



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 187 (XXXI) — Nr. 148

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 25 februarie 2019

### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>	
Decizia nr. 780 din 29 noiembrie 2018 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 4 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 77/2016 privind darea în plată a unor bunuri imobile în vederea stingerii obligațiilor asumate prin credite .....	2–3
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>	
85. — Hotărâre privind actualizarea valorilor de inventar ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului în administrarea Ministerului Mediului — Administrația Națională de Meteorologie, prevăzute în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, ca urmare a reevaluării .....	4–13
96. — Hotărâre pentru aprobarea plății contribuției financiare voluntare a României pentru anul 2019 la Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică — OCDE, în vederea finanțării proiectului ce vizează protecția și confidențialitatea datelor transmise de către țările care implementează Standardul comun de raportare al OCDE („Sistemul comun de transmitere a datelor”) .....	13
97. — Hotărâre privind darea în administrarea Curții de Conturi a unui imobil situat în județul Galați, aflat în domeniul public al statului, și înscrierea acestuia în anexa nr. 33 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului .....	14
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
3.184. — Ordin al ministrului educației naționale privind aprobarea calendarului sesiunii speciale de bacalaureat 2019 pentru absolvenții de liceu participanți la loturile olimpice și la competițiile sportive și artistice internaționale care se desfășoară în perioada sesiunii normale de bacalaureat.....	15

**DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE****CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 780**

din 29 noiembrie 2018

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 4 alin. (1) lit. b)  
din Legea nr. 77/2016 privind darea în plată a unor bunuri imobile  
în vederea stingerii obligațiilor asumate prin credite**

Valer Dorneanu	— președinte
Marian Enache	— judecător
Petre Lăzăroiu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Livia Doina Stanciu	— judecător
Simona-Maya Teodoroiu	— judecător
Varga Attila	— judecător
Bianca Drăghici	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Liviu Drăgănescu.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 4 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 77/2016 privind darea în plată a unor bunuri imobile în vederea stingerii obligațiilor asumate prin credite, excepție ridicată de Adina Mihaela Acatrinei (fostă Chirita) și Sorin Adrian Chirita în Dosarul nr. 51.263/299/2016\* al Judecătoria Sectorului 1 București — Secția a II-a civilă și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 2.283D/2017.

2. La apelul nominal lipsesc părțile, procedura de citare fiind legal îndeplinită.

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care arată că instanța constituțională s-a pronunțat în prealabil asupra unor critici similare celor formulate în prezentul dosar și, întrucât nu au intervenit elemente noi, de natură a schimba soluțiile adoptate de Curte, se impune menținerea jurisprudenței.

**CURTEA,**

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

4. Prin Încheierea din 27 aprilie 2017, pronunțată în Dosarul nr. 51.263/299/2016\*, **Judecătoria Sectorului 1 București — Secția a II-a civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 4 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 77/2016 privind darea în plată a unor bunuri imobile în vederea stingerii obligațiilor asumate prin credite.** Excepția a fost ridicată de Adina Mihaela Acatrinei (fostă Chirita) și Sorin Adrian Chirita într-o cauză având ca obiect acțiune în constatarea dării în plată, formulată în baza dispozițiilor Legii nr. 77/2016.

5. **În motivarea excepției de neconstituționalitate**, autorii arată, în esență, că dispoziția legală criticată aduce atingere prevederilor art. 16 alin. (1) din Constituție, conform cărora „*Cetățenii sunt egali în fața legii și a autorităților publice, fără privilegii și fără discriminări*”. Prin urmare, impunerea unui plafon de 250.000 euro este de natură să încalce principiul egalității cetățenilor în fața legii, oferind un privilegiu unei anumite categorii de debitori. Scopul legii este de a veni în sprijinul consumatorilor, fără a avea relevanță cuantumul sumei împrumutate. Totodată, se încalcă și dispozițiile art. 4 alin. (2) din Constituție, potrivit cărora „*România este patria comună și*

*indivizibilă a tuturor cetățenilor săi, fără deosebire de rasă, de naționalitate, de origine etnică, de limbă, de religie, de sex, de opinie, de apartenență politică, de avere sau de origine socială*”.

6. **Judecătoria Sectorului 1 București — Secția a II-a civilă** apreciază că prin Legea nr. 77/2016, conform expunerii de motive, legiuitorul a urmărit a conferi posibilitatea debitorilor-consumatori, în raport cu creditorul-profesionist, să stingă un contract de împrumut de natură ipotecară prin transferarea dreptului de proprietate asupra imobilului cu care s-a garantat creanța către creditor, acesta din urmă neputând enunța niciun fel de pretenție bănească suplimentară. Astfel, egalitatea în fața legii nu este absolută, iar stabilirea unui prag maximal este de natură a conferi beneficiul numai persoanelor ce dețin venituri limitate. Existența unor venituri care generează posibilitatea contractării unui credit de peste 250.000 euro a fost interpretată de legiuitor ca fiind de natură a nu îndeplini scopul legii, respectiv protejarea persoanelor care doresc a achiziționa o locuință și cu venituri limitate. Având în vedere faptul că ingerința legii este justificată, se impune respingerea excepției de neconstituționalitate.

7. Potrivit dispozițiilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului, precum și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

8. **Guvernul** apreciază că textul de lege ce face obiectul prezentei excepții nu încalcă prevederile din Legea fundamentală invocate, întrucât egalitatea în fața legii nu este absolută, ea poate suferi derogări, prin raportare la interesul urmărit de legea analizată. Criteriile care au stat la baza adoptării măsurilor legislative ce fac obiectul legii dării în plată a unor bunuri imobile în vederea stingerii obligațiilor asumate prin credite au fost unele de ordin social, prin care s-a reglementat posibilitatea stingerii creanței izvorând dintr-un contract de credit și a accesoriilor sale prin darea în plată a imobilului ipotecat la acordarea creditului, cu îndeplinirea, în mod cumulativ, a unor condiții raportate la situația debitorilor. Astfel, critica potrivit căreia dispozițiile de lege analizate instituie o discriminare în cadrul aceleiași categorii de creditori, în funcție de valoarea creanței, constatăm că normele supuse controlului de constituționalitate se aplică tuturor destinatarilor săi, fără ca între aceștia să existe privilegii sau discriminări, astfel încât nu poate fi reținută încălcarea prevederilor art. 16 din Constituție. Totodată, în jurisprudența sa, Curtea a statuat că nu constituie o discriminare faptul că prin aplicarea unor prevederi legale anumite persoane pot ajunge în situații defavorabile, apreciate ca atare prin prisma propriilor interese subiective.

9. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului și Avocatul Poporului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

## CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Guvernului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

10. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

11. **Obiectul excepției de neconstituționalitate** îl constituie dispozițiile art. 4 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 77/2016 privind darea în plată a unor bunuri imobile în vederea stingerii obligațiilor asumate prin credite, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 330 din 28 aprilie 2016, cu următorul cuprins: „*Pentru stingerea creanței izvorând dintr-un contract de credit și a accesoriilor sale prin dare în plată trebuie îndeplinite, în mod cumulativ, următoarele condiții: [...]*

*b) cuantumul sumei împrumutate, la momentul acordării, nu depășea echivalentul în lei al 250.000 euro, sumă calculată la cursul de schimb publicat de către Banca Națională a României în ziua încheierii contractului de credit;”*

12. În opinia autorilor excepției de neconstituționalitate, dispozițiile de lege criticate contravin prevederilor constituționale ale art. 4 alin. (2) privind egalitatea între cetățeni și ale art. 16 alin. (1) privind egalitatea în drepturi.

13. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că asupra dispozițiilor criticate s-a mai pronunțat, în raport cu critici și prevederi constituționale similare, sens în care sunt Decizia nr. 20 din 18 ianuarie 2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 325 din 13 aprilie 2018, și Decizia nr. 328 din 10 mai 2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 770 din 6 septembrie 2018, prin care a respins, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate.

14. Astfel, în jurisprudența sa, Curtea a statuat că, indiferent de momentul la care a fost încheiat un contract de credit, sub imperiul reglementării vechiului Cod civil sau al celei din actualul Cod civil, și independent de incidența Legii nr. 77/2016 (sub aspectul îndeplinirii condițiilor de admisibilitate prevăzute de art. 4 din lege), instanța judecătorească, ce, în condițiile legii, este independentă în aprecierea sa, va putea face aplicarea

teoriei impreviziunii. Așadar, în lipsa acordului părților și în temeiul art. 969 și art. 970 din Codul civil din 1864, respectiv al art. 1.271 din actualul Cod civil, instanța judecătorească va pronunța o hotărâre prin care va dispune fie păstrarea contractului de credit în forma agreată de părți la data semnării sale, fie adaptarea contractului în forma pe care instanța o decide, fie încetarea sa.

