



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 186 (XXX) — Nr. 432

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 22 mai 2018

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>	
317. — Hotărâre privind înscrierea unor bunuri în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea acestora în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Apelor și Pădurilor, pentru administrațiile bazinale de apă .....	2–67
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
606. — Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor și unităților medicale mobile .....	68–70
651. — Ordin al ministrului afacerilor externe privind intrarea în vigoare a unor tratate internaționale .....	70
3.500. — Ordin al ministrului educației naționale privind aprobarea planurilor de învățământ pentru cultura de specialitate, pregătirea practică și stagiile de pregătire practică din aria curriculară Tehnologii pentru clasele a XI-a și a XII-a ciclul superior al liceului — filiera tehnologică; pentru pregătirea practică din aria curriculară Tehnologii și stagiul de pregătire practică — curriculum în dezvoltare locală CDL pentru clasa a XI-a învățământ profesional; pentru stagiile de pregătire practică de 720 ore (după clasa a X-a ciclul inferior al liceului — filiera tehnologică).....	71
<b>ACTE ALE ÎNALTEI CURȚI DE CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE</b>	
Decizia nr. 13 din 26 februarie 2018 (Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept) .....	72–78
<b>ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE SUPRAVEGHERE A PRELUCRĂRII DATELOR CU CARACTER PERSONAL</b>	
99. — Decizie privind încetarea aplicabilității unor acte normative cu caracter administrativ emise în aplicarea Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.....	79–80

**HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI****GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRÂRE****privind înscrierea unor bunuri în inventarul centralizat  
al bunurilor din domeniul public al statului  
și darea acestora în administrarea Administrației Naționale  
„Apele Române”, instituție publică aflată în coordonarea  
Ministerului Apelor și Pădurilor,  
pentru administrațiile bazinale de apă**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 867 și art. 868 alin. (1) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările ulterioare, precum 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 înscrierea în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea în administrarea Administrației Naționale „Apele Române”, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Apelor și Pădurilor, pentru: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, administrațiile bazinale de apă Olt, Dobrogea — Litoral, Prut — Bârlad, Buzău — Ialomița, Crișuri și Mureș, a bunurilor rezultate din investiții noi care au fost puse în funcțiune, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Ministerul Apelor și Pădurilor, împreună cu Ministerul Finanțelor Publice, va opera modificarea corespunzătoare a anexei 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.

PRIM-MINISTRU  
**VASILICA-VIORICA DĂNCILĂ**

Contrasemnează:

p. Ministrul apelor și pădurilor,  
**Ilie Covrig**,  
secretar de stat  
Ministrul finanțelor publice,  
**Eugen Orlando Teodorovici**

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
**ale bunurilor rezultate din investiții noi care se înscriu în inventarul centralizat al bunurilor**  
**din domeniul public al statului și se dau în administrarea Administrației Naționale „Apele Române” pentru administrațiile bazinale**  
**de apă, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Apelor și Pădurilor**

		Codul fiscal		Denumirea					
1.	Ordonator principal de credite	36904099		Ministerul Apelor și Pădurilor					
2.	Ordonator secundar de credite	24326056		Administrația Națională Apele Române					
3.	Ordonator terțiar de credite								
4.	Regii autonome și companii/societăți naționale subordonate ordonatorului principal								
<b>Grupa 8 (Bunuri aflate în patrimoniul public)</b>									
<b>Elementele de identificare</b>									
Nr. crt.	Codul de clasificare	Tipul bunului (mobil/imobil)	Denumirea	Descrierea tehnică	Adresa	Anul PIF	Valoarea de inventar (lei)	Situția juridică	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8.30	mobil	Sistem de modelare și prognoză hidrologică M.A.P. HFMS	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Localitatea: București	2015	66.457,30	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.665/ 6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române
2	8.30	mobil	Sistem de comunicații VPN M.A. PVPN COMM	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Localitatea: București	2015	37.816,95	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.665/ 6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române
3	8.30	mobil	Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel național A.N.A.R.) A.N.A.R HFMS HBT	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Localitatea: București	2015	65.413,54	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.667/ 6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române
4	8.30	mobil	Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel național A.N.A.R.) ANAR HDSS	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Localitatea: București	2015	67.408,80	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.667/ 6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române
5	8.30	mobil	Sistem de comunicații VPN (nivel național) ANAR VPN	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Localitatea: București	2015	727.519,34	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.667/ 6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	8.30	mobil	Licențe software hidrolog suplimentare hidrolog supl. (39 buc.)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	147.971,02	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.667/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române
7	8.30	mobil	Licențe interfață WKM2SQL suplimentare (16 buc.) WKM2SQL supl.	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	40.651,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.667/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române
8	8.30	mobil	Kit piese de schimb comunicații AHSS/APSS AHSS/APSS COMM SPARES	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	397.716,78	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.667/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române
9	8.30	mobil	Kit piese de schimb și pentru calibrare AHSS AHSS SPARES	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	257.627,39	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
10	8.30	mobil	Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel național, sistem principal) L1 HFMS NHSv	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	8.426.011,64	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
11	8.30	mobil	Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel național, sistem de rezervă și arhivare) — L1 HFMS SHDE	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	6.883.051,02	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
12	8.30	mobil	Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel național, sistem principal) INHGA HDSS NHSv	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	162.170,02	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
13	8.30	mobil	Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel național, sistem de rezervă) INHGA HDSS SHDE	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	159.248,09	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
14	8.30	mobil	Sistem de comunicații VPN (nivel național) INHGA VPN	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	144.359,85	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA

15	8.30	mobil	Licențe software HBT suplimentare (43 buc.)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	N/A	1.026.593,09	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
16	8.30	mobil	Portal informațional DESWAT	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	34.890,00	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
17	8.30	mobil	Sistem procesare ORPG radar București — ORPG RDBU	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	454.944,98	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
18	8.30	mobil	Sistem procesare ORPG radar Oradea — ORPG RDOR	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	427.625,69	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
19	8.30	mobil	Sistem procesare ORPG radar Craiova — ORPG RDCV	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	451.123,83	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.666/6.03.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
20	8.30	mobil	DESWAT System Operational Readiness/System Performance Demonstration	Documentație, proceduri de testare/demonstrare, certificate de acceptanță, inventar al evenimentelor	Țara: România Judetul: București Localitatea: București	2015	1.301.320,00	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 63.560/27.02.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — INHGA
21	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-125 Aita Seacă	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Covasna Localitatea: Aita Seacă	2012	44.521,48	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
22	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-126 Jibert	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Brașov Localitatea: Jibert	2012	43.859,03	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-127 Bălan	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Bălan	2012	44.521,48	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
24	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-128 Berbești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Berbești	2012	42.731,29	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
25	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-129 Chichiș	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: Chichiș	2012	44.294,25	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
26	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-130 Poiana Mărului	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Poiana Mărului	2012	44.093,47	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
27	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-131 Cozmeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Cozmeni	2012	44.813,64	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
28	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-133 Harghita Băi	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Miercurea-Ciuc	2012	44.813,64	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
29	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-136 Comanca	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Comanca	2012	43.073,94	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

30	8.30	30	8.30	8.30	30	2012	43.073,94	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
31	8.30	31	8.30	8.30	31	2012	44.093,47	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
32	8.30	32	8.30	8.30	32	2012	42.731,29	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
33	8.30	33	8.30	8.30	33	2012	43.859,03	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
34	8.30	34	8.30	8.30	34	2012	42.731,29	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
35	8.30	35	8.30	8.30	35	2012	44.301,47	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
36	8.30	36	8.30	8.30	36	2012	44.521,48	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-145 Valea Mare	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Covasna Localitatea: Valea Mare	2012	44.294,25	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
38	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-261 Cornet	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vâlcea Localitatea: Cornet	2012	210.543,53	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
39	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-301 Greblești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vâlcea Localitatea: Căineni	2012	131.723,91	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
40	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-302 Obârșia Lotrului	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vâlcea Localitatea: Voineasa	2012	133.319,44	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
41	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-303 Voineasa	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vâlcea Localitatea: Voineasa	2012	123.514,66	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
42	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-305 Gura Latorîței	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vâlcea Localitatea: Valea Măceșului	2012	131.922,34	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
43	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-306 Valea lui Stan	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vâlcea Localitatea: Brezoi	2012	135.254,69	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt



44	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-307 Voineasa	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Voineasa	2012	110.549,40	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
45	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-308 Pichet	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Voineasa	2012	205.131,26	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
46	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-309 Gura Latorîței	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Valea Maceșului	2012	131.271,91	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
47	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-310 Olănești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Băile Olănești	2012	119.412,18	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
48	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-311 Râmnicu Vâlcea	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Râmnicu Vâlcea	2012	124.637,02	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
49	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-313 Chelia	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Păușești-Măglași	2012	125.939,50	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
50	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-314 Costești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Costești	2012	126.154,28	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-315 Genuneni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Genuneni	2012	135.495,21	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
52	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-316 Băbeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Băbeni	2012	129.784,05	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
53	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-317 Tomșani	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Tomșani	2012	131.935,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
54	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-319 Milcoiu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Milcoiu	2012	118.174,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
55	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-320 Vaideeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Vaideeni	2012	151.391,64	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
56	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-321 Oteșani	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Oteșani	2012	126.279,78	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
57	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-322 Șirineasa	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Șirineasa	2012	134.662,70	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

58	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-323 Sutești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Sutești	2012	152.585,72	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
59	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-329 Otetelișu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Otetelișu	2012	122.892,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
60	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-331 Măciuca	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Măciuca	2012	135.322,89	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
61	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-259 Sebeș Olt	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Racovița	2012	114.168,36	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
62	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-284 Arpașu de Sus	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Arpașu de Sus	2012	128.770,91	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
63	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-285 Arpașu de Sus	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Arpașu de Sus	2012	130.963,05	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
64	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-286 Noul Român	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Noul Român	2012	116.265,58	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-287 Cârțișoara	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Cârțișoara	2012	128.074,57	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
66	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-288 Porumbacu de Sus	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Porumbacu de Sus	2012	114.772,02	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
67	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-289 Pisc	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Gura Râului	2012	107.624,91	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
68	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-291 Sibiu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Sibiu	2012	189.659,92	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
69	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-292 Tâlmaci	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Tâlmaci	2012	109.423,96	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
70	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-293 Pisc	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Gura Râului	2012	112.268,32	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
71	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-294 Săliște	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Săliște	2012	108.835,44	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

72	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-295 Avrig	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Avrig	2012	115.530,84	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
73	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-296 Rășinari	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Rășinari	2012	122.775,18	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
74	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-297 Rășinari	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Rășinari	2012	99.054,47	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
75	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-298 Agnita	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Agnita	2012	119.832,19	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
76	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-299 Cornățel	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Cornățel	2012	122.069,79	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
77	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-300 Sadu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Sadu	2012	118.679,20	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
78	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-968 Alim. cu apă Sibiu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Gura Râului	2012	112.445,48	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică Q35 Cristian	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Cristian	2012	79.019,97	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
80	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-252 Tomești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Tomești	2012	121.472,84	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
81	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-253 Sâncrăieni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Sâncrăieni	2012	123.496,49	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
82	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-262 Mădăraș	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Mădăraș	2012	132.542,16	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
83	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-264 Băile Homorod	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Viăhița	2012	134.325,40	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
84	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-267 Plăieși de Jos	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Plăieși de Jos	2012	123.604,23	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
85	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-281 Lueta	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Lueta	2012	113.973,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-275 Moeciu de Sus	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Moeciu de Sus	2012	121.278,90	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
94	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-276 Tohanu Nou	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Zărnești	2012	115.935,28	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
95	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-277 Dumbrăvița	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Dumbrăvița	2012	124.761,29	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
96	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-280 Rupea Gară	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Rupea	2012	196.389,63	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
97	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-282 Șercaia	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Șercaia	2012	128.641,74	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
98	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-283 Breaza	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Lisa	2012	126.081,30	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
99	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-312 Babarunca	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Săcele	2012	104.901,33	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt



100	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-966 Făgăraș	stație automată cu senzori	Tara: România Județul: Brașov Localitatea: Făgăraș	2012	121.513,73	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
101	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică Q33 Feldioara	stație automată cu senzori	Tara: România Județul: Brașov Localitatea: Feldioara	2012	125.458,36	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
102	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică Q34 Babarunca	stație automată cu senzori	Tara: România Județul: Brașov Localitatea: Săcele	2012	131.683,94	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
103	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică Q37 Zărnești	stație automată cu senzori	Tara: România Județul: Brașov Localitatea: Zărnești	2012	119.377,95	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
104	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-254 Micfalău	stație automată cu senzori	Tara: România Județul: Covasna Localitatea: Micfalău	2012	124.232,31	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
105	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-255 Sf. Gheorghe	stație automată cu senzori	Tara: România Județul: Covasna Localitatea: Sf. Gheorghe	2012	136.560,37	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
106	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-265 Lemnia	stație automată cu senzori	Tara: România Județul: Covasna Localitatea: Lemnia	2012	123.710,36	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-266 Reci	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: Reci	2012	132.550,64	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
108	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-268 Rușeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: Târgu Seculesc	2012	122.193,26	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
109	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-269 Covasna	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: Covasna	2012	121.058,69	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
110	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-270 Boroșneu Mare	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: Boroșneu Mare	2012	129.381,65	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
111	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-278 Baraolt	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: Baraolt	2012	123.132,91	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
112	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-279 Vârghiș	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: Vârghiș	2012	123.576,33	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
113	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-324 Căzănești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Olt Localitatea: Căzănești	2012	131.930,71	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

