2:

а) в т. 2 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“;

б) в т. 4 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“ и накрая точката се заменя с точка и запетая;

в) в т. 5 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“ и накрая точката се заменя с точка и запетая;

г) създава се т. 6:

„6. информация за персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Портала на електронното управление по смисъла на Закона за електронното управление.“

2. В ал. 3:

а) в основния текст думите „на одиторските дружества в регистъра“ се заменят с „в регистъра на одиторско дружество с правоспособност да извършва финансов одит“;

б) в т. 1 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“;

в) в т. 2 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“;

г) създава се т. 4:

„4. информация за персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Портала на електронното управление по смисъла на Закона за електронното управление.“

3. Създават се нови ал. 4 и 5:

„(4) За вписване в регистъра на регистриран одитор с правоспособност да извършва ангажименти за сигурност по устойчивостта – физическо лице, подава заявление с информация съгласно приложение № 11, към което се прилага копие на удостоверение за придобита квалификация на регистриран одитор по устойчивостта, издадено от Института на дипломираните експерт-счетоводители.

(5) За вписване в регистъра на одиторско дружество с правоспособност да извършва ангажименти за сигурност по устойчивостта лицата, които представляват дружеството, подават заявление с информация съгласно приложение № 12.“

4. Досегашната ал. 4 става ал. 6, като навсякъде думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

5. Досегашните ал. 5 и 6 стават съответно ал. 7 и 8.

6. Досегашната ал. 7 става ал. 9, като думите „ал. 4“ се заменят с „ал. 6“ и думите „ал. 5“ се заменят с „ал. 7“.

7. Досегашната ал. 8 става ал. 10, като думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

8. Досегашната ал. 9 става ал. 11, като думите „ал. 2 и 3“ се заменят с „ал. 2 – 5“.

§ 5. В чл. 6 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

2. В ал. 2 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

3. Създава се ал. 4:

„(4) Разпоредбите на ал. 1 – 3 се прилагат съответно и за регистрираните одитори по устойчивостта.“

§ 6. В чл. 7 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

2. В ал. 2 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

3. Създава се ал. 4:

„(4) Разпоредбите на ал. 1 – 3 се прилагат съответно и за регистрираните одитори по устойчивостта.“

§ 7. В чл. 8 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1:

а) в т. 1 накрая се добавя „като регистриран одитор, както и за частично заличаване на регистрацията като регистриран одитор по устойчивостта“;

б) точка 3 се отменя;

в) в т. 5 думите „чл. 7, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит“ се заменят с „чл. 7, ал. 3 или 4 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

2. В ал. 2 навсякъде думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

3. Създава се ал. 3:

„(3) При отписване от регистъра на осъществяване ал. 1, т. 1 съответният регистриран одитор или управител на одиторско дружество прилага към заявлението справка за изпълнените през текущата година одиторски ангажименти – за финансов одит и/или за изразяване на сигурност по устойчивостта.“

§ 8. В чл. 9, ал. 1 след думата „съответно“ се добавят думите „регистрираният одитор с правоспособност за извършване на финансов одит и“, думите „чл. 5, ал. 2 и 3“ се заменят с „чл. 5, ал. 2 – 5“ и думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

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

1. В ал. 1:

а) в т. 1 думите „адрес за кореспонденция, регистрационен номер и информация за интернет страница (ако е приложимо)“ се заменят с „адрес за връчване на съобщения в страната, електронен адрес за уведомяване, телефон, регистрационен номер, интернет страница, ако е приложимо, и персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Портала на електронното управление по смисъла на Закона за електронното управление“;

б) в т. 6 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“ и накрая точката се заменя с точка и запетая;

в) създава се т. 7:

„7. наличие на правоспособност за извършване на ангажименти за сигурност по устойчивостта.“

2. В ал. 2:

а) в т. 4 думите „информация за връзка и интернет страница (ако е приложимо)“ се заменят с „негови телефон за връзка и електронен адрес за уведомяване“;

б) в т. 5 накрая се добавят запетая и думите „телефон за връзка, адрес за връчване на съобщения в страната, електронен адрес за уведомяване, интернет страница, ако е приложимо, и персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Портала на електронното управление по смисъла на Закона за електронното управление“;

в) в т. 12 накрая точката се заменя с точка и запетая;

г) създава се т. 13:

„13. наличие на правоспособност за извършване на ангажименти за сигурност по устойчивостта.“

3. В ал. 3:

а) в т. 1 след думата „това“ се добавят тире и думите „информацията не е публична и се ползва за целите на администриране на регистъра“;

б) в т. 3 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“;

в) точка 4 се изменя така:

„4. влязлото в сила решение за наложена дисциплинарна мярка по чл. 40, ал. 4, т. 6 или 7 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта, включително срока за нейното прилагане;“

г) в т. 5 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

§ 10. В чл. 11 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „приложение № 5 и приложение № 6“ се заменят с „приложения № 5 и 6“ и се създава изречение второ: „Към уведомлението се прилагат съответните доказателства, удостоверяващи основанието за промяна.“

2. В ал. 3 думите „електронна поща за контакт“ се заменят с „електронен адрес за уведомяване“.

3. В ал. 4 думите „се подават“ се заменят с „могат да се подават и“.

§ 11. В чл. 13 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „специално създаден за целта архив“ се заменят с „деловодството на Комисията за публичен надзор над регистрираните одитори“.

2. Алинея 2 се отменя.

§ 12. Член 14 се отменя.

§ 13. В преходните и заключителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:

1. В параграф 2 думите „Закона за независимия финансов одит“ се заменят със „Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта“.

2. Създава се параграф 4:

„§ 4. В едномесечен срок от влизане в сила на наредбата Комисията за публичен надзор над регистрираните одитори обявява на своята интернет страница професионалните печати на регистрираните одитори по чл. 28 (отм., ДВ, обн., бр. 79 от 2024 г.) от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта за невалидни.“

§ 14. Приложение № 1 се изменя така:

„Приложение № 1

**ДО
КОМИСИЯТА ЗА
ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД
РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ**

ЗАЯВЛЕНИЕ

за вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта на регистриран одитор – физическо лице

От _____

Адрес за кореспонденция: _____

Телефон за контакт: _____

Електронен адрес за уведомяване: _____,

ЕГН _____

Лична карта № _____, издадена от _____ на _____ г.

Диплома за експерт-счетоводител № _____ от _____ г.

Наличие на персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Портала на електронното управление по смисъла на Закона за електронното управление – ДА/НЕ

Заявявам, че желая да бъда вписан/а в регистъра на регистрираните одитори – физически лица, съгласно чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Приложения:

1. Копие на дипломата за дипломиран експерт-счетоводител.
2. Документи, удостоверяващи изпълнение на изискванията за практическо обучение, съгласно чл. 18, ал. 1 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.
3. Декларация за добра репутация.
4. Декларация, съдържаща информация съгласно чл. 21, ал. 2 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.
5. Удостоверение от Института на дипломираните експерт-счетоводители за членство съгласно чл. 31, ал. 1, т. 11 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Дата:

Подпис:

(име, фамилия)“

§ 15. Приложение № 2 се изменя така:

„Приложение № 2

**ДО
КОМИСИЯТА ЗА
ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД
РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ**

ЗАЯВЛЕНИЕ

за вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта на регистриран одитор – одиторско дружество

От _____,

ЕГН _____, лична карта № _____, издадена от _____

_____ на _____ г., в качеството ми на представляващ дружеството _____,

електронен адрес за уведомяване: _____,

Наличие на персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Портала на електронното управление по смисъла на Закона за електронното управление – ДА/НЕ.

Заявявам, че желая _____

със седалище и адрес на управление _____,

ЕИК _____, да бъде вписано в регистъра на регистрираните одитори – одиторски дружества, съгласно чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Приложения:

1. Декларация от лицата, представляващи дружеството, че то отговаря на изискванията на чл. 7, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.
2. Декларация от лицата, представляващи дружеството, съдържаща информацията по чл. 21, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.
3. Декларация от физическите лица, които са съдружници или членове на управителни или контролни органи на одиторското дружество, че притежават добра репутация.

Дата:

Подпис:

(име, фамилия)“

§ 16. Приложение № 3 се изменя така:

„Приложение № 3

**ДО
КОМИСИЯТА ЗА
ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД
РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ**

ЗАЯВЛЕНИЕ

за вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта на регистриран одитор – физическо лице, от държава – членка на Европейския съюз, или от трета държава

От _____

Адрес за кореспонденция: _____

Телефон за контакт: _____

Електронен адрес за уведомяване: _____,

ЕГН _____

Лична карта № _____, издадена от _____ на _____ г.

Регистриран одитор № _____ от регистъра на одиторите при _____

Заявявам, че желая да бъда вписан/а в регистъра на регистрираните одитори – физически лица, съгласно чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Приложения:

1. Декларация съгласно чл. 21, ал. 2 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.
2. Декларация за добра репутация.
3. Документи за положени изпити съгласно чл. 22, ал. 1 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта (ако е приложимо).
4. Документи съгласно чл. 23, ал. 1 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта (ако е приложимо).
5. Документи, удостоверяващи, че лицето отговаря на изисквания, равностойни на предвидените в чл. 13 – 19 и чл. 20, ал. 2 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта (ако е приложимо).
6. Удостоверение за регистрация, издадено не по-рано от три месеца от датата на подаване на заявлението от компетентния орган на държавата членка по произход (ако е приложимо).

Дата:

Подпис:

(име, фамилия)“

§ 17. Приложение № 4 се изменя така:

„Приложение № 4

**ДО
КОМИСИЯТА ЗА
ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД
РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ**

ЗАЯВЛЕНИЕ

за вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта на регистриран одитор – одиторско дружество, от държава – членка на Европейския съюз, или от трета държава

От _____,
ЕГН _____, лична карта № _____, издадена от _____
на _____ г., в качеството ми на представляващ дружеството _____,
_____, телефон за контакт: _____, електронен адрес за уведомяване:

Заявявам, че желая _____
със седалище и адрес на управление _____,
ЕИК _____, да бъде вписано в регистъра на регистрираните одитори – одиторски дружества, съгласно чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Приложения:

1. Декларация от лицата, представляващи дружеството, съдържаща информацията по чл. 21, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.
2. Декларация от лицата, представляващи дружеството, че то отговаря на изискванията на чл. 7, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.
3. Декларация за добра репутация от физическите лица, които са съдружници или членове на управителните или контролните органи на дружеството.
4. Документи съгласно изискванията на чл. 23, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта (ако е приложимо).
5. Удостоверение за регистрация, издадено не по-рано от три месеца от датата на подаване на заявлението от компетентния орган на държавата членка по произход (ако е приложимо).

Дата:

Подпис:

(име, фамилия)“

§ 18. Приложение № 5 се изменя така:

„Приложение № 5

**ДО
КОМИСИЯТА ЗА
ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД
РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ**

УВЕДОМЛЕНИЕ

за промяна на подлежащи на вписване обстоятелства за регистрирани одитори – физически лица

От регистрирания одитор _____ –
рег. № _____ от регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Уведомявам Ви за следната промяна в подлежащи на вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта данни:

1. Адрес за кореспонденция: _____
2. Телефон за контакт: _____
3. Друго: _____

Приложения:

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ .

Дата:

Декларатор:

(име, фамилия)“

§ 19. Приложение № 6 се изменя така:

„Приложение № 6

**ДО
КОМИСИЯТА ЗА
ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД
РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ**

УВЕДОМЛЕНИЕ

за промяна на подлежащи на вписване обстоятелства за регистрирани одитори – одиторски дружества

От _____,
ЕГН _____, лична карта № _____, издадена от _____
на _____ г., в качеството ми на представляващ дружеството _____
_____, телефон за контакт: _____, електронен адрес за уведомяване: _____

Уведомявам Ви за следната промяна в подлежащи на вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта данни:

1. Адрес за кореспонденция: _____
2. Телефон за контакт: _____
3. Друго: _____

Приложения:

1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ .

Дата:

Декларатор:

(име, фамилия)“

§ 20. Приложение № 7 се изменя така:

„Приложение № 7

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 7, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта

Долуподписаният/ата _____,
в качеството ми на представляващ дружеството _____,
ЕГН _____, лична карта № _____, издадена от _____
_____ на _____ г.,

ДЕКЛАРИРАМ,

че дружеството отговаря на изискванията на чл. 7, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта за вписване в регистъра на регистрираните одитори – одиторски дружества.

Дата:

Декларатор:

(име, фамилия)“

§ 21. Приложение № 8 се изменя така:

„Приложение № 8

ДЕКЛАРАЦИЯ

за добра репутация съгласно чл. 20, ал. 3 и 4 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта

Долуподписаният/ата _____,
ЕГН _____, лична карта № _____, издадена от _____
на _____ г.,

ДЕКЛАРИРАМ,

че не съм осъждан/а за умишлено престъпление от общ характер и не съм лишен/а от право да упражнявам одиторска професия или дейност или други подобни професии или дейности в областта на финансите и счетоводството.

Дата:

Декларатор:

(име, фамилия)“

§ 22. Приложение № 9 се изменя така:

„Приложение № 9

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 21, ал. 2 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта

Долуподписаният/ата _____,
в качеството ми на представляващ дружеството _____,
ЕГН _____, лична карта № _____, издадена от _____
на _____ г.,

ДЕКЛАРИРАМ

следната информация по чл. 21, ал. 2 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта:

1. Имена по документ за самоличност – _____.
2. Адрес за кореспонденция – _____.
3. Информация за интернет страница (ако е приложимо) – _____.
4. Наименование, единен идентификационен код, седалище, адрес на управление и интернет страница (ако е приложимо) на търговското дружество, чрез което се упражнява одиторската професия – _____.
5. Наименование, единен идентификационен код, седалище, адрес на управление, интернет страница (ако е приложимо) и регистрационен номер на одиторското дружество, в което участвам като съдружник или упражнявам одиторската професия – _____.
6. Имената и адресите за кореспонденция на всички регистрирани одитори, които са свързани като съдружници или по друг начин с мен като регистриран одитор – _____.
7. Всяка друга регистрация като регистриран одитор в друга държава – членка на Европейския съюз, и/или като одитор в трета държава, включително регистрационния номер и наименованието на компетентния орган в държавата, регистрирала лицето – _____.

Дата:

Декларатор:

(име, фамилия)“

§ 23. Приложение № 10 се изменя така:

„Приложение № 10

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 21, ал. 3 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта

Долуподписаният/ата _____ ,
в качеството ми на представляващ дружеството _____ ,
ЕГН _____ , лична карта № _____ , издадена от
_____ на _____ г.,

ДЕКЛАРИРАМ

следната информация по чл. 21, ал. 2 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта:

1. наименование, единен идентификационен код и регистрационен номер на дружеството – _____ ;
2. правно-организационна форма на дружеството – _____ ;
3. данни за всеки съдружник, за размера на неговите дялове и вида на отговорността му – _____ ;
4. лице за контакт, информация за връзка и интернет страница на дружеството (ако е приложимо) – _____ ;
5. седалище и адрес на управление на дружеството – _____ ;
6. адресите на всички офиси на дружеството в страната – _____ ;
7. имената и адресите за кореспонденция на всички съдружници и регистрационен номер на съдружниците, които са регистрирани одитори – _____ ;
8. имената, адресите за кореспонденция и регистрационните номера на регистрираните одитори, които са в договорни отношения с дружеството – _____ ;
9. имената и адресите на членовете на управителните или контролните органи на дружеството, които са регистрирани одитори – _____ ;
10. имената и адресите на всички регистрирани одитори, които са свързани като съдружници или по друг начин с дружеството – _____ ;
11. членството в одиторска мрежа и списък на имената и адресите на дружествата – членове или свързани с одиторската мрежа, или указание за мястото, където такава информация е публично достъпна – _____ ;
12. всяка друга регистрация като регистриран одитор в друга държава – членка на Европейския съюз, и/или като одитор в трета държава, включително регистрационния номер и наименованието на компетентния орган в държавата, регистрирала дружеството – _____ .