15. Așa fiind, critica de neconstituționalitate care vizează încălcarea principiului egalității în drepturi, întrucât textul de lege criticat ar crea un privilegiu persoanelor care cad sub incidența art. 4 și, implicit, a Legii nr. 77/2016, nu este întemeiată, orice debitor al unui contract de credit, indiferent de valoarea contractului sau de scopul în care a angajat creditul, având deschisă calea unei acțiuni în justiție, întemeiată pe dispozițiile dreptului comun în materie, respectiv pe dispozițiile referitoare la teoria impreviziunii din codurile civile.

16. Prin urmare, Curtea a reținut că acei consumatori care au împrumutat sume al căror cuantum, la momentul acordării, nu depășea echivalentul în lei al 250.000 euro, sumă calculată la cursul de schimb publicat de către Banca Națională a României în ziua încheierii contractului de credit, se pot prevala de remediile judiciare instituite de legea specială, respectiv Legea nr. 77/2016. În schimb, acele persoane care au împrumutat sume al căror cuantum, la momentul acordării, depășea echivalentul în lei al 250.000 euro, se pot prevala de remediile judiciare instituite de dreptul comun, respectiv prevederile art. 969 și art. 970 din Codul civil din 1864 ori, după caz, cele ale art. 1.271 din actualul Cod civil.

17. Protecția specială oferită unei categorii de persoane, prin instituirea unui prag maxim al sumei efectiv împrumutate, nu reprezintă o discriminare, în sensul art. 16 din Constituție, a persoanelor care au împrumutat sume al căror cuantum depășește 250.000 euro, atâta vreme cât acestea pot recurge la mijloacele puse la dispoziție de dreptul comun, în vederea remedierii problemei impreviziunii cu care se confruntă, și acea categorie de consumatori în mod special protejată de către legiuitorul ordinar.

18. Întrucât nu au intervenit elemente noi, de natură să determine reconsiderarea jurisprudenței Curții Constituționale, atât soluția, cât și considerentele cuprinse în deciziile menționate își păstrează valabilitatea și în cauza de față.

19. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Adina Mihaela Acatrinei (fostă Chirita) și Sorin Adrian Chirita în Dosarul nr. 51.263/299/2016\* al Judecătoriei Sectorului 1 București — Secția a II-a civilă și constată că dispozițiile art. 4 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 77/2016 privind darea în plată a unor bunuri imobile în vederea stingerii obligațiilor asumate prin credite sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Judecătoriei Sectorului 1 București — Secția a II-a civilă și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 29 noiembrie 2018.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

Prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**

Magistrat-asistent,  
**Bianca Drăghici**

**HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI****GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRÂRE**

**privind actualizarea valorilor de inventar ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului în administrarea Ministerului Mediului — Administrația Națională de Meteorologie, prevăzute în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, ca urmare a reevaluării**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 20 alin. (1) din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare, al art. 21 și 22 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă actualizarea valorilor de inventar ale unor bunuri imobile aflate în domeniul public al statului, în administrarea Ministerului Mediului — Administrația Națională de Meteorologie, prevăzute în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu

modificările și completările ulterioare, ca urmare a reevaluării, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Ministerul Mediului împreună cu Ministerul Finanțelor Publice vor opera modificările corespunzătoare în anexa nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU  
**VASILICA-VIORICA DÂNCILĂ**

Contrasemnează:  
Viceprim-ministru, ministrul mediului,  
**Grațiera Leocadia Gavrilescu**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Eugen Orlando Teodorovici**

București, 15 februarie 2019.  
Nr. 85.

*ANEXĂ*

**Bunuri imobile aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Mediului — Administrația Națională de Meteorologie (C.U.I. 11672708), la care se modifică valoarea de inventar ca urmare a reevaluării**

Nr. crt.	Nr. MF	Codul de clasificare MF	Denumirea	Descrierea tehnică	Valoarea de inventar
0	1	2	3	4	5
1	37914	8.28.01	Teren stația meteo Târgoviște	S = 200 mp, CF nr. 13837	18.241
2	62731	8.28.01	Teren stație meteo Alexandria	S = 10.115 mp, CF nr. 21730	795.944
3	62732	8.28.01	Teren stația meteo Bisoca	S = 872 mp, CF nr. 20048	14.990
4	62734	8.28.01	Teren stație meteo Brăila	S = 706 mp, CF nr. 71731	26.430
5	62735	8.28.01	Teren platformă SM Afumați	S = 36.643,4 mp, CF nr. 2820	5.230.247
6	62736	8.28.01	Teren Administrația Națională de Meteorologie — sediul central Băneasa	S = 80.044 mp, CF nr. 259845	155.824.820
7	62739	8.28.01	Teren stația meteo Vf. Omu	S = 376 mp, CF nr. 23231	33.927
8	62740	8.28.01	Teren stație meteo Buzău	S = 4.056 mp, CF nr. 50657	372.701
9	62742	8.28.01	Teren stația meteo Oltenița	S = 488 mp, CF nr. 21819	33.686
10	62744	8.28.01	Teren stația meteo Câmpina	S = 817 mp, CF nr. 24176	99.890
11	62745	8.28.01	Teren stație meteo Câmpulung Muscel	S = 2.605 mp, CF nr. 81350	216.882
12	62747	8.28.01	Teren stația meteo Cozia	S = 151 mp, CF nr. 35154	1.501
13	62748	8.28.01	Teren stația meteo Curtea de Argeș	S = 2.081 mp, CF nr. 82326	109.174
14	62749	8.28.01	Teren stația meteo Fetești	S = 2.813 mp, CF nr. 21834	175.839