114	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-325 Strejești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Olt Localitatea: Strejești	2012	133.823,37	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
115	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-326 Teslui	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Olt Localitatea: Teslui	2012	120.939,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
116	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-327 Pleșoiu	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Olt Localitatea: Pleșoiu	2012	118.952,40	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
117	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-330 Balș	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Olt Localitatea: Balș	2012	138.159,80	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
118	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-332 Mărunței	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Olt Localitatea: Mărunței	2012	114.779,99	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
119	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-333 Reșca	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Olt Localitatea: Dobrosloveni	2012	115.219,13	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
120	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-273 Dâmbul Morii	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Brașov Localitatea: Predeal	2012	104.622,23	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-304 Malaia	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Malaia	2012	119.475,59	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
122	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-965 Izbiceni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Olt Localitatea: Izbiceni	2012	107.549,03	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
123	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-967 Apa Brașov	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Brașov Localitatea: Săcele	2012	97.677,08	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
124	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-968 Alim M. Ciuc	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Frumoasa	2012	114.502,30	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
125	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-318 Săiătrucu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Argeș Localitatea: Săiătrucu	2012	112.519,65	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 173.899/ 3.08.2012	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
126	8.30	mobil	L2 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel bazinal)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Râmnicu Vâlcea Strada: Remus Bellu nr. 6	2017	1.287.183,04	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
127	8.30	mobil	L2 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice L2 HDSS (nivel bazinal)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: Râmnicu Vâlcea Strada: Remus Bellu nr. 7	2017	306.945,74	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: ABA Olt — SGA Vâlcea	2017	41.143,03	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
136	8.30		L3 VPN COMM Sistem comunicații (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Vâlcea Localitatea: ABA Olt — SGA Vâlcea	2017	43.411,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
137	8.30		L3 HFMS Sistem de modelare și prognozare hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: ABA Olt — SGA Covasna	2017	54.296,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
138	8.30		L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: ABA Olt — SGA Covasna	2017	44.521,97	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
139	8.30		L3 VPN Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: ABA Olt — SGA Covasna	2017	43.411,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
140	8.30		L3 AHSS Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Covasna Localitatea: ABA Olt — SGA Covasna	2017	23.283,94	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
141	8.30		L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Olt Localitatea: ABA Olt — SGA Olt	2017	53.958,11	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

142	8.30		L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Olt Localitatea: ABA Olt — SGA Olt	2017	44.244,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
143	8.30		L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Olt Localitatea: ABA Olt — SGA Olt	2017	43.411,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
144	8.30		L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Olt Localitatea: ABA Olt — SGA Olt	2017	42.168,58	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
145	8.30		L3 HSMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: ABA Olt — SGA Sibiu	2017	53.958,11	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
146	8.30		L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: ABA Olt — SGA Sibiu	2017	44.244,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
147	8.30		L3 VPN Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: ABA Olt — SGA Sibiu	2017	43.411,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
148	8.30		L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: ABA Olt — SGA Sibiu	2017	72.666,97	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	8.30		L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: ABA Olt — SGA Harghita	2017	54.296,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
150	8.30		L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: ABA Olt — SGA Harghita	2017	44.521,97	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
151	8.30		L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: ABA Olt — SGA Harghita	2017	43.411,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
152	8.30		L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: ABA Olt — SGA Harghita	2017	69.971,48	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 824.327/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Olt
153	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-458 Cuza Vodă	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Agi Cabul	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Cuza Vodă	2015	126.087,50	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral



154	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-459 Băltăgești	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Valea Dunărea	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Crucea Sat: Băltăgești	2015	130.403,18	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral
155	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-465 Nuntași	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Nuntași	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Istria Sat: Nuntași	2015	129.852,97	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral
156	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-466 Corbu de Sus	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Corbu	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Corbu Sat: Corbu de Sus	2015	125.386,15	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral
157	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-468 Cheia	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Casimcea	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Grădina Sat: Cheia	2015	139.053,59	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-469 Pantelimonu de Jos (râul Râmnic)	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Râmnic	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Pantelimon Sat: Pantelimonu de Jos	2015	145.805,70	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral
159	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-470 Pantelimonu de Jos (râul Cartal)	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Cartal	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Pantelimon Sat: Pantelimonu de Jos	2015	135.629,90	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral
160	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-471 Lumina	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Valea Neagră	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Lumina	2015	126.903,55	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral
161	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-472 Biruința	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Valea Biruința	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Topraisar Sat: Biruința	2015	124.802,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea — Litoral

162	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-952 Cernavodă	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă, calitate în albie, mal drept fluviul Dunărea	Țara: România Județul: Constanța Oraș: Cernavodă	2015	130.282,09	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
163	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-954 Săcele	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept Valea Săcele	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Săcele	2015	128.196,42	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
164	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-460 Saraiu	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Topolog	Țara: România Județul: Constanța Comuna: Saraiu	2015	127.386,87	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
165	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-949 Tulcea	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă, calitate în albie, mal drept fluviul Dunărea (faleza port Tulcea)	Țara: România Județul: Tulcea Municipiul: Tulcea	2015	117.890,78	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-457 Peceneaga	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea, braț Măcin	Țara: România Județul: Tulcea Comuna: Peceneaga	2015	132.589,47	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinată de Apă Dobrogea— Litoral
167	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-461 Posta—Com. Frecăței	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Teliața	Țara: România Județul: Tulcea Comuna: Frecăței Localitatea: Poșta	2015	124.390,04	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinată de Apă Dobrogea— Litoral
168	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-462 Hamcearca	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng râul Taița	Țara: România Județul: Tulcea Comuna: Hamcearca	2015	126.520,03	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinată de Apă Dobrogea— Litoral
169	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-463 Satu Nou—Comuna Mihai Bravu	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Taița	Țara: România Județul: Tulcea Comuna: Mihai Bravu Localitatea: Satu Nou	2015	126.592,85	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinată de Apă Dobrogea— Litoral

170	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-464 Ceamurlia de Jos	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea urmărilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Slava	Țara: România Judetul: Tulcea Comuna: Ceamurlia de Jos	2015	128.621,49	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea— Litoral
171	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-467 Casimcea	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea urmărilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept râul Casimcea	Țara: România Judetul: Tulcea Comuna: Casimcea	2015	136.825,99	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea— Litoral
172	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-473 Grindu	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea urmărilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal drept fluviul Dunărea	Țara: România Judetul: Tulcea Comuna: Grindu	2015	130.961,17	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea— Litoral
173	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-947 Ceatal Izmail—Comuna Ceatalchioi	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea urmărilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă, calitate în albie, mal drept fluviul Dunărea, braț Chilia	Țara: România Judetul: Tulcea Comuna: Ceatalchioi Sat: Pătăgeanca	2015	150.369,62	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea— Litoral



177	8.30	mobil	Stație automată hidrologică cu senzori AHSS-951 Fetești	Stație automată hidrologică cu senzori pentru măsurarea următorilor parametri: temperatură aer, precipitații în incintă, nivel, temperatură apă în albie, mal stâng fluviul Dunărea, pila pod CF braț Borcea	Tara: România Județul: Ialomița Oraș: Fetești	2015	146.278,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Dobrogea— Litoral
178	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-198 Amzacea	Stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Tara: România Județul: Constanța Comuna: Amzacea	2015	49.705,86	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Dobrogea— Litoral
179	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-199 Negru Vodă	Stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Tara: România Județul: Constanța Oraș: Negru Vodă	2015	47.734,32	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Dobrogea— Litoral
180	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-200 Dorobanțu	Stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Tara: România Județul: Constanța Comuna: Nicolae Bălcescu Sat: Dorobanțu	2015	51.126,71	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Dobrogea— Litoral
181	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-201 Greci	Stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Tara: România Județul: Tulcea Comuna: Greci	2015	51.184,34	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/ 28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Dobrogea— Litoral

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
182	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-202 Niculițel	Stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România Județul: Tulcea Comuna: Niculițel	2015	43.141,76	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
183	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică cu senzori APSS-203 Topolog	Stație automată pluviometrică cu senzori pentru măsurare: precipitații în incintă	Țara: România Județul: Tulcea Comuna: Topolog	2015	50.557,86	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
184	8.30	mobil	L2 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel bazinal)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Constanța Localitatea: Constanța Strada Mircea cel Bătrân nr. 127	2015	1.411.457,87	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
185	8.30	mobil	L2 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice L2 HDSS (nivel bazinal)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Constanța Localitatea: Constanța Strada Mircea cel Bătrân nr. 127	2015	383.260,25	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
186	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică — Birou Dispecerat Bazinal	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Constanța Localitatea: Constanța Strada Mircea cel Bătrân nr. 127	2015	81.932,57	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
187	8.30	mobil	L2 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel bazinal)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Județul: Constanța Localitatea: Constanța Strada Mircea cel Bătrân nr. 127	2015	57.699,63	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral



188	8.30	mobil	L2 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel bazinal)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Judetul: Constanța Localitatea: Constanța Strada Mircea cel Bătrân nr. 127	2015	303.449,25	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
189	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Judetul: Tulcea Localitatea: Tulcea Sediu: ABA DL—SGA Tulcea	2015	80.902,20	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
190	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Judetul: Tulcea Localitatea: Tulcea Strada Alexandru Ciucurencu nr. 3	2015	72.140,27	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
191	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Judetul: Tulcea Localitatea: Tulcea Strada Alexandru Ciucurencu nr. 4	2015	41.980,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
192	8.30	mobil	L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stații hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Judetul: Tulcea Localitatea: Tulcea Strada Alexandru Ciucurencu nr. 5	2015	78.862,74	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral
193	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și comunicații	Țara: România Judetul: Constanța Oras: Cernavodă Sediu: ABA DL-SGA C-ța -SH Cernavodă	2015	69.331,26	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.303/28.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Dobrogea—Litoral

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
194	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-42 Avrămeni	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Botoșani Localitatea: Avrămeni	2015	40.742,28	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
195	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-43 Bălăbănești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Galați Localitatea: Bălăbănești	2015	39.484,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
196	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-44 Bogdana	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Vaslui Localitatea: Bogdana	2015	39.449,20	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
197	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-45 Gherghești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Vaslui Localitatea: Gherghești	2015	40.858,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
198	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-46 Buciumeni	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Galați Localitatea: Buciumeni	2015	39.146,96	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
199	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-47 Bunești-Averești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Vaslui Localitatea: Bunești- Averești	2015	40.697,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad

200	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-48 Ciurea	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Ciurea	2015	40.854,88	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
201	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-49 Smulți	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Galați Localitatea: Smulți	2015	39.484,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
202	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-50 Cozmești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Cozmești	2015	40.697,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
203	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-51 Brăești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Brăești	2015	39.826,10	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
204	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-52 Florești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vaslui Localitatea: Florești	2015	40.858,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
205	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-53 Delești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vaslui Localitatea: Delești	2015	40.493,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
206	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-54 Dobrovăț	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Dobrovăț	2015	40.387,90	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
207	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-55 Gârceni (Pungești)	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Gârceni	2015	40.493,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
208	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-56 Mădârjac	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Mădârjac	2015	39.682,69	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
209	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-57 Plugari	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Plugari	2015	39.826,10	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
210	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-58 Poienari	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Neamț Localitatea: Poienari	2015	40.509,98	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
211	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-59 Roma	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Roma	2015	40.509,98	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad

212	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-60 Scânteia	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Scânteia	2015	40.387,90	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
213	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-61 Suharău	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Botoșani Localitatea: Suharău	2015	40.742,28	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
214	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-62 Tanacu	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Vaslui Localitatea: Tanacu	2015	40.493,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
215	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-63 Târgu Bujor	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Galați Localitatea: Târgu Bujor	2015	39.484,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
216	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-63 Valea Ursului	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Neamț Localitatea: Valea Ursului	2015	40.509,98	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
217	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-65 Voinești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Voinești	2015	40.509,98	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
218	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-66 Vorniceni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Vorniceni	2015	40.509,98	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
219	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-67 Vutcani	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Vutcani	2015	39.449,20	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
220	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-68 Feldioara	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vrancea Localitatea: Feldioara	2015	120.953,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut—Bârlad
221	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-69 Galbeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vrancea Localitatea: Galbeni	2015	125.592,94	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
222	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-73 Stânca	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Stânca	2015	126.449,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
223	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-77 Ștefănești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Ștefănești	2015	127.310,86	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

224	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-78 Dorohoi	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Dorohoi	2015	128.919,94	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
225	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-79 Dângeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Hulub	2015	123.473,77	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
226	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-80 Todireni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Todireni	2015	128.134,42	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
227	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-83 Pădureni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Pădureni	2015	129.451,78	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
228	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-84 Cătămărești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Cătămărești-Deal	2015	133.165,87	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
229	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-85 Todireni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Todireni	2015	124.101,07	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-86 Nicolae Bălcescu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Nicolae Bălcescu	2015	137.874,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
231	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-990 Oroftiana	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Oroftiana	2015	130.038,74	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
232	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică Q10 Rădăuți	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Rădăuți- Prut	2015	171.766,25	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
233	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-50 Negrești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Negrești	2015	142.737,96	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
234	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-55 Rateșu Cuzei	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Rateșu Cuzei	2015	138.685,57	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
235	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-57 Codăești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Codăești	2015	135.786,54	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad



236	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-59 Oprșița	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Oprșița	2015	134.685,41	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Prut — Bârlad
237	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-60 Vinețești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Vinețești	2015	137.466,61	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Prut — Bârlad
238	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-61 Curteni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Curteni	2015	123.075,04	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Prut — Bârlad
239	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-62 Băcani	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Băcani	2015	128.789,36	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Prut — Bârlad
240	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-64 Rădeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Rădeni	2015	134.401,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Prut — Bârlad
241	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-75 Fălcu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Fălcu	2015	128.126,73	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Prut — Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
242	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-94 Dimitrie Cantemir	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Hurdugi	2015	133.846,48	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
243	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-95 Murgeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Murgeni	2015	126.576,56	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
244	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-804 Băcești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Băcești	2015	135.351,20	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
245	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-992 Solești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Solești	2015	131.308,42	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
246	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-993 Putești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Putești	2015	131.346,10	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
247	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-995 Crasna	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Crasna	2015	134.178,50	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

248	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică Q6 Bârlad	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Bârlad	2015	127.938,78	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
249	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică Q 12 Vaslui	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Vaslui	2015	138.687,65	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
250	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-63 Plopana	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bacău Localitatea: Plopana	2015	121.775,73	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
251	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-65 Lipova	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bacău Localitatea: Lipova	2015	128.320,59	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
252	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-66 Fichitești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bacău Localitatea: Fichitești	2015	130.387,43	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
253	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-67 Bosia	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bacău Localitatea: Bosia	2015	129.766,84	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
254	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-53 Țibana	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Țibana	2015	135.109,62	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
255	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-56 Satu Nou	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Satu Nou	2015	139.374,54	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
256	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-74 Prisăceni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Prisăceni	2015	138.298,91	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
257	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-81 Vlădeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Vlădeni	2015	138.181,61	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
258	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-82 Victoria	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Victoria	2015	127.267,34	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
259	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-87 Șipote	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Șipote	2015	130.133,15	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

260	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-88 Vama cu Table	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Deleni	2015	144.470,71	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
261	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-89 Podul Iloaiei	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Podul Iloaiei	2015	136.831,61	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
262	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-90 Cârjoaia	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Cârjoaia	2015	129.146,98	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
263	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-91 Târgu Frumos	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Târgu Frumos	2015	129.781,10	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
264	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-92 Iași	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	136.149,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
265	8.30	8.30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-93 Iași	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	132.373,00	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-97 Ciurea	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Ciurea	2015	110.947,50	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
267	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-802 Hârlău	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Hârlău	2015	129.893,48	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
268	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-803 Iași	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	126.602,69	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
269	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-991 Frenciuți	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Frenciuți	2015	125.977,82	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
270	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-994 Holboca	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Holboca	2015	130.069,85	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
271	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-996 Belcești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Belcești	2015	128.903,08	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

