







58	Axa prioritară 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor. Obiectivul Specific 3.2. Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației	Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Argeș	104101	SC Apa Canal 2000 SA	Scopul proiectului este continuarea și finalizarea lucrărilor privind reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și a sistemelor de colectare a apelor uzate în localitățile anterior menționate, lucrări care au fost începute în cadrul POS Mediu 2007-2013 și care au constat în principal în următoarele măsuri: - Extindere și reabilitare a surselor de apă, stațiilor de tratare, rezervoarelor, aducțiunilor și rețelelor de distribuție; - Extindere și reabilitare SEAU, stații de pompare și rețele de canalizare	12/20/2016	2/28/2019	85%	Regiunea 3 Sud Muntenia	Argeș	Pitești	Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	92,979,526.00	79,032,597.00	12,087,338.00	1,859,591.00	21,134,929.00	12,695,118.00	126,809,573.00	in implementare	60,860,605.07	9,308,092.52
59		Finalizarea Stației de Epurare Gîlna, reabilitarea principalelor colectoare de canalizare și a canalului colector Dâmbovița (Caset) în Municipiul București- Etapa II	102050	Municipiul București	Obiectivul general al Proiectului consta în dezvoltarea unor sisteme durabile de alimentare cu apă și apă uzată în ceea ce privește disponibilitatea, fiabilitatea și calitatea apei potabile în investițiile în sectorul de mediu în vederea conformării cu prevederile	21.12.2016	31.10.2020	85%	Regiunea 8 București-Ilofov	București	București	Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	1,029,054,034.00	874,695,929.00	133,777,024.00	20,581,081.00	289,699,740.00	419,444,666.00	1,738,198,440.00	in implementare	8,707,965.88	1,331,806.54
60		Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare	105422	SC Apaserv Satu Mare SA	Obiectivul general: Proiectul vizează continuarea și finalizarea lucrărilor privind captarea, tratarea, distribuția apei în localitățile Carei, Negrești-Oas, Tasnad și Livada și colectarea și epurarea apelor uzate în localitățile Satu	12/22/2016	4/30/2018	85%	Regiunea 6 Nord-Vest	Satu Mare	Satu Mare	Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	62,918,272.00	53,480,531.00	8,179,375.00	1,258,366.00	13,427,524.00	5,219,341.00	81,565,137.00	in implementare	37,102,013.34	5,674,425.58
61		Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău	106130	S.C. Compania Regională de Apă Bacău S.A.	Proiectul vizează extinderea și reabilitarea sistemelor de apă potabilă, precum și a sistemelor de colectare a apelor uzate în scopul conformării cu obligațiile privind calitatea apei prevăzute în Tratatul de Aderare și cu obiectivele Programului Operațional Infrastructură	12/27/2016	2/28/2019	85%	Regiunea 1 Nord-Est	Bacău	Bacău	Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	78,829,046.00	67,004,689.00	10,247,776.00	1,576,581.00	17,295,731.00	7,649,611.00	103,774,388.00	in implementare	50,024,189.93	7,650,758.46
62		Fazarea proiectului Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș	104740	Aquatim SA	Obiectivul general al măsurii de Investiții II reprezintă îmbunătățirea infrastructurii în sectorul de apă spre beneficiul mediului și al oamenilor, în vederea îndeplinirii obligațiilor de conformare la Tratatul de Aderare.	12/30/2016	2/28/2019	85%	Regiunea 5 Vest	Timis	Timisoara	Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	54,826,027.00	46,602,123.00	7,127,383.00	1,096,521.00	12,467,164.00	8,221,382.00	75,514,573.00	in implementare	11,410,950.93	1,745,204.26
63		Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș	105327	SC Vital SA	Proiectul cuprinde investiții pentru opt localități grupate în șase aglomerări în județul Maramureș (aglomerarea Baia Mare cu localitățile Baia Mare, Baia Sprie și Tautii Magheraus, aglomerarea Seini; aglomerarea Târgu Lăpuș cu	30.12.2016 (data demnarea CF)	28.02.2018	85%	Regiunea 6 Nord-Vest	Maramureș	Baia Mare	Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	107,863,562.00	91,684,028.00	14,022,263.00	2,157,271.00	23,427,815.00	10,732,988.00	142,024,365.00	in implementare	44,829,763.31	6,856,316.74