Дата:

Декларатор:

_____ (име, фамилия)“

§ 24. Създава се приложение № 11:

„Приложение № 11

ДО КОМИСИЯТА ЗА ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ

ЗАЯВЛЕНИЕ

за вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта на регистриран одитор по устойчивостта – физическо лице

От _____ ,
регистриран одитор № _____ от регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Заявявам, че желая да бъда вписан/а в регистъра на регистрираните одитори – физически лица, съгласно чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта с правоспособност за извършване на ангажименти за сигурност по устойчивостта.

Приложение: Удостоверение за придобита квалификация на регистриран одитор по устойчивостта.

Дата:

Подпис:

(име, фамилия)“

§ 25. Създава се приложение № 12:

„Приложение № 12

**ДО
КОМИСИЯТА ЗА
ПУБЛИЧЕН НАДЗОР НАД
РЕГИСТРИРАНИТЕ ОДИТОРИ**

ЗАЯВЛЕНИЕ

за вписване в регистъра по чл. 20 от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта на регистриран одитор по устойчивостта – одиторско дружество

От _____,
ЕГН _____, лична карта № _____, издадена от _____,
_____ на _____ г., в качеството ми на представляващ одиторско дружество
_____ – рег. № _____ от регистъра по чл. 20 от
Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта.

Заявявам, че желая одиторско дружество _____
да бъде вписано в регистъра на регистрираните одитори – одиторски дружества, съгласно чл. 20
от Закона за независимия финансов одит и изразяването на сигурност по устойчивостта с прав-
воспособност за извършване на ангажименти за сигурност по устойчивостта.

Дата:

Подпис:

(име, фамилия)“

Председател:
Огнян Симеонов

7618

**КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ
НА СЪОБЩЕНИЯТА**

**РЕШЕНИЕ № 340
от 21 ноември 2024 г.**

за изменение и допълнение на Правилата
за свободно използване на радиочестотния
спектър (обн., ДВ, бр. 92 от 2021 г.; изм. и
доп., бр. 9 и 55 от 2022 г., бр. 49 от 2023 г.,
бр. 34 и 61 от 2024 г.)

На основание чл. 30, ал. 1, т. 8, чл. 32, ал. 1,
т. 2, чл. 36, ал. 3 и 4 във връзка с чл. 66а,
ал. 3 от Закона за електронните съобщения
Комисията за регулиране на съобщенията
реши:

§ 1. В раздел II „Условия за използване на
радиочестотния спектър и технически пара-
метри“, чл. 4 т. 12 се изменя така:

„12. устройства, използващи свръхширо-
колентова технология (UWB) – оборудване,
включващо като неразделна част или като
принадлежност, технология за радиовръзка на
близки разстояния, свързана с целенасочено
генериране и предаване на радиочестотна
енергия, разпределяща се в радиочестотна
лента, по-широка от 50 MHz, която може да

се застъпва с няколко радиочестотни ленти,
определени за радиослужбите; UWB устрой-
ствата могат да се използват на закрито или
ако се използват на открито, не трябва да
са прикрепени към неподвижна инсталация,
неподвижна инфраструктура или неподвижна
външна антена. UWB устройствата могат да се
използват в моторни и железопътни превоз-
ни средства или могат да бъдат прикрепени
към неподвижна инсталация или неподвижна
инфраструктура, или да се използват с не-
подвижна външна антена, при спазване на
условията в приложение 2.12;“.

§ 2. В § 2 от допълнителните разпоредби
се създава т. 25:

„25. Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467
на Комисията от 27 май 2024 г. за изменение
на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/785 за
хармонизиране на радиочестотния спектър за
оборудване, използващо свръхшироколентова
технология в Съюза.“

§ 3. В приложение № 1 към чл. 3, ал. 1
„Радиочестотен спектър, който се използва от
радиосъоръжения и електронни съобщителни
мрежи“ таблицата „Устройства с малък обсер
на действие“ се изменя, както следва:

»

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ				
№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
1	100-148	Hz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
2	100-9000	Hz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
3	100-9000	Hz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
4	9-90	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
5	9-315	kHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
6	90-119	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
7	119-135	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
8	135-140	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
9	140.0-148.5	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
10	148-5000	kHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
11	148.5-5000	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
12	400-600	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
13	442.2-450.0	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
14	456.9-457.1	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
15	984-7484	kHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
16	3155-3400	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
17	5000-30000	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
18	5000-30000	kHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
19	6765-6795	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
20	7300-23000	kHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
21	7400-8800	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
22	10200-11000	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
23	13553-13567	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
24	13553-13567	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
25	13553-13567	kHz	Индуктивни устройства	<u>Приложение № 2.8</u>
26	26957-27283	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
27	26990-27000	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
28	27040-27050	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
29	27090-27100	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
30	27140-27150	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
31	27190-27200	kHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
32	26.96-27.41	MHz	СВ (Citizen Band) 27	<u>Приложение № 2.13</u>
33	27.09-27.10	MHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
34	29.7-47.0	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ				
№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
35	30-130	MHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
36	30-12400	MHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
37	30.0-37.5	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
38	34.995-35.225	MHz	Устройства за управление на радиомодели	<u>Приложение № 2.7</u>
39	38.44375-38.56875	MHz	PMR	<u>Приложение № 2.13</u>
40	40.66-40.70	MHz	Устройства за управление на радиомодели	<u>Приложение № 2.7</u>
41	40.66-40.70	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
42	84.69375-84.81875	MHz	PMR	<u>Приложение № 2.13</u>
43	84.86875-84.99375	MHz	PMR	<u>Приложение № 2.13</u>
44	87.5-108.0	MHz	Устройства за безжичен стрийминг на аудио- и мултимедийно съдържание с аналогова радиочестотна модулация (FM)	<u>Приложение № 2.9</u>
45	138.20-138.45	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
46	150.80625-150.81875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	<u>Приложение № 2.13</u>
47	151.25625-151.26875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	<u>Приложение № 2.13</u>
48	155.4875-155.5875	MHz	Радиосъоръжения за проследяване на животни	<u>Приложение № 2.13</u>
49	169.400-169.475	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
50	169.400-169.475	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
51	169.4000-169.4875	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
52	169.4875-169.5875	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
53	169.4875-169.5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
54	169.5875-169.8125	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
55	173.965-216.000	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
56	174-216	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
57	401-402	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
58	402-405	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
59	405-406	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	<u>Приложение № 2.11</u>
60	430-440	MHz	Устройства за снемане на медицински данни	<u>Приложение № 2.2</u>
61	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
62	433.05-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
63	434.04-434.79	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
64	446.0-446.2	MHz	PMR 446	<u>Приложение № 2.13</u>
65	470-694	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	<u>Приложение № 2.9</u>
66	733-753	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ				
№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
67	823-832	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	<u>Приложение № 2.9</u>
68	862-863	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
69	863-865	MHz	Устройства за безжичен стрийминг на аудио- и мултимедийно съдържание	<u>Приложение № 2.9</u>
70	863-865	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
71	863-868	MHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
72	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
73	865-868	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
74	865-868	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
75	868.0-868.6	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
76	868.6-868.7	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
77	868.7-869.2	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
78	869.20-869.25	MHz	Алармени системи за социални нужди	<u>Приложение № 2.6</u>
79	869.25-869.30	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
80	869.3-869.4	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
81	869.40-869.65	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
82	869.65-869.70	MHz	Алармени системи	<u>Приложение № 2.6</u>
83	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
84	869.7-870.0	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
85	870.0-874.4	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
86	870.0-874.4	MHz	Измервателни устройства	<u>Приложение № 2.2</u>
87	915-919.4	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
88	916.1-918.9	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	<u>Приложение № 2.10</u>
89	917.3-918.9	MHz	Измервателни устройства	<u>Приложение № 2.2</u>
90	917.4-919.4	MHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
91	1350-1400	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
92	1492-1518	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
93	1518-1525	MHz	Радиомикрофони	<u>Приложение № 2.9</u>
94	1656.5-1660.5	MHz	Спомагателни слухови устройства	<u>Приложение № 2.9</u>
95	1785-1805	MHz	Безжично звукотехническо оборудване за PMSE	<u>Приложение № 2.9</u>
96	1880-1900	MHz	DECT радиосъоръжения	<u>Приложение № 2.13</u>
97	2400.0-2483.5	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ				
№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
98	2400.0-2483.5	MHz	Устройства за широколентов пренос на данни	Приложение № 2.3
99	2400.0-2483.5	MHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
100	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
101	2446-2454	MHz	Устройства за радиочестотна идентификация (RFID)	Приложение № 2.10
102	2483.5-2500.0	MHz	Устройства за снемане на медицински данни	Приложение № 2.2
103	2483.5-2500.0	MHz	Устройства за снемане на медицински данни	Приложение № 2.2
104	2483.5-2500.0	MHz	Активни медицински устройства за имплантиране	Приложение № 2.11
105	5150-5350	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLANs)	Приложение № 2.3
106	5250-5350	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLANs)	Приложение № 2.3
107	5470-5725	MHz	Системи за безжичен достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLANs)	Приложение № 2.3
108	5725-5875	MHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	Приложение № 2.1
109	5725-5875	MHz	Измервателни устройства	Приложение № 2.2
110	5795-5815	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
111	5855-5865	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
112	5865-5875	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
113	5875-5935	MHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
114	5945-6425	MHz	Безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)	Приложение № 2.3
115	3.8-4.2	GHz	Транспортни системи за контрол на достъпа	Приложение № 2.12
116	4.5-7	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
117	6-8.5	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
118	6-8.5	GHz	Транспортни системи за контрол на достъпа	Приложение № 2.12
119	6-8.5	GHz	Други транспортни приложения	Приложение № 2.12
120	6-8.5	GHz	Специфични приложения за радиоопределяне, проследяване на местоположението, прихващане и събиране на данни, които включват неподвижни инсталации на открито	Приложение № 2.12
121	6-8.5	GHz	Специфични приложения за радиоопределяне, проследяване на местоположението, прихващане и събиране на данни, които включват усъвършенствани устройства на закрито	Приложение № 2.12
122	8.5-10.6	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
123	9.2-9.5	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
124	9.500-9.975	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
125	10.5-10.6	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
126	13.4-14.0	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
127	17.1-17.3	GHz	Устройства за радиоопределяне	Приложение № 2.5
128	21.65-26.65	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4
129	24.050-24.075	GHz	Транспортни телематични устройства	Приложение № 2.4

УСТРОЙСТВА С МАЛЪК ОБСЕГ НА ДЕЙСТВИЕ				
№	Радиочестотна лента (Радиочестота)	Hz kHz MHz GHz	Приложение	№ на приложението към чл. 3, ал. 2
130	24.00-24.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
131	24.05-24.25	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
132	24.05-26.50	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
133	24.05-27.00	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
134	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
135	24.075-24.150	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
136	24.15-24.25	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
137	57-64	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
138	57-64	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
139	57-64	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
140	57-71	GHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
141	57-71	GHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
142	57-71	GHz	Устройства за ширококолентов пренос на данни	<u>Приложение № 2.3</u>
143	61.0-61.5	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
144	63.72-65.88	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
145	75-85	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
146	75-85	GHz	Устройства за радиоопределяне	<u>Приложение № 2.5</u>
147	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
148	76-77	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
149	77-81	GHz	Транспортни телематични устройства	<u>Приложение № 2.4</u>
150	122.00-122.25	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
151	122.25-123.00	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
152	244-246	GHz	Неспецифични устройства с малък обсег на действие	<u>Приложение № 2.1</u>
153	под 3 000	GHz	Устройства за общо приложение	<u>Приложение № 2.12</u>
154	под 3 000	GHz	Системи за проследяване на местоположението от тип 1 (LT1)	<u>Приложение № 2.12</u>
155	под 3 000	GHz	Устройства, монтирани в моторни и железопътни превозни средства	<u>Приложение № 2.12</u>
156	под 3 000	GHz	Устройства на борда на въздухоплавателни средства	<u>Приложение № 2.12</u>
157	под 3 000	GHz	Контактни сензорни устройства за материали	<u>Приложение № 2.12</u>
158	под 3 000	GHz	Безконтактни сензорни устройства за материали	<u>Приложение № 2.12</u>

§ 4. В приложение № 2.12 към чл. 3, ал. 2 „Устройства, използващи свръхшироколентова технология (UWB)“ се правят следните изменения и допълнения:

1. Таблици 1, 2, 3 и 4 се изменят, както следва:

„Таблица 1

	№	Параметър	Описание		Коментар	
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима			
	2	Приложение	Устройства за общо приложение			
	3	Радиочестотна лента	под 3 000 GHz			
	4	Разпределение на каналите				
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента				
	6	Посока/Разделяне				
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Радиочестотен обхват, f	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	
			$f \leq 1.6$ GHz	-90.0	-50.0	
			$1.6 < f \leq 2.7$ GHz	-85.0	-45.0	
			$2.7 < f \leq 3.1$ GHz	-70.0	-36.0	
			$3.1 < f \leq 3.4$ GHz	-70.0	-36.0	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методите за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) или чрез „откриване и избягване“ (DAA). Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-1 V2.1.1: – за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; – за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3. За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.
			$3.4 < f \leq 3.8$ GHz	-80.0	-40.0	
		$3.8 < f \leq 4.8$ GHz	-70.0	-30.0		
	$4.8 < f \leq 6.0$ GHz	-70.0	-30.0			
	$6.0 < f \leq 8.5$ GHz	-41.3	0			

	№	Параметър	Описание		Коментар
		$8.5 < f \leq 9.0$ GHz	-65.0	-25.0	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилага методът за намаляване на радиосмущенията чрез „откриване и избягване“ (DAA). Методът за намаляване на радиосмущенията DAA и граничните стойности са описани в точки 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3 от БДС EN 302 065-1 V2.1.1. За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.
		$9.0 < f \leq 10.6$ GHz	-65.0	-25.0	
		$f > 10.6$ GHz	-85.0	-45.0	
	8	<i>Достъп до канала и правила за заемането му</i>			
9	<i>Разрешителен режим</i>				
10	<i>Допълнителни съществени изисквания</i>				
11	<i>Допустими честотни планирания</i>				
Информативна част	12	<i>Планирани промени</i>			
	13	<i>Позоваване</i>	БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-1 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/ЕС ECC/DEC/(06)04 ERC/REC 70-03		
	14	<i>Номер на нотификацията</i>	2021/359/BG		
	15	<i>Забележка</i>	Посочените техническите изисквания не се прилагат за: 1. устройства и инфраструктура с определено местоположение на открито или свързани към неподвижна външна антена; 2. устройства, монтирани в летателни модели, самолети и други въздухоплавателни средства; 3. устройства, монтирани в пътни и железопътни превозни средства.		