272	8,30	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică 997 AM. AC. TANSA	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Belcești	2015	135.174,74	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
273	8,30	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică Q7 Ungheni	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Ungheni	2015	114.006,51	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
274	8,30	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică Q9 Chiperești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Iași Localitatea: Chiperești	2015	117.372,15	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
275	8,30	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-51 Tecuci	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Galați Localitatea: Tecuci	2015	121.877,44	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
276	8,30	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-71 Cudalbi	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Galați Localitatea: Cudalbi	2015	126.247,68	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
277	8,30	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-72 Pechea	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Galați Localitatea: Pechea	2015	124.639,12	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
278	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică AHSS-96 Fărtănești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Galați Localitatea: Fărtănești	2015	123.821,32	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
279	8,30	mobil	Stație automată hidrometrică Q8 Oancea	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Galați Localitatea: Oancea	2015	139.659,85	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
280	8,30	mobil	L2HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel bazinal)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	1.477.995,04	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
281	8,30	mobil	L2 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel bazinal)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	308.102,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
282	8,30	mobil	L3HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică Birou Dispecerat Bazinal	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	78.514,51	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
283	8,30	mobil	L2 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel bazinal)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	57.699,63	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad



284	8.30	mobil	L2 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel bazinal)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Iași Localitatea: Iași	2015	335.747,58	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
285	8.30	mobil	L3HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Botoșani	2015	78.514,51	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
286	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Botoșani	2015	69.107,00	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
287	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Botoșani	2015	41.980,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
288	8.30	mobil	L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Botoșani Localitatea: Botoșani	2015	79.769,32	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
289	8.30	mobil	L3HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Galați Localitatea: Galați	2015	78.351,46	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Galați Localitatea: Galați	2015	68.963,49	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
291	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Galați Localitatea: Galați	2015	41.980,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
292	8.30	mobil	L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Galați Localitatea: Galați	2015	27.366,80	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
293	8.30	mobil	L3HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Vaslui	2015	77.953,72	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
294	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Vaslui	2015	68.613,41	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
295	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Vaslui	2015	41.980,38	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad

296	8.30	mobil	L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Vaslui Localitatea: Vaslui	2015	87.317,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 54.272/ 27.01.2015	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Prut — Bârlad
297	8.30	mobil	L2 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: Buzău Strada: Bucegi nr. 20 bis	2017	1.630.135,15	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
298	8.30	mobil	L2 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: Buzău Strada: Bucegi nr. 20 bis	2017	303.837,95	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
299	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză Birou Dispecerat Bazinal	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: Buzău Strada: Bucegi nr. 20 bis	2017	70.663,07	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
300	8.30	mobil	L2 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel bazinal)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: Buzău Strada: Bucegi nr. 20 bis	2017	50.113,30	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
301	8.30	mobil	L2 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stații hidrometrice (nivel bazinal)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: Buzău Strada: Bucegi nr. 20 bis	2017	453.049,15	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
302	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem de comunicații cu stații hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Buzău	2017	58.851,56	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
303	8.30	mobil	L3 VPN Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Buzău	2017	36.460,82	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
304	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Dâmbovița	2017	72.004,06	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
305	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Dâmbovița	2017	62.880,97	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
306	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Dâmbovița	2017	44.560,02	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
307	8.30	mobil	L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stații hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Dâmbovița	2017	134.587,23	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița

308	8.30	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Ialomița	2017	70.034,63	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
309	8.30	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem de suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Ialomița	2017	61.161,09	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
310	8.30	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Ialomița	2017	36.460,82	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
311	8.30	8.30	mobil	L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stații hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Ialomița	2017	25.446,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
312	8.30	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Prahova	2017	69.312,75	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
313	8.30	8.30	mobil	L3 HDSS Sistem-suport pentru decizii hidrologice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Prahova	2017	60.530,66	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
314	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Prahova	2017	36.460,82	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
315	8.30	mobil	L3 AHSS COMM Sistem de comunicații cu stațiile hidrometrice (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Prahova	2017	28.745,53	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
316	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Călărași	2017	70.034,63	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
317	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Călărași	2017	36.460,82	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
318	8.30	mobil	L3 HFMS Sistem de modelare și prognoză hidrologică (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Brăila	2017	69.434,23	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
319	8.30	mobil	L3 VPN COMM Sistem de comunicații VPN (nivel SGA)	Sistem IT și de comunicații	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: ABA Buzău — Ialomița — SGA Brăila	2017	36.460,82	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița

320	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-102 Odăile	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: Odăile	2017	33.716,33	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
321	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-103 Istrița	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: Săhăteni	2017	34.369,99	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
322	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-104 Petriceaua	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Prahova Localitatea: Valea Petriceaua	2017	34.334,16	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
323	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-105 Izvorul Doftanei	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Prahova Localitatea: Valea Doftanei	2017	34.334,16	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
324	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-106 Plaiul Nucului	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: Lopătari	2017	34.156,95	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
325	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-108 Tălea	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Prahova Localitatea: Tălea	2017	34.802,86	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
326	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-109 Surani	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Prahova Localitatea: Surani	2017	34.730,23	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Buzău — Ialomița
327	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-110 Tronari	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Buzău Localitatea: Vipirești	2017	34.414,54	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Buzău — Ialomița
328	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-111 Baraj Măneciu (Slon)	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Prahova Localitatea: Cerașu	2017	34.481,36	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Buzău — Ialomița
329	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-112 Vișinești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Dâmbovița Localitatea: Vișinești	2017	34.443,59	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Buzău — Ialomița
330	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-113 Lapoș	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Prahova Localitatea: Lapoș	2017	34.730,23	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Buzău — Ialomița
331	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-114 Muntele Roșu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Prahova Localitatea: Cheia	2017	35.085,63	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazină de Apă Buzău — Ialomița



332	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-115 Cabana Padina (Bolboci)	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Dâmbovița Localitatea: Moreni	2017	34.406,79	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
333	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-116 Starchiojd	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Prahova Localitatea: Starchiojd	2017	34.481,36	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
334	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-117 Golul Grabicinei	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: Scorțoasa	2017	33.716,33	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
335	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-118 Dichiu	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Dâmbovița Localitatea: Moreni	2017	34.406,79	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
336	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-119 Brebu (mânăstire)	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Dâmbovița Localitatea: Runcu	2017	34.034,93	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
337	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-121 Câmpulungeana	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Buzău Localitatea: Mărgăritești	2017	34.156,95	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
338	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-122 Cătiașu	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Buzău Localitatea: Chiojdu	2017	34.414,54	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
339	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-123 Dălgăhii	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Brașov Localitatea: Vama Buzăului	2017	34.351,59	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
340	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-124 Secăria	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Prahova Localitatea: Secăria	2017	34.802,86	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.328/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Buzău — Ialomița
341	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-500 Vârtop	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Bihor Localitatea: Vârtop	2017	39.621,84	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
342	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-501 Sâniob	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Bihor Localitatea: Sâniob	2017	39.641,13	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
343	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-502 Boianu Mare	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Bihor Localitatea: Boianu Mare	2017	39.828,39	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri

344	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-503 Dealu Vântului	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Oradea	2017	39.233,70	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
345	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-505 Cerișa	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sălaj Localitatea: Halmășd	2017	39.828,39	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
346	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-506 Cristioru de Jos	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Cristioru de Jos	2017	39.832,93	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
347	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-507 Dumbrăvița de Codru	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Șoimi	2017	39.624,11	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
348	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-508 Meziad	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Remetea	2017	39.684,26	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
349	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-509 Nadăș	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Arad Localitatea: Nadăș	2017	39.405,07	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
350	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-510 Buntești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Săud	2017	39.524,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
351	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-512 Șinteu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Șinteu	2017	39.486,78	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
352	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-513 Zona turistică Padiș	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Pietroasa- Zona turistică Padiș	2017	39.621,84	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
353	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-514 Nușfalău	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sălaj Localitatea: Nușfalău	2017	39.621,84	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
354	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-515 Roșia	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bihor Localitatea: Roșia	2017	39.684,26	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
355	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-516 Blăjeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Hunedoara Localitatea: Blăjeni	2017	39.832,93	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri

356	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-517 Drauț	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Arad Localitatea: Târnova	2017	39.405,07	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
357	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-518 Plaiul Măgurii	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Bihor Localitatea: Borod	2017	39.684,26	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
358	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP- 519 Zece Hotare	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Bihor Localitatea: Șuncuiuș	2017	39.684,26	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
359	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-566 Bulzeștii de Sus	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Hunedoara Localitatea: Bulzeștii de Sus	2017	39.832,93	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
360	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-85 Brabova	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Dolj Localitatea: Brabova	2017	46.305,71	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
361	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-86 Podeni	stație automată cu senzori	Țara: România Judetului: Mehedinți Localitatea: Podeni	2017	46.472,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
362	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-87 Bărbătești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Gorj Localitatea: Bărbătești	2017	46.523,27	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
363	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-88 Râncea	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Gorj Localitatea: Novaci	2017	46.523,27	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
364	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-89 Cireșu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mehedinți Localitatea: Cireșu	2017	46.472,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.331/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Crișuri
365	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-90 Gogoșu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mehedinți Localitatea: Gogoșu	2017	46.973,17	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu
366	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-91 Argetoaia	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Dolj Localitatea: Argetoaia	2017	46.305,71	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu
367	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-92 Bala	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mehedinți Localitatea: Bala	2017	46.793,21	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu

368	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-93 Balta	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mehedinți Localitatea: Balta	2017	46.472,24	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu
369	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-94 Dănciulești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Gorj Localitatea: Dănciulești	2017	46.523,27	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu
370	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-95 Izverna	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mehedinți Localitatea: Izverna	2017	46.793,21	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu
371	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-96 Izvoarele	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Dolj Localitatea: Izvoarele	2017	46.305,71	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu
372	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-97 Novaci	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Gorj Localitatea: Novaci	2017	46.523,27	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu
373	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-98 Obârșia Cloșani	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mehedinți Localitatea: Obârșia Cloșani	2017	46.793,21	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.329/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Jiu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
374	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-99 Slivilești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Gorj Localitatea: Slivilești	2017	46.523,27	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
375	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-204 Balșa	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Hunedoara Localitatea: Balșa	2017	35.194,77	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
376	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-205 Monor	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bistrița- Năsăud Localitatea: Monor	2017	34.491,06	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
377	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-206 Fărău	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Alba Localitatea: Fărău	2017	35.124,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
378	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-208 Apold	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Apold	2017	34.825,42	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
379	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-209 Dobra	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Alba Localitatea: Șugag	2017	35.124,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș



380	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-210 Eremitu	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mureș Localitatea: Eremitu	2017	34.491,06	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
381	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-211 Izvorul Mureșului	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Voșlăbeni	2017	34.491,06	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
382	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-212 Lunca Cemii	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Hunedoara Localitatea: Lunca Cemii	2017	35.194,77	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
383	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-214 Moșna	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Sibiu Localitatea: Moșna	2017	35.011,64	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
384	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-216 Lupeni	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Harghita Localitatea: Lupeni	2017	34.491,06	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
385	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-219 Vețca	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mureș Localitatea: Vețca	2017	34.491,06	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
386	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-220 Baru	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Hunedoara Localitatea: Baru	2017	35.194,77	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
387	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-221 Bunești	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Brașov Localitatea: Bunești	2017	34.825,42	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
388	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-222 Dealu Mare	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Alba Localitatea: Bucium	2017	35.194,77	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
389	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-223 Remetea	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Harghita Localitatea: Remetea	2017	34.491,06	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
390	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-224 Ocna Sibiului	stație automată cu senzori	Țara: România Judetul: Sibiu Localitatea: Ocna Sibiului	2017	35.011,64	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș

391	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-225 Budești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Bistrița-Năsăud Localitatea: Budești	2017	34.795,59	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
392	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-226 Întregalde	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Alba Localitatea: Galda	2017	35.124,81	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
393	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-227 Lunca Bradului	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Mureș Localitatea: Lunca Bradului	2017	34.795,59	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș
394	8.30	8.30	mobil	Stație automată pluviometrică PP-228 Mățișești	stație automată cu senzori	Țara: România Județul: Alba Localitatea: Mățișești	2017	35.194,77	Legea apelor nr. 107/1996; PVRTL nr. 84.330/ 16.02.2017	în administrarea Administrației Naționale Apele Române — Administrația Bazinală de Apă Mureș

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

## ORDIN

### pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor și unităților medicale mobile

Văzând Referatul de aprobare nr. SP 4.839 din 7.05.2018 al Direcției generale de asistență medicală și sănătate publică, având în vedere prevederile art. 135 alin. (3) lit. e) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul sănătății** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor și unităților medicale mobile, cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcțiile de specialitate din cadrul Ministerului Sănătății, precum și direcțiile de sănătate publică județene și a

municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,  
**Sorina Pinte**

București, 7 mai 2018.  
Nr. 606.

ANEXĂ

## NORME METODOLOGICE

### privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor și unităților medicale mobile

Art. 1. — (1) *Cabinet medical mobil* — structură medicală mobilă organizată pe un autovehicul special amenajat (autobuz, rulotă, tir, autoutilitară, furgon carosat, șasiu carosat, camion carosat, cap tractor cu semiremorcă carosată, container, navă, șalupă, ponton mobil), cu dotări minime, care se deplasează în teritoriu împreună cu personalul medical, în vederea acordării serviciilor medicale, în special în zone rurale sau în zone cu acoperire deficitară cu servicii medicale, atât adulților, cât și copiilor, persoanelor aparținând categoriilor defavorizate, precum și celorlalte persoane.

(2) *Unitate medicală mobilă* — structură medicală mobilă care cuprinde două sau mai multe cabinete medicale mobile, cu anumite facilități, organizate pe un autovehicul special amenajat (autobuz, rulotă, tir, autoutilitară, furgon carosat, șasiu carosat, camion carosat, cap tractor cu semiremorcă carosată, container, navă, șalupă, ponton mobil) cu dotări minime, care se deplasează în teritoriu împreună cu personalul medical, în vederea acordării serviciilor medicale, în special în zone rurale sau în zone cu acoperire deficitară cu servicii medicale, atât adulților, cât și copiilor și persoanelor aparținând categoriilor defavorizate, precum și celorlalte persoane.