0	1	2	3	4	5
15	62750	8.28.01	Teren stația meteo Fundata	S = 8.482 mp, CF nr. 100005	396.951
16	62751	8.28.01	Teren stația meteo Giurgiu	S = 6.257 mp, CF nr. 33015	367.056
17	62752	8.28.01	Teren stația meteo Grivița	S = 9.662 mp, CF nr. 22220	85.744
18	62753	8.28.01	Teren stația meteo Penteleu	S = 1.468 mp, CF nr. 20146	19.774
19	62754	8.28.01	Teren stație meteo Întorsura Buzăului	S = 1.500 mp, CF nr. 24533	55.227
20	62756	8.28.01	Teren stație meteo Morărești	S = 525 mp, CF nr. 80122	8.906
21	62757	8.28.01	Teren stație meteo Călărași	S = 1.810 mp, CF nr. 24895	170.411
22	62758	8.28.01	Teren stație meteo Pitești	S = 344 mp, CF nr. 84565	191.103
23	62759	8.28.01	Teren stație meteo Ploiești	S = 4.865 mp, CF nr. 126617	748.964
24	62762	8.28.01	Teren stația meteo Râmnicu Sărat	S = 3.102 mp, CF nr. 31440	137.805
25	62763	8.28.01	Teren stația meteo Roșiori de Vede	S = 1.144 mp, CF nr. 20452	139.638
26	62764	8.28.01	Teren stația meteo Sinaia	S = 291 mp, CF nr. 22672	44.822
27	62765	8.28.01	Teren stația meteo Slobozia	S = 1.486 mp, CF nr. 33252	108.256
28	62767	8.28.01	Teren stație meteo Sulina	S = 1.400 mp, CF nr. 30345	232.729
29	62769	8.28.01	Teren stația meteo Titu	S = 1.709 mp, CF nr. 70502	78.212
30	62770	8.28.01	Teren stația meteo Turnu Măgurele	S = 3.849 mp, CF nr. 21659	285.742
31	62771	8.28.01	Teren stația meteo Urziceni	S = 705 mp, CF nr. 20268	35.569
32	62772	8.28.01	Teren stație meteo Videle	S = 2.280 mp, CF nr. 20662	93.734
33	62774	8.28.01	Teren stație meteo Zimnicea	S = 3.057 mp, CF nr. 20488	160.591
34	62775	8.28.01	Teren stație meteo Focșani	S = 1.665 mp, CF nr. 7126	54.427
35	62776	8.28.01	Teren stație meteo Târgu-Neamț	S = 4.715 mp, CF nr. 51484	115.280
36	62777	8.28.01	Teren stația meteo Ceahlău	S = 2.000 mp, CF nr. 50867	152.091
37	62779	8.28.01	Teren stație meteo Rădăuți	S = 3.034 mp, CF nr. 35249	144.204
38	62780	8.28.01	Teren stație meteo Adjud	S = 5.055 mp, CF nr. 51605	123.642
39	62781	8.28.01	Teren stație meteo Călimani	S = 5.000 mp, CF nr. 31059	6.959
40	62782	8.28.01	Teren stație meteo Piatra-Neamț	S = 1.505,02 mp, CF nr. 5575/N	35.260
41	62783	8.28.01	Teren stația meteo Roman	S = 10.450,90 mp, CF nr. 50562	40.691
42	62784	8.28.01	Teren radar Bârnova	S = 2.280 mp (1.512 mp + 768 mp), CF nr. 62652	8.866
43	62785	8.28.01	Teren stația meteo Bârlad	S = 9.792 mp, CF 70489	320.095
44	62786	8.28.01	Teren stația meteo Botoșani	S = 3.988,5 mp, CF nr. 54849	228.046
45	62787	8.28.01	Teren stația meteo Galați	S = 1.307,87 mp (1.066,87 mp + 241 mp), CF nr. 109331	337.544
46	62789	8.28.01	Teren stația meteo Negrești	S = 2.381 mp, CF nr. 70047	33.216
47	62790	8.28.01	Teren stația meteo Darabani	S = 2.160 mp, CF nr. 51101	52.837
48	62791	8.28.01	Teren stația meteo Tecuci	S = 9.919,36 mp, CF nr. 102108	245.458
49	62792	8.28.01	Teren stația meteo Vaslui	S = 11.954 mp, CF nr. 73701	390.750
50	62794	8.28.01	Teren Centrul Meteorologic Regional Oltenia — garaj magazine	S = 218 mp, CF nr. 18331	8.279
51	62795	8.28.01	Teren centru radar meteorologic Craiova	S = 800 mp, CF nr. 213018	30.379
52	62796	8.28.01	Teren stația meteo Craiova	S = 2.493 mp, CF nr. 213018	94.670
53	62797	8.28.01	Teren stația meteo Calafat	S = 3.626 mp, CF nr. 1430	88.716
54	62798	8.28.01	Teren stație meteo Băilești	S = 1.892 mp, CF nr. 33171	46.290
55	62799	8.28.01	Teren stația meteo Bechet	S = 6.220 mp, CF nr. 30199	80.591
56	62800	8.28.01	Teren stația meteo Turnu Severin	S = 2.970 mp, CF nr. 56484	97.086
57	62801	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Jiu	S = 3.650 mp (lot 1 = 2.590 mp, lot 2 = 1.060 mp), CF nr. 46339 — lot 1, CF nr. 46194 — lot 2	201.575
58	62802	8.28.01	Teren stația meteo Apa Neagră	S = 656 mp, CF nr. 35772	8.290
59	62803	8.28.01	Teren stația meteo Târgu Logrești	S = 4.856 mp, CF nr. 35849	190.321
60	62804	8.28.01	Teren stația meteo Petroșani	S = 2.378 mp, CF nr. 62540	144.787
61	62805	8.28.01	Teren stația meteo Vf. Parâng	S = 1.203 mp, CF nr. 62539	87.976

0	1	2	3	4	5
62	62806	8.28.01	Teren stația meteo Râmnicu Vâlcea	S = 2.728 mp, CF nr. 40266	543.120
63	62808	8.28.01	Teren stația meteo Voineasa — platforma meteorologică	S = 664 mp, CF nr. 35592	20.062
64	62809	8.28.01	Teren stație meteo Drăgășani	S = 2.712 mp, CF nr. 35517	324.391
65	62810	8.28.01	Teren stația meteo Slatina	S = 683 mp, CF nr. 54135	67.622
66	62811	8.28.01	Teren stația meteo Caracal	S = 3.402 mp, CF nr. 51743	216.408
67	62813	8.28.01	Teren stație meteo Toplița	S = 2.006 mp, CF nr. 51530	49.087
68	62814	8.28.01	Teren stația meteo Odorheiu Secuiesc	S = 6.558 mp, CF nr. 55265	315.538
69	62816	8.28.01	Teren stația meteo Roșia Montană	S = 5.032 mp, CF nr. 71751	239.169
70	62817	8.28.01	Teren stația meteo Praid (Bucin)	S = 13.653 mp, CF nr. 51250	23.070
71	62818	8.28.01	Teren stația meteo Dumbrăveni	S = 7.496 mp, CF nr. 100251	194.135
72	62820	8.28.01	Teren stație meteo Sarmașu	S = 3.126 mp, CF nr. 50630	92.366
73	62821	8.28.01	Teren stația meteo Joseni	S = 7.902 mp, CF nr. 51229	37.873
74	62822	8.28.01	Teren stația meteo Boița	S = 3.003 mp, CF nr. 1878	12.370
75	62823	8.28.01	Teren stația meteo Bălea Lac	S = 600 mp, CF nr. 1943	14.865
76	62824	8.28.01	Teren stația meteo Făgăraș	S = 2.971,54 mp, CF nr. 100862	65.431
77	62827	8.28.01	Teren stație meteo Sf. Gheorghe — platforma meteorologică	S = 676 mp, CF nr. 33754	40.272
78	62828	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Secuiesc	S = 2.947 mp, CF nr. 27948	216.067
79	62829	8.28.01	Teren stația meteo Miercurea-Ciuc	S = 2.541 mp, CF nr. 56045	62.143
80	62831	8.28.01	Teren stație meteo Păltiniș	S = 1.826 mp, CF nr. 116733	190.937
81	62832	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Mureș	S = 676 mp, CF nr. 136360	49.564
82	62835	8.28.01	Teren stație meteo Câmpeni	S = 1.140 mp, CF nr. 71267	32.055
83	62837	8.28.01	Teren stație meteorologică Arad	S = 3.639 mp, CF nr. 321324	347.282
84	62838	8.28.01	Teren stație meteorologică Banloc	S = 2.709 mp, CF nr. 402906	37.036
85	62839	8.28.01	Teren stație meteorologică Borod	S = 775 mp, CF nr. 57564	17.870
86	62840	8.28.01	Teren stație meteo Chișineu-Criș	S = 7.875 mp, CF nr. 301821	339.302
87	62841	8.28.01	Teren stație meteo Cuntu	S = 6.984 mp, CF nr. 30217	190.074
88	62842	8.28.01	Teren stație meteorologică Deva	S = 5.000 mp, CF nr. 66100	336.564
89	62843	8.28.01	Teren stație meteorologică Dumbrăvița de Codru	S = 1.500 mp, CF nr. 3ndf	4.258
90	62844	8.28.01	Teren stație meteo Holod	S = 1.595 mp, CF nr. 486	9.851
91	62845	8.28.01	Teren stație meteo Lugoj	S = 4.487 mp, CF nr. 406516	282.091
92	62846	8.28.01	Teren stație meteo Moldova Veche	S = 8.000 mp, CF nr. 31276	337.131
93	62848	8.28.01	Teren stație meteorologică Oravița	S = 11.032, CF nr. 32018	341.046
94	62849	8.28.01	Teren stație meteorologică Reșița	S = 2.600 mp, CF nr. 36978 — 36980	141.596
95	62850	8.28.01	Teren stație meteorologică Săcueni	S = 10.900 mp, CF nr. 53215	256.883
96	62851	8.28.01	Teren stație meteo Sănnicolau Mare	S = 9.783 mp, CF nr. 403623 — 403627	623.349
97	62852	8.28.01	Teren stație meteorologică Semenic	S = 803 mp, CF nr. 31334	32.216
98	62853	8.28.01	Teren stație meteo Șiria Cetate	S = 4.322 mp, CF nr. 302171	119.905
99	62855	8.28.01	Teren stație meteorologică Țarcu	S = 706 mp, CF nr. 30034	4.176
100	62857	8.28.01	Teren sediu CMR Banat Crișana	S = 7.681 mp, CF nr. 429115	1.420.728
101	62858	8.28.01	Teren stație meteo Vărădia de Mureș	S = 1.594 mp, CF nr. 300613 — 300614	12.945
102	62859	8.28.01	Teren stație meteo Caransebeș	S = 5.520 mp, CF nr. 34987	262.465
103	62861	8.28.01	Teren stație meteo Huedin	S = 4.208 mp, CF nr. 50874	62.910
104	62862	8.28.01	Teren stație meteo Cluj	S = 1.368 mp, CF nr. 270557	575.380
105	62863	8.28.01	Teren platformă stație meteo Dej	S = 676 mp, CF nr. 53711	51.351
106	62865	8.28.01	Teren stație meteo Vlădeasa 1800	S = 4.200 mp, CF nr. 50410	82.476
107	62866	8.28.01	Teren stație meteo Băișoara	S = 5.694 mp, CF nr. 50901	1.164.566
108	62867	8.28.01	Teren stație meteo Bistrița	S = 10.000 mp, CF nr. 61535	326.943
109	62868	8.28.01	Teren stație meteo Baia Mare	S = 654 mp, CF nr. 52392	12.392
110	62869	8.28.01	Teren stația meteo Sighetu Marmației	S = 1.234 mp, CF nr. 18588	89.617
111	62870	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Lăpuș	S = 629 mp, CF nr. 51401	31.098