Таблица 2

№	Параметър	Описание		Коментар
1	Радиослужба	Не е приложима		
2	Приложение	Системи за проследяване на местоположението от тип 1 (LT1)		„LT1“ са системи, предназначени за общо проследяване на местоположението на хора и предмети.
3	Радиочестотна лента	под 3 000 GHz		
4	Разпределение на каналите			
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента			
6	Посока/Разделяне			
7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	
	Радиочестотен обхват, f			
	f ≤ 1.6 GHz	-90.0	-50.0	
	1.6 < f ≤ 2.7 GHz	-85.0	-45.0	
	2.7 < f ≤ 3.4 GHz	-70.0	-36.0	
	3.4 < f ≤ 3.8 GHz	-80.0	-40.0	
	3.8 < f ≤ 6.0 GHz	-70.0	-30.0	
	6.0 < f ≤ 8.5 GHz	-41.3	0	
	8.5 < f ≤ 9.0 GHz	-65.0	-25.0	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилага методът за намаляване на радиосмущенията чрез „откриване и избягване“ (DAA). Методът за намаляване на радиосмущенията DAA и граничните стойности за него са описани в точки 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3 от БДС EN 302 065-2 V2.1.1. За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.
	9.0 < f ≤ 10.6 GHz	-65.0	-25.0	
f > 10.6 GHz	-85.0	-45.0		
8	Достъп до канала и правила за заемането му			
9	Разрешителен режим			
10	Допълнителни съществени изисквания			
11	Допустими честотни планирания			

	№	Параметър	Описание	Коментар
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-2 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/ЕС	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

Таблица 3.1

	№	Параметър	Описание		Коментар				
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима						
	2	Приложение	Устройства, монтирани в моторни и железопътни превозни средства						
	3	Радиочестотна лента	под 3 000 GHz						
	4	Разпределение на каналите							
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента							
	6	Посока/Разделяне							
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Радиочестотен обхват, f	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)				
						$f \leq 1.6$ GHz	-90.0	-50.0	
						$1.6 < f \leq 2.7$ GHz	-85.0	-45.0	
						$2.7 < f \leq 3.1$ GHz	-70.0	-36.0	
						$3.1 < f \leq 3.4$ GHz	-70.0	-36.0	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат: – методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и външна гранична стойност (e.l.) ≤ -53.3 dBm/MHz; или – методи за намаляване на радиосмущенията чрез управление на мощността на предавателя (TPC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA) и външна гранична стойност (e.l.) ≤ -53.3 dBm/MHz. Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-3 V2.1.1: – за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; – за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3; – за TPC в 4.7.1.1, 4.7.1.2 и 4.7.1.3; – за e.l. в 4.3.4.1, 4.3.4.2 и 4.3.4.3. За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.

№	Параметър	Описание		Коментар
	3.4 < f ≤ 3.8 GHz	-80.0	-40.0	
	3.8 < f ≤ 4.8 GHz	-70.0	-30.0	
	4.8 < f ≤ 6.0 GHz	-70.0	-30.0	
	6.0 < f ≤ 8.5 GHz	-53.3	-13.3	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и външна гранична стойност (e.i.) ≤ -53.3 dBm/MHz; или - методи за намаляване на радиосмущенията чрез управление на мощността на предавателя (TPC) и външна гранична стойност (e.i.) ≤ -53.3 dBm/MHz. <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-3 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; - за TPC в 4.7.1.1, 4.7.1.2 и 4.7.1.3; - за e.i. в 4.3.4.1, 4.3.4.2 и 4.3.4.3. <p>За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p>
	8.5 < f ≤ 9.0 GHz	-65.0	-25.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез управление на мощността на предавателя (TPC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA) и външна гранична стойност (e.i.) ≤ -53.3 dBm/MHz.</p> <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-3 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3; - за TPC в 4.7.1.1, 4.7.1.2 и 4.7.1.3; - за e.i. в 4.3.4.1, 4.3.4.2 и 4.3.4.3. <p>За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p>

	№	Параметър	Описание		Коментар
		$9.0 < f \leq 10.6 \text{ GHz}$	-65.0	-25.0	
		$f > 10.6 \text{ GHz}$	-85.0	-45.0	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му			
	9	Разрешителен режим			
	10	Допълнителни съществени изисквания			
	11	Допустими честотни планирания			
Информативна част	12	Планирани промени			
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-3 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/EC ECC/DEC/(06)04		
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG		
	15	Забележка			

Таблица 3.2

	№	Параметър	Описание		Коментар	
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима			
	2	Приложение	Транспортни системи за контрол на достъпа			
	3	Радиочестотна лента	$3.8-4.2 \text{ GHz}$ $6-8.5 \text{ GHz}$			
	4	Разпределение на каналите				
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента				
	6	Посока/Разделяне				
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната е.и.г.р. (dBm/MHz)	Максимална пикова е.и.г.р. (dBm/50 MHz)	0	Разрешава се използване на радиочестотния спектър, при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез целево задействане на предаването и „нисък коефициент на запълване“ (LDC) $\leq 0.5 \%$ (за 1 ч.).
		Радиочестотен обхват, f				
		$3.8 < f \leq 4.2 \text{ GHz}$				
		$6.0 < f \leq 8.5 \text{ GHz}$	-41.3	0	Разрешава се използване на радиочестотния спектър, при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез целево задействане на предаването и „нисък коефициент на запълване“ (LDC) $\leq 0.5 \%$ (за 1 ч.) или чрез управление на мощността на предавателя (TRC).	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	8	Достъп до канала и правила за заемането му	За намаляване на радиосмущенията трябва да се използват методи чрез целево задействане на предаването, които осигуряват подходящо ниво на работните показатели с цел спазване на съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС и отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467. Ако в хармонизирани стандарти или части от тях, към които са били публикувани препратки в Официален вестник на Европейския съюз във връзка с Директива 2014/53/ЕС, са описани съответни методи, трябва да се осигури ниво на работните показатели, което е най-малко еквивалентно на осигуряваното от тези методи.	Намаляването на смущенията чрез „целево задействане на предаването“ се определя като UWB предаване, което се задейства само когато е необходимо, по-точно, когато системата показва, че наблизо се намират UWB устройства. Съобщението се задейства или от потребителя, или от превозното средство. Последващите съобщения могат да се считат за „целови съобщения“.
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
Информативна част	12	Планирани промени		
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/ЕС ECC/DEC/(06)04	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка		

2. Създават се таблици 3.3, 4.1 и 4.2:

„Таблица 3.3

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Други транспортни приложения	Приложенията могат да включват и комуникации между инфраструктурата и превозното средство и между превозните средства, използващи свръхширокополентова технология.
	3	Радиочестотна лента	6-8.5 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	№	Параметър	Описание		Коментар
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	За неподвижните инсталации на открито, поддържащи комуникация с UWB устройства, монтирани в пътни и железопътни превозни средства: Антените са насочени, наклонени надолу и монтирани на максимална височина 10 m. Коефициентът на запълване е ограничен до максимум 5 % в секунда. За UWB устройства, монтирани в пътни и железопътни превозни средства: Антените се монтират на максимална височина от 4 m. Коефициентът на запълване е ограничен до максимум 1 % в секунда.
		Радиочестотен обхват, f			
		$6 < f \leq 8.5$ GHz	-41.3	0	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му			
	9	Разрешителен режим			
	10	Допълнителни съществени изисквания			
11	Допустими честотни планирания				
Информативна част	12	Планирани промени			
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/EC ECC/DEC/(06)04		
	14	Номер на нотификацията			
	15	Забележка			

Таблица 4.1

	№	Параметър	Описание	Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима	
	2	Приложение	Специфични приложения за радиоопределяне, проследяване на местоположението, прихващане и събиране на данни, които включват неподвижни инсталации на открито	Устройства и инфраструктура с определено местоположение на открито или свързани към неподвижна външна антена и поддържащи приложения за радиоопределяне, проследяване на местоположението, прихващане или събиране на данни.
	3	Радиочестотна лента	6-8.5 GHz	
	4	Разпределение на каналите		
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента		

	№	Параметър	Описание		Коментар
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	
		Радиочестотен обхват, f			
		$f \leq 1.6$ GHz	-90.0	-50.0	
		$1.6 < f \leq 2.7$ GHz	-85.0	-45.0	
		$2.7 < f \leq 3.1$ GHz	-70.0	-36.0	
		$3.1 < f \leq 3.4$ GHz	-70.0	-36.0	
		$3.4 < f \leq 3.8$ GHz	-80.0	-40.0	
		$3.8 < f \leq 4.2$ GHz	-70.0	-30.0	
		$4.2 < f \leq 4.8$ GHz	-70.0	-30.0	
		$4.8 < f \leq 6.0$ GHz	-70.0	-30.0	
	$6.0 < f \leq 8.5$ GHz	-41.3	0	1. Коефициентът на запълване е ограничен до максимум 5 % в секунда, а антените се монтират на максимална височина от 10 m. 2. За височини на антената над 2.5 m максималната спектрална плътност на общата излъчена мощност (TRPsd) е ограничена до -46.3 dBm/MHz, а антените трябва да бъдат насочени и наклонени надолу. 3. Антените за събиране на данни за удостоверяване на автентичността/контрол на достъпа (PACS) са изключени от изискванията за насоченост на антената, посочени в точка 2.	
	$8.5 < f \leq 10.6$ GHz	-65.0	-25.0		
$f > 10.6$ GHz	-85.0	-45.0			
Информативна част	8	Достъп до канала и правила за заемането му			
	9	Разрешителен режим			
	10	Допълнителни съществени изисквания			
	11	Допустими честотни планирания			
	12	Планирани промени			
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/EC ECC/DEC/(06)04		
	14	Номер на нотификацията			
	15	Забележка			

Таблица 4.2

	№	Параметър	Описание		Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима		
	2	Приложение	Специфични приложения за радиоопределяне, проследяване на местоположението, прихващане и събиране на данни, които включват усъвършенствани устройства на закрито		Усъвършенствани устройства, които се експлоатират на закрито и поддържат приложения за радиоопределяне, проследяване на местоположението, прихващане или събиране на данни.
	3	Радиочестотна лента	6-8.5 GHz		
	4	Разпределение на каналите			
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента			
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	Коефициентът на запълване е ограничен до максимум 5 % в секунда. Преносимите устройства могат да работят със спектрална плътност на максималната средна мощност (e.i.r.p.), по-висока от -41.3 dBm/MHz, и максимална пикова мощност e.i.r.p., по-висока от 0 dBm, определена в лента от 50 MHz, само в рамките на разпознаваема мрежа и под контрола на инфраструктура на закрито.
		Радиочестотен обхват, f			
		$6 < f \leq 8.5\text{GHz}$	-31.3	10	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му			
	9	Разрешителен режим			
10	Допълнителни съществени изисквания				
11	Допустими честотни планирания				
Информативна част	12	Планирани промени			
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/EC ECC/DEC/(06)04		
	14	Номер на нотификацията			
	15	Забележка			

3. Таблици 5, 6 и 7 се изменят, както следва:

„Таблица 5

№	Параметър	Описание		Коментар	
1	Радиослужба	Не е приложима			
2	Приложение	Устройства на борда на въздухоплавателни средства		Използват се за радиовръзки за съобщителни цели във вътрешността на въздухоплавателното средство.	
3	Радиочестотна лента	под 3 000 GHz			
4	Разпределение на каналите				
5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента				
6	Посока/Разделяне				
Нормативна част	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)		
	Радиочестотен обхват, f				
		$f \leq 1.6$ GHz	-90.0	-50.0	
		$1.6 < f \leq 2.7$ GHz	-85.0	-45.0	
		$2.7 < f \leq 3.4$ GHz	-70.0	-36.0	
		$3.4 < f \leq 3.8$ GHz	-80.0	-40.0	
		$3.8 < f \leq 6.0$ GHz	-70.0	-30.0	
		$6.000 < f \leq 6.650$ GHz	-41.3	0	
		$6.6500 < f \leq 6.6752$ GHz	-62.3	-21	Следва да се използва режекторен филтър със затихване от 21 dB, за да се постигне ниво -62.3 dBm/MHz. За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, например екранирани отвори, осигуряващи най-малко еквивалентни работни показатели.
	7	$6.6752 < f \leq 8.5000$ GHz	-41.3	0	За намаляване на радиосмущенията могат да бъдат използвани алтернативни методи, например екранирани отвори, осигуряващи най-малко еквивалентни работни показатели. За защита на неподвижната спътникова радиослужба в радиочестотна лента 7.25-7.75 GHz и метеорологичните спътници (MetSat) в радиочестотна лента 7.45-7.55 GHz се прилага следната максимална спектрална плътност на средната мощност (e.i.r.p.): $-51.3 - 20 \cdot \log_{10}(10[\text{km}]/x[\text{km}])$ (dBm/MHz) за височини над 1 000 m над земната повърхност, където x е височината на въздухоплавателното средство над земната повърхност в километри, и -71.3 dBm/MHz за височини до 1 000 m над земната повърхност. За защита на метеорологичните спътници (MetSat) в радиочестотна лента 7.75-7.9 GHz се прилага следната максимална спектрална плътност на средната мощност (e.i.r.p.): $-44.3 - 20 \cdot \log_{10}(10[\text{km}]/x[\text{km}])$ (dBm/MHz) за височини над 1 000 m над земната повърхност, където x е височината на въздухоплавателното средство над земната повърхност в километри, и -64.3 dBm/MHz за височини до 1 000 m над земната повърхност.

	№	Параметър	Описание		Коментар
		$8.5 < f \leq 10.6 \text{ GHz}$	-65.0	-25	
		$f > 10.6 \text{ GHz}$	-85.0	-45.0	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му			
	9	Разрешителен режим			
	10	Допълнителни съществени изисквания			
	11	Допустими честотни планирания			
Информативна част	12	Планирани промени			
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-5 2024/1467/EC ECC/DEC/(12)03 ERC/REC 70-03		
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG		
	15	Забележка			

Таблица 6.1

	№	Параметър	Описание		Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима		
	2	Приложение	Контактни сензорни устройства за материали		При контактните сензорни устройства за материали предавателят се включва само при пряк контакт с изследвания материал.
	3	Радиочестотна лента	под 3 000 GHz		
	4	Разпределение на каналите			
	5	Модулация/Широчина на заеманата честотна лента			
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	
Радиочестотен обхват, f					
		$f \leq 1.73 \text{ GHz}$	-85.0	-45.0	Устройствата, прилагачи метод за намаляване на радиосмущенията „прослушване преди предаване“ (LBT) са разрешени за използване: <ul style="list-style-type: none"> - с -70 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. в радиочестотна лента 1.215-1.73 GHz; - с +8 dBm/MHz прагова стойност на пиковата мощност в радиочестотна лента 1.215-1.4 GHz с цел осигуряване на защита на радиослужба радиоопределяне;

№	Параметър	Описание		Коментар
				<p>– с -43 dBm/MHz прагова стойност на пиковата мощност в радиочестотна лента 1.61-1.66 GHz с цел осигуряване на защита на подвижна спътникова радиослужба.</p> <p>Методът за намаляване на радиосмущенията LBT е описан в точки 4.5.2.1, 4.5.2.2 и 4.5.2.3 от БДС EN 302 065-4 V1.1.1.</p> <p>За намаляване на смущенията могат да бъдат използвани алтернативни техники, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p> <p>За защита на радарите е необходимо да се прилага непрекъснато прослушване и автоматично изключване в рамките на 10 ms, ако бъде надхвърлена праговата стойност. Преди предавателят да бъде включен отново, са необходими най-малко 12 s време на тишина, по време на които прослушването продължава непрекъснато. Това време на тишина, през което само приемникът LBT е активен, трябва да бъде спазено дори след изключване на устройството.</p>
	1.73 < f ≤ 2.20 GHz	-65.0	-25.0	
	2.2 < f ≤ 2.5 GHz	-50.0	-10.0	
	2.50 < f ≤ 2.69 GHz	-65.0	-25.0	<p>Устройствата, прилагащи метод за намаляване на радиосмущенията „прослушване преди предаване“ (LBT), са разрешени за използване:</p> <p>– с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и -10 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz);</p> <p>– с -50 dBm/MHz прагова стойност на пиковата мощност с цел осигуряване на защита на подвижна радиослужба.</p> <p>За намаляване на смущенията могат да бъдат използвани алтернативни техники, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p> <p>С цел защита на радиослужбите спектралната плътност на общата излъчена мощност на устройства, прикрепени към подвижни инсталации, трябва да бъде с 10 dB под максималната спектрална плътност на e.i.r.p.</p>
	2.69 < f ≤ 2.70 GHz	-55.0	-15.0	<p>За защита на радиослужба радиоастрономия спектралната плътност на общата излъчена мощност трябва да бъде по-ниска от -65 dBm/MHz.</p> <p>Коефициент на запълване до 10 % за секунда.</p>