Art. 2. — Unitățile sanitare publice sau private, instituțiile publice din sistemul de sănătate, organizațiile nonprofit, fundațiile și asociațiile cu activități medicale, asociațiile profesionale, cultele religioase, legal constituite, pot înființa și organiza în structura lor, cu respectarea prevederilor legale în vigoare, cabinete și unități medicale mobile.

Art. 3. — În vederea funcționării, cabinetele și unitățile medicale mobile de specialitate, inclusiv cabinetele mobile de medicină dentară și medicină școlară, trebuie să obțină autorizația sanitară de funcționare.

Art. 4. — Autorizația sanitară de funcționare se eliberează de către direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, în baza referatului de evaluare, conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 5. — (1) Pentru fiecare cabinet medical mobil sau unitate medicală mobilă se eliberează câte o autorizație sanitară de funcționare distinctă.

(2) Cabinetele medicale mobile și unitățile medicale mobile sunt înregistrate în Registrul unic al cabinetelor medicale de la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București, inclusiv în baza unui aviz al colegiilor teritoriale ale medicilor, unde își are sediul proprietarul.

Art. 6. — Reprezentantul legal al cabinetului medical mobil sau al unității medicale mobile are obligația de a notifica direcția de sănătate publică pe raza căreia funcționează, cu minimum 30 de zile înainte de perioada în care își va desfășura activitatea, despre localitățile în care urmează să fie acordate serviciile medicale și perioada de deplasare. De asemenea, comunicarea va fi făcută și colegiilor teritoriale ale medicilor din aria teritorială unde vor fi furnizate serviciile medicale.

Art. 7. — Inspecția sanitară de stat județeană, respectiv a municipiului București verifică respectarea condițiilor igienico-sanitare și a structurii spațiilor funcționale prevăzute, în funcție de profilul de activitate.

Art. 8. — (1) Spațiile destinate activității cabinetelor medicale mobile și unităților medicale mobile pot suferi modificări structurale, de circuite și acces la utilități, în vederea asigurării unei cât mai bune adaptări funcționale, cu respectarea prevederilor legale în vigoare și în măsura posibilităților tehnico-constructive oferite de spațiu. Direcțiile de sănătate publică județene, respectiv a municipiului București acordă la cerere asistență de specialitate de sănătate publică reprezentanților legali ai cabinetelor și unităților medicale mobile privind circuitele funcționale. Orice modificare în structura spațiilor care au fost autorizate trebuie notificată direcțiilor de sănătate publică și a municipiului București, cu cel puțin 30 de zile înainte de efectuare.

(2) Cabinetul medical mobil trebuie să aibă un spațiu minim de 7 mp, iar unitatea medicală mobilă, cu minimum două cabinete medicale, trebuie să aibă un spațiu minim de 13 mp. Cabinetul medical mobil și unitatea medicală mobilă să fie prevăzute cu dispozitive (rampă de acces, ascensor, elevator platformă) pentru persoanele cu dizabilități, conform legii. Amplasarea acestora se va face în zone accesibile populației, pe terenuri neîndubabile, ferite de surpări.

(3) Cabinetul sau unitatea medicală mobilă va avea în componența minimă:

- a) sală de tratament — minimum 6 mp;
- b) spațiu de depozitare — 1 mp;
- c) compartiment destinat recoltării de probe, după caz;
- d) aparatură pentru sterilizarea instrumentarului, după caz;
- e) instrumentar;
- f) chiuvetă dotată cu apă curentă;

g) în scopul asigurării lanțului de frig, după caz, cabinetul medical mobil va fi dotat cu geantă izotermă cu termometru pentru transportul vaccinurilor și cel puțin o ladă frigorifică dotată cu termometru pentru transportul probelor biologice, în cazul în care au loc prelevări de fluide biologice, și acestea nu sunt transportate de unități autorizate în acest sens.

(4) Dotarea minimă obligatorie necesară fiecărui cabinet sau fiecărei unități medicale mobile, în funcție de specialitate, va respecta specificul activității medicale desfășurate, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 153/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale, cu modificările și completările ulterioare.

(5) Sala de tratament se amenajează astfel încât să permită amplasarea dotărilor specifice unui cabinet sau unei unități medicale mobile.

(6) Compartimentul de recoltare probe trebuie să respecte următoarele cerințe:

- a) să fie proiectat și construit astfel încât să asigure spațiul necesar echipamentelor medicale;
- b) să fie conceput astfel încât cel puțin două persoane să poată să își desfășoare activitatea simultan în poziție verticală în condiții confortabile, cu înălțimea acestui compartiment de minimum 2.000 mm;
- c) interiorul compartimentului de recoltare probe să fie proiectat astfel încât să reducă la minimum riscul de rănire;
- d) să existe o unitate de aer condiționat care funcționează la 220 V, iar în partea de jos o banchetă rabatabilă sub care va fi montată o ladă frigorifică cu termometru, care trebuie să funcționeze ca anexă a instalației autovehiculului și la 220 V.

Art. 9. — (1) Spațiul pentru sterilizarea instrumentarului trebuie să fie distinct de spațiul cu destinația de sală de tratament, în cazul unităților medicale mobile sau în cazul în

care cabinetul medical mobil nu este dotat cu purificator de aer a încăperii cu UV. În cazul unui cabinet medical mobil, unde spațiul este minim admis, sterilizarea se poate face atunci când cabinetul este închis, decontaminat, fără a exista alte persoane, în afara personalului autorizat. Utilizarea aparaturii de sterilizare trebuie să respecte prevederile legale în vigoare privind punerea în funcțiune a dispozitivelor medicale. Cabinetele medicale mobile, în funcție de specialitate, trebuie să aibă și instrumentar de unică folosință, pentru a acoperi perioadele de aglomerare în care nu există suficient instrumentar sterilizat în prealabil.

(2) În cazul în care cabinetul sau unitatea medicală mobilă are un contract cu o unitate autorizată în vederea sterilizării, nu este necesar a se amenaja un spațiu distinct pentru sterilizarea instrumentarului, dar se va asigura spațiu distinct pentru depozitarea acestuia.

Art. 10. — Autovehiculul va respecta următoarele cerințe:

a) în unitatea medicală mobilă cu minimum două cabinete medicale trebuie să existe minimum două intrări/ieșiri: una în spate care să asigure, în poziție deschisă, un acces pe verticală de minimum 1.900 mm de la sol și una în lateral (ușă culisantă cu geam 2/3 mat). În cabinetul medical mobil, cu spațiul minim autorizat, o singură ușă culisată laterală de acces este suficientă;

b) toate deschiderile vor avea etanșări împotriva infiltrațiilor apei;

c) existența unei surse de curent, care să facă posibilă încărcarea bateriei și a celorlalte echipamente, a aparaturii medicale și încălzirea/răcirea compartimentului destinat recoltării de probe. Este interzisă pornirea motorului cât timp acesta este conectat la o sursă de energie externă de 220 V;

d) toate materialele folosite în interiorul vehiculului trebuie să aibă proprietăți ignifuge, rata de ardere a acestora fiind de maximum 100 mm/minut;

e) pardoselile, pereții, tavanele și suprafețele de lucru din încăperile în care se desfășoară activități medicale vor fi: lavabile, rezistente la dezinfectante, rezistente la decontaminări radioactive, rezistente la acțiunea acizilor, în săli de tratamente, negeneratoare de fibre sau particule care pot rămâne suspendate în aer, fără asperități care pot reține praful;

f) se interzice mochetarea pardoselilor. Pardoseala va fi prevăzută cu tarchet sau rășini epoxidice. Este interzisă amenajarea de tavane false casetate din materiale microporoase și cu asperități;

g) dacă podeaua nu permite fluidelor să se scurgă, trebuie să existe una sau mai multe scurgeri prevăzute cu dopuri, iar marginile pardoselei la nivelul pereților vor fi rotunjite urcând pe perete;

h) rafturile deschise trebuie construite cu margini rotunjite, iar sertarele trebuie asigurate împotriva deschiderii accidentale;

i) existența unui sistem de ventilație care va asigura un minim de 20 de înlocuiri pe oră a volumului de aer din interior, atunci când vehiculul este staționar; configurația sistemului va preveni intrarea gazelor de eșapament în compartimentul de recoltare probe;

j) existența unui sistem reglabil, independent, de încălzire a aerului;

k) existența unui sistem electronic complet de răcire a aerului care va deservi compartimentul de recoltare probe;

l) pentru cazurile în care există aparate de radiologie, sunt obligatorii solicitarea și obținerea de avize speciale, de amplasare și funcționare, din partea autorităților responsabile cu controlul activităților ce folosesc radiații nucleare. În aceste

cabinete medicale se vor respecta normele de radioprotecție și control individual al expunerii prevăzute de legislația în vigoare.

Art. 11. — Următoarele norme igienico-sanitare sunt obligatorii pentru cabinetele și unitățile medicale mobile indiferent de tipul de activități medicale desfășurate:

a) asigurarea cu apă potabilă din sistem centralizat sau din rezervoare; calitatea apei potabile va fi verificată conform legislației în vigoare. Materialele folosite pentru instalația de apă potabilă și pentru rezervoare trebuie să corespundă cerințelor legale privind utilizarea în contact cu apa potabilă;

b) asigurarea apei calde, conform Ordinului ministrului sănătății publice nr. 1.338/2007 pentru aprobarea Normelor privind structura funcțională a cabinetelor medicale și de medicină dentară, cu modificările ulterioare;

c) racordarea la rețeaua de canalizare a localității sau, în absența în zonă a unui sistem public de canalizare, existența unei instalații proprii (rezervor apă reziduală) care să permită colectarea, transportarea și evacuarea apelor uzate, în cea mai apropiată localitate cu sistem de canalizare sau stație de epurare, executată și exploatată astfel încât să nu provoace contaminarea mediului;

d) colectarea, depozitarea și evacuarea deșeurilor medicale astfel încât să nu existe riscul de contaminare accidentală a mediului; se va avea în vedere respectarea prevederilor

Ordinului ministrului sănătății nr. 1.226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale, precum și elaborarea unui plan de minimizare a producerii de deșeurii medicale;

e) asigurarea ventilației optime: naturală și artificială;

f) asigurarea iluminării (naturale sau artificiale) necesare desfășurării în condiții optime a activității medicale;

g) asigurarea limitării zgomotului sub normele admise și/sau asigurarea protecției antifonice eficiente în interiorul și în afara cabinetelor mobile;

h) asigurarea cu materiale pentru efectuarea curățeniei;

i) asigurarea cu dezinfectante, antiseptice și decontaminante autorizate/înregistrate de Comisia Națională pentru Produse Biocide. Folosirea acestora se va face în funcție de instrucțiunile de utilizare, la concentrațiile și timpii de utilizare specificați de producător;

j) asigurarea cu echipament de protecție specific pentru întregul personal, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 12. — Cabinetele și unitățile medicale mobile autorizate anterior intrării în vigoare a prezentelor norme metodologice au obligația să se conformeze acestora în termen de 6 luni de la intrarea lor în vigoare.

MINISTERUL AFACERILOR EXTERNE

## O R D I N

### privind intrarea în vigoare a unor tratate internaționale

În temeiul art. 5 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 16/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Afacerilor Externe, cu modificările și completările ulterioare,

în baza art. 25 alin. (9) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele, constatând că au fost îndeplinite condițiile pentru intrarea în vigoare a tratatelor internaționale enumerate mai jos,

**ministrul afacerilor externe** emite prezentul ordin.

Art. 1. — La data de 20 decembrie 2017 a intrat în vigoare Programul de aplicare a Acordului dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Polone privind colaborarea în domeniile științei, învățământului și culturii, semnat la Varșovia la 20 decembrie 2017, publicat prin Ordinul ministrului afacerilor externe nr. 290/2018 în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 237 din 19 martie 2018.

Art. 2. — La data de 18 ianuarie 2018 a intrat în vigoare Memorandumul de înțelegere dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Arabe Egipt privind scutirea de la obligativitatea deținerii vizei a titularilor de pașapoarte diplomatice și de serviciu, semnat la București la 29 august 2017, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 807/2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 892 din 14 noiembrie 2017.

Art. 3. — La data de 1 martie 2018 a intrat în vigoare Acordul dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Croația privind protecția reciprocă a informațiilor clasificate, semnat la Zagreb la 12 iunie 2017, ratificat prin Legea nr. 7/2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 37 din 16 ianuarie 2018.

Art. 4. — La data de 23 martie 2018 a intrat în vigoare Acordul dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Turcia privind cooperarea în domeniul metrologiei și hidrologiei, semnat la București la 1 aprilie 2015, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 314/2016, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 319 din 26 aprilie 2016.

Art. 5. — La data de 1 aprilie 2018 a intrat în vigoare Acordul dintre România și Republica Serbia în domeniul securității sociale, semnat la Belgrad la 28 octombrie 2016, ratificat prin Legea nr. 4/2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 29 din 12 ianuarie 2018.

Art. 6. — La data de 27 mai 2018 va intra în vigoare Convenția internațională privind standardele de pregătire a navigatorilor, brevetare/atestare și efectuare a serviciului de cart pentru personalul navelor de pescuit, adoptată la Londra la 7 iulie 1995, la care România a aderat prin Legea nr. 229/2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 969 din 7 decembrie 2017.

Ministrul afacerilor externe,  
**Teodor Viorel Meleşcanu**

București, 23 aprilie 2018.  
Nr. 651.