0	1	2	3	4	5
112	62871	8.28.01	Teren stație meteo lezer	S = 2.660 mp, CF nr. 51888	5.287
113	62872	8.28.01	Teren stație meteo Satu Mare	S = 7.374 mp, CF nr. 103260	240.686
114	62873	8.28.01	Teren stație meteo Supuru de Jos	S = 4.614 mp, CF nr. 100568	11.924
115	62874	8.28.01	Teren stație meteo Zalău	S = 3.101 mp, CF nr. 65756	101.241
116	62877	8.28.01	Teren stație meteo Gura Portiței	S = 3.025 mp, CF nr. 30617	75.867
117	62878	8.28.01	Teren stație meteo Mahmudia	S = 1236 mp, CF nr. 30298	9.443
118	62879	8.28.01	Teren stație meteo Sf. Gheorghe	S = 4.154 mp, CF nr. 30132	20.827
119	62880	8.28.01	Teren stație meteo Mangalia	S = 1.140,95 mp, CF nr. 107384	229.477
120	62892	8.28.01	Teren stație meteo Gurahonț	S = 2.304 mp, CF nr. 300597	38.858
121	62897	8.28.01	Clădire corp B Afumați	Clădire din BCA și cărămidă, parțial subsol + parter + turn Sc = 221,86 mp, Sd = 288,76 mp, CF nr. 2820	227.339
122	62898	8.28.01	Clădire corp C Afumați	Clădire cărămidă, parter, Sc = 150,92 mp, Sd = 150,92 mp, CF nr. 2820	67.620
123	62900	8.28.01	Clădire corp A observator Fizica Atmosferei Afumați	Clădire cărămidă, subsol + parter + etaj, Sc = 356,6 mp, Sd = 913,17 mp, CF nr. 2820	841.107
124	62902	8.28.01	Clădire stație meteo Gurahonț	Parter + etaj, zidărie din cărămidă, Sc = 101 mp, Sd = 202 mp, CF nr. 300597	99.461
125	62906	8.28.01	Clădire corp A, extindere Centrul de calcul, extindere Centrul Național de Prognoză Meteorologică	Clădire din cărămidă, parțial subsol + parter + parțial etaj 1, Sc = 1.878 mp, Sd = 3.832 mp, CF nr. 259845	4.569.113
126	62908	8.28.01	Clădire corp B extindere București	Construcție din cărămidă, parțial subsol + parter, Sc = 750 mp, Sd = 1.400 mp, CF nr. 259845	670.414
127	62921	8.28.01	Clădire radar ANM RA	Construcție din BCA, subsol + parter + etaj, Sc = 314,57 mp, Sd = 942,51 mp, fosă septică parter, cărămidă/BCA, Sc = 11 mp, Sd = 11 mp, anexă turn radar parter, cărămidă BCA, Sc = 67 mp, Sd = 67 mp, CF nr. 259845	1.210.841
128	62955	8.28.01	Clădire stație meteo Fundata	Construcție lemn, parter + mansardă, Sc = 86 mp, Sd = 172 mp, CF nr. 100005	56.300
129	62966	8.28.01	Clădire stație meteo Penteleu	Clădire cărămidă placată cu lemn, P+1, Sc = 195 mp, Sd = 306 mp, CF nr. 20146	448.280
130	62978	8.28.01	Clădire stație meteo Morărești	Clădire bolțari beton, parter, Sc = 95 mp, Sd = 95 mp, magazie cărămidă, parter, Sc = 32 mp, Sd = 32 mp, CF nr. 80122	50.545
131	62987	8.28.01	Clădire Centru instruire cadre în domeniul gospodării apelor stație meteo Pitești	Clădire BCA, parter, Sc = 28,15 mp, Sd = 28,15 mp, CF nr. 84565	20.955
132	62988	8.28.01	Centru prelevare și prelucrare date stație meteo Pitești	Clădire BCA, parter, Sc = 94 mp, Sd = 94 mp CF nr. 84565	8.678
133	63007	8.28.01	Clădire stație meteo Râmnicu Sărat	Clădire din cărămidă, parter, Sc = 172 mp, Sd = 172 mp, CF nr. 31440	79.317
134	63009	8.28.01	Clădire stație meteo Roșiori de Vede	Clădire cărămidă, parter, Sc = 135 mp, SD = 135 mp, și instalațiile aferente CF 20452	258.936
135	63038	8.28.01	Clădire stație meteo Roman	Clădire parter zidărie din cărămidă, Sc = 103,69 mp, Sd = 103,69 mp, CF nr. 50562	231.139
136	63045	8.28.01	Clădire stație H+M Piatra Neamț, ANM-RA	Clădire cu zidărie din cărămidă, parțial subsol + parțial parter, Sc = 111,80 mp, Sd = 103,07 mp, CF nr. 5575/N	95.672
137	63047	8.28.01	Clădire stație meteo Călimani	Clădire cu zidărie din cărămidă, parter + etaj 1 + etaj 2, Sc = 244 mp, Sd = 454,11 mp, CF nr. 31059	627.720
138	63048	8.28.01	Clădire anexă tehnică stație meteo Călimani	Clădire parter, zidărie din cărămidă, Sc = 53 mp, Sd = 53 mp, CF nr. 31059	36.451
139	63051	8.28.01	Clădire stație meteo Adjud	Clădire parter, zidărie din cărămidă, Sc = 104 mp, Sd = 104 mp, CF nr. 51605	136.765

0	1	2	3	4	5
140	63060	8.28.01	Clădire stație meteo Târgu-Neamț	Baracă parter din PAL, Sc = 39,55 mp, Sd = 39,55 mp, CF nr. 51484	5.876
141	63061	8.28.01	Clădire (Ghiocel) stație meteo Târgu-Neamț	Baracă parter din PAL Sc = 66,98 mp, Sd = 66,98 mp, CF nr. 51484	37.059
142	63062	8.28.01	Clădire stație H+M Focșani, partea ANM – CMR Moldova	Clădire cu zidărie din cărămidă, parțial, subsol + parter, Sc = 107,70 mp, Sd = 143,63 mp, CF nr. 7126	105.220
143	63073	8.28.01	Clădire stație meteo Rădăuți	Clădire parter, zidărie din cărămidă, Sc = 132 mp, Sd = 132 mp, CF nr. 35249	370.508
144	63086	8.28.01	Clădire stație meteo Ceahlău — sediu social	Clădire din lemn, subsol + parter + etaj, Sc = 104 mp, Sd = 312 mp, CF nr. 50867	1.105.087
145	63087	8.28.01	Clădire stație meteo Ceahlău — birou stație	Clădire parter cu zidărie din piatră, Sc = 62 mp, Sd = 62 mp, CF nr. 51603-C1	32.501
146	63099	8.28.01	Clădire stație meteo Botoșani	Clădire din cărămidă parter, Sc = 103 mp, Sd = 103 mp, anexa, parter cărămidă, Sc = 19 mp, Sd = 19 mp, CF nr. 54849	225.143
147	63115	8.28.01	Clădire anexă stație meteo Dărăbani	Clădire parter din cărămidă, Sc = 82,96 mp, Sd = 82,96 mp, CF nr. 51101	3.014
148	63116	8.28.01	Clădire stație meteo Dărăbani	Clădire parter + etaj, cu zidărie din cărămidă, Sc = 102,29 mp, Sd = 204,58 mp, CF nr. 51101	383.743
149	63118	8.28.01	Platformă SM Dărăbani	Suprafața de teren înierbată, amenajată pentru amplasarea aparatelor și instrumentelor meteorologice (terenul se regăsește la MF 62790)	63.069
150	63122	8.28.01	Clădire stație meteo Tecuci	Clădire parter din cărămidă, Sc = 82 mp, Sd = 82 mp, CF nr. 102108	84.555
151	63134	8.28.01	Clădire stație meteo Galați	Clădire cu zidărie din cărămidă, parțial parter + parțial etaj, Sc = 146 mp, Sd = 60,06 mp, CF nr. 109331	142.372
152	63136	8.28.13	Stație meteo Galați — gospodărie anexa — magazie	Clădire parter din cărămidă, Sc = 70,92 mp, Sd = 18 mp, CF nr. 109331	6.470
153	63164	8.28.01	Clădire stație meteo Cotnari	Clădire cu zidărie din cărămidă, subsol + parter + etaj, Sc = 81 mp, Sd = 243 mp, CF nr. 60344	300.434
154	63165	8.28.01	Clădire cu fundație beton radar Bârnova	Clădire cu zidărie din cărămidă, parter + etaj, Sc = 141,34 mp, Sd = 282,68 mp, CF nr. 62652-C1	261.726
155	63174	8.28.01	Construcție hidro meteo sediu CMR Moldova (partea ANM)	Clădire cu zidărie din cărămidă cu 2 nivele din patru (parțial subsol + etaj 1), Sc = 308,69 mp, Sd = 389,66 mp, CF nr. speciala, nr. cadastral 14308/1	355.677
156	63177	8.28.01	Clădire stație meteo Vaslui	Clădire parter cu zidărie din cărămidă, Sc = 107 mp, Sd = 107 mp, magazie parter din cărămidă, Sc = 20 mp, Sd = 20 mp, CF nr. 73701	116.049
157	63184	8.28.01	Clădire stație meteo Negrești	Clădire cu zidărie din cărămidă, parter + etaj, Sc = 99 mp, Sd = 198 mp, anexă depozit lemne, parter, cărămidă, Sc = 76 mp, Sd = 76 mp, anexă grup sanitar, parter, cărămidă, Sc = 2 mp, Sd = 2 mp, CF nr. 70047	274.597
158	63188	8.28.01	Clădire stație meteo Bârlad	Clădire parter zidărie din cărămidă, Sc = 94 mp, Sd = 94 mp, CF nr. 70489	87.956
159	63212	8.28.01	Clădire stație meteo Băilești	Clădire din panouri prefabricate din beton, parter + etaj, Sc = 86 mp, Sd = 120,19 mp, magazie, parter, prefabricate din beton, Sc = 23 mp, Sd = 23 mp, CF nr. 33171	187.439
160	63230	8.28.01	Clădire stație meteo Calafat	Clădire din cărămidă, parter, Sc = 77 mp, Sd = 77 mp, magazie, parter, cărămidă, Sc = 22 mp, Sd = 22 mp, CF nr. 1430	173.701
161	63247	8.28.01	Clădire centru radar Craiova	Clădire parter + etaj + turn radar, cărămidă, Sc = 128 mp, Sd = 222 mp, CF nr. 18330	1.568.441