	№	Параметър	Описание		Коментар
		2.7 < f ≤ 2.9 GHz	-70.0	-30.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и -10 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилага метод за намаляване на радиосмущенията „прослушване преди предаване“ (LBT). За намаляване на смущенията могат да бъдат използвани алтернативни техники, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p>
		2.9 < f ≤ 3.4 GHz	-70.0	-30.0	<p>Устройствата, прилагащи метод за намаляване на радиосмущенията „прослушване преди предаване“ (LBT), са разрешени за използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и -10 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz); - с -7 dBm/MHz прагова стойност на пиковата мощност с цел осигуряване на защита на радиослужба радиоопределяне. <p>За намаляване на смущенията могат да бъдат използвани алтернативни техники, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p> <p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър в лента 3.1-3.4 GHz с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA).</p> <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-1 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; - за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3. <p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилагат LDC и DAA.</p> <p>За защита на радарите е необходимо да се прилага непрекъснато прослушване и автоматично изключване в рамките на 10 ms, ако бъде надхвърлена праговата стойност. Преди предавателят да бъде включен отново, са необходими най-малко 12 s време на тишина, по време на които прослушването продължава непрекъснато. Това време на тишина, през което само приемникът LBT е активен, трябва да бъде спазено дори след изключване на устройството.</p>

№	Параметър	Описание		Коментар
	3.4 < f ≤ 3.8 GHz	-50.0	-10.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA).</p> <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-1 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; - за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3. <p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилагат LDC и DAA.</p> <p>С цел защита на радиослужбите спектралната плътност на общата излъчена мощност на устройствата, прикрепени към подвижни инсталации, трябва да бъде с 5 dB под максималната спектрална плътност на e.i.r.p.</p> <p>Коефициент на запълване до 10 % за секунда.</p>
	3.8 < f ≤ 4.8 GHz	-50.0	-10.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA).</p> <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-1 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; - за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3. <p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилагат LDC и DAA.</p>
	4.8 < f ≤ 5.0 GHz	-55.0	-15.0	<p>С цел защита на радиослужбите спектралната плътност на общата излъчена мощност на устройствата, прикрепени към подвижни инсталации, трябва да бъде с 10 dB под максималната спектрална плътност на e.i.r.p.</p> <p>Коефициент на запълване до 10 % за секунда.</p> <p>За защита на радиослужба радиоастрономия спектралната плътност на общата излъчена мощност трябва да бъде по-ниска от -65 dBm/MHz.</p>
	5.00 < f ≤ 5.25 GHz	-50.0	-10.0	
	5.25 < f ≤ 5.35 GHz	-50.0	-10.0	
	5.35 < f ≤ 5.6 GHz	-50.0	-10.0	
	5.6 < f ≤ 5.65 GHz	-50.0	-10.0	
	5.650 < f ≤ 5.725 GHz	-50.0	-10.0	
	5.725 < f ≤ 6.000 GHz	-50.0	-10.0	

	№	Параметър	Описание		Коментар
		$6.0 < f \leq 8.5 \text{ GHz}$	-41.3	0	Не са разрешени неподвижни инсталации на открито.
		$8.5 < f \leq 9.0 \text{ GHz}$	-65.0	-25.0	Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната е.и.р. и 0 dBm максимална пикова мощност (е.и.р.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилага метод за намаляване на радиосмущенията чрез „откриване и избягване“ (DAA). Методът за намаляване на радиосмущенията DAA и граничните стойности за него са описани в точки 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3 от БДС EN 302 065-1 V2.1.1. Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилага DAA.
		$9.0 < f \leq 10.6 \text{ GHz}$	-65.0	-25.0	
		$f > 10.6 \text{ GHz}$	-85.0	-45.0	
	8	Достъп до канала и правила за заемането му			
	9	Разрешителен режим			
	10	Допълнителни съществени изисквания			
11	Допустими честотни планирания				
Информативна част	12	Планирани промени			
	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-4 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/EC ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03		
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG		
	15	Забележка	<p>Контактните сензорни устройства за материали, използващи свръхширококолентова технология, трябва да съответстват или на регулаторната рамка за използване на свръхширококолентова технология за общо приложение, основана на техническите условия, определени в таблица 1 от настоящото приложение, или на специфичните гранични стойности за контактни сензорни устройства за материали, както са определени в настоящата таблица.</p> <p>Излъчването на емисии от контактни сензорни устройства за материали трябва да бъде минимално и в никакъв случай да не превишава граничните стойности за емисиите, включени в настоящата таблица. Спазването на специфичните гранични стойности се осигурява, като устройството се поставя върху представителна конструкция от изследвания материал. Специфичните гранични стойности, включени в настоящото приложение, се прилагат във всички среди за контактни сензорни устройства за материали, с изключение на случаите, в които не са разрешени неподвижни инсталации на открито.</p>		

Таблица 6.2

	№	Параметър	Описание		Коментар
Нормативна част	1	Радиослужба	Не е приложима		
	2	Приложение	Безконтактни сензорни устройства за материали		При безконтактните сензорни устройства за материали предавателят се включва само когато е в близост до изследвания материал и UWB предавателят е насочен към изследвания материал (например ръчно, като се използва датчик за близост или посредством механизъм).
	3	Радиочестотна лента	под 3000 GHz		
	4	Разпределение на каналите			
	5	Модулация/Широчина на заемащата честотна лента			
	6	Посока/Разделяне			
	7	Предавателна мощност/Плътност на мощността	Максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. (dBm/MHz)	Максимална пикова e.i.r.p. (dBm/50 MHz)	
		Радиочестотен обхват, f			
		$f \leq 1.73$ GHz	-85.0	-60.0	

№	Параметър	Описание		Коментар
	1.73 < f ≤ 2.20 GHz	-70.0	-45.0	
	2.2 < f ≤ 2.5 GHz	-50.0	-25.0	
	2.50 < f ≤ 2.69 GHz	-65.0	-40.0	<p>Устройствата, прилагащи метод за намаляване на радиосмущенията „прослушване преди предаване“ (LBT), са разрешени за използване:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и -10 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz); - с -50 dBm/MHz прагова стойност на пиковата мощност с цел осигуряване на защита на земна подвижна радиослужба. <p>Методът за намаляване на радиосмущенията LBT е описан в точки 4.5.2.1, 4.5.2.2 и 4.5.2.3 от БДС EN 302 065-4 V1.1.1.</p> <p>За намаляване на смущенията могат да бъдат използвани алтернативни техники, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p> <p>С цел защита на радиослужбите спектралната плътност на общата излъчена мощност на устройства, прикрепени към подвижни инсталации, трябва да бъде с 10 dB под максималната спектрална плътност на e.i.r.p.</p>
	2.69 < f ≤ 2.70 GHz	-70.0	-45.0	<p>За защита на радиослужба радиоастрономията спектралната плътност на общата излъчена мощност трябва да бъде по-ниска от -65 dBm/MHz.</p> <p>Коефициент на запълване до 10 % за секунда.</p>
	2.7 < f ≤ 2.9 GHz	-70.0	-45.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и -10 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилага метод за намаляване на радиосмущенията „прослушване преди предаване“ (LBT).</p> <p>Методът за намаляване на радиосмущенията LBT е описан в точки 4.5.2.1, 4.5.2.2 и 4.5.2.3 от БДС EN 302 065-4 V1.1.1.</p> <p>За намаляване на смущенията могат да бъдат използвани алтернативни техники, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p>
	2.9 < f ≤ 3.4 GHz	-70.0	-45.0	<p>Устройствата, прилагащи метод за намаляване на радиосмущенията „прослушване преди предаване“ (LBT), са разрешени за използване:</p>

	№	Параметър	Описание		Коментар
					<p>– с -50 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и -10 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz);</p> <p>– с -7 dBm/MHz прагова стойност на пиковата мощност с цел осигуряване на защита на радиослужба радиоопределяне.</p> <p>За намаляване на смущенията могат да бъдат използвани алтернативни техники, ако те осигуряват най-малко еквивалентни работни показатели и ниво на защита на честотния спектър с цел спазване на съответните съществени изисквания на Директива 2014/53/ЕС и ако отговарят на техническите изисквания на Решение за изпълнение (ЕС) 2024/1467.</p> <p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър в лента 3.1-3.4 GHz с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA).</p> <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-1 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> – за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; – за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3. <p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилагат LDC и DAA. За защита на радарите е необходимо да се прилага непрекъснато прослушване и автоматично изключване в рамките на 10 ms, ако бъде надхвърлена праговата стойност. Преди предавателят да бъде включен отново, са необходими най-малко 12 s време на тишина, по време на които прослушването продължава непрекъснато. Това време на тишина, през което само приемникът LBT е активен, трябва да бъде спазено дори след изключване на устройството.</p>
		3.4 < f ≤ 3.8 GHz	-70.0	-45.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA).</p> <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-1 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> – за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; – за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3. <p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилагат LDC и DAA. С цел защита на радиослужбите спектралната плътност на общата излъчена мощност на устройства, прикрепени към подвижни инсталации, трябва да бъде с 5 dB под максималната спектрална плътност на e.i.r.p. Коефициент на запълване до 10 % за секунда.</p>

№	Параметър	Описание		Коментар
	3.8 < f ≤ 4.8 GHz	-50.0	-25.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилагат методи за намаляване на радиосмущенията чрез „нисък коефициент на запълване“ (LDC) и чрез „откриване и избягване“ (DAA).</p> <p>Методите за намаляване на радиосмущенията и граничните стойности за тях са описани в следните точки от БДС EN 302 065-1 V2.1.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за LDC в 4.5.3.1, 4.5.3.2 и 4.5.3.3; - за DAA в 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3. <p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилагат LDC и DAA. Коефициент на запълване до 10 % за секунда.</p>
	4.8 < f ≤ 5.0 GHz	-55.0	-30.0	<p>С цел защита на радиослужбите спектралната плътност на общата излъчена мощност на устройства, прикрепени към подвижни инсталации, трябва да бъде с 10 dB под максималната спектрална плътност на e.i.r.p. За защита на радиослужба радиоастрономията спектралната плътност на общата излъчена мощност трябва да бъде по-ниска от -65 dBm/MHz.</p> <p>Коефициент на запълване до 10 % за секунда.</p>
	5.00 < f ≤ 5.25 GHz	-55.0	-30.0	
	5.25 < f ≤ 5.35 GHz	-50.0	-25.0	
	5.35 < f ≤ 5.6 GHz	-50.0	-25.0	
	5.6 < f ≤ 5.65 GHz	-50.0	-25.0	
	5.650 < f ≤ 5.725 GHz	-65.0	-40.0	
	5.725 < f ≤ 6.000 GHz	-60.0	-35.0	
	6.0 < f ≤ 8.5 GHz	-41.3	0	<p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито.</p>
	8.5 < f ≤ 9.0 GHz	-65.0	-25.0	<p>Разрешава се използване на радиочестотния спектър с -41.3 dBm/MHz максимална спектрална плътност на средната e.i.r.p. и 0 dBm максимална пикова мощност (e.i.r.p.) (определена в лента от 50 MHz), при условие че се прилага метод за намаляване на радиосмущенията чрез „откриване и избягване“ (DAA).</p> <p>Методът за намаляване на радиосмущенията DAA и граничните стойности за него са описани в точки 4.5.1.1, 4.5.1.2 и 4.5.1.3 от БДС EN 302 065-1 V2.1.1.</p> <p>Не са разрешени неподвижни инсталации на открито, когато се прилага DAA.</p>
	9.0 < f ≤ 10.6 GHz	-65.0	-25.0	
	f > 10.6 GHz	-85.0	-45.0	

	№	Параметър	Описание	Коментар
	8	Достъп до канала и правила за заемането му		
	9	Разрешителен режим		
	10	Допълнителни съществени изисквания		
	11	Допустими честотни планирания		
	12	Планирани промени		
Информативна част	13	Позоваване	БДС EN 302 065 БДС EN 302 065-4 БДС EN 301 489-1 БДС EN 301 489-33 2024/1467/EC ECC/DEC/(07)01 ERC/REC 70-03	
	14	Номер на нотификацията	2021/359/BG	
	15	Забележка	<p>Контактните сензорни устройства за материали, използващи свръхширококолентова технология, трябва да съответстват или на регулаторната рамка за използване на свръхширококолентова технология за общо приложение, основана на техническите условия, определени в таблица 1 от настоящото приложение, или на специфичните гранични стойности за контактни сензорни устройства за материали, както са определени в настоящата таблица.</p> <p>Излъчването на емисии от контактни сензорни устройства за материали, трябва да бъде минимално и в никакъв случай да не превишава граничните стойности за емисиите, включени в настоящата таблица. Спазването на специфичните гранични стойности се осигурява, като устройството се поставя върху представителна конструкция от изследвания материал. Специфичните гранични стойности, включени в настоящото приложение, се прилагат във всички среди за контактни сензорни устройства за материали, с изключение на случаите, в които не са разрешени неподвижни инсталации на открито.</p>	

За председател:
Кристина Хитрова

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ
В БЪЛГАРИЯ**

Методика за изменение на Методиката за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране (обн., ДВ, бр. 41 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 37 от 2019 г.; изм., бр. 94 от 2022 г., бр. 100 от 2023 г. и бр. 65 от 2024 г.)

§ 1. В чл. 19, ал. 1 се правят следните изменения:

1. В т. 1 думите „125 лв.“ се заменят с „200 лв.“.

2. В т. 2 думите „100 лв.“ се заменят със „162,50 лв.“.

3. В т. 3 думите „62,50 лв.“ се заменят със „100 лв.“.

Заключителна разпоредба

§ 2. Промените на часовете ставки в чл. 19, ал. 1 са приети на основание чл. 6, т. 7 от Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране и чл. 19, ал. 2 от Методиката за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектантски услуги в устройственото планиране и в инвестиционното проектиране с Решение на Управителния съвет на Камарата на архитектите в България от 8.11.2024 г. и влизат в сила от 1.01.2025 г.

Председател на УС:
Вл. Милков

7693

**МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-932
от 29 октомври 2024 г.**

На основание чл. 39, ал. 1 във връзка с чл. 23 от Закона за защитените територии (ЗЗТ), във връзка с писмо на РИОСВ – Плевен, с вх. № 95-00-3128/8.03.2023 г. на Министерството на околната среда и водите – МОСВ, с цел опазване на скален мост над р. Вит в землището на с. Ъглен, община Луковит, област Ловеч, поради присъщите му рядкост, представителност и естетичност:

1. Обявявам природна забележителност „Скален мост „Арката“ в землището на с. Ъглен, община Луковит, област Ловеч, с площ 2,938 дка.

2. Природната забележителност включва поземлени имоти (ПИ) с идентификатори, както следва: ПИ 85010.129.247, ПИ 85010.129.249 и част от ПИ 85010.129.224 (с площ 1,937 дка) съгласно кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) за землището на с. Ъглен, община Луковит, област Ловеч, с обща площ 2,938 дка.

Природната забележителност е с граница, описана с координати на точките в координатна система БГС 2005 (кадастрална) съгласно приложението, представляващо неразделна част от настоящата заповед.

3. В границите на природната забележителност се забранява:

3.1. строителство и поставяне на преместваеми обекти;

3.2. промяна на предназначението и начина на трайно ползване на частите от имотите, които попадат в природната забележителност;

3.3. търсене, проучване и добив на подземни богатства;

3.4. навлизане и паркиране на моторни превозни средства;

3.5. поставяне на палатки, шатри и навеси, къмпингуване и палене на огън;

3.6. провеждане на всякакви индивидуални или организирани спортно-рекреативни мероприятия (скално катерене, бънджи скокове, опъване на въжени тролей, въжета, махала и др.), както и монтиране на осигурителни точки и съоръжения за тях;

3.7. къртене на скали и разширяване на отвори в скалите;

3.8. увреждане, унищожаване и изнасяне на карстови образувания;

3.9. промяна на водния режим;

3.10. временно съхранение и депониране на отпадъци;

3.11. внасяне на неприсъщи за района растителни и животински видове;

3.12. други дейности, изменящи естествения облик на природната забележителност.