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

**ORDIN**

**privind aprobarea planurilor de învățământ pentru cultura de specialitate, pregătirea practică și stagiile de pregătire practică din aria curriculară Tehnologii pentru clasele a XI-a și a XII-a ciclul superior al liceului — filiera tehnologică; pentru pregătirea practică din aria curriculară Tehnologii și stagiul de pregătire practică — curriculum în dezvoltare locală CDL pentru clasa a XI-a învățământ profesional; pentru stagiile de pregătire practică de 720 ore (după clasa a X-a ciclul inferior al liceului — filiera tehnologică)**

În temeiul prevederilor:

— art. 33 alin. (2) și art. 65 din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

— Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 3.081/2010 privind aprobarea planului-cadru de învățământ pentru clasa a X-a, ciclul inferior al liceului, filiera tehnologică, învățământ de zi și învățământ seral;

— Ordinului ministrului educației naționale nr. 3.152/2014 privind aprobarea planurilor-cadru de învățământ pentru învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani, clasele a IX-a, a X-a și a XI-a;

— Ordinului ministrului educației, cercetării și inovării nr. 3.412/2009 privind aprobarea planurilor-cadru de învățământ pentru clasa a X-a, școala de arte și meserii, pentru clasa a X-a, ciclul inferior al liceului, filiera tehnologică, ruta directă de calificare, pentru clasa a XI-a, anul de completare, precum și pentru clasele a XI-a—a XII-a și a XII-a/a XIII-a, ciclul superior al liceului, filiera tehnologică, cursuri de zi și seral;

— Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 3.753/2011 privind aprobarea unor măsuri tranzitorii în sistemul național de învățământ, cu modificările ulterioare,

în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 26/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, cu modificările ulterioare,

**ministrul educației naționale** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă planurile de învățământ pentru cultura de specialitate, pregătirea practică și stagiile de pregătire practică din aria curriculară Tehnologii pentru clasa a XI-a ciclul superior al liceului — filiera tehnologică, prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă planurile de învățământ pentru cultura de specialitate, pregătirea practică și stagiile de pregătire practică din aria curriculară Tehnologii pentru clasa a XII-a ciclul superior al liceului-filiera tehnologică, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Se aprobă planurile de învățământ pentru pregătirea practică din aria curriculară Tehnologii și pentru stagiul de pregătire practică — curriculum în dezvoltare locală CDL, pentru clasa a XI-a învățământ profesional, prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 4. — Se aprobă planurile de învățământ pentru stagiile de pregătire practică de 720 ore (după clasa a X-a ciclul inferior al liceului — filiera tehnologică), prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 5. — Planurile de învățământ menționate la art. 1, 3 și 4 se aplică începând cu anul școlar 2018—2019.

Art. 6. — Planurile de învățământ menționate la art. 2 se aplică începând cu anul școlar 2019—2020.

Art. 7. — Direcția generală învățământ secundar superior și educație permanentă, Direcția minorității, Centrul Național de Dezvoltare a Învățământului Profesional și Tehnic, inspectoratele școlare și unitățile de învățământ profesional și tehnic duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 8. — Anexele nr. 1—4\*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 9. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul educației naționale,  
**Valentin Popa**

București, 29 martie 2018.  
Nr. 3.500.

\*) Anexele nr. 1—4 se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 432 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

# ACTE ALE ÎNALTEI CURȚI DE CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE

ÎNALTA CURTE DE CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE

COMPLETUL PENTRU DEZLEGAREA UNOR CHESTIUNI DE DREPT

## DECIZIA Nr. 13

din 26 februarie 2018

Dosar nr. 2.562/1/2017

Ionel Barbă	— președintele Secției de contencios administrativ și fiscal — președintele completului
Marius Ionel Ionescu	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal
Dana Iarina Vartires	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal
Viorica Trestianu	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal
Mona Magdalena Baci	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal
Gheza Attila Farmathy	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal
Eugenia Ion	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal
Emilia Claudia Vișoiu	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal
Carmen Maria Ilie	— judecător la Secția de contencios administrativ și fiscal

Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept ce formează obiectul sesizării este constituit conform dispozițiilor art. XIX alin. (2) din Legea nr. 2/2013 privind unele măsuri pentru degrevarea instanțelor judecătorești, precum și pentru pregătirea punerii în aplicare a Legii nr. 134/2010 privind Codul de procedură civilă, cu modificările ulterioare, și ale art. 27<sup>4</sup> alin. (1) din Regulamentul privind organizarea și funcționarea administrativă a Înaltei Curți de Casație și Justiție, republicat, cu modificările și completările ulterioare (*Regulamentul Î.C.C.J.*).

Sedința este prezidată de domnul judecător Ionel Barbă, președintele Secției de contencios administrativ și fiscal a Înaltei Curți de Casație și Justiție.

La ședința de judecată participă domnul Aurel Segărceanu, magistrat-asistent la Secțiile Unite, desemnat în conformitate cu dispozițiile art. 27<sup>6</sup> din Regulamentul Î.C.C.J.

Înalta Curte de Casație și Justiție — Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept ia în examinare sesizarea formulată de Curtea de Apel Cluj — Secția a III-a contencios administrativ și fiscal, în Dosarul nr. 3.411/100/2015, privind pronunțarea unei hotărâri prealabile pentru dezlegarea următoarelor chestiuni de drept:

„1. Natura juridică a certificatului de urbanism emis în scop preoperațional este aceea de act administrativ individual sau, dimpotrivă, aceea de operațiune administrativă neproducătoare de efecte juridice?

2. În ipoteza în care prima cerere ar fi considerată inadmisibilă sau în situația în care Înalta Curte de Casație și Justiție stabilește că un astfel de certificat este operațiune administrativă, în ce măsură certificatul de urbanism emis în scop preoperațional poate fi cenzurat de instanță, sub aspectul legalității, în lipsa unei solicitări exprese a părții interesate, în temeiul art. 18 alin. (2) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.”

Magistratul-asistent prezintă referatul, arătând că judecata cauzei a fost amânată, la termenul din 11 decembrie 2017,

pentru acest termen, în vederea motivării Deciziei nr. 25 din 6 noiembrie 2017 a Înaltei Curți de Casație și Justiție — Completul competent să judece recursul în interesul legii<sup>1</sup>, în raport cu ale cărei considerente se impune a fi analizată admisibilitatea sesizării formulate în prezentul dosar.

Se arată, de asemenea, că au fost depuse la dosar hotărâri și puncte de vedere referitoare la chestiunile de drept în discuție, precum și raportul întocmit de judecătorul-raportor, act care, potrivit dispozițiilor art. 520 alin. (10) din Codul de procedură civilă, a fost comunicat părților, dintre care numai reclamantii și-au exprimat punctul de vedere.

În urma deliberărilor, Înalta Curte de Casație și Justiție — Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept rămâne în pronunțare asupra sesizării.

### ÎNALTA CURTE,

deliberând asupra chestiunilor de drept ce fac obiectul sesizării, constată următoarele:

#### I. Titularul și obiectul sesizării

1. Curtea de Apel Cluj — Secția a III-a contencios administrativ și fiscal, prin încheierea din 31 mai 2017, pronunțată în Dosarul nr. 3.411/100/2015, a dispus sesizarea Înaltei Curți de Casație și Justiție, în temeiul art. 519 din Codul de procedură civilă, în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile, prin care să se dea o rezolvare de principiu cu privire la următoarele chestiuni de drept:

„1. Natura juridică a certificatului de urbanism emis în scop preoperațional este aceea de act administrativ individual sau, dimpotrivă, aceea de operațiune administrativă neproducătoare de efecte juridice?

2. În ipoteza în care prima cerere ar fi considerată inadmisibilă sau în situația în care Înalta Curte de Casație și Justiție stabilește că un astfel de certificat este operațiune administrativă, în ce măsură certificatul de urbanism emis în scop preoperațional poate fi cenzurat de instanță, sub aspectul legalității, în lipsa unei solicitări exprese a părții interesate, în temeiul art. 18 alin. (2) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.”

#### II. Expunerea succintă a procesului. Obiectul investirii instanței care a solicitat pronunțarea unei hotărâri prealabile. Stadiul procesual în care se află pricina

2. Prin cererea înregistrată pe rolul Tribunalului Maramureș — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal, reclamantii, persoane fizice, în contradictoriu cu pârâții primarul comunei A., comuna A. și două persoane fizice B. și C., au solicitat anularea autorizației de construire/desființare nr. 50 din 25.09.2015, emisă de Primăria Comunei A., prin care s-a autorizat executarea lucrărilor de construire, pentru intrarea în legalitate gard de împrejmuire, și obligarea pârâților primarul comunei A., comuna A. și persoana fizică B., în solidar, la despăgubiri civile în sumă de 10.000 lei, cu titlu de daune morale, cu cheltuieli de judecată.

3. Prin Sentința nr. 2.632 din 7 decembrie 2016, Tribunalul Maramureș — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal a admis, în parte, acțiunea formulată de reclamantii, a

<sup>1</sup> Publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 194 din 2 martie 2018.



dispus anularea autorizației de construire nr. 50 din 25.09.2015, a obligat părții, în solidar, să plătească reclamanților suma de 1.050 lei, cheltuieli de judecată, și a respins capătul de cerere privind obligarea părților la plata daunelor morale, reținând următoarele:

4. Reclamanții sunt vecini limitrofi cu pârâta C. și soțul acesteia, D., acesta din urmă procedând la ridicarea pe terenul său a unui nou gard paralel cu cel existent pe linia despărțitoare a proprietăților, la o distanță de cca 40 cm unul de altul, construcția fiind identificată și de către agentul constator care a întocmit Procesul-verbal de contravenție nr. 1 din 9.07.2009 și a dispus sistarea lucrărilor la gardul împrejmuit, aspect reținut și prin Sentința civilă nr. 6.415 din 23.12.2014, pronunțată în Dosarul nr. 5.575/100/2010 al Tribunalului Maramureș (rămasă definitivă prin respingerea recursului conform Deciziei nr. 4.015 din 14.05.2015 a Curții de Apel Cluj), prin care a fost anulată Autorizația de construire nr. 40 din 24.06.2010, emisă de primarul comunei A. în favoarea soțului pârâtei C., și prin care au fost autorizate executarea lucrărilor de construire pentru gard la fațadă și de împrejmuire pentru imobilul pârâtei C. și soțul acesteia.

5. S-a reținut că, prin procesul-verbal de contravenție susmenționat, numitul D., soțul pârâtei C., a fost sancționat nu pentru ridicarea gardului împrejmuit, ci pentru ridicarea fără autorizație de construire a unei anexe gospodărești, însă s-a luat măsura de sistare a lucrărilor la acest gard, iar, separat, punerea în legalitate. Rezultă, astfel, că, față de dispozițiile art. 28 din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare (*Legea nr. 50/1991*), dar și față de fapta reținută referitoare la ridicarea fără autorizație de construire a unei anexe, măsura de intrare în legalitate viza construcția anexă, realizată fără autorizație de construire.

6. Autorizația de construire nr. 40 din 24.06.2010 a fost anulată întrucât eliberarea acesteia s-a făcut contrar dispozițiilor legale, respectiv fără certificat de urbanism, fără documentație tehnică elaborată în conformitate cu conținutul-cadru prevăzut în anexa nr. 1 la Legea nr. 50/1991, fără acordurile stabilite prin certificatul de urbanism, acte prevăzute imperativ de art. 7 din aceeași lege, fiind incidente și dispozițiile art. 27 alin. (2) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței nr. 839/2009, cu modificările și completările ulterioare (*Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991*), lipsind acordul vecinilor necesar în speță.

7. După anularea Autorizației de construire nr. 40 din 24.06.2010 s-a emis de către primarul comunei A. o nouă Autorizație de construire cu nr. 50 din 25.09.2015, prin care s-a autorizat executarea lucrărilor de construire, pentru intrarea în legalitate gard de împrejmuire, autorizație despre care instanța de fond reține că este nelegală, pentru următoarele considerente:

8. Prevederile art. 28 alin. (2) din Legea nr. 50/1991 se referă la intrarea în legalitate a persoanelor care au edificat construcții cu nerespectarea autorizației de construire și au fost sancționate printr-un proces-verbal de contravenție, prin care s-a dispus și măsura complementară; aceste dispoziții legale se aplică doar în spețele în care s-a întocmit un proces-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor, iar decizia menținerii sau desființării construcției se ia de către autoritatea administrației publice competente și se include, ca măsură complementară, în procesul-verbal.

9. În speță însă intrarea în legalitate a vizat construcția anexă, edificată fără autorizație de construire, pentru care a fost sancționat numitul D., prin Procesul-verbal de contravenție nr. 1 din 9.07.2009, iar nu pentru gardul împrejmuit.

10. De asemenea, cu putere de lucru judecat, s-a stabilit necesitatea acordului vecinilor reclamanți, raportat la incidența dispozițiilor pct. 2.5.6 al anexei nr. 1 la Legea nr. 50/1991 și art. 27 alin. (2) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991, conform Sentinței civile nr. 6.415 din 23.12.2014, pronunțată în Dosarul nr. 5.575/100/2010 al Tribunalului Maramureș, rămasă definitivă prin respingerea recursului conform Deciziei nr. 4.015 din 14.05.2015 a Curții de Apel Cluj.

11. În cauză, lipsește acordul reclamanților, acord necesar întrucât este vorba despre o construcție nouă amplasată în imediata vecinătate a gardului vechi și a anexei reclamanților, gardul nou construit fiind la cca 40—80 cm față de gardul vechi ce desparte proprietățile părților și la cca 80—107 cm față de clădirea anexă deținută de reclamanți (aspect confirmat prin raportul de expertiză, efectuat în Dosarul nr. 5.575/100/2010 al Tribunalului Maramureș și luat în considerare la eliberarea autorizației de construire din speță), putând fi cauzate prejudicii reclamanților prin edificarea acestei construcții, în condițiile în care, prin infiltrarea apelor pluviale, se pot cauza degradări și distrugerii la vechiul gard.

12. Deși certificatul de urbanism este actul de informare cu caracter obligatoriu prin care autoritatea administrației publice locale face cunoscute regimul juridic, economic și tehnic al imobilelor și condițiile necesare în vederea realizării unor investiții, potrivit legii, se observă că, în speță, acest Certificat de urbanism nr. 60 din 25.08.2015 nu cuprinde elementele obligatorii prevăzute de art. 35 alin. (3) lit. c) pct. 2 din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991.

13. Aceasta, în condițiile în care, potrivit art. 32 din Regulamentul general de urbanism, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 525/1996, republicat, cu modificările și completările ulterioare, aplicabil în cauză conform art. 36 alin. (2) din acest act normativ, „autorizarea executării construcțiilor care, prin conformare, volumetrie și aspect exterior, intră în contradicție cu aspectul general al zonei și depreciază valorile general acceptate ale urbanismului și arhitecturii, este interzisă”, iar, potrivit art. 24 din același regulament, distanța minimă obligatorie, față de limitele laterale și posterioare ale parcelei, este de minimum 0,60 m, conform Codului civil (art. 612).

14. De asemenea, în speță lipsește referatul de expertiză tehnică pentru cerința esențială de calitate „rezistență mecanică și stabilitate” privind starea structurii de rezistență în stadiul fizic în care se află construcția, cerut de dispozițiile art. 59 alin. (3) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991, dar și de certificatul de urbanism.

15. Astfel, reține instanța de fond, autoritatea competentă să emită autorizația de construire nu a analizat modul în care construcția corespunde reglementărilor din documentațiile de urbanism aprobate pentru zona de amplasament.

16. Împotriva sentinței pronunțate de instanța de fond a formulat recurs pârâta C., solicitând casarea în parte a acesteia, iar după rejudecare respingerea acțiunii, ca neîntemeiată, susținând că au fost încălcate/s-au aplicat greșit normele de drept material; dintre argumentele invocate de recurentă redăm în continuare pe cele referitoare la certificatul de urbanism, ce interesează sesizarea formulată în cauză, în raport cu obiectul acesteia.