0	1	2	3	4	5
162	63248	8.29.08	Clădire sediu Centru Meteorologic Regional Oltenia	La etajul 4: 5 birouri, dependințe comune, Sc = 139,55 mp, Sd = 139,55 mp, CF nr. 69305	64.178
163	63262	8.28.01	Clădire stație meteo cu anexe Drăgășani	Clădire din cărămidă, subsol + parter + etaj, Sc = 146 mp, Sd = 438 mp, CF nr. 35517	56.827
164	63265	8.28.01	Cabană tip Laura Obârșia Lotrului	Clădire din lemn, parter, anexe, Sc = 86 mp, Sd = 86 mp, CF nr. 35593	43.842
165	63282	8.28.01	Clădire stație meteo Târgu Logrești	Clădire din panouri prefabricate P + 1, 5 birouri, Sc = 42 mp, Sd = 84 mp, anexa (grup sanitar) din cărămidă, parter, Sc = 3 mp, Sd = 3 mp, CF nr. 35849	88.136
166	63295	8.28.01	Clădire stație meteo Păltiniș	Clădire piatră + cărămidă, parter, Sc = 181 mp, Sd = 181 mp, CF nr. 116733	233.200
167	63304	8.28.13	Construcții anexe stație meteo Făgăraș	Construcții din cărămidă, parter (2 magazii, atelier, grup sanitar), Sc = 45,40 mp, Sd = 45,40 mp, CF nr. 100862	5.745
168	63320	8.28.01	Clădire stație meteo Roșia Montană	Clădire cărămidă parter + 2 etaje, Sc = 160 mp, Sd = 480 mp, CF nr. 71751	776.784
169	63351	8.28.01	Clădire stație meteo Arad	Clădire parter + etaj + turn observații, cărămidă, Sc = 119 mp, Sd = 270 mp, CF 321324	293.351
170	63357	8.28.01	Clădire stație meteo Banloc	Clădire parter din cărămidă, Sc = 101,27 mp, Sd = 101,27 mp, CF 402906	111.153
171	63366	8.28.01	Clădire stație meteo Borod	Clădire cărămidă, parter, Sc = 102 mp, Sd = 102 mp, anexă magazie cărămidă, parter, Sc = 18 mp, Sd = 18 mp, CF nr. 57564	68.078
172	63370	8.28.01	Clădire stație meteo Caransebeș	Clădire din cărămidă, parter și instalațiile aferente, Sc = 98,10 mp, Sd = 98,10 mp, CF 34987	165.230
173	63374	8.28.01	Clădire stație meteo Chișineu-Criș	Clădire din cărămidă, parter, Sc = 122,60 mp, Sd = 122,60 mp, CF 301821	41.737
174	63388	8.28.01	Clădire stație meteo Cuntu	Cabană din lemn, S + P + E + M, Sc = 271,44 mp, Sd = 965,92 mp, CF 30217	41.293
175	63390	8.28.01	Clădire stație meteo Deva	Clădire din cărămidă parter + etaj, Sc = 249,35 mp, Sd = 426,83 mp, CF 66100	539.438
176	63398	8.28.01	Clădire stație meteo Dumbrăvița de Codru — casă tip „Nora”	Cabană scândură, consolidată și izolată termic, parter, Sc = 59 mp, Sd = 59 mp, CF nr. 3ndf	104.854
177	63400	8.28.01	Clădire stație meteo Băile Herculane	Clădire parter din cărămidă, Sc = 173 mp, Sd = 173 mp, CF 30926	124.885
178	63409	8.28.01	Clădire stație meteo Holod	Clădire din cărămidă, parter, Sc = 106 mp, Sd = 106 mp, CF 486	60.738
179	63419	8.28.01	Clădire stație meteo Moldova Veche	Clădire din cărămidă, parter, Sc = 102 mp, Sd = 102 mp, CF 31276	54.332
180	63432	8.28.01	Clădire + extindere stație Oradea	Clădire din beton, parter + etaj, Sc = 323 mp, Sd = 646 mp, CF nr. 189122	790.232
181	63438	8.28.01	Clădire stație meteo Oravița	Clădire parter, din cărămidă, Sc = 124 mp, Sd = 124 mp, plan de amplasament și delimitare, CF nr. 32018	107.189
182	63443	8.28.01	Clădire stație meteo Reșița	Clădire parter + 2 etaje, din cărămidă, Sc = 110 mp, Sd = 330 mp, CF 36978	443.328
183	63460	8.28.01	Clădire stație meteo Sănnicolau Mare	Clădire parter din cărămidă, Sc = 83,70 mp, Sd = 83,70 mp, CF nr. 403626, releveu	41.679
184	63471	8.28.01	Clădire stație meteo Șiria Cetate — casă prefabricate „Nora”	Cabană consolidată și izolată termic, subsol + parter, Sc = 69 mp, Sd = 98 mp, CF nr. 302171	111.632
185	63488	8.28.01	Clădire stație meteo Stâna de Vale	Clădire din beton, parter + 2 etaje, Sc = 119 mp, Sd = 357 mp, CF nr. 51139	610.520
186	63490	8.28.01	Clădire stație meteo Țarcu	Clădire din piatră, parter + 2 etaje, consolidată și izolată termic, și instalațiile aferente, Sc = 171,82 mp, Sd = 303,56 mp, CF nr. 30034	727.061