4. След влизането в сила на настоящата заповед Регионалната инспекция по околната среда и водите – Плевен, да предприеме необходимите действия по отразяване на защитената територия в КККР за землището на с. Ъглен, община Луковит, област Ловеч.

5. Природната забележителност да се впише в Държавния регистър на защитените територии при МОСВ.

Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби на Закона за защитените територии.

На основание чл. 43 от ЗЗТ заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“.

Заповедта може да бъде обжалвана по реда на Административнопроцесуалния ко-

декс пред Върховния административен съд в едномесечен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:
П. Димитров

Приложение
към т. 2

Координати на точките по границата на природна забележителност „Скален мост „Арката“ в координатна система БГС 2005 кадастрална

№ на точка	X	Y
1.	4785306.900	403842.400
2.	4785285.662	403892.151
3.	4785236.639	403851.140
4.	4785268.900	403810.600

7668

**ЗАПОВЕД № РД-963
от 11 ноември 2024 г.**

На основание чл. 39 във връзка с чл. 33, ал. 1 от Закона за защитените територии (ЗЗТ) и предложение на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при Българската академия на науките (с вх. № 33-00-272 от 25.10.2022 г. на Министерството на околната среда и водите) за цел опазване на растителните видове Ковачев зановец (*Chamaecytisus kovacevii* (Velen.) Rothm.) и Ангелова метличина (*Centaurea angelescui* Grinč.) и техните местообитания:

1. Обявявам защитена местност „Басарбовски степи“ в землището на с. Басарбово, община Русе, област Русе, с площ 301,165 дка.

2. Защитена местност „Басарбовски степи“ включва поземлени имоти с идентификатори 02796.138.319, част от 02796.139.382 (80,351 дка), част от 02796.139.264 (24,747 дка), 02796.139.398, 02796.139.400, 02796.139.528 и 02796.140.401 по Кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) за землището на с. Басарбово, ЕКАТТЕ 02796, община Русе, област Русе, с обща площ 301,165 дка.

3. В границите на защитената местност се забранява:

3.1. строителство, с изключение на:

- поддръжка, ремонт и реконструкция на съществуващи сгради и съоръжения;
- изграждане на техническа инфраструктура за трайно задоволяване на обществени потребности, когато няма друга техническа възможност или когато друго техническо решение е явно икономически нецелесъобразно, след становище на Българската академия на науките;

3.2. поставяне на преместваеми обекти, вкл. разполагане на пчелини и свързани с тях съоръжения;

3.3. промяна предназначението и начина на трайно ползване на земята, с изключение на дейностите по т. 3.1;

3.4. залесяване, изораване, изкопни дейности, включително археологически разкопки, обработка на почвената повърхност, както и всякакви други антропогенни дейности, които водят до изменение на естествените характеристики на терена, с изключение на такива, насочени към подобряване на биологичното състояние на видовете, обект на опазване и подобряване на природозащитното състояние на местообитанията, с изключение на дейностите по т. 3.1;

3.5. търсене и/или проучване на подземни богатства, добив на подземни богатства, с изключение на добив по подземен способ от находище „Басарбово“, съгласно границите на находището, определени с протоколи на Държавната комисия по запасите на полезните изкопаеми: 1609/17.04.1981 г., 1821/28.06.1984 г., съгласно Регистъра и специализираната карта на находищата на подземните богатства;

3.6. съпътстващи добива дейности на повърхността в границата на защитената местност, вкл. разполагане и изграждане на съпътстваща инфраструктура;

3.7. изхвърляне на отпадъци, депониране на всякакви материали и предмети;

3.8. внасяне на неместни растителни и животински видове;

3.9. палене на огън и опожаряване на растителността;

3.10. движение и престой на МПС извън съществуващите пътища в неурбанизираните територии, с изключение на движение при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни, охранителни и спасителни дейности и дейности по поддръжка на съществуваща инфраструктура;

3.11. провеждане на състезания с високопроходими моторни превозни средства и мотоциклети по съществуващите пътища.

4. Пълният опис на координатите на точките на границата на защитена местност „Басарбовски степи“ в координатна система БГС 2005 (кадастрална) е съгласно приложението, представляващо неразделна част от настоящата заповед. Описът се съхранява и е на разположение в МОСВ и в Регионалната инспекция по околната среда и водите – Русе (РИОСВ – Русе).

5. След влизане в сила на настоящата заповед РИОСВ – Русе, да предприеме необходимите действия по отразяване на защитената територия в кадастралната карта и кадастралния регистър на с. Басарбово, ЕКАТТЕ 02796, община Русе, област Русе.

6. Защитената местност да се впише в Държавния регистър на защитените територии при Министерството на околната среда и водите.

Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби на Закона за защитените територии.

На основание чл. 43 от ЗЗТ заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“.

Заповедта може да бъде обжалвана по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Върховния административен съд в едномесечен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Министър:
П. Димитров

Приложение
към т. 4

Координати на точките, описващи границата на защитена местност „Басарбовски степи“ в землището на с. Басарбово, община Русе, област Русе, в координатна система БГС 2005 кадастрална

№	X	Y
1	4847291.076	536215.268
2	4847290.898	536217.677
3	4847291.977	536220.933
4	4847295.049	536226.829
5	4847296.094	536229.766
6	4847295.370	536232.765
7	4847293.312	536235.111
8	4847289.526	536235.519
9	4847285.540	536232.780
10	4847279.673	536229.713
11	4847273.429	536224.697
12	4847267.786	536219.964
13	4847263.478	536215.633
14	4847260.238	536213.286
15	4847255.277	536213.298
16	4847251.470	536214.933
17	4847248.485	536218.928
18	4847246.741	536223.249
19	4847244.802	536228.134
20	4847243.186	536231.851
21	4847239.541	536234.930
22	4847233.280	536236.954
23	4847224.421	536238.453
24	4847215.343	536240.017
25	4847206.418	536240.743
26	4847197.936	536240.684
27	4847190.328	536240.078
28	4847182.826	536239.995
29	4847175.979	536240.179

№	X	Y
30	4847169.784	536241.233
31	4847163.266	536242.415
32	4847158.264	536244.428
33	4847153.220	536247.573
34	4847148.973	536251.580
35	4847143.038	536255.601
36	4847136.650	536260.430
37	4847129.621	536265.289
38	4847121.323	536269.385
39	4847111.747	536272.016
40	4847103.225	536275.512
41	4847096.237	536277.027
42	4847090.798	536278.222
43	4847085.196	536278.318
44	4847080.701	536277.631
45	4847077.035	536274.740
46	4847073.707	536270.323
47	4847071.200	536266.469
48	4847070.220	536262.938
49	4847067.929	536260.458
50	4847065.075	536258.850
51	4847061.663	536258.684
52	4847058.319	536259.643
53	4847054.201	536263.265
54	4847050.504	536267.103
55	4847045.410	536270.366
56	4847040.235	536273.208
57	4847033.834	536276.585
58	4847026.489	536279.735
59	4847020.826	536281.800
60	4847015.508	536282.143
61	4847010.373	536281.493
62	4847006.130	536278.826
63	4847003.569	536275.434
64	4847000.191	536273.338
65	4846996.181	536273.576
66	4846992.499	536275.577
67	4846987.480	536279.340
68	4846983.710	536282.944
69	4846980.642	536286.369
70	4846978.503	536291.138
71	4846976.346	536296.002
72	4846974.513	536300.464
73	4846971.812	536303.863
74	4846968.975	536306.466
75	4846965.177	536308.171

№	X	Y
76	4846961.460	536309.399
77	4846958.781	536308.625
78	4846955.587	536307.004
79	4846948.780	536306.438
80	4846944.968	536306.026
81	4846940.584	536306.931
82	4846934.977	536308.652
83	4846929.745	536310.776
84	4846923.007	536315.453
85	4846917.197	536320.277
86	4846910.117	536325.136
87	4846902.718	536328.842
88	4846897.573	536331.520
89	4846890.201	536333.827
90	4846883.873	536335.312
91	4846879.182	536336.298
92	4846876.108	536335.949
93	4846872.367	536334.810
94	4846868.015	536333.496
95	4846863.035	536333.594
96	4846858.886	536334.076
97	4846855.193	536334.827
98	4846851.640	536334.639
99	4846849.537	536334.055
100	4846847.086	536333.928
101	4846844.141	536334.907
102	4846841.302	536335.877
103	4846839.668	536338.017
104	4846838.607	536342.323
105	4846837.719	536344.800
106	4846835.964	536346.519
107	4846832.584	536347.869
108	4846829.040	536348.626
109	4846827.310	536348.766
110	4846825.911	536348.724
111	4846826.465	536346.750
112	4846827.563	536343.193
113	4846827.775	536341.089
114	4846827.447	536338.021
115	4846827.036	536334.306
116	4846827.990	536328.992
117	4846829.011	536323.342
118	4846830.211	536322.058
119	4846830.910	536319.731
120	4846832.132	536316.470
121	4846833.452	536311.981

№	X	Y
122	4846836.097	536308.840
123	4846839.722	536306.043
124	4846843.293	536302.480
125	4846845.390	536298.836
126	4846846.234	536294.711
127	4846847.320	536292.983
128	4846849.878	536291.476
129	4846853.698	536290.427
130	4846858.853	536288.428
131	4846862.407	536285.702
132	4846865.945	536281.897
133	4846867.840	536277.865
134	4846868.337	536275.204
135	4846871.466	536270.261
136	4846872.534	536265.447
137	4846873.469	536260.250
138	4846873.443	536257.250
139	4846871.465	536253.993
140	4846868.393	536251.621
141	4846864.659	536251.255
142	4846860.393	536251.738
143	4846856.677	536252.575
144	4846852.041	536254.006
145	4846847.706	536256.075
146	4846842.480	536258.840
147	4846838.288	536262.877
148	4846834.067	536266.281
149	4846829.693	536268.273
150	4846825.023	536270.814
151	4846820.163	536273.106
152	4846811.794	536275.695
153	4846804.587	536278.532
154	4846797.783	536280.537
155	4846791.964	536280.743
156	4846787.771	536279.327
157	4846786.217	536275.386
158	4846784.482	536271.315
159	4846782.657	536268.534
160	4846778.246	536267.166
161	4846772.882	536265.845
162	4846767.967	536266.231
163	4846762.956	536268.705
164	4846757.786	536272.149
165	4846753.997	536273.502
166	4846751.836	536273.521
167	4846749.943	536273.186

№	X	Y
168	4846748.624	536271.096
169	4846746.422	536270.849
170	4846743.204	536270.971
171	4846739.218	536272.646
172	4846733.599	536275.328
173	4846727.869	536279.871
174	4846723.586	536284.237
175	4846718.648	536287.921
176	4846714.106	536292.532
177	4846708.981	536295.358
178	4846702.544	536298.235
179	4846696.452	536300.288
180	4846688.225	536303.055
181	4846683.420	536306.238
182	4846678.532	536309.859
183	4846674.232	536313.538
184	4846670.522	536318.243
185	4846664.826	536323.145
186	4846658.537	536329.169
187	4846653.759	536334.109
188	4846647.743	536338.186
189	4846641.721	536341.590
190	4846634.652	536345.035
191	4846627.996	536347.875
192	4846622.605	536351.516
193	4846616.950	536356.644
194	4846612.887	536361.203
195	4846607.983	536366.481
196	4846604.124	536372.367
197	4846601.122	536378.988
198	4846599.666	536385.322
199	4846598.449	536392.349
200	4846597.633	536400.006
201	4846595.804	536408.093
202	4846593.247	536413.241
203	4846590.299	536419.205
204	4846587.810	536423.727
205	4846586.948	536428.306
206	4846587.136	536432.447
207	4846587.130	536432.448
208	4846564.808	536437.099
209	4846548.247	536444.594
210	4846535.844	536450.206
211	4846521.751	536462.500
212	4846508.398	536482.898
213	4846493.193	536522.934

№	X	Y
214	4846484.819	536571.019
215	4846478.999	536601.495
216	4846469.854	536638.097
217	4846468.010	536659.753
218	4846466.257	536690.868
219	4846479.998	536716.452
220	4846499.737	536730.481
221	4846507.021	536732.688
222	4846510.579	536733.766
223	4846535.268	536737.293
224	4846532.473	536744.763
225	4846530.065	536751.855
226	4846529.640	536758.204
227	4846529.666	536759.206
228	4846529.894	536768.039
229	4846530.723	536779.408
230	4846531.395	536791.139
231	4846531.242	536802.267
232	4846530.310	536807.862
233	4846530.219	536814.387
234	4846528.046	536818.852
235	4846526.931	536821.862
236	4846525.357	536825.946
237	4846523.549	536829.564
238	4846520.815	536831.487
239	4846517.066	536831.644
240	4846512.078	536830.938
241	4846507.565	536829.508
242	4846504.340	536826.551
243	4846501.575	536822.684
244	4846500.086	536817.196
245	4846498.570	536809.466
246	4846497.614	536796.207
247	4846496.314	536784.623
248	4846494.557	536773.550
249	4846493.638	536764.369
250	4846490.953	536757.142
251	4846488.235	536751.391
252	4846486.305	536746.860
253	4846481.875	536744.672
254	4846478.452	536744.631
255	4846475.831	536745.529
256	4846471.850	536747.814
257	4846462.580	536754.638
258	4846452.612	536762.124
259	4846443.651	536768.969

№	X	Y
260	4846433.044	536776.656
261	4846428.745	536780.092
262	4846419.160	536788.817
263	4846416.550	536785.707
264	4846409.011	536777.677
265	4846400.278	536768.182
266	4846394.127	536762.609
267	4846393.450	536762.889
268	4846391.891	536764.184
269	4846389.135	536767.154
270	4846384.962	536770.190
271	4846380.610	536772.533
272	4846376.845	536773.965
273	4846371.443	536774.082
274	4846364.236	536773.324
275	4846356.329	536772.510
276	4846347.051	536771.700
277	4846338.011	536770.778
278	4846331.332	536770.086
279	4846326.141	536771.132
280	4846319.922	536772.506
281	4846312.033	536773.825
282	4846306.234	536774.079
283	4846303.892	536775.177
284	4846299.698	536775.932
285	4846296.958	536777.089
286	4846294.227	536773.409
287	4846290.242	536769.396
288	4846286.548	536766.959
289	4846282.387	536765.566
290	4846279.796	536764.518
291	4846275.956	536763.215
292	4846271.462	536760.387
293	4846266.626	536756.459
294	4846261.635	536751.799
295	4846256.613	536747.045
296	4846251.052	536742.343
297	4846246.795	536739.379
298	4846243.438	536735.174
299	4846238.558	536729.778
300	4846233.104	536723.426
301	4846227.972	536716.540
302	4846223.043	536710.863
303	4846217.026	536703.063
304	4846213.949	536697.018
305	4846210.156	536692.097

№	X	Y
306	4846205.797	536688.658
307	4846200.621	536685.531
308	4846193.508	536682.061
309	4846185.321	536677.811
310	4846175.006	536672.783
311	4846166.884	536668.275
312	4846161.388	536662.970
313	4846153.879	536658.441
314	4846142.489	536651.946
315	4846132.306	536645.049
316	4846123.719	536640.607
317	4846116.978	536636.313
318	4846114.573	536633.436
319	4846112.073	536629.785
320	4846108.163	536626.334
321	4846104.706	536622.364
322	4846099.971	536618.342
323	4846093.811	536614.824
324	4846089.097	536611.381
325	4846083.258	536606.610
326	4846077.053	536602.937
327	4846068.058	536597.819
328	4846060.638	536593.289
329	4846054.360	536590.109
330	4846048.434	536587.465
331	4846044.502	536585.929
332	4846038.834	536584.204
333	4846034.546	536583.109
334	4846030.332	536581.879
335	4846025.811	536579.536
336	4846020.167	536576.584
337	4846013.855	536573.170
338	4846008.507	536569.989
339	4846002.492	536566.119
340	4845995.792	536562.654
341	4845990.157	536559.772
342	4845984.208	536556.675
343	4845977.573	536553.029
344	4845970.837	536548.822
345	4845963.413	536543.768
346	4845954.423	536539.260
347	4845947.896	536536.215
348	4845942.604	536533.745
349	4845937.450	536531.438
350	4845931.236	536529.773
351	4845918.819	536527.927