17. Susține recurenta că lista cuprinzând avizele/acordurile necesare în vederea autorizării, prevăzută de art. 6 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 50/1991, se impune în mod imperativ, formând documentația tehnică necesară în vederea atingerii scopului urmărit prin însuși certificatul de urbanism; în atare sens, Certificatul de urbanism nr. 60 din 25.08.2015 a fost emis în scopul intrării în legalitate a gardului de împrejmuire.

18. Din cuprinsul acestui certificat se observă că prin intermediul acestui act nu a fost solicitat acordul vecinului; or, având în vedere că stabilirea acordurilor și avizelor necesare

este atributul exclusiv al autorității publice, în speță aceasta a considerat a nu fi necesar acest acord al vecinului.

19. Instanța de fond analizează legalitatea Certificatului de urbanism nr. 60 din 25.08.2015, stabilind că acesta nu cuprinde elemente obligatorii cu privire la retrageri și distanță, în conformitate cu art. 35 alin. (3) lit. c) pct. 2 din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991.

20. Or, apreciază recurenta, o atare analiză excedează cadrulul procesual, având în vedere că instanța nu a fost investită de părți să se pronunțe asupra legalității acestui act; în jurisprudența Curții de Apel Cluj certificatul de urbanism emis în scopul intrării în legalitate este calificat drept un veritabil act administrativ, iar cenzurarea legalității acestui act nu a fost solicitată de părțile adverse în prezentul litigiu.

21. În concret, în cererea introductivă de instanță, reclamantii solicită doar anularea Autorizației de construire nr. 50 din 25.09.2015 și plata unor daune morale, fără a face referire la analiza legalității Certificatului de urbanism nr. 60 din 25.08.2015; cenzura acestui act administrativ nu a fost solicitată nici pe calea cererii de chemare în judecată, nici pe calea excepției de nelegalitate.

22. Reclamantii-intimați au formulat întâmpinare, prin care au susținut, în principal, următoarele:

23. Autorizația de construire anterioară a fost anulată nu numai pentru inexistența certificatului de urbanism, ci și pentru faptul că documentația tehnică a fost incompletă cu referire la gard, nefiind respectate caracteristicile geometrice din proiect, înălțimea gardului în raport cu cea prevăzută (2,60 m față de 2 m), context în care susținerea recurenteii că ea și soțul său au fost de bună-credință este neîntemeiată.

24. Dispozițiile art. 6 din Legea nr. 50/1991 definesc certificatul de urbanism ca un act de informare a solicitantului privind avizele și acordurile necesare, în vederea autorizării. Pentru emiterea autorizației de construire, documentația trebuie să cuprindă și certificatul de urbanism (art. 7 din Legea nr. 50/1991).

25. Acest document nu este privit de lege ca un act administrativ de sine stătător, care să poată fi atacat în instanță pe calea contenciosului administrativ, fiind definit ca un act de informare a solicitantului și făcând parte din documentația necesară autorizării.

26. Art. 12 din Legea nr. 50/1991 statuează posibilitatea anulării autorizației de construire de către instanțele de contencios administrativ, în condițiile în care au fost emise cu încălcarea prevederilor legale. Dacă legiuitorul ar fi avut în vedere posibilitatea de atacare pe calea acțiunii în contencios administrativ și a certificatului de urbanism, separat de autorizația de construire sau desființare, ar fi prevăzut aceasta în lege, așa cum a reglementat posibilitatea atacării autorizației, prin art. 12 enunțat mai sus.

27. Or, neprocedând așa, apreciază că atacarea în contencios administrativ a autorizației implică și analiza legalității certificatului de urbanism, ca document necesar pentru emiterea autorizației.

28. De asemenea, arată intimații, expertiza tehnică prevăzută de dispozițiile art. 59 alin. (3) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 n-a fost depusă, deși ea a fost cerută chiar și prin certificatul de urbanism; depunerea unui raport de expertiză, efectuat în alt dosar, care avea alte obiective, nu poate suplini sau înlocui cerința legală enunțată.

**III. Punctul de vedere al părților cu privire la dezlegarea chestiunii de drept**

A) *Recurenta* a apreciat că, din perspectiva efectelor pe care certificatul de urbanism le produce, acesta este un act administrativ individual, pentru următoarele argumente:

29. Certificatul de urbanism se circumscrie noțiunii de act administrativ, astfel cum este definit de art. 2 alin. (1) lit. c) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare (*Legea nr. 554/2004*), având în vedere că în favoarea sa a creat un beneficiu, constând în nașterea interesului legitim privat care îi conferă, în final, posibilitatea de a pretinde autorității competente să emită autorizația de construcție în vederea realizării dreptului viitor, previzibil și prefigurată — de a construi în conformitate cu prevederile legale; astfel, în temeiul certificatului de urbanism, recurenta a obținut Autorizația de construcție nr. 50 din 25.09.2015 — de intrare în legalitate cu gardul construit.

30. De asemenea, pentru dezlegarea problemei de drept, recurenta consideră că trebuie avute în vedere prevederile art. 1 alin. (1) și art. 18 alin. (2) din Legea nr. 554/2004, din coroborarea acestora rezultând că particularul trebuie să solicite expres instanței cu privire la ceea ce dorește să se pronunțe.

31. Or, în speța dedusă judecării în dosarul în care a fost formulată sesizarea, părțile adverse au investit instanța doar în ceea ce privește anularea Autorizației de construire nr. 50/25.09.2015, fără a solicita expres și efectuarea unui control asupra legalității operațiunii administrative, respectiv a Certificatului de urbanism nr. 60 din 25.08.2015, ce a stat la baza emiterii autorizației de construire.

32. În situația în care, pe calea acțiunii în contencios, particularul solicită anularea actului vătămător, obiectul derivat al acțiunii este actul administrativ a cărui anulare se solicită; ca atare, pentru ca acțiunea în contencios administrativ să fie admisibilă, obiectul ei trebuie să vizeze anularea unui veritabil act administrativ; mai exact un act producător de efecte juridice.

33. În această ipoteză, dacă se admite teza potrivit căreia certificatul de urbanism emis în scop preoperațional este doar o operațiune administrativă, este de la sine înțeles că acesta nu produce efecte juridice de sine stătătoare, depinzând întru totul de actul pentru care se emite; altfel spus, prin intermediul unei acțiuni în contencios administrativ, instanța recurge la efectuarea unui control doar asupra actelor administrative producătoare de efecte juridice.

34. Astfel, controlul exercitat asupra operațiunilor administrative, din perspectiva legalității — conform art. 18 alin. (2) din Legea nr. 554/2004 — se poate realiza doar împreună cu actul pentru care această operațiune a fost emisă.

35. Prin interpretarea art. 1 alin. (1) din aceeași lege însă, indiferent dacă se discută despre anularea unui act administrativ sau despre controlul legalității unei operațiuni materiale tehnice, ce a stat la baza emiterii actului administrativ contestat, o/un atare sancțiune/control poate fi dispusă/efectuat de instanță doar dacă particularul înțelege să solicite aceasta în mod expres.

36. În ceea ce privește solicitarea expresă a particularului se impune a fi lămurit dacă acesta trebuie să investească instanța cu controlul legalității operațiunii printr-un capăt de cerere distinct al acțiunii sau dacă este suficient ca, în cuprinsul cererii de anulare a autorizației, nelegalitatea certificatului de urbanism preoperațional să fie indicată ca un motiv de nelegalitate a acesteia (autorizației).

B) *Intimații* au solicitat respingerea cererii de sesizare, susținând că nu sunt întrunite cerințele prevăzute la art. 519 din Codul de procedură civilă, respectiv cea privind existența unei veritabile chestiuni de drept, esențială pentru soluționarea fondului cauzei.

**IV. Punctul de vedere al completului de judecată care a formulat sesizarea**

A) *Cu privire la admisibilitatea sesizării*

37. Instanța de trimitere a apreciat că sunt îndeplinite cerințele prevăzute de art. 519 din Codul de procedură civilă, întrucât chestiunea de drept este una veritabilă, este ridicată în cursul judecării în fața unui complet al curții de apel, investit cu soluționarea cauzei în ultimă instanță, iar de lămurirea ei depinde soluționarea pe fond a cauzei.

38. De asemenea, instanța de trimitere a apreciat că este îndeplinită și condiția noutății, întrucât, deși reglementarea avută în vedere nu este nouă, problema de drept este actuală și controversată. De asemenea, a reținut instanța de trimitere, problema de drept nu face obiectul unui recurs în interesul legii în curs de soluționare, conform evidențelor Înaltei Curți de Casație și Justiție, și nu este deja lămurită de instanța supremă, print-o hotărâre pronunțată într-un recurs în interesul legii sau într-o altă cerere de hotărâre preliminară.

**B. Cu privire la chestiunea de drept ce formează obiectul sesizării**

39. Completul de trimitere a apreciat că certificatul de urbanism aparține categoriei actelor administrative a căror legalitate poate fi cenzurată de instanța de judecată doar prin mecanismele prevăzute de lege — fie printr-o solicitare expresă în acest sens, fie prin intermediul excepției de nelegalitate, pentru argumentele prezentate în continuare.

40. Certificatul de urbanism este definit în cuprinsul art. 6 din Legea nr. 50/1991 ca fiind actul de informare prin intermediul căruia autoritatea aduce la cunoștința beneficiarului informații detaliate cu privire la imobilul ce se dorește a fi construit/modificat. Chiar dacă, generic, acest act este sinonim cu noțiunea de informare, identificându-se de multe ori cu aceasta, actul se poate emite și în scop preoperațional, spre exemplu atunci când se urmărește obținerea autorizației de construire. În aceste din urmă situații, natura juridică a actului transcende sfera purei informări spre domeniul actelor administrative, fiind un act *sine qua non* pentru acțiunea ce se urmărește a fi îndeplinită (în acest sens, Curtea de Apel Cluj s-a pronunțat prin deciziile nr. 3.751/2013, nr. 8.040/2012 și nr. 606/22.03.2017).

41. Apartenența certificatului de urbanism la domeniul actelor administrative rezidă în două aspecte:

— în primul rând, prin emiterea certificatului de urbanism, normele în baza cărora a fost emis sunt conservate pe perioada sa de valabilitate, astfel încât, în situația în care în această perioadă ar interveni modificări legislative, normele aplicabile rămân cele existente în momentul emiterii certificatului de urbanism, dreptul obținut de particular fiind protejat pe această cale;

— în al doilea rând, în cuprinsul certificatului de urbanism se stabilesc avizele ce urmează a fi obținute, aspect care generează în sarcina beneficiarului obligația de a obține avizele indicate, modificându-se astfel realitatea juridică; altfel spus, certificatul de urbanism creează efecte juridice și prin impunerea în sarcina particularului a obligației de a duce la îndeplinire aceste sarcini, iar în situația în care beneficiarul nu obține anumite avize, din motive independente de voința sa, în persoana acestuia se va înregistra o vătămare, fiindu-i lezată interesul legitim privat, beneficiul de a obține actul final de autorizare.

#### **V. Jurisprudența instanțelor naționale în materie**

42. Prin Decizia nr. 25 din 6 noiembrie 2017, Înalta Curte de Casație și Justiție — Completul competent să judece recursul în interesul legii a admis recursul în interesul legii formulat de procurorul general al Parchetului de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție, stabilind că „În interpretarea și aplicarea art. 6 alin. (1) și art. 7 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, raportat la art. 2 alin. (1) lit. c) și art. 8 alin. (1) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, este posibilă exercitarea controlului de legalitate, pe cale separată, asupra certificatului de urbanism prin care s-a dispus interdicția de a construi sau care conține alte limitări”.

43. La solicitarea Înaltei Curți de Casație și Justiție, instanțele de judecată, în majoritate, au comunicat hotărâri și/sau puncte

de vedere referitoare la chestiunile de drept supuse dezlegării, din analiza cărora se desprind următoarele orientări jurisprudențiale și de opinie:

**A. Într-o primă orientare, s-a apreciat că certificatul de urbanism trebuie integrat în categoria actelor administrative, legalitatea acestuia putând fi cenzurată de instanța de judecată prin mecanismele prevăzute de lege — fie printr-o solicitare expresă în acest sens, fie prin intermediul excepției de nelegalitate.**

44. S-a susținut în sprijinul acestei orientări că, prin raportare la dispozițiile art. 2 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 554/2004 și art. 6 alin. (1) din Legea nr. 50/1991, natura juridică a certificatului de urbanism emis în scop preoperațional este aceea a unui act cu caracter individual, emis de o autoritate publică în regim de putere publică, în vederea executării în concret a Legii nr. 50/1991 și a Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare (*Legea nr. 350/2001*); acest act dă naștere unor raporturi juridice, întrucât stabilește cerințele urbanistice care urmează să fie îndeplinite în funcție de specificul amplasamentului, precum și lista cuprinzând avizele și acordurile legale, necesare în vederea autorizării, condiții pe care solicitantul trebuie să le îndeplinească pentru obținerea ulterioară a autorizației de construire.

45. Într-adevăr, legea conferă certificatului de urbanism un caracter de informare, însă, în măsura în care prin certificat se impun anumite condiții, actul produce efecte juridice, iar beneficiarii certificatului de urbanism sunt ținuți de respectarea acestora, în lipsa lor refuzându-se eliberarea actelor ulterioare care conduc la acordarea dreptului de a construi.

46. În concret se susține că apartenența certificatului de urbanism la domeniul actelor administrative rezultă din următoarele două aspecte:

— în primul rând, prin emiterea certificatului de urbanism, normele în baza cărora acest act a fost emis sunt conservate pe perioada sa de valabilitate, în situația în care, în această perioadă, ar interveni modificări legislative, normele aplicabile rămânând cele existente în momentul emiterii certificatului de urbanism, dreptul obținut de particular fiind protejat pe această cale;

— în al doilea rând, în cuprinsul certificatului de urbanism se stabilesc avizele ce urmează a fi obținute, aspect care generează în sarcina beneficiarului obligația respectivă, modificându-se, astfel, realitatea juridică. Altfel spus, certificatul de urbanism creează efecte juridice și prin impunerea în sarcina particularului de a duce la îndeplinire aceste obligații, iar în situația în care beneficiarul nu obține anumite avize, din motive independente de voința sa, în persoana acestuia se va înregistra o vătămare, fiindu-i lezată interesul legitim privat, beneficiul de a obține actul final de autorizare.