0	1	2	3	4	5
187	63496	8.28.01	Anexa radar Timișoara	Clădire tip parter, cărămidă, BCA, Sc = 243,50 mp, Sd = 243,50 mp, CF 429115	167.269
188	63500	8.28.01	Clădire stație meteo Vărădia de Mureș	Clădire din lemn, parter + mansardă, Sc = 143,51 mp, Sd = 210,38 mp, CF 300613	28.538
189	63505	8.28.01	Clădire stație meteo Băișoara	Clădire S + DS + P + E + M fundație din beton cu pereți portanți din zid cărămidă, Sc = 203 mp, Sd = 413 mp, CF nr. 50901	652.059
190	63514	8.28.01	Clădire stație meteo lezer	Clădire din lemn S + P + E, acoperiș tablă, Sc = 117 mp, Sd = 260 mp, CF nr. 51888	360.002
191	63515	8.28.01	Clădire stație meteo lezer anexa 1	Clădire din lemn parter, acoperiș tablă, Sc = 53,68 mp, Sd = 53,68 mp, CF nr. 51888	137.492
192	63521	8.28.01	Baracă demontabilă stație meteo Târgu Lăpuș	Baracă demontabilă din lemn cu acoperiș tegola, fundație de beton, Sc = 123 mp, Sd = 123 mp, CF nr. 51401	54.269
193	63523	8.28.01	Clădire stația meteo Zalău	Clădire parter, cărămidă, Sc = 91 mp, Sd = 91 mp, magazie, parter, din metal Sc = 11 mp, Sd = 11 mp, grup sanitar, parter, din cărămidă Sc = 9 mp, Sd = 9 mp, CF nr. 65756	50.527
194	63526	8.28.01	Clădire stația meteo Supuru de Jos	Clădire parter, cărămidă, Sc = 100,32 mp, Sd = 100,32 mp, CF nr. 100568	82.643
195	63530	8.28.01	Clădire corp 1 stația meteo Satu Mare	Clădire parter, cărămidă, Sc = 124,46 mp, Sd = 124,46 mp, depozit hidrogen, parter, cărămidă, Sc = 23,18 mp, Sd = 23,18 mp, CF nr. 103260	145.236
196	63538	8.28.01	Clădire Stație meteo Gura Portiței	Parter + etaj + mansardă, cărămidă, Sc = 105 mp; Sd = 210 mp; CF 30617	905.849
197	63539	8.28.01	Clădire stație meteo Mahmudia	Parter cărămidă, Sc = 137 mp, Sd = 137 mp, CF nr. 30298	132.618
198	63540	8.28.01	Clădire stație meteo Sfântu Gheorghe	Clădire parter cărămidă, Sc = 129,30 mp; Sd = 129,30 mp; magazie, parter din tablă, Sc = 18 mp, Sd = 18 mp, CF nr. 30132	39.689
199	63547	8.28.01	Clădire stație meteo platforma Tulcea	Parter cărămidă, Sc = 35 mp; Sd = 35 mp; CF 34233	48.378
200	63609	8.28.01	Teren stația meteo Poiana Stampei	S = 3.733 mp, CF nr. 30583	53.231
201	63612	8.28.01	Clădire stație meteo Craiova	Clădire parter + etaj, prefabricate, Sc = 86 mp, Sd = 127,14 mp, CF nr. 18330	580.329
202	63646	8.28.01	Clădire stație meteo Sarmașu	Clădire cărămidă, parter + etaj, Sc = 99 mp, Sd = 198 mp, CF nr. 50630	257.928
203	63647	8.28.01	Clădire stație meteo Joseni	Clădire cărămidă, parter + etaj, Sc = 102 mp, Sd = 204 mp, CF nr. 51229	113.068
204	63701	8.28.01	Clădire stație meteo Curtea de Argeș	Construcție panouri lemn TOMIS + cărămidă ext. Sc = 68,50 mp, Sd = 68,50 mp, CF nr. 82326	27.950
205	63702	8.28.01	Clădire stație meteo Zimnicea	Cabană scândură; parter, Sc = 61,10 mp, Sd = 61,10 mp, CF nr. 20488	33.166
206	65187	8.28.01	Clădire stație meteo Poiana Stampei	Parter + etaj, zidărie BCA, Sc = 74,03 mp, Sd = 168,39 mp, CF nr. 30583	230.375
207	114916	8.28.01	Clădire stație meteo Târgu Ocna	Clădire parter cu zidărie din cărămidă Sc = 93,50 mp, Sd = 93,50 mp, CF nr. 60335	142.805
208	114919	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Ocna	S = 10.255 mp, CF nr. 60335	250.609
209	114922	8.28.01	Teren stație meteo Ștei	S = 4.769 mp, CF nr. 31 ndf	66.544
210	114924	8.28.01	Clădire stație meteo Ștei	Parter, zidărie din cărămidă, Sc = 69 mp, Sd = 69 mp, grup sanitar, parter cărămidă, Sc = 3 mp, Sd = 3 mp, CF nr. 31ndf	14.565
211	114934	8.28.01	Teren SM Bozovici	S = 7.800 mp, CF nr. 840	148.054
212	114936	8.28.01	Clădire stație meteo Bozovici	Parter, zidărie cărămidă, Sc = 58,10 mp, Sd = 58,10 mp, CF nr. 840	49.781

0	1	2	3	4	5
213	114941	8.28.01	Clădire CMR Constanța	Parțial demisol + parter + parțial etaj, cărămidă, Sc = 856,25 mp; Sd = 1721,17 mp; CF 229006	2.456.622
214	114942	8.28.01	Teren CMR Constanța	S = 9083,40 mp, CF nr. 229006	17.841.086
215	114943	8.28.01	Teren stație meteo Cernavodă	S = 340 mp, CF nr. 101721	1.947
216	114944	8.28.01	Teren stație meteo Medgidia	S = 9.755 mp, CF nr. 104992	1.311.599
217	114954	8.28.01	Teren stația meteo Țebea — platforma meteorologică	S = 675 mp, CF nr. 60321, fișe corp de proprietate	9.624
218	114957	8.28.01	Clădire stație meteorologică Ocna Șugatag	Clădire parter + etaj, din cărămidă, Sc = 112 mp, Sd = 215 mp, anexa magazie, încăpere grup electrogen și grup sanitar, parter, din cărămidă, Sc = 47 mp, Sd = 47 mp, CF nr. 51118	299.839
219	114959	8.28.01	Teren stație meteo Ocna Șugatag	S = 8.108 mp, CF nr. 51118	78.932
220	114961	8.28.01	Clădire stație meteo Târnăveni (Bobohalma)	Clădire cărămidă, parter + etaj, Sc = 104 mp, Sd = 208 mp, CF nr. 446/N	863.586
221	114962	8.28.01	Clădire corp 2 (doi) stație meteo Satu Mare	Clădire parter, cărămidă, Sc = 28,84 mp, Sd = 28,84 mp, CF nr. 103260	18.372
222	114970	8.28.01	Teren stație meteo Hârșova	S = 4.847,53 mp, CF nr. 101082	691.631
223	114973	8.28.01	Teren stația meteo Tulcea	S = 2.140 mp, CF nr. 34233	69.953
224	114974	8.28.01	Teren stația meteo Jurilovca	S = 3.189 mp, CF nr. 30618	16.717
225	116505	8.28.01	Teren observator radar Oradea	S = 212 mp, CF nr. 172013—172014	42.720
226	117379	8.28.01	Teren SM Suceava	S = 3.000 mp, CF nr. 34561	97.603
227	121510	8.28.01	Teren stație meteo Târnăveni (Bobohalma)	S = 4.003 mp, CF nr. 446/N	22.484
228	121513	8.28.01	Teren stație meteo Cotnari	S = 1.465,41 mp, CF nr. 60344	8.340
229	121515	8.28.01	Teren stație meteo Stâncă Ștefănești	S = 3.163 mp, CF nr. 50467	6.289
230	143703	8.28.13	Magazie stație meteo Târgu Secuiesc	Construcție cărămidă, parter, Sc = 20 mp, Sd = 20 mp, CF nr. 27948	7.597
231	145316	8.28.01	Teren SM Slobozia	S = 394,27 mp, CF nr. 33248	4.563
232	145317	8.28.01	Clădire stație meteo Videle	Cabană lemn, parter, Sc = 143,82 mp, Sd = 143,82 mp, CF nr. 20662	85.450
233	145332	8.28.01	Clădire SM Slobozia	Parter cărămidă, Sc = 70,84 mp; Sd = 70,84 mp; CF nr. 33248	39.362
234	145339	8.28.01	Clădire stația meteo Stolnici	Clădire parter, cărămidă, Sc = 100,39 mp, Sd = 100,39 mp, magazie cărămidă, parter, Sc = 19,10 mp, Sd = 19,10 mp, CF nr. 80246	64.418
235	145343	8.28.01	Clădire stație meteo Batoș	Clădire cărămidă, parter, Sc = 76 mp, Sd = 76 mp, magazie cărămidă, parter, Sc = 22 mp, Sd = 22 mp, CF nr. 50532	132.837
236	149046	8.28.13	Turn radar-observator radar Oradea	Turn structură metalică pentru susținere antenă WSR-98D, înălțime 35 m, Sc = 100 mp, CF nr. 172013, releveu	1.647.214
237	149064	8.28.01	Teren radar Gematronik-observator radar Oradea	S = 700 mp, CF nr. 172015	71.313
238	149097	8.28.13	Turn radar — radar Medgidia	Turn structură metalică pentru susținere antenă radar WSR-98D, înălțime 30 m, Sc = 105 mp, CF nr. 104992	3.531.877
239	149111	8.28.01	Baracă tip Ghiocel stație meteo Stâncă Ștefănești	Baraca tip Ghiocel, construcție parter cu zidărie din cărămidă, Sc = 67 mp, Sd = 67 mp, CF nr. 50467	66.930
240	149113	8.28.13	Turn radar Bârnova	Construcție metalică, suprafața construită la sol = 98,59 mp, h = 46,03 m, CF 62652-C2	2.321.591
241	150324	8.28.01	Clădire anexa SM Vlădeasa 1800	Clădire P + M, cărămidă, BCA, lemn, Sc = 94 mp, Sd = 188 mp, CF nr. 50410	212.407
242	150326	8.28.01	Instalație alimentare cu apă stație meteo Vlădeasa 1800	Formată din aducțiune, instalație de hidrofor	152.816
243	152189	8.28.01	Clădire Centrul Meteorologic Regional Banat Crișana — Timișoara	Etaj 1 + turn observații, construcție din cărămidă, Sc = 453,41 mp, Sd = 479,36 mp, CF 441369-C1-U1	994.146