№	X	Y
352	4845902.994	536525.338
353	4845882.111	536522.050
354	4845876.444	536522.350
355	4845871.108	536521.927
356	4845866.553	536521.037
357	4845862.722	536519.914
358	4845857.237	536517.242
359	4845851.014	536514.577
360	4845844.336	536511.807
361	4845838.146	536509.361
362	4845832.431	536507.636
363	4845825.871	536506.568
364	4845819.064	536506.104
365	4845811.439	536506.624
366	4845802.939	536506.791
367	4845793.770	536507.207
368	4845784.100	536508.510
369	4845771.061	536510.053
370	4845761.117	536510.866
371	4845751.920	536511.251
372	4845744.367	536511.067
373	4845737.108	536510.177
374	4845730.686	536509.787
375	4845725.879	536509.227
376	4845722.700	536509.357
377	4845723.156	536502.039
378	4845723.685	536498.581
379	4845724.212	536486.926
380	4845726.764	536469.433
381	4845727.846	536450.641
382	4845728.023	536447.567
383	4845728.460	536442.078
384	4845730.083	536422.163
385	4845730.771	536405.928
386	4845732.191	536393.171
387	4845732.890	536386.360
388	4845729.708	536356.000
389	4845726.096	536348.132
390	4845725.189	536342.595
391	4845724.998	536341.430
392	4845724.867	536336.672
393	4845724.683	536329.423
394	4845716.227	536313.471
395	4845708.434	536303.349
396	4845699.586	536290.940
397	4845695.197	536283.048

№	X	Y
398	4845691.764	536276.858
399	4845685.204	536264.226
400	4845679.691	536251.631
401	4845683.263	536250.389
402	4845693.750	536248.696
403	4845705.600	536246.546
404	4845715.678	536243.629
405	4845725.611	536241.722
406	4845732.457	536240.827
407	4845734.474	536240.575
408	4845735.602	536240.424
409	4845738.312	536241.596
410	4845741.179	536243.407
411	4845743.989	536246.634
412	4845746.443	536250.777
413	4845748.420	536253.909
414	4845745.996	536257.735
415	4845746.694	536258.971
416	4845750.114	536260.965
417	4845753.176	536264.869
418	4845757.074	536269.273
419	4845759.423	536272.527
420	4845762.894	536278.106
421	4845766.621	536283.442
422	4845770.000	536289.273
423	4845772.659	536294.508
424	4845776.447	536301.445
425	4845780.068	536307.305
426	4845782.911	536309.789
427	4845785.067	536312.473
428	4845786.105	536314.613
429	4845786.999	536318.489
430	4845788.954	536322.699
431	4845789.524	536323.577
432	4845791.571	536326.755
433	4845794.489	536329.832
434	4845796.106	536332.927
435	4845797.963	536336.185
436	4845799.515	536339.898
437	4845801.073	536344.354
438	4845803.625	536351.130
439	4845805.843	536356.830
440	4845807.554	536361.277
441	4845807.881	536362.134
442	4845810.062	536366.639
443	4845811.984	536369.396

№	X	Y
444	4845814.686	536371.826
445	4845818.353	536374.818
446	4845821.991	536378.083
447	4845824.887	536379.973
448	4845827.755	536382.769
449	4845828.066	536383.039
450	4845831.885	536386.374
451	4845835.511	536390.546
452	4845839.541	536394.793
453	4845843.560	536398.274
454	4845845.174	536399.682
455	4845853.040	536406.161
456	4845854.583	536407.445
457	4845858.439	536410.631
458	4845862.236	536413.762
459	4845867.022	536417.792
460	4845873.971	536420.716
461	4845880.193	536423.334
462	4845886.949	536426.119
463	4845894.178	536428.049
464	4845901.985	536429.169
465	4845908.880	536430.343
466	4845915.406	536431.013
467	4845918.105	536429.591
468	4845919.857	536429.849
469	4845924.216	536431.070
470	4845929.030	536432.450
471	4845935.188	536433.482
472	4845942.183	536433.742
473	4845951.255	536433.686
474	4845959.697	536432.753
475	4845967.587	536431.646
476	4845976.125	536430.009
477	4845976.456	536429.943
478	4845983.823	536428.504
479	4845991.645	536427.655
480	4845998.830	536426.709
481	4845999.809	536426.591
482	4846005.446	536428.324
483	4846012.352	536430.451
484	4846069.173	536447.960
485	4846083.314	536452.322
486	4846083.526	536452.375
487	4846144.706	536467.540
488	4846184.302	536489.707
489	4846209.568	536491.097

№	X	Y
490	4846230.258	536503.192
491	4846232.387	536503.189
492	4846235.935	536502.760
493	4846239.950	536502.225
494	4846245.774	536501.150
495	4846252.913	536499.908
496	4846259.906	536499.082
497	4846266.298	536498.128
498	4846271.486	536496.395
499	4846278.615	536494.059
500	4846286.666	536491.668
501	4846295.102	536489.993
502	4846302.469	536488.546
503	4846308.009	536487.201
504	4846313.110	536484.781
505	4846319.220	536482.478
506	4846326.310	536478.736
507	4846332.714	536475.735
508	4846336.542	536472.998
509	4846340.595	536470.947
510	4846344.261	536469.258
511	4846349.100	536468.169
512	4846350.869	536468.107
513	4846354.345	536467.592
514	4846359.656	536466.421
515	4846366.198	536465.262
516	4846372.068	536464.188
517	4846379.183	536463.344
518	4846387.251	536462.055
519	4846395.386	536459.906
520	4846401.572	536458.305
521	4846407.440	536457.801
522	4846414.471	536458.091
523	4846416.471	536458.074
524	4846430.135	536456.970
525	4846438.001	536455.308
526	4846446.992	536452.854
527	4846457.188	536450.945
528	4846467.755	536449.502
529	4846477.890	536448.616
530	4846487.181	536447.418
531	4846495.520	536446.189
532	4846503.161	536444.849
533	4846510.144	536442.687
534	4846517.896	536440.525
535	4846523.067	536439.535

№	X	Y
536	4846529.446	536437.174
537	4846534.654	536434.535
538	4846539.927	536431.239
539	4846544.233	536425.857
540	4846549.986	536419.407
541	4846554.625	536413.343
542	4846558.422	536407.473
543	4846562.976	536399.658
544	4846567.274	536392.550
545	4846570.182	536386.375
546	4846574.138	536378.949
547	4846577.780	536372.370
548	4846581.177	536364.964
549	4846585.274	536355.372
550	4846590.844	536347.151
551	4846594.730	536339.866
552	4846600.538	536332.494
553	4846605.317	536323.107
554	4846611.557	536313.817
555	4846614.850	536309.663
556	4846619.434	536305.326
557	4846619.042	536301.610
558	4846619.770	536296.782
559	4846621.987	536290.793
560	4846624.489	536285.138
561	4846627.390	536279.542
562	4846630.196	536274.243
563	4846631.372	536271.568
564	4846634.944	536264.935
565	4846638.073	536257.742
566	4846641.346	536249.994
567	4846642.968	536245.581
568	4846646.379	536236.581
569	4846649.582	536227.560
570	4846652.068	536220.115
571	4846653.873	536215.083
572	4846656.790	536205.533
573	4846659.994	536196.566
574	4846662.630	536189.246
575	4846664.950	536183.334
576	4846667.254	536174.742
577	4846668.975	536167.758
578	4846670.608	536160.086
579	4846671.851	536149.839
580	4846672.795	536140.291
581	4846673.158	536131.239

№	X	Y
582	4846673.802	536120.388
583	4846673.897	536111.542
584	4846673.894	536102.221
585	4846673.676	536094.182
586	4846673.241	536086.935
587	4846672.551	536082.073
588	4846671.863	536078.954
589	4846676.171	536078.799
590	4846685.533	536079.835
591	4846708.551	536081.557
592	4846724.458	536083.146
593	4846738.220	536084.346
594	4846750.640	536086.520
595	4846762.827	536088.055
596	4846773.017	536089.068
597	4846785.685	536088.840
598	4846800.205	536088.714
599	4846813.153	536089.219
600	4846826.612	536091.000
601	4846841.643	536092.104
602	4846860.601	536092.807
603	4846880.502	536093.680
604	4846899.063	536095.019
605	4846914.910	536096.405
606	4846930.457	536097.098
607	4846942.894	536097.709
608	4846959.324	536098.417
609	4846997.497	536099.187
610	4847019.192	536100.647
611	4847035.111	536102.689
612	4847050.433	536104.931
613	4847062.492	536105.623
614	4847078.471	536106.601
615	4847092.493	536108.831
616	4847105.631	536110.569
617	4847120.214	536111.739
618	4847131.925	536112.958
619	4847144.914	536113.728
620	4847159.791	536114.098
621	4847184.821	536114.881
622	4847200.232	536114.356
623	4847202.896	536114.270
624	4847219.980	536113.325
625	4847229.898	536114.911
626	4847242.113	536116.484
627	4847252.152	536118.616

№	X	Y
628	4847256.387	536119.493
629	4847261.851	536120.649
630	4847274.410	536125.025
631	4847284.443	536128.579
632	4847298.222	536131.756
633	4847315.184	536136.008
634	4847326.281	536138.982
635	4847333.878	536141.041
636	4847346.412	536142.433
637	4847360.549	536144.060
638	4847373.623	536146.423
639	4847386.555	536147.897
640	4847400.147	536148.779
641	4847411.623	536149.460
642	4847421.238	536150.830
643	4847429.752	536152.303
644	4847438.283	536153.502
645	4847452.110	536156.179
646	4847464.836	536159.069
647	4847474.575	536161.290
648	4847480.714	536163.174
649	4847487.734	536165.363
650	4847495.835	536166.543
651	4847501.499	536166.876
652	4847507.735	536167.393
653	4847512.506	536167.500
654	4847518.211	536168.130
655	4847531.798	536179.201
656	4847547.212	536191.912
657	4847556.833	536199.869
658	4847565.936	536207.111
659	4847580.120	536218.529
660	4847595.654	536231.685
661	4847612.499	536245.384
662	4847623.925	536255.184
663	4847631.203	536260.489
664	4847639.316	536265.708
665	4847648.692	536272.831
666	4847656.063	536277.635
667	4847663.271	536281.627
668	4847670.897	536287.077
669	4847677.602	536290.691
670	4847682.176	536293.324
671	4847687.581	536296.301
672	4847694.481	536299.468
673	4847700.207	536302.418

№	X	Y
674	4847703.594	536304.178
675	4847709.960	536306.248
676	4847706.823	536307.651
677	4847702.322	536307.588
678	4847699.696	536307.064
679	4847694.428	536305.086
680	4847684.863	536299.966
681	4847673.363	536294.377
682	4847663.192	536288.762
683	4847654.543	536284.321
684	4847639.946	536277.900
685	4847627.583	536273.280
686	4847590.342	536260.118
687	4847577.123	536255.755
688	4847570.660	536253.444
689	4847565.837	536251.791
690	4847560.851	536249.052
691	4847556.541	536246.667
692	4847551.850	536243.255
693	4847546.889	536239.727
694	4847540.100	536235.317
695	4847534.565	536231.395
696	4847500.738	536237.034
697	4847497.249	536234.760
698	4847495.176	536232.238
699	4847492.040	536229.265
700	4847487.278	536227.978
701	4847481.950	536226.282
702	4847476.071	536226.333
703	4847471.705	536227.020
704	4847469.349	536229.712
705	4847467.526	536232.596
706	4847467.033	536236.124
707	4847466.606	536238.605
708	4847464.030	536241.198
709	4847460.490	536242.455
710	4847455.135	536242.197
711	4847450.260	536242.622
712	4847445.072	536244.090
713	4847440.566	536245.676
714	4847436.720	536246.459
715	4847431.544	536245.536
716	4847426.125	536243.700
717	4847420.964	536242.377
718	4847416.648	536240.664
719	4847409.522	536241.148

№	X	Y
720	4847402.208	536241.962
721	4847398.308	536243.191
722	4847394.039	536243.408
723	4847390.406	536242.010
724	4847386.735	536239.526
725	4847382.908	536236.637
726	4847379.025	536235.342
727	4847375.092	536234.923
728	4847370.719	536234.758
729	4847366.234	536236.579
730	4847361.766	536239.071
731	4847355.921	536238.520
732	4847351.629	536238.761
733	4847349.313	536240.219
734	4847347.043	536243.786
735	4847343.973	536246.969
736	4847340.281	536249.166
737	4847335.841	536249.384
738	4847329.545	536246.509
739	4847327.279	536242.411
740	4847324.923	536237.009
741	4847320.453	536230.226
742	4847318.501	536224.523
743	4847314.603	536218.814
744	4847310.337	536216.156
745	4847304.519	536213.823
746	4847300.026	536212.495
747	4847296.075	536212.381
748	4847292.807	536213.073
749	4847291.076	536215.268

7669

**МИНИСТЕРСТВО
НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО**

**ЗАПОВЕД № РД-02-15-176
от 22 ноември 2024 г.**

Във връзка със заявление с вх. № АУ 14-8/19.09.2024 г., допълнено с писма вх. № АУ 14-8(1)/9.10.2024 г., № АУ 14-8(2)/15.10.2024 г. и № АУ 14-8(8)/5.11.2024 г. от „Дунав Солар Планта“ ЕООД, чрез пълномощника си Мартин Нанков Давидков, съгласно нотариално заверено пълномощно и необходимостта от изграждане на въздушни електропроводи високо напрежение 400 kV от нова повишаваща подстанция в поземлен имот с идентификатор 14012.141.7 по КККР на с. Габаре, община Бяла Слатина, област Враца, до подстанцията „Мизия“

в поземлен имот с идентификатор 61580.606.175 по КККР на с. Радомирци, община Червен бряг, област Плевен, на основание чл. 129, ал. 3, т. 2, буква „а“ и ал. 4, чл. 110, ал. 1, т. 5, чл. 108, ал. 2 и чл. 128, ал. 1, 2, 5, 6 и ал. 13, т. 2, буква „а“ от Закона за устройство на територията (ЗУТ); Заповед № РД-02-15-176 от 7.12.2023 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството, разгласена по реда на чл. 124б от ЗУТ; съобщаване на подробния устройствен план по реда на чл. 128 от ЗУТ с обявление в бр. 69 от 16.08.2024 г. на „Държавен вестник“; доказателства за извършено обявяване по реда на чл. 128, ал. 1 и 2 от ЗУТ; Решение № 1-1/2024 г. по оценка на въздействието върху околната среда на министъра на околната среда и водите; писма изх. № ОВОС-13/25.07.2024 г. и № ОВОС-13/3.10.2024 г. на Министерството на околната среда и водите; становища изх. № СТ-84-417/20.06.2024 г. и № СТ-84-417/5.11.2024 г. на Министерството на културата; писма изх. № АО-1167/16.08.2024 г. и № 70-3478/2.10.2024 г. от Министерството на земеделието и храните; Решение № 148 по протокол № 9 от 30.04.2024 г. и Решение № 223 по протокол № 12 от 25.07.2024 г. на Общинския съвет – Бяла Слатина; Решение № 160 по протокол № 9 от 30.04.2024 г. и Решение № 240 по протокол № 13 от 31.07.2024 г. на Общинския съвет – Червен бряг; Заключение за съгласуване на проект на общ/подробен устройствен план № УС-00-2-161/2.10.2024 г. на главния държавен здравен инспектор; становище рег. № 1983пс-59, екз. № 2/28.08.2024 г. на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“; писмо рег. № 812100-16525/9.09.2024 г. от Министерството на вътрешните работи; писмо с рег. № 11-00-454/3.10.2024 г. на Министерството на отбраната; писмо рег. № 12-3138/19.08.2024 г. от Държавна агенция „Разузнаване“; писмо изх. № 31-11312/2/16.08.2024 г. от Държавна агенция „Технически операции“; становище изх. № 293/16.04.2024 г. от ТП „Държавно горско стопанство“, Враца, „Северозападно държавно предприятие“; становища изх. № 1027-1/22.04.2024 г. и № 1810-1/15.08.2024 г. от ТП „Държавно горско стопанство“, Плевен, „Северозападно държавно предприятие“; писмо изх. № 56-02-110/9.09.2024 г. на Главна дирекция „Гражданска въздухоплавателна администрация“; писма изх. № РР-09-23(1)/25.04.2024 г. и № СКЗВ-02-278(1)/29.10.2024 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“; писмо изх. № 684/23.04.2024 г. от „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Мизия“; писма изх. № 215/2.05.2024 г. и № 357/2.09.2024 г. от „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Среден Дунав“; писмо изх. № ЦУ-ЕСО-10401#1/28.10.2024 г. на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД; становища изх. № 1205436669/10.05.2024 г. и № 1205563452/11.09.2024 г. от „Електроразпре-