47. S-au pronunțat, respectiv au opinat în acest sens următoarele instanțe:

— tribunalele București (Secția a II-a contencios administrativ și fiscal: sentințele nr. 4.937 din 15 septembrie 2016; nr. 3.843 din 15 noiembrie 2011, definitivă prin nerecurare; nr. 5.417 din 3 septembrie 2015, definitivă prin Decizia nr. 3.840 din 30 iunie 2016 a Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal; nr. 460 din 12 februarie 2013, definitivă prin Decizia nr. 1.944 din 13 martie 2014 a Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal), Călărași, Giurgiu, Ialomița (Sentința nr. 458 din 22 martie 2017, pronunțată de Secția civilă), Argeș (Sentința nr. 834 din 26 septembrie 2016, pronunțată de Secția civilă, definitivă prin Decizia nr. 437 din 10 aprilie 2017, pronunțată de Curtea de Apel Pitești — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal; Sentința nr. 416 din 26 aprilie 2016, pronunțată de Secția civilă, definitivă prin Decizia nr. 253 din 1 martie 2017, pronunțată de

Curtea de Apel Pitești — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal);

— Curtea de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal (Decizia nr. 3.840 din 30 iunie 2016); Curtea de Apel Timișoara — Secția contencios administrativ și fiscal (Decizia nr. 6.082 din 29 septembrie 2017).

B. *Într-o altă orientare* s-a considerat că natura juridică a certificatului de urbanism este aceea de înscris care certifică efectuarea unei operațiuni administrative neproducătoare de efecte juridice, respectiv aceea de informare a solicitantului. Certificatul de urbanism nu este, deci, act administrativ individual, ci act premergător eliberării autorizației de construire, putând fi cenzurat de instanță în condițiile art. 18 alin. (2) din Legea nr. 554/2004, în strânsă legătură cu cererea de anulare a autorizației de construire sau cenzurarea refuzului de emitere a autorizației de construire, iar nu în lipsa oricărei solicitări a părții privind cenzurarea și a legalității certificatului de urbanism.

48. S-au pronunțat, respectiv au opinat în acest sens următoarele instanțe:

— tribunalele Hunedoara, Sibiu, Brașov, Ilfov, Constanța (Secția de contencios administrativ și fiscal: Sentința nr. 1.135 din 22 iunie 2017), Bacău (Secția a II-a civilă și de contencios administrativ și fiscal: sentințele nr. 284 din 9 februarie 2012, definitivă prin nerecurare; nr. 814 din 27 septembrie 2017, nedefinitivă);

C. *Într-o a treia orientare* s-a apreciat că certificatul de urbanism nu poate fi calificat, în mod strict, drept act pregătit, întrucât, față de conținutul său, el nu va fi urmat de emiterea unei autorizații de construire, neputând fi folosit de reclamant în acest scop. Ca urmare, având în vedere că reclamantul este nemulțumit că nu i se permite să construiască, așa cum a solicitat prin cererea sa, se constată că finalitatea acțiunii este mai curând de a se constata refuzul nejustificat al autorității pârâte de a rezolva, conform solicitării, cererea de eliberare a certificatului de urbanism pentru construcție.

49. În acest sens s-au pronunțat, respectiv au opinat următoarele instanțe:

— tribunalele Alba (Secția a II-a civilă, de contencios administrativ, fiscal și de insolvență: Sentința nr. 1.103 din 29 noiembrie 2016), Vâlcea (Secția a II-a civilă: Sentința nr. 1.734 din 14 decembrie 2016), Argeș (Secția civilă: Sentința nr. 701 din 22 iunie 2015, definitivă prin Decizia nr. 340 din 24 februarie 2016, pronunțată de Curtea de Apel Pitești — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal), Covasna (Secția civilă: Sentința nr. 122 din 19 februarie 2015), Bihor (Secția a III-a contencios administrativ și fiscal: Sentința nr. 2.127 din 17 noiembrie 2016, definitivă prin Decizia nr. 1.181 din 22 mai 2017 pronunțată de Curtea de Apel Oradea);

— Curtea de Apel Pitești (Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal: Decizia nr. 340 din 24 februarie 2016); Curtea de Apel Oradea (Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal: Decizia nr. 1.181 din 22 mai 2017).

D. În cadrul practicii judiciare de la nivelul Curții de Apel București au fost identificate trei orientări, reprezentând o sinteză a celor prezentate mai sus, la pct. A, B, și C, astfel:

— *o orientare majoritară*, potrivit căreia, pentru beneficiar, certificatul de urbanism poate fi considerat un act administrativ care produce efecte juridice (în anumite situații specifice), fiind calificat fie act administrativ tipic, fie act administrativ asimilat (care exprimă explicit refuzul de a recunoaște dreptul de a construi pe teren într-o anumită configurație, dorită de proprietar) (deciziile nr. 4.484 din 24 octombrie 2013, nr. 1.770 din 7 martie 2014, nr. 5.479 din 26 iunie 2014, nr. 5.486 din 26 iunie 2014, nr. 4.444 din 29 septembrie 2015, nr. 964 din 23 februarie 2016, definitive);

— *o a doua orientare*, conform căreia, din perspectiva unui terț, certificatul de urbanism nu produce efecte juridice în

favoarea beneficiarului (nu conferă dreptul de a construi), astfel că acțiunea terțului în anularea certificatului de urbanism este inadmisibilă;

— *o opinie minoritară*, în sensul că, indiferent de calitatea reclamantului (beneficiar sau terț), certificatul de urbanism reprezintă un simplu act de informare, neproducător de efecte juridice, astfel că nu poate fi supus controlului instanței de contencios administrativ decât odată cu acțiunea în anularea autorizației de construire (act administrativ tipic) sau odată cu refuzul de emitere a autorizației de construire într-o altă configurație decât cea permisă de certificatul de urbanism (act administrativ asimilat) (deciziile nr. 2.176 din 13 octombrie 2011 și nr. 3.604 din 15 octombrie 2012, definitive).

E. În opinia judecătorilor de la Curtea de Apel Constanța Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal:

— dacă se urmărește obținerea unui certificat de urbanism de informare, iar solicitantului îi este refuzată cererea, acesta are posibilitatea legală de a se adresa instanței de contencios administrativ pentru a obține obligarea autorității publice la emiterea actului, în contextul prevederilor art. (1) și (8) din Legea nr. 554/2004;

— în schimb, dacă se critică refuzul de eliberare a unui certificat de urbanism cu modificările solicitate de parte, motivat de neconcordanțe tehnice/juridice, partea are deschisă calea acțiunii în contencios administrativ pentru a obține obligarea pârâtului la eliberarea actului în forma solicitată doar în ipoteza în care motivele indicate de autoritate depășesc limitele de apreciere sau sunt nelegale.

50. În acest sens au fost pronunțate și următoarele hotărâri: deciziile nr. 630 din 19 septembrie 2016 și nr. 699 din 28 mai 2015 ale Curții de Apel Constanța — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și sentințele nr. 2.244 din 3 octombrie 2014 și nr. 3.187 din 31 mai 2013 ale Tribunalului Constanța — Secția de contencios administrativ și fiscal).

F. În opinia și jurisprudența Curții de Apel Craiova, certificatul de urbanism prezintă o natură juridică duală, constituind un act de informare privind situația terenului, în accepțiunea art. 29 din Legea nr. 350/2001, atunci când legea o impune (spre exemplu, în ipotezele art. 29 alin. (2), dar și un act juridic preoperational ce cuprinde aceleași mențiuni privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului, dar care arată, în mod explicit sau implicit, dacă terenul poate fi utilizat pentru realizarea operațiunii în scopul căreia este solicitat certificatul de urbanism (cu menționarea eventualelor avize sau acorduri necesare în vederea realizării).

51. În raport cu scopul urmărit, certificatul de urbanism este urmat de eliberarea autorizației de construire, în condițiile art. 31<sup>1</sup> alin. (1) din Legea nr. 350/2001; astfel, certificatul de urbanism constituie fie un act juridic preparatoriu, fie o operațiune administrativă premergătoare emiterii autorizației de construire.

52. Art. 18 alin. (2) din Legea nr. 554/2004 extinde competența instanței de contencios administrativ de a se pronunța și asupra legalității operațiunilor administrative care au stat la baza emiterii actului administrativ supus judecării, dar nu face precizări suplimentare cu privire la obiectul acțiunii în contencios administrativ.

53. În condițiile în care legalitatea autorizației de construire poate fi afectată și de vicii extrinseci, decurgând din omisiunile certificatului de urbanism, legalitatea acestuia poate fi analizată dacă se indică și acest petit dedus judecării, în condițiile art. 8 din Legea nr. 554/2004.

54. Au fost identificate ca reflectând această orientare următoarele hotărâri: Sentința nr. 1.154 din 8 martie 2017 a Tribunalului Dolj — Secția contencios administrativ și fiscal și Decizia nr. 2.315 din 30 iunie 2016 a Curții de Apel Craiova — Secția contencios administrativ și fiscal.

G. Curtea de Apel Suceava, Curtea de Apel București și Curtea de Apel Bacău au comunicat și deciziile nr. 2.069 din 9 aprilie 2015, nr. 2.979 din 28 iunie 2017, nr. 4.449 din 3 decembrie 2012, nr. 766 din 12 iunie 2016, precum și sentințele definitive nr. 5.617 din 11 octombrie 2016, nr. 4.516 din 17 iunie 2014, nr. 478 din 31 martie 2016 și nr. 1.187 din 10 noiembrie 2016 și nr. 51 din 21 ianuarie 2016, prin care instanțele de judecată au avut de soluționat acțiuni având ca obiect anularea unei autorizații de construire.

55. Prin hotărârile sus-menționate, instanțele de judecată fie au dispus anularea atât a autorizației de construire, cât și a certificatului de urbanism, în acțiunea prin care reclamantii au solicitat în mod distinct, printr-un capăt de cerere separat, și anularea certificatului de urbanism care a stat la baza emiterii autorizației de construire, fie s-au pronunțat numai asupra legalității autorizației de construire, constatând că reclamantii nu au investit instanța și cu verificarea legalității operațiunii administrative anterioare, dispozițiile art. 18 alin. (2) din Legea nr. 554/2004 devenind incidente doar în cazul în care obiectul cererii este reprezentat și de anularea actelor premergătoare.

#### **VI. Răspunsul Ministerului Public — Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție**

56. Prin Adresa nr. 2.381/C/4.481/III-5/2017 din 3 noiembrie 2017, Ministerul Public — Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție a comunicat că la nivelul Secției judiciare — Serviciul judiciar civil nu se verifică, în prezent, practica judiciară, în vederea promovării unui recurs în interesul legii cu privire la problema de drept ce formează obiectul sesizării.

#### **VII. Raportul asupra chestiunii de drept**

57. Prin raportul întocmit în cauză, conform art. 520 alin. (7) din Codul de procedură civilă, s-a apreciat că sunt îndeplinite condițiile de admisibilitate prevăzute de art. 519 din același cod, pentru declanșarea mecanismului privind pronunțarea unei hotărâri prealabile, propunându-se soluția admiterii sesizării.

#### **VIII. Înalta Curte de Casație și Justiție**

58. Examinând sesizarea, raportul întocmit de judecătorul-raportor și chestiunile de drept a căror dezlegare se solicită, constată următoarele:

59. Înainte de cercetarea în fond a chestiunilor de drept supuse dezlegării, Înalta Curte de Casație și Justiție trebuie să analizeze dacă sunt îndeplinite condițiile de admisibilitate în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile.

60. Potrivit art. 519 din Codul de procedură civilă, „Dacă, în cursul judecății, un complet de judecată al Înaltei Curți de Casație și Justiție, al curții de apel sau al tribunalului, investit cu soluționarea cauzei în ultimă instanță, constatând că o chestiune de drept, de a cărei lămurire depinde soluționarea pe fond a cauzei respective, este nouă și asupra acesteia Înalta Curte de Casație și Justiție nu a statuat și nici nu face obiectul unui recurs în interesul legii în curs de soluționare, va putea solicita Înaltei Curți de Casație și Justiție să pronunțe o hotărâre prin care să se dea rezolvare de principiu chestiunii de drept cu care a fost sesizată”.

61. Din cuprinsul prevederilor legale citate, care reglementează procedura de sesizare a Înaltei Curți de Casație și Justiție în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile, rezultă următoarele condiții de admisibilitate a sesizării, care trebuie îndeplinite cumulativ:

— existența unei chestiuni de drept; problema pusă în discuție trebuie să fie una veritabilă, susceptibilă să dea naștere unor interpretări diferite;

— chestiunea de drept să fie ridicată în cursul judecății în fața unui complet de judecată al Înaltei Curți de Casație și Justiție, al curții de apel sau al tribunalului, investit cu soluționarea cauzei în ultimă instanță;

— chestiunea de drept să fie esențială, în sensul că de lămurirea ei depinde soluționarea pe fond a cauzei;

— chestiunea de drept să fie nouă;

— chestiunea de drept să nu facă obiectul unui recurs în interesul legii în curs de soluționare, iar Înalta Curte de Casație și Justiție să nu fi statuat deja asupra problemei de drept printr-o hotărâre obligatorie pentru toate instanțele (intră în această categorie hotărârile pronunțate într-un recurs în interesul legii și hotărârile preliminare).

62. În cauză se constată că sesizarea analizată nu întrunește toate cerințele legale menționate, întrucât, pe de o parte, nu ne aflăm în fața unei probleme de drept noi, asupra căreia Înalta Curte de Casație și Justiție să nu fi statuat deja, în ce privește prima întrebare, și, pe de altă parte, de lămurirea chestiunii de drept invocate nu depinde soluționarea pe fond a cauzei, în ce privește cea de-a doua întrebare.

63. Astfel, prin Decizia nr. 25 din 6 noiembrie 2017 a Înaltei Curți de Casație și Justiție — Completul competent să judece recursul în interesul legii, s-a admis recursul formulat de procurorul general al Parchetului de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție, stabilindu-se că „În interpretarea și aplicarea art. 6 alin. (1) și art. 7 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, raportat la art. 2 alin. (1) lit. c) și art. 8 alin. (1) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, este posibilă exercitarea controlului de legalitate, pe cale separată, asupra certificatului de urbanism prin care s-a dispus interdicția de a construi sau care conține alte limitări”.

64. În considerentele acestei decizii, instanța supremă a reținut următoarele:

„47. Trebuie făcută observația că certificatul de urbanism este întotdeauna producător de anumite efecte juridice, în sensul că obținerea lui conferă beneficiarului dreptul de a pretinde autorității competente o anumită conduită în legătură cu procedura de emiteră a autorizației de construire. În măsura în care certificatul de urbanism este urmat de emiteră a unei autorizații de construire, aceste efecte juridice nu pot fi privite în mod independent, fiind limitate la procedura de emiteră a actului administrativ și fiind resorbite, în totalitate, în efectele pe care le produce actul final al autorității. Din această perspectivă, inadmisibilitatea acțiunii formulate exclusiv împotriva unui certificat de urbanism, atunci când acesta este susceptibil de a fi urmat de emiteră a unei autorizații de construire, este pe deplin justificată.