64		Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată pentru regiunea Constanța-Ilofov	106208	S.C. RAJA S.A. Constanța	Proiectul se face obiectul prezentei reprezintă etapa a doua a contractului de lucru nr. CL 28 parte din Proiectul „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată pentru regiunea Constanța-Ilofov” finanțat în cadrul	1/3/2017	1/31/2018	85%	Regiunea 2 Sud-Est	Constanța	Constanța	Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	26,915,160.10	22,877,886.09	3,498,970.81	538,303.20	5,888,889.17	3,067,195.00	35,871,244.27	in implementare	15,377,388.79	2,351,835.94
65		Sprîjin pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Buzău în perioada 2014-2020	102541	S.C. Compania de apă S.A.	Proiectul de Asistență Tehnică reprezintă o etapă de pregătire a proiectului de investiții, respectiv elaborarea Aplicației de finanțare și a documentelor suport ale acestora, conducând la îndeplinirea condiționalităților impuse prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană.	03.02.2017	30.09.2021	85%	Regiunea 2 Sud-Est	Buzău		Organisme publice cf legii 64/2009	017, 018, 021, 022	9,909,808.00	8,423,337.00	1,387,373.00	99,098.00	1,981,962.00	0.00	11,891,770.00	in implementare	2,604,821.10	429,029.36











158		Fazarea proiectului Reabilitarea sitului poluat istoric - depozit desuri periculoase UCT - Posta Rât (Municipiul Turda)	109815	Municipiul Turda	Obiectivul general al acestui proiect este continuarea activitatilor pentru eliminarea surselor de la suprafața și de mica adâncime a contaminanților și a riscului de contact pentru utilizatorii sitului, eliminarea poluanților care reprezintă un pericol pentru sănătatea populației din zona, și nu numai. Proiectul are în vedere decontaminarea și reabilitarea unei suprafețe de 10,00 ha.	6/19/2017	12/31/2020	85%	Regiunea 6 Nord-Vest	Cluj	public	085, 086, 083, 089	79,568,907.00	67,633,570.95	10,343,957.91	1,591,378.14	14,868,403.45	0.00	94,437,310.45	in implementare	0.00	0.00	
159	Axa Prioritară 4 Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectiv Specific 4.3 Reducere suprafețe poluate istoric	Fazarea proiectului Reabilitarea Sitului poluat istoric Iaz Batal 30 ha – Tirgu-Mures	109910	Tirgu-Mures, regiunea 7 Centru	Foieni, 2.679 Mlastina Vermes si 2.183 Complexul hidrografic Valea Rece precum si consilierea membrilor comunităților locale	9/27/2017	12/31/2020	85%	Regiunea 7 Centru	Mures	public	085, 086, 083, 089	29,429,731.46	25,015,271.82	3,825,865.09	588,594.55	5,843,883.30	0.00	35,273,614.76	in implementare	0.00	0.00	
Total OS 4.3													108,998,638.46	92,648,842.77	14,169,823.00	2,179,972.69	7,998,145.52	0.00	129,710,925.21	5,060,872.93	774,015.86		
Total AP 4													313,260,917.11	266,271,779.62	42,394,579.52	4,594,557.97	11,997,218.28	15,800.00	337,988,076.62	20,867,305.22	3,563,386.28		
AP 5																							
160	Axa Prioritară 5 Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor, Obiectiv Specific 5.1 Reducere efecte inundații și eroziune costiera	Fazarea proiectului Watman - sistem informațional pentru managementul integrat al apelor - etapa I	111814	ANAR	Dezvoltarea unui management durabil al inundațiilor în zona cea mai vulnerabilă din bazinul hidrografic Prut - Brlad prin reducerea semnificativă a incidenței riscului la inundații (82% în B.H. Bahlui și Bahluiet și 9.2% în B.H. Prut - Barlad) în urma elaborării de măsuri structurale și nestructurale.	01.08.2017 ( cf semnat în 13.12.2017	28.02.2019	85%	Regiunea 7 Centru	Bucuresti	Bucuresti	public	085, 087	9,739,665.00	8,278,715.25	0.00	1,460,949.75	1,879,465.20	0.00	11,619,130.20	in implementare	0.00	0.00
161	Axa Prioritară 5 Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor, Obiectiv Specific 5.1 Reducere efecte inundații și eroziune costiera	Fazarea proiectului Lucrări pentru reducerea riscului la inundații în bazinul hidrografic Prut – Bârlad		ANAR	Dezvoltarea unui management durabil al inundațiilor în zona cea mai vulnerabilă din bazinul hidrografic Prut - Brlad prin reducerea semnificativă a incidenței riscului la inundații (82% în B.H. Bahlui și Bahluiet și 9.2% în B.H. Prut - Barlad) în urma elaborării de măsuri structurale și nestructurale.	01.01.2016 (CF semnat în 19.12.2017)	6/30/2021	85%	Regiunea 1 Nord-Est	Vaslui	Vaslui