0	1	2	3	4	5
244	152190	8.28.13	Magazie CMR Banat Crișana	Clădire tip parter cărămidă acoperiș din plăci de azbociment două încăperi separate, Sc = 20,30 mp, Sd = 20,30 mp, CF nr. 429115	16.067
245	152191	8.28.13	Magazie casa pompe CMR Banat Crișana	Clădire tip parter cărămidă acoperiș tip planșeu patru încăperi separate, Sc = 61,56 mp, Sd = 61,56 mp, CF nr. 429115	26.790
246	152193	8.28.13	Anexa construcție exploatare radar Oradea — Dealul Vântului	Construcție BCA, parter, Sc = 32 mp, Sd = 32 mp, CF nr. 172015	39.433
247	152209	8.28.01	Teren stație meteorologica Semenic	S = 2.172 mp, CF 31333	60.422
248	152210	8.28.01	Teren stație meteo Corugea	S = 5276,08 mp, CF nr. 32036	27.657
249	152211	8.28.01	Clădire stație meteo Corugea	Parter cărămidă, Sc = 128,20 mp; Sd = 128,20 mp; CF 32036	59.653
250	152220	8.28.01	Clădire stație meteo Polovragi	Clădire parter + etaj, cărămidă, Sc = 127,18 mp, Sd = 154,36 mp, CF nr. 35364	145.651
251	152241	8.28.01	Teren stația meteo Băcleș	S = 9.970 mp, CF nr. 50143	49.276
252	152243	8.28.01	Teren stația meteo Polovragi	S = 2.339 mp, CF nr. 35364	22.417
253	152244	8.28.01	Teren stația meteo Turda	S = 1.757 mp, CF nr. 54847	116.262
254	152245	8.28.01	Clădire stație meteo Turda	Clădire cărămidă, parter, Sc = 92 mp, Sd = 92 mp, CF nr. 54847	72.192
255	152246	8.28.13	Depozit (anexa) la stația meteo Turda	Clădire cărămidă, parter, acoperiș placă beton, Sc = 38 mp, Sd = 38 mp, CF nr. 54847	4.802
256	152308	8.28.01	Clădire stație meteo Râmnicu Vâlcea	Clădire parter + etaj, cărămidă, Sc = 146 mp, Sd = 292 mp, CF nr. 40266	504.271
257	152340	8.28.01	Teren SM Urziceni	S = 681 mp, CF nr. 20271	16.430
258	153852	8.28.01	Teren și clădire Serviciul Regional de Prognoză a Vremii Bacău	Teren S = 700 mp, clădire pe cadre din beton armat, zidărie din cărămidă, parter + etaj + mansardă, Sc = 255 mp, Sd = 848 mp, CF nr. 81310	1.377.219
259	155441	8.28.01	Teren și clădire stație meteo Târgu Mureș	Teren S = 1.064 mp, clădire pe cadre din beton armat, zidărie din cărămidă, parter + etaj, Sc = 157 mp, Sd = 314 mp, CF nr. 136360	984.541
260	156555	8.28.01	Clădire stație meteorologică Suceava	Clădire demisol (parțial) + parter din cărămidă, Sc = 158 mp, Sd = 223,90 mp și instalații aferente CF nr. 34561	686.422
261	156558	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Ploiești	S = 2.264 mp, CF nr. 132913	348.558
262	156559	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Câmpina	S = 697 mp, CF nr. 24210	85.198
263	156560	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Morărești	S = 672 mp, CF nr. 80121	11.403
264	156561	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Pitești	S = 680 mp, CF nr. 84566	377.766
265	156571	8.28.01	Clădire stație meteo Târgoviște	Clădire parter + etaj (parțial) din BCA, structură cadre de beton, Sc = 152 mp, Sd = 236 mp și instalații aferente, CF nr. 13837	393.691
266	156574	8.28.01	Teren SM Stolnici	S = 9.994 mp, CF nr. 80246	136.655
267	156575	8.28.01	Teren SM Pătărlagele	S = 1.642 mp, CF nr. 20051	28.882
268	156585	8.28.01	Teren platforma SM Sighetul Marmației	S = 1.658 mp, CF nr. 58528	102.374
269	156592	8.28.01	Teren stație meteo Batoș	S = 2.767 mp, CF nr. 50532	13.468
270	159259	8.28.01	Teren și clădire SM Adamclisi	Teren S = 634 mp, clădire parter, cărămidă, Sc = 91 mp, Sd = 91 mp, CF nr. 100857	32.611
271	159328	8.28.01	Clădire SM Bălea Lac	Clădire din lemn, fundații din beton, S + P + E, și instalații aferente, Sc = 107 mp, Sd = 265 mp, CF nr. 100696	627.503
272	159330	8.28.01	Clădire SM Semenic	Cabană din lemn si BCA, S (parțial) + P + E (parțial), Sc = 161 mp, Sd = 315 mp, CF nr. 31334	220.442
273	159331	8.28.01	Teren platformă meteorologică SM Borod	S = 1.325 mp, CF nr. 57565	30.553
274	159332	8.28.01	Teren SM Baraolt	S = 1.727 mp, CF nr. 24639	82.428

0	1	2	3	4	5
275	159385	8.28.01	Teren și clădire stație meteo Dej	Teren S = 501 mp, clădire parter + anexă, zidărie BCA și instalații aferente, Sc = 108,47 mp, (95,72 mp + 12,75 mp), Sd = 108,47 mp, CF nr. 54827 Declarație autentificată nr. 1596/31.07.2013	395.448
276	159396	8.28.01	Teren + clădire stație meteo Sebeș	Teren S = 9.514 mp, clădire — construcție parter, zidărie cărămidă, Sc = 111 mp, Sd = 111 mp, clădire anexă — construcție subsol + parter, zidărie cărămidă, Sc = 20 mp, Sd = 40 mp, CF nr. 78229	630.033
277	160287	8.28.01	Teren stație meteorologică Bacău — platforma meteorologică	S = 616 mp; CF nr. 81453	82.967
278	160521	8.28.01	Teren SM Vărădia de Mureș — platformă meteorologică	S = 892 mp, CF nr. 300614	7.243
279	161045	8.28.01	Teren SM Câmpeni — platformă meteorologică	S = 388 mp, CF nr. 71777 Declarație autentificată nr. 155/17.02.2015	14.858
280	161046	8.28.01	Teren stație meteo Târgu Lăpuș — platforma meteorologică	S = 676 mp, CF nr. 51400	33.422
281	161047	8.28.01	Teren stație meteo automată lezer	S = 70 mp, CF nr. 51222	140
282	161495	8.28.01	Teren și clădire stație meteorologică Iași	Teren S = 14.400 mp, clădire pe cadre din beton armat, zidărie din BCA, parter + etaj + mansardă, Sc = 123 mp, Sd = 338 mp, CF nr. 139947	592.746
<b>TOTAL:</b>					<b>248.470.953</b>

Datele din extrasele de carte funciară ale bunurilor din anexă, la care cartea funciară figurează în descrierea tehnică, nu se modifică.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

**pentru aprobarea plății contribuției financiare voluntare a României pentru anul 2019  
la Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică — OCDE,  
în vederea finanțării proiectului ce vizează protecția și confidențialitatea datelor transmise  
de către țările care implementează Standardul comun de raportare al OCDE  
(„Sistemul comun de transmitere a datelor”)**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 5 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 40/2016 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă plata contribuției financiare voluntare a României pentru anul 2019 la Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică — OCDE, în limita echivalentului în lei a sumei totale de 20.000 euro.