48. Când însă prin conținutul său concret, prin interdicția de construire sau prin limitările pe care le conține, certificatul de urbanism nu mai este susceptibil de a fi urmat de emiteră a unei autorizații de construire, efectele juridice pe care le produce capătă o semnificație de sine stătătoare, conferind certificatului de urbanism caracteristicile unui veritabil act administrativ, în sensul definiției legale citate mai sus. Nu mai este vorba de o simplă etapă în procesul decizional, cum se întâmplă în cazul actelor preparatorii, ci de un act care pune capăt acestui proces, eventuala vătămare a drepturilor sau intereselor legitime ale petentului avându-și izvorul tocmai în respectivul certificat de urbanism.

49. În consecință, dată fiind natura juridică de act administrativ pe care o dobândește certificatul de urbanism care, datorită interdicțiilor sau limitărilor pe care le conține, nu mai este susceptibil să fie urmat de emiteră a unei autorizații de construire, acțiunea în anulare formulată în mod exclusiv împotriva acestui act este admisibilă.”

65. Se constată, așadar, că atât prin dispozitivul său, cât și prin argumentele și distincțiile prezentate în considerentele redactate, Decizia nr. 25 din 6 noiembrie 2017 a Completului competent să judece recursul în interesul legii lămurește problema de drept ce face obiectul primei întrebări a sesizării.

66. Or, după cum s-a statuat de către Curtea Constituțională a României<sup>2</sup>, prin Decizia Plenului nr. 1/1995 privind obligativitatea deciziilor sale pronunțate în cadrul controlului de constituționalitate, „puterea de lucru judecat ce însoțește actele juridictionale, deci și deciziile Curții Constituționale, se atașează nu numai dispozitivului, ci și considerentelor pe care se sprijină acesta”; așadar, atât considerentele, cât și dispozitivul deciziilor pronunțate de Înalta Curte de Casație și Justiție, în temeiul dispozițiilor art. 517 și, respectiv, art. 521 din Codul de procedură civilă, sunt obligatorii pentru toate instanțele de judecată, de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

67. Nu în ultimul rând se constată că jurisprudența instanțelor naționale, astfel cum a fost sintetizată la capitolul V pct. 43 și urm., deși neunitară, este anterioară datei publicării Deciziei nr. 25 din 6 noiembrie 2017 a Înaltei Curți de Casație și Justiție — Completul competent să judece recursul în interesul legii.

68. Așa cum s-a arătat, o altă condiție prevăzută de dispozițiile art. 519 din Codul de procedură civilă pentru admisibilitatea sesizării, a cărei analiză trebuie făcută cu prioritate, este cea referitoare la raportul de dependență dintre lămurirea chestiunii de drept ce face obiectul sesizării și soluționarea pe fond a cauzei în curs de judecată.

69. Această condiție nu este însă îndeplinită în privința celei de-a doua întrebări ce face obiectul sesizării.

70. Astfel, sintagma folosită de legiuitor — „de a cărei lămurire depinde soluționarea pe fond a cauzei” — trebuie înțeleasă în sensul dat de Înalta Curte de Casație și Justiție — Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept, care în jurisprudența sa a reținut în mod constant că această condiție este îndeplinită atunci când „prin consecințele pe care le produc, interpretarea și aplicarea normei de drept au aptitudinea să determine soluționarea pe fond a cauzei, rezolvarea raportului de drept dedus judecării”, chestiunea de drept trebuind să fie, deci, una esențială.

71. Se impune, așadar, cu necesitate, existența unei legături strânse între chestiunea de drept ce face obiectul sesizării și obiectul acțiunii civile, deoarece numai analizând pretenția

concretă dedusă judecării instanțele realizează o judecată pe fond a cauzei.

72. În cauză, obiectul cererii de chemare în judecată îl constituie anularea unei autorizații de construire/desființare, prin care s-a autorizat executarea lucrărilor de construire, pentru intrarea în legalitate a unei construcții.

73. Deși, în principiu, este admisibil ca și problemele de drept procesual să facă obiectul sesizării în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile, atunci când rezolvarea de principiu dată de instanța supremă este de natură a determina soluționarea în fond a cauzei, chestiunea de drept semnalată în cadrul celei de-a doua întrebări nu se încadrează în categoria celor de lămurirea cărora depinde soluționarea pe fond a cauzei.

74. Astfel, cea de-a doua problemă de drept supusă dezlegării nu pune în discuție fondul dreptului dedus judecării, fiind o chestiune procesuală care, raportat la dispozițiile art. 13 alin. (1) din Legea nr. 554/2004, se încadrează în contextul mai larg al aprecierii probelor, operațiune care ține strict de desfășurarea procesului respectiv și este atributul exclusiv al instanței de judecată investite cu soluționarea cauzei.

75. Potrivit dispozițiilor art. 13 alin. (1) din Legea nr. 554/2004, „La primirea cererii, instanța dispune citarea părților și poate cere autorității al cărei act este atacat să îi comunice de urgență acel act, împreună cu întreaga documentație care a stat la baza emiterii lui, precum și orice alte lucrări necesare pentru soluționarea cauzei”.

76. Se constată, prin urmare — raportat la obiectul acțiunii în litigiul în care a fost formulată sesizarea, care este reprezentat de anularea unei autorizații de construire — că problema dacă și în ce măsură legalitatea certificatului de urbanism emis în scop preoperațional poate fi verificată de instanță, în lipsa unei solicitări exprese a părții interesate nu este una care să pună în discuție fondul dreptului dedus judecării în cauza respectivă.

77. Aceasta, întrucât instanța de judecată verifică legalitatea actului contestat, respectiv a autorizației de construire, prin raportare la dispozițiile legale și normative aplicabile în materie, iar nu la prevederile certificatului de urbanism emis în cauză.

78. Pentru considerentele arătate, constatând că nu sunt îndeplinite, cumulativ, condițiile de admisibilitate prevăzute de art. 519 din Codul de procedură civilă, în temeiul art. 521 alin. (1) din același cod,

## ÎNALTA CURTE DE CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca inadmisibilă, sesizarea formulată de Curtea de Apel Cluj — Secția a III-a contencios administrativ și fiscal, în Dosarul nr. 3.411/100/2015, în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile pentru dezlegarea următoarelor chestiuni de drept:

„1. Natura juridică a certificatului de urbanism emis în scop preoperațional este aceea de act administrativ individual sau, dimpotrivă, aceea de operațiune administrativă neproducătoare de efecte juridice?

2. În ipoteza în care prima cerere ar fi considerată inadmisibilă sau în situația în care Înalta Curte de Casație și Justiție stabilește că un astfel de certificat este operațiune administrativă, în ce măsură certificatul de urbanism emis în scop preoperațional poate fi cenzurat de instanță, sub aspectul legalității, în lipsa unei solicitări exprese a părții interesate, în temeiul art. 18 alin. (2) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.”

Obligatorie, potrivit dispozițiilor art. 521 alin. (3) din Codul de procedură civilă.

Pronunțată în ședința publică din data de 26 februarie 2018.

PREȘEDINTELE SECȚIEI

DE CONTENCIOS ADMINISTRATIV ȘI FISCAL

**IONEL BARBĂ**

Magistrat-asistent,  
**Aurel Segărceanu**

<sup>2</sup> În același sens sunt Decizia nr. 1.415 din 4 noiembrie 2009, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 796 din 23 noiembrie 2009, Decizia nr. 414 din 14 aprilie 2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 291 din 4 mai 2010, Decizia nr. 415 din 14 aprilie 2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 294 din 5 mai 2010, Decizia nr. 1.615 din 20 decembrie 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 99 din 8 februarie 2012, și Decizia nr. 463 din 17 septembrie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 704 din 25 septembrie 2014.

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE SUPRAVEGHERE A PRELUCRĂRII DATELOR CU CARACTER PERSONAL

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE SUPRAVEGHERE A PRELUCRĂRII DATELOR CU CARACTER PERSONAL

## DECIZIE

### **privind încetarea aplicabilității unor acte normative cu caracter administrativ emise în aplicarea Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date**

Având în vedere faptul că din data de 25 mai 2018 se aplică Regulamentul (UE) 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (*Regulamentul general privind protecția datelor*),

luând în considerare proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii nr. 102/2005 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, cu modificările și completările ulterioare, prin care se prevede abrogarea expresă a Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare, de la data de 25 mai 2018, emis în aplicarea Regulamentului general privind protecția datelor,

având în vedere existența deciziilor cu caracter normativ emise de Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, în aplicarea Legii nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare, precum și a ordinelor emise de Avocatul Poporului, în calitate de autoritate de supraveghere în domeniul protecției datelor, în perioada 2002—2005, în aplicarea Legii nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare,

raportat la necesitatea existenței unui cadru juridic predictibil și clar, în concordanță cu prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Regulamentului general privind protecția datelor,

luând în considerare Comunicarea Comisiei Europene către Parlamentul European și Consiliu din 24 ianuarie 2018, intitulată „Protecție sporită, noi oportunități — Orientările Comisiei privind aplicarea directă a Regulamentului general privind protecția datelor de la 25 mai 2018”, în care se precizează că „În momentul adaptării legislației lor naționale, statele membre trebuie să ia în considerare faptul că orice măsuri naționale care ar avea ca rezultat crearea unui obstacol în calea aplicării directe a regulamentului și punerea în pericol a aplicării simultane și uniforme a acestuia în întreaga UE sunt contrare tratatelor.”,

văzând Nota nr. 61 din 9 martie 2018 referitoare la unele măsuri interne la nivelul Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, în anul 2018, în vederea aplicării Regulamentului (UE) 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE, întocmită de Biroul juridic și comunicare,

având în vedere dispozițiile art. 3 alin. (5) și (6) din Legea nr. 102/2005 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile art. 6 alin. (2) lit. b) și art. 8 din Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, aprobat prin Hotărârea Biroului permanent al Senatului nr. 16/2005, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul Hotărârii Senatului României nr. 48/2013 privind numirea președintelui Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal,

**președintele Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal** emite următoarea decizie:

Art. 1. — La data intrării în vigoare a prezentei decizii își încetează aplicabilitatea:

a) Decizia Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 167/2006 privind aprobarea Clauzelor contractuale standard în cazul transferurilor de date cu caracter personal către un împuternicit stabilit într-un stat a cărui legislație nu prevede un nivel de protecție cel puțin egal cu cel oferit de legea română, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 6 din 4 ianuarie 2007;

b) Decizia președintelui Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 172/2006 privind recunoașterea unui nivel de protecție adecvat a datelor cu caracter personal în Argentina, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 67 din 29 ianuarie 2007;

c) Decizia președintelui Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 173/2006 privind recunoașterea unui nivel de protecție adecvat a datelor cu caracter personal, asigurat de Legea canadiană din 13 aprilie 2000 cu privire la protecția informațiilor

personale și documentele electronice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 67 din 29 ianuarie 2007;

d) Decizia președintelui Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 174/2006 privind recunoașterea unui nivel de protecție adecvat a datelor cu caracter personal în Elveția, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 67 din 29 ianuarie 2007;

e) Decizia președintelui Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 175/2006 privind recunoașterea unui nivel de protecție adecvat a datelor cu caracter personal în Guernsey, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 67 din 29 ianuarie 2007;

f) Decizia președintelui Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 176/2006 privind recunoașterea unui nivel de protecție adecvat a datelor cu caracter personal în Insula Man, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 67 din 29 ianuarie 2007;

g) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 105/2007 cu privire la prelucrările de date cu caracter personal efectuate în sisteme de evidenţă de tipul birourilor de credit, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 891 din 27 decembrie 2007;

h) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 90/2008 privind recunoaşterea unui nivel de protecţie adecvat a datelor cu caracter personal în Jersey, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 822 din 8 decembrie 2008;

i) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 95/2008 privind stabilirea formularului tipizat al notificărilor prevăzute de Legea nr. 677/2001 pentru protecţia persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal şi libera circulaţie a acestor date, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 876 din 24 decembrie 2008, cu modificările ulterioare;

j) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 101/2008 privind procedura emiterii autorizaţiei pentru prelucrarea datelor cu caracter personal privind starea de sănătate, în condiţiile art. 9 alin. (3) şi (4) din Legea nr. 677/2001 pentru protecţia persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal şi libera circulaţie a acestor date, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 34 din 19 ianuarie 2009;

k) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 10/2009 privind stabilirea unui model de autorizaţie pentru transferul în străinătate al datelor cu caracter personal în baza art. 29 alin. (4) din Legea nr. 677/2001 pentru protecţia persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal şi libera circulaţie a acestor date, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 149 din 10 martie 2009;

l) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 132/2011 privind condiţiile prelucrării codului numeric personal şi a altor date cu caracter personal având o funcţie de identificare de aplicabilitate generală, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 929 din 28 decembrie 2011;

m) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 52/2012 privind prelucrarea datelor cu caracter personal prin utilizarea mijloacelor de supraveghere video, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 389 din 11 iunie 2012;

n) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 41/2014 privind stabilirea unui model de autorizaţie pentru transferul în străinătate al datelor cu caracter personal în baza regulilor corporatiste obligatorii (Binding Corporate Rules — BCR), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 218 din 27 martie 2014;

o) Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal nr. 200/2015 privind stabilirea cazurilor de prelucrare a datelor cu caracter personal pentru care nu este necesară notificarea, precum şi pentru modificarea şi abrogarea unor decizii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 969 din 28 decembrie 2015;

p) Ordinul Avocatului Poporului nr. 52/2002 privind aprobarea Cerinţelor minime de securitate a prelucrărilor de date cu caracter personal, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 383 din 5 iunie 2002;

q) Ordinul Avocatului Poporului nr. 75/2002 privind stabilirea unor măsuri şi proceduri specifice care să asigure un nivel satisfăcător de protecţie a drepturilor persoanelor ale căror date cu caracter personal fac obiectul prelucrărilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 449 din 26 iunie 2002.

Art. 2. — Decizia se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, şi intră în vigoare la data de 25 mai 2018.

Preşedintele Autorităţii Naţionale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal,  
**Ancuţa Gianina Opre**

Bucureşti, 18 mai 2018.  
Nr. 99.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, Bucureşti; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” Bucureşti  
şi IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcţia de Trezorerie şi Contabilitate Publică a Municipiului Bucureşti  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relaţii cu publicul, Bucureşti, şos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 şi 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 092971