делителни мрежи Запад“ ЕАД; писмо изх. № ЖИ-34854/2.10.2024 г. от ДП „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ (ДП НКЖИ); писмо рег. инд. № 1844/21.06.2024 г. на Железопътна секция, Враца, ДП НКЖИ; писмо изх. № ЕНССФ-666/20.06.2024 г. на поделение „Електроразпределение“, ДП НКЖИ; писмо рег. № ССТСФ-401/17.05.2024 г. на Секция „Сигнализация и телекомуникации“, София, ДП НКЖИ; становище изх. № 53-00-423/17.05.2024 г. на Областно пътно управление – Плевен; писмо рег. инд. № 76/17.04.2024 г. от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, Враца; писмо изх. № 1178/23.04.2024 г. от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Плевен; съгласувана графична част от 26.08.2024 г. от „Виваком България“ ЕАД и Протокол № УТАГУ-01-02-26/29.10.2024 г. от заседание на Националния експертен съвет по устройство на територията и регионална политика при Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) одобрявам проект на подробен устройствен план – парцеларен план за участъците извън урбанизираните територии в землищата на с. Габаре, община Бяла Слатина, област Враца, и с. Сухаче, с. Горник, с. Реселец, гр. Червен бряг, с. Рупци и с. Радомирци, община Червен бряг, област Плевен, и план-схеми в урбанизираните територии на с. Габаре и с. Радомирци за обект: Въздушни електропроводи високо напрежение 400 kV от нова повишаваща подстанция в поземлен имот с идентификатор 14012.141.7 по КККР на с. Габаре, община Бяла Слатина, до подстанция „Мизия“ в поземлен имот с идентификатор 61580.606.175 по КККР на с. Радомирци, община Червен бряг, съгласно приетите и одобрени текстови и графични части, представляващи неразделна част от настоящата заповед.

При реализацията на проекта да бъдат стриктно спазвани изискванията, поставени от администрация и експлоатационни дружества.

На основание чл. 129, ал. 4 от ЗУТ заповедта да се изпрати за обнародване в „Държавен вестник“ и да се публикува на интернет страницата на МРРБ.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ настоящата заповед подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ чрез МРРБ.

Министър:

В. Коритарова-Касабова

7721

ОБЩИНА БОЙЧИНОВЦИ

РЕШЕНИЕ № 109 от 30 октомври 2024 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА, чл. 127, ал. 6 и чл. 134, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗУТ Общинският съвет – Бойчиновци, одобрява

проект за ЧИ на ОУП на община Бойчиновци с териториален обхват ПИ с идентификатор № 46036.22.384, намиращ се в землището на с. Мадан, община Бойчиновци, с който се променя устройствената зона от територия с предназначение „обработваеми земи – нива“ в територия с възможна промяна на предназначението за „предимно производствена зона“ съгласно проекта.

Председател:
Д. Георгиев

7707

ОБЩИНА ДРАГОМАН

РЕШЕНИЕ № 191 от 29 октомври 2024 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11, чл. 27, ал. 2, 4 и 5 от ЗМСМА и чл. 127, ал. 6 от ЗУТ Общинският съвет – Драгоман, реши:

1. Одобрява окончателен проект за общ устройствен план на община Драгоман ведно с графични и текстови материали, включително правила и нормативи за неговото прилагане, представляващи неразделна част от настоящото решение.

2. Възлага на кмета на община Драгоман да представя ежегодно за приемане от Общинския съвет – Драгоман, доклад за изпълнение на общия устройствен план на община Драгоман в неговия обхват и предложения за изменението му при необходимост на основание чл. 127, ал. 9 от ЗУТ.

За председател:
Д. Милушев

7681

3. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е издал Разрешение за строеж № РС-91 от 21.11.2024 г. за обект: „Изграждане на нов мост на река Черкезица при км 0+189 на път III-804 Поповица – Асеновград“, при условията на чл. 60 от Административнопроцесуалния кодекс. Предварителното изпълнение може да се обжалва пред Върховния административен съд в 3-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството. 7626

73. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – София, съобщава, че на основание чл. 253 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот изх. № С240022-091-0000958/11.11.2024 г. възлага на

Борислав Пламенов Божинов, ЕГН 8407*****, следния недвижим имот: самостоятелен обект в сграда, КИД 51500.507.601.3.8, намиращ се в гр. Несебър, община Несебър, област Бургас, по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед № РД-18-46 от 18.08.2006 г. на изпълнителния директор на АГКК, с административен адрес на имота: гр. Несебър, к.к. Слънчев бряг-запад, бл. С, ет. 1, ап. С108. Самостоятелният обект се намира на ет. 1 в сграда с идентификатор № 51500.507.601.3, предназначение: апартаментен хотел. Сградата е разположена в поземлен имот с идентификатор № 51500.507.601. Предназначение на самостоятелния обект: жилище, апартамент – в жилищна или вилна сграда, или в сграда със смесено предназначение, брой нива на обекта: 1, площ по документ: 24,7 кв. м, 3,89 кв. м + тераса – 8,23 кв. м; площ 24,7 кв. м, намиращ се в гр. Несебър, община Несебър, област Бургас, с граници съседни самостоятелни обекти в сградата: 51500.507.601.3.20, 51500.507.601.3.7, 51500.507.601.3.9.

7696

75. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – София, на основание чл. 239, ал. 2 от ДОПК съобщава, че с постановление за възлагане на недвижими имоти с изх. № С240022-091-0000822/2.10.2024 г. възлага на „Лантиен Дъжон“ ЕООД, ЕИК 204107261, с адрес: гр. София, ул. Рила № 3, кв. Орландовци, следния НИ: складово помещение с площ 22,70 кв. м, разположено на ниво -1 в сграда с кадастрален идентификатор 68134.1383.606.5, построена в поземлен имот с кадастрален идентификатор 68134.1383.606, с административен адрес: гр. София, район „Надежда“, бул. Ломско шосе № 70, ведно с 1,3330 % идеални части от поземления имот с кадастрален идентификатор 68134.1383.606, равняващи се на 5,17 кв. м, прилежащи към склада. Обектът се състои от 1 помещение. Граници и съседни на поземления имот: поземлен имот с кадастрален идентификатор 68134.1383.2035, поземлен имот с кадастрален идентификатор 68134.1383.604, поземлен имот с кадастрален идентификатор 68134.1383.605, поземлен имот с кадастрален идентификатор 68134.1383.607 и поземлен имот с кадастрален идентификатор 68134.1383.609, придобит с нотариален акт за прехвърляне на идеални части от недвижим имот в изпълнение на задължение № 163, том 4, рег. № 27466, дело № 894 от 2022 г. на Цветелина Гечева – нотариус с район на действие СРС.

7619

78. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция – Варна, офис Варна, на основание чл. 239, ал. 2 във връзка с чл. 253 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс с постановление за възлагане на недвижим имот № С240003-091-0001009/21.11.2024 г. възлага на Искра Величкова, ЕГН 7212****73, с адрес: гр. Варна, ул. Дружба № 22, ет. 6, ап. 18, следния недвижим имот: гараж № 5 с площ

29,29 кв. м, с идентификатор 10135.3515.1727.1.33, намиращ се в сграда 1, разположена в поземлен имот с идентификатор 10135.3515.1727, на адрес: гр. Варна, кв. Свети Иван Рилски, ул. Йосиф Братати, бл. 61.
7697

12. – Химикотехнологичният и металургичен университет – София, обявява конкурси за професор по 4.1. Физически науки (Физика на кондензираната материя) – един; доцент по 4.1. Физически науки (Физика на кондензираната материя с френски език) – един; главни асистенти по 4.2. Химически науки (Неорганична химия) – един; 5.10. Химични технологии (Процеси и апарати в химичната и биохимичната технология) – един, всички със срок 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Документи – в ХТМУ, бул. Климент Охридски № 8, сграда „А“, ет. 2, кабинет 205, тел.: 02/81 63 120 и 02/81 63 136.
7642

82. – Великотърновският университет „Св. св. Кирил и Методий“ обявява конкурси за: *професори* по: област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.2. Педагогика (Теория на възпитанието и дидактика – Информационни и комуникационни технологии в образованието) – един; област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки (Информатика – Уеб програмиране) – един; област на висше образование 8. Изкуства, професионално направление 8.2. Изобразително изкуство (Изкуствознание и изобразително изкуство – Живопис) – един; област на висше образование 2. Хуманитарни науки, професионално направление 2.1. Филология (Гръцки език и култура) – един; област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.4. Социални дейности (Социална работа и психо-социална рехабилитация) – един; област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.6. Право (Криминалистика) – един; *доценти* по: област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.2. Психология (Педагогическа и възрастова психология) за нуждите на Педагогическия колеж – Плевен – един; област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки (Информатика – Непроцедурно програмиране и информационни системи) – един; област на висше образование 8. Изкуства, професионално направление 8.2. Изобразително изкуство (Изкуствознание и изобразително изкуство – Графичен дизайн и визуални комуникации) – един; област на висше образование 2. Хуманитарни науки, професионално направление 2.3. Философия (Философия на правото и логика на социалното познание) – един;

област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.2. Психология (Обща психология) – един; област на висше образование 8. Изкуства, професионално направление 8.2. Изобразително изкуство (Пластика и дърворезба) – един; област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.8. Икономика (Маркетинг) – един; *главни асистенти* по: област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по... (Методика на обучението по конструиране и технологии в детската градина) – един; област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.2. Педагогика за нуждите на Педагогическия колеж – Плевен – един; област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.5. Математика – един; област на висше образование 8. Изкуства, професионално направление 8.2. Изобразително изкуство (Изкуствоведие и изобразително изкуство – Стенопис) – един; област на висше образование 2. Хуманитарни науки, професионално направление 2.1. Филология (Българска литература – Българска литература от първата половина на ХХ век) – един; област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.2. Психология (Обща психология) – един; област на висше образование 2. Хуманитарни науки, професионално направление 2.3. Философия (Съвременна философия) – един; област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.3. Политически науки (Международни отношения) – един; област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.6. Право (Гражданско процесуално право) – един; област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.6. Право (Международно частно право) – един, всички със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в ректората, отдел „Човешки ресурси“, стаи № 307 и № 305, тел.: 062/618-308 и 062/618-368. 7644

9. – Националният военен университет „Васил Левски“ – Велико Търново, обявява конкурс за заемане на академична длъжност доцент, висше училище, от област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.1. Машинно инженерство, за нуждите на катедра „Въоръжение и технологии за проектиране“ във факултет „Артилерия, ПВО и КИС“ на НВУ „Васил Левски“ – едно място, за граждански служител. Условието по конкурса, изискванията към кандидатите и необходимите документи за кандидатстване са обявени със Заповед № РД-02-1217 от 18.11.2024 г. на началника на НВУ „Васил Левски“ и на

сайта на университета, линк: <https://www.nvu.bg/bg/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%B8/konkurs-za-zaemane-na-akademichna-dlzhnost-docent-visedhe-uchilishte-ot-civilen-0>. Срок за подаване на документи – 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Документи се подават в регистратурата за неклассифицирана информация на университета. За контакти: 062/618822; Siemens: 62364. 7614

3. – Община Банско на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица за изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за трасе на съществуващ напорен тръбопровод за хранване на енергиен обект, представляващ каскада „Ретиже“, землище на с. Кремен, община Банско. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица имат право да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта, придружени от документ за собственост, до общинската администрация – Банско. 7615

1. – Община Благоевград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява, че с Решение № 511 по протокол № 13 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Благоевград, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за право на преминаване на трасе на съоръжение на техническата инфраструктура през имот с идентификатор 04279.54.45 (за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение – държавна собственост) по кадастралната карта на Благоевград и имот с идентификатор 00134.500.151 (нива – общинска собственост) по кадастралната карта на с. Изгрев, община Благоевград, за осигуряване на достъп до имот с идентификатор 04279.54.41 в местността Шейница-III.24 по кадастралната карта на Благоевград. Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Общинския съвет – Благоевград, пред Административния съд – Благоевград. 7629

719. – Община Благоевград на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) на кабелна линия СрН за ел. хранване на имоти с идентификатори 04279.67.61, 04279.67.62 и 04279.67.63, местност Баларбаши-БЛ.7 по КК на Благоевград, с трасе и сервитут, засягащи и ограничаващи ползването на имоти с идентификатори 04279.75.59 (селскостопански, горски, ведомствен път – общинска собственост), 04279.75.55 (селскостопански, горски, ведомствен път – общинска собственост), 04279.137.24 (селскостопански, горски, ведомствен път – общинска собственост), 04279.136.13

(друг вид водно течение, водна площ, съоръжение – общинска собственост) и 04279.67.47 (селскостопански, горски, ведомствен път – общинска собственост) по КК на Благоевград. Проектът се намира в стая № 218 в сградата на Община Благоевград. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация – Благоевград.
7616

1. – Община Брацигово, област Пазарджик, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Определяне на трасе на подземен ел. провод от електромерно табло, извод СН Бяга, п/ст Въча, в поземлен имот с идентификатор 29522.3.318 до УПИ I-3.339 – за склад и временно обитаване, имот с идентификатор 29522.3.339, м. Ливаде по КККР на с. Жребичко, община Брацигово“. В едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация. Проектът се намира в сградата на общинската администрация – гр. Брацигово, ет. 2, стая № 7, тел. 03552/20-65.
7672

37. – Община Велинград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 325 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Велинград, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – проект за частично изменение на плана за регулация на ул. Стою Калпазанов с о.т. 27 – 102 – 103 – 104 – 106 – 107 – 108 – 109 – 110 от регулационния план на с. Грашево, община Велинград. С проекта за частично изменение на плана за регулация уличната регулация се променя по следния начин: ул. Стою Калпазанов с о.т. 27 – 102 – 103 – 104 – 106 – 107 – 108 – 109 – 110 се променя по съществуващия на място път, като запазва широчината си от 6 м по кафявите линии в графичната част и се измества в западна посока. Дворищните регулационни линии се променят до новопроектираните улици, както е показано в графичната част. Промените са отразени с кафяв и зелен цвят в проекта. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ заинтересованите лица могат да обжалват решението в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Велинград.
7630

38. – Община Велинград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 326 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Велинград, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – проект за частично изменение на плана за регулация и застрояване на УПИ V-385 и VI-385 в кв. 4 и УПИ XXXIII-385 в кв. 3 по