(2) Plata contribuției financiare voluntare a României prevăzute la alin. (1) se aprobă în vederea finanțării proiectului ce se realizează de către OCDE — „Sistemul comun de transmitere a datelor”, proiect ce vizează protecția și

confidențialitatea datelor transmise de către țările care implementează Standardul comun de raportare al OCDE.

Art. 2. — Sumele necesare plății contribuției financiare voluntare a României prevăzute la art. 1 alin. (1) se asigură de la bugetul de stat, prin bugetul aprobat Ministerului Finanțelor Publice pentru anul 2019.

Art. 3. — Echivalentul în lei al sumei prevăzute la art. (1) alin. (1) se calculează pe baza cursului oficial de schimb lei/euro al Băncii Naționale a României la data efectuării plății.

PRIM-MINISTRU  
**VASILICA-VIORICA DÂNCILĂ**

Contrasemnează:  
Ministrul finanțelor publice,  
**Eugen Orlando Teodorovici**  
Ministrul afacerilor externe,  
**Teodor-Viorel Meleşcanu**

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind darea în administrarea Curții de Conturi a unui imobil situat în județul Galați, aflat în domeniul public al statului, și înscrierea acestuia în anexa nr. 33 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 867 alin. (1) și art. 868 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, și al art. 20 din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă darea în administrarea Curții de Conturi a unui imobil situat în județul Galați, aflat în domeniul public al statului, și înscrierea acestuia în anexa nr. 33 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare, având

datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Curtea de Conturi a României împreună cu Ministerul Finanțelor Publice vor opera modificările corespunzătoare în anexa nr. 33 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU

**VASILICA-VIORICA DĂNCILĂ**

Contrasemnează:

Ministrul finanțelor publice,  
**Eugen Orlando Teodorovici**  
Președintele Curții de Conturi,  
**Mihai Busuic**

București, 19 februarie 2019.  
Nr. 97.

ANEXĂ

## DATELE DE IDENTIFICARE

**ale imobilului aflat în domeniul public al statului, dat în administrarea Curții de Conturi, situat în județul Galați, care se înscrie în anexa nr. 33 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului**

Nr. MFP	Codul de clasificare	Persoana juridică CUI	Denumirea imobilului	Adresa	Vecinătăți	Baza legală	Caracteristici tehnice ale imobilului/Carta funciară	Valoarea de înregistrare în contabilitate (lei)
Se va atribui.	8.29.07	Statul român, domeniul public Administrație Curtea de Conturi a României CUI 4265922	Clădire sediu Camera de Conturi Galați	Bd. Marea Unire nr. 109, municipiul Galați, județul Galați	N — teren domeniul public—blocuri locuință; S — Bd. Marea Unire; E — teren domeniul public — restaurant „Panoramic” V — Hotel „Vega”	Autorizația de construire nr. 6.913/1996 Autorizația de construire nr. 788/2001 Proces-verbal de recepție finală nr. 2.067/2009	Regim de înălțime— D + P + 6E (etajul 5 și 6 parțial) Sc — 402 mp Sc măs. — 401,59 mp Sd — 2.661,44 mp CF 107901-C1 Galați	Valoare clădire 7.650.777,66 lei

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

## ORDIN

### privind aprobarea calendarului sesiunii speciale de bacalaureat 2019 pentru absolvenții de liceu participanți la loturile olimpice și la competițiile sportive și artistice internaționale care se desfășoară în perioada sesiunii normale de bacalaureat

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și (5) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere prevederile art. 2 alin. (1) din Ordinul ministrului educației naționale nr. 4.830/2018 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat național — 2019,

în baza prevederilor art. 1 alin. (4) din Metodologia de organizare și desfășurare a examenului de bacalaureat — 2011, aprobată prin Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 4.799/2010, cu modificările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 12 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 26/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul educației naționale** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă calendarul sesiunii speciale de bacalaureat 2019 pentru absolvenții de liceu participanți la loturile olimpice și la competițiile sportive și artistice internaționale care se desfășoară în perioada sesiunii normale de bacalaureat, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Comisia județeană de bacalaureat a Inspectoratului Școlar Județean Prahova nominalizează unitățile de învățământ — centru de examen și centru zonal de evaluare pentru sesiunea specială de bacalaureat 2019.

Art. 3. — Lista nominală a absolvenților de liceu care fac parte din loturile naționale de pregătire pentru competițiile internaționale pe discipline școlare, care se desfășoară în aceeași perioadă cu examenul național de bacalaureat 2019 — sesiunea iunie—iulie, avizată de directorul general al Direcției generale învățământ secundar superior și educație permanentă, și lista nominală a absolvenților de liceu care fac parte din loturile naționale de pregătire pentru competițiile sportive internaționale, care se desfășoară în aceeași perioadă cu examenul național de bacalaureat 2019 — sesiunea iunie—iulie, întocmită de Federația Sportului Școlar și Universitar și avizată de directorul instituției, sunt aprobate de președintele Comisiei Naționale de Bacalaureat — 2019.

Art. 4. — (1) Președinții comisiilor de bacalaureat din centrul de examen și din centrul zonal de evaluare se numesc prin ordin al ministrului educației naționale.

(2) Comisia județeană de bacalaureat a Inspectoratului Școlar Județean Prahova stabilește componența comisiilor de bacalaureat de evaluare a competențelor lingvistice și digitale, a comisiilor de bacalaureat din centrul de examen și din centrul zonal de evaluare.

Art. 5. — Sesiunea specială de bacalaureat 2019 se desfășoară în conformitate cu Metodologia de organizare și desfășurare a examenului de bacalaureat — 2011, aprobată prin Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 4.799/2010 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat — 2011, cu modificările ulterioare, valabilă și pentru examenul de bacalaureat național — 2019 potrivit prevederilor Ordinului ministrului educației naționale nr. 4.830/2018 privind organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat național — 2019.

Art. 6. — Direcția generală învățământ secundar superior și educație permanentă, Direcția minorități, Direcția generală economică, Centrul Național de Evaluare și Examinare, Inspectoratul Școlar Județean Prahova, conducerea unităților de învățământ — centre de bacalaureat pentru sesiunea specială — 2019 duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul educației naționale,  
**Ecaterina Andronescu**

București, 18 februarie 2019.  
Nr. 3.184.

ANEXĂ

#### CALENDARUL sesiunii speciale a examenului de bacalaureat — 2019 Sesiunea specială 16 mai — 5 iunie 2019

16—17 mai 2019	Înscrierea candidaților la sesiunea specială de examen
20—21 mai 2019	Evaluarea competențelor lingvistice de comunicare orală în limba română — proba A Evaluarea competențelor lingvistice de comunicare orală în limba maternă — proba B
22 mai 2019	Evaluarea competențelor lingvistice într-o limbă de circulație internațională — proba C
23—24 mai 2019	Evaluarea competențelor digitale — proba D
27 mai 2019	Limba și literatura română — proba E)a) — proba scrisă
28 mai 2019	Proba obligatorie a profilului — proba E)c) — proba scrisă
29 mai 2019	Proba la alegere a profilului și specializării — proba E)d) — proba scrisă
30 mai 2019	Limba și literatura maternă — proba E)b) — proba scrisă
31 mai 2019	Afișarea rezultatelor până la ora 12 Depunerea contestațiilor (între orele 12—14)
31 mai—5 iunie 2019	Soluționarea contestațiilor și afișarea rezultatelor finale

# ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

## — Prețuri pentru anul 2019 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	1.310	360	131
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	1.640		150
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	2.460		220
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	470		50
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.880		170
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.750		160
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	600		55
8.	Colecția Legislația României	500	130	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	800		75

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

# ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

## — Prețuri pentru anul 2019 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	60	150	380	910	2.000	550	1.380	3.450	8.280	18.220
ExpertMO	100	250	630	1.510	3.320	1.000	2.500	6.250	15.000	33.000

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	70	180	450	1.080	2.380	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	120	300	750	1.800	3.960	1.200	3.000	7.500	18.000	39.600

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	70 lei/an
--	-----------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul [www.expert-monitor.ro](http://www.expert-monitor.ro), unde puteți aplica online comanda.

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
 IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)  
 Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: [marketing@ramo.ro](mailto:marketing@ramo.ro), internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)  
 Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72  
 Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