регулационния план на с. Грашево, община Велинград. С проекта за частично изменение на плана за регулация уличната регулация се променя по следния начин: за сметка на част от УПИ XXXII – „държавен“, в кв. 3 по съществуваща на място улица се обособява нова улична отсечка с о.т. 54а-54б с широчина в най-тесната ѝ част от 6 м. Дворищната регулация се променя по следния начин: границите на УПИ XXXIII в кв. 3 се променят по новообразуваната улична отсечка и по зелената линия от изток. Във връзка с това се променят и границите на УПИ XXXIV и УПИ XXXI, а УПИ XXXII – „държавен“, се заличава, както е показано със зелен и кафяв цвят в графичната част. В кв. 4 УПИ V се променя, като границите му се поставят в по-голямата си част по съществуващи огради и до път на място, а УПИ VI се заличава. Във връзка с това се променят и УПИ VII – „спортен терен“, и УПИ IV – „държавен“, в кв. 4 по зелените линии в графичната част. Така след направените промени имотите са с площ, както следва: площ на УПИ XXXIII-385 в кв. 3 – 505 м², площ на УПИ XXXIV-385 в кв. 3 – 858 м², площ на УПИ XXXI-281 в кв. 3 – 796 м², площ на УПИ IV – „държавен“, в кв. 4 – 511 м², площ на УПИ V-385 в кв. 4 – 674 м², площ на УПИ VII – „спортен терен“, в кв. 4 – 5278 м². С проекта за частично изменение на плана за застрояване за УПИ XXXIII-385 в кв. 3 и за УПИ V-385 в кв. 4 се предвиждат нови застроителни петна – свободно застрояване, като се спазват всички нормативни отстояния от съседните имоти, както е показано в графичната част. Параметри на застрояване: етажност – до 3 етажа, височина – 10 м, Кинт. – 1,2, Пл. застр. – 60 %, озелен. – мин. 40 %, устр. зона – Жм. Устройствовената зона е „жилищна с малка плътност и височина на застрояването“. Промените са отразени със зелен, кафяв и червен цвят в проекта. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ заинтересованите лица могат да обжалват решението в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Велинград.
7631

39. – Община Велинград на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 329 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – Велинград, е одобрен подробен устройствен план (ПУП) – изменение и допълнение към Решение № 231 от 20.08.2024 г. на ОбС – Велинград, за разглеждане и одобряване на ПУП – парцеларен план и план-схема за трасе на нова подземна КЛ 20 kV от съществуващ ЖР стълб между о.т. 95 – 96, нов трафопост в УПИ V-780 в кв. 86 и нова КЛ НН по ул. Крайречна и ул. Синята поляна по плана на с. Драгиново, община Велинград. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ заинтересованите лица могат да обжалват решението в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Велинград.
7632

8. – Община Дулово на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересуваните лица, че е изработен проект за изменение на кадастрален план и изменение на подробен устройствен план – план за регулация (ИПУП – ПР) за урегулиран поземлен имот УПИ XII-105, УПИ XIII-105, УПИ XIV-105 и УПИ XV-105, кв. 3 по плана на с. Прохлада, и изменение на улична регулация в участъка между ост. 16 и ост. 41 с цел актуализиране на кадастралната основа и образуване на два нови поземлени имота (ПИ), за които да се отредят два нови УПИ, чиито регулационни линии съвпадат с имотните граници на новообразуваните ПИ. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

7601

7. – Община Елин Пелин на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е внесен проект за подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за техническа инфраструктура за външно електрозахранване – трафопост и КЛ 20 kV за ПИ с идентификатори по КККР № 61248.203.372 и 61248.203.373, м. Барата, землище на с. Равно поле, община Елин Пелин, през ПИ с идентификатори по КККР № 61248.201.405, 61248.201.439, 61248.203.304, 61248.162.1, 61248.161.117 и 61248.201.166, намиращи се в землище на с. Равно поле, община Елин Пелин. Преписката се намира в отдел УТКС на Община Елин Пелин, ет. 1 в сградата на общината. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

7661

83. – Община Котел, област Сливен, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 191 от 29.10.2024 г. на Общинския съвет – Котел, е одобрен проект за ПУП – ПРЗ (план за регулация и застрояване) в обхват урегулирани поземлени имоти УПИ II-884 (ПИ с идентификатор 87031.501.2192), УПИ III-884 (ПИ с идентификатор 87031.501.2193), УПИ IV-885 (ПИ с идентификатор 87031.501.2194), УПИ V-885 (ПИ с идентификатор 87031.501.2195) в кв. 11 и УПИ III-887 (ПИ с идентификатор 87031.501.2196), УПИ IV-887 (ПИ с идентификатор 87031.501.2197), УПИ V-887 (ПИ с идентификатор 87031.501.2198) в кв. 12, промяна на уличната регулация в частта от о.т. 81 до о.т. 82, включително придаваемата част от уличната регулация, предвидена за озеленяване по регулационния план на с. Ябланово, община Котел, област Сливен, отреждане на новообразувания УПИ – „За жилищно строителство, ФЕЦ и безвредни производствени дейности“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен

срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните могат да направят писмени възражения чрез Община Котел до Административния съд – Сливен.

7670

84. – Община Котел, област Сливен, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 190 от 29.10.2024 г. на Общинския съвет – Котел, е одобрен проект за ПУП – ПП (парцеларен план) за прокарване на линейна инфраструктура (кабел 1 kV) извън населеното място с цел захранване на ТП „Манатарка“ до ново електромерно табло в ПИ 17436.260.326, намиращ се в землището на с. Градец, община Котел, област Сливен, засягащ три поземлени имота, общинска собственост: ПИ 17436.260.326, ПИ 17436.260.7 и ПИ 17436.260.31 по КККР на с. Градец, ведно с необходимата сервитутна зона от двете страни спрямо оста на кабела. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните могат да направят писмени възражения чрез Община Котел до Административния съд – Сливен.

7671

7. – Община Куклен на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за обект: „Трасе на транспортен достъп през ПИ с ид. 78207.13.24 до гробище в ПИ с ид. 78207.6.33 и полски път с ид. 78207.13.3 по кадастралната карта на с. Цар Калоян, м-ст Боровик, община Куклен, област Пловдив“. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“.

7599

18. – Община Момчилград на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че са изработени проекти на подробни устройствени планове – парцеларни планове (ПУП – ПП) към ел. и ВиК схеми за обект: „Подробен устройствен план – план за застрояване (ПУП – ПЗ) за ПИ с идентификатор 48996.39.114 по КККР на гр. Момчилград, община Момчилград, област Кърджали“, с цел промяна на предназначението му в „Жилищна устройствена зона“ – ЖМ, и обособяване на нови УПИ, с възложител Мелиха Мустафа Мехмед. Проектът е изложен в сградата на общинската администрация, стая № 23, ет. 3. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общинската администрация.

7657

13. – Община Мъглиж на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 228 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – гр. Мъглиж, е одобрен ПУП – парцеларен план на обект: „Укрепване на свлачище SZR 22.67341-01 на

общински път SZR 3085 (III5007) Ветрен – Сливито, при км 5+500, община Мъглиж“. С разработката се установяват засегнатите от новопроектираното укрепително съоръжение поземлени имоти по КККР на с. Сливито за извършване на промяна на предназначението и трайното им отчуждаване. В проекта се разглежда новопроектирана укрепителна пилотно-анкерна система, обединена с ламели и анкери, проектирани поради необходимостта от укрепване на път SZR 3085 (III5007). Изработени са регистър и баланси на засегнатите имоти. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Мъглиж до Административния съд – Стара Загора, на основание чл. 215 от ЗУТ.

7658

13а. – Община Мъглиж на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 230 от 31.10.2024 г. на Общинския съвет – гр. Мъглиж, е одобрен ПУП – парцеларен план на обект: „Нов въздушно-кабелен преход и кабел 20 kV за захранване на ФЕЦ в УПИ XVI-1630, кв. 123 по ПР на гр. Мъглиж, област Стара Загора (ПИ с идентификатор 49494.701.2810 по КККР)“. Трасето на кабелното захранване започва от съществуващ ЖР стълб № 77-6, намиращ се в ПИ с идентификатор 49494.6.276 (нива, земеделска територия, собственост: държавна частна), преминава през ПИ 49494.6.1026 (за селскостопански, горски, ведомствен път, общинска собственост) и достига до УПИ XVI-1630, кв. 123 по ПР на гр. Мъглиж, област Стара Загора (ПИ с идентификатор 49494.701.2810), собственост на възложителя. Обща дължина на трасето – 68 м. Предвиден е сервитут от 1 м – 0,6 м от едната страна и 0,40 м от другата. Сервитутът на новопроектираното кабелно трасе е определен съгласно Наредба № 16 от 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Мъглиж до Административния съд – Стара Загора, на основание чл. 215 от ЗУТ.

7659

5. – Община Шумен на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 188 по протокол № 9 от 30.05.2024 г. и 31.05.2024 г. на Общинския съвет – Шумен, е одобрен проект за подробен устройствен план – план за регулация по чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗУТ в обхват поземлени имоти с идентификатори 83510.656.345 и 83510.656.346 по КККР на гр. Шумен, попадащи в очертаванията на УПИ II – „жилищно строителство с комплексно обществено обслужване“, в кв. 647 и УПИ I – „озеленяване“, в кв. 649 по плана на гр. Шумен. С плана за регулация се прекъсва проектна улична отсечка между о.т. 9484 и 9464, като преди имот с идентификатор 83510.656.345 се образува уширение – обръщач, за имоти с идентификатори 83510.656.345 и

83510.656.346 се образува нов УПИ по имотните граници и се изменят съответно границите на УПИ II – „жилищно строителство с комплексно обществено обслужване“, в кв. 647 и УПИ I – „озеленяване“, в кв. 649. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания до общинската администрация.

7622

Върховният административен съд на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпила жалба против Постановление № 359 от 23.10.2024 г. на Министерския съвет на Република България за определяне размера на минималната работна заплата за страната (ДВ, бр. 90 от 25.10.2024 г.), по която е образувано адм. д. № 10697/2024 г. по описа на Върховния административен съд. Делото е насрочено за 11.02.2025 г.

7625

Административният съд – Ловеч, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от АПК съобщава, че е постъпила жалба от П. Т. З.,***, както и от Т. И. Д., ***, с които се оспорват разпоредбите на чл. 54, ал. 2, т. 1 от Наредбата за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги на територията на община Ловеч, приета с Решение № 5 от 20.11.2015 г. на Общинския съвет – Ловеч, изм. и доп. последно с Решение № 509 от 25.11.2021 г. на Общинския съвет – Ловеч, по които жалби е образувано адм. д. № 391/2024 г. по описа на Административния съд – Ловеч.

7598

Районният съд – Девня, гражданско отделение, II състав, уведомява Гордана Демири с последен адрес Сърбия, сега с неизвестен адрес, като заинтересована страна по гр. д. № 20243120100364/2024 г., заведено от Дирекция „Социално подпомагане“, гр. Вълчи дол, че по делото е постановено решение, което подлежи на обжалване в седемдневен срок.

7640

Районният съд – Перник, X гр. състав, призовава Ангел Стилянов Владимир, с неизвестен настоящ адрес в Германия, да се яви в 2-седмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ в деловодството на съда за получаване на препис от исковата молба и доказателствата за отговор по чл. 131 ГПК по гр. д. № 04719/2024 г. по описа на РС – Перник, заведено от „Топлофикация – Перник“ АД с правно основание искиове за установяване съществуване на вземане по издадена заповед за изпълнение, в противен случай ще му бъде назначен особен представител.

7645

Плевенският районен съд съобщава на Йоанис Рукус, роден на 24.02.1973 г., с гражданство: Гърция, и неизвестен адрес, че е ответник по

гр. д. № 5285/2024 г. по описа на РС – Плевен, образувано по предявен от Галина Веселинова Иванова (Руку), ЕГН: 8003193973, чрез адв. Янита Александрова – АК – Плевен, адрес: гр. Плевен, ул. Бъкстон № 5, ет. 3, офис 20, иск с правно основание чл. 49 от СК, като му указва, че в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ следва да се яви в деловодството на РС – Плевен, адрес: гр. Плевен, ул. Димитър Константинов № 25, за връчване на препис от исковата молба ведно с приложенията и разпореждане по чл. 131 от ГПК. Ответникът следва да посочи съдебен адрес в страната, в противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 от ГПК и ще му бъде назначен особен представител. 7559

Софийският районен съд, второ гражданско отделение, 69 състав, съобщава, че е образувал гр. д. № 3528/2024 г. по иск с правно основание чл. 79, ал. 1, пр. 1 ЗЗД във връзка с чл. 149 ЗЕ и чл. 86 ЗЗД, предявен от „Топлофикация София“ ЕАД срещу Барбара Кристина Данчев-Хайстер, род. на 24.11.1949 г., гражданин на Република Германия, която като ответник в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ може да подаде писмен отговор по реда на чл. 131 ГПК на исковата молба, след като се запознае с исковата молба и приложенията към нея, които се намират в деловодството на съда, като следва да посочи и съдебен адрес в страната, в противен случай делото ще се гледа при условията на чл. 48, ал. 2 ГПК. 7634

Софийският районен съд, III гражданско отделение, 117 състав, уведомява Навнийрадх Сингх, гражданин на Индия, роден на 28.06.1995 г., че има качеството на ответник по гр. д. № 66361/2024 г. по описа на СРС, 117 състав, образувано по предявен от Сашка Димитрова Пешева иск за развод, и му указва, че в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ следва да се яви в канцеларията на Софийския районен съд, 117 състав, за връчване на съобщението по чл. 131 ГПК ведно с исковата молба и приложенията към нея. 7690

Тетевенският районен съд призовава МД Махбубур Рахман, гражданин на Народна република Бангладеш, роден на 6.07.1990 г., без регистриран постоянен и настоящ адрес в Република България, с неизвестен адрес в чужбина, като ответник по гр. д. № 894/2024 г. по описа на Районния съд – Тетевен, 4 с-в, да се яви в двуседмичен срок считано от

датата на обнародването на съобщението в „Държавен вестник“ в съда за получаване на съобщение по чл. 131 ГПК ведно с исковата молба от 11.09.2024 г. и приложенията към нея, предявена от Христина Мариева Димитрова от с. Голяма Брестница, област Ловеч, както и да посочи съдебен адрес в страната. При неявяване в срок книгата ще се смятат за редовно връчени и на ответника ще бъде назначен особен представител на основание чл. 48, ал. 2 от ГПК. 7606

ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ

7. – Адвокатският съвет на Варненската адвокатска колегия на основание чл. 81, ал. 1 и 2 от Закона за адвокатурата свиква редовно годишно общо събрание на колегията на 25.01.2025 г. от 8 ч. в зала „Пленарна“ на Община Варна и на 26.01.2025 г. от 9 ч. до 16 ч. в офиса на Адвокатска колегия – Варна, на ул. Батак № 7, ет. 3, при следния дневен ред: 1. разглеждане отчета за дейността на Адвокатския съвет – Варна, през отчетната 2024 г. и вземане на решения по него; 2. разглеждане доклада на контролния съвет; 3. разглеждане отчета на дисциплинарния съд; 4. приемане на бюджет на адвокатския съвет на колегията за финансовата 2025 г.; 5. избор на делегати за общото събрание на адвокатите в страната. Поканват се всички адвокати да вземат участие в събранието. При липса на кворум на 25.01.2025 г. в 8 ч. на основание чл. 81, ал. 4 от Закона за адвокатурата събранието се отлага с един час по-късно и се провежда независимо от присъстващите членове. 7643

1. – Управителният съвет на Туристическо дружеството „Чумерна 1901“ – гр. Елена, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 20 от устава на дружеството свиква редовно отчетно-изборно събрание на своите членове на 24.01.2025 г. от 17 ч. в сградата на дружеството в гр. Елена, ул. Д-р Христо Момчилов № 9, при следния дневен ред: 1. доклад за дейността на дружеството за 2024 г.; 2. доклад за работата на контролния съвет за периода 2019 – 2024 г.; 3. приемане на финансов отчет на дружеството за 2024 г.; 4. приемане на предложения за промени в устава на дружеството; 5. избор на ръководни органи – управителен съвет, председател, секретар и контролен съвет. 7602

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17

e-mail: dv_official@parliament.bg, dv_unofficial@parliament.bg

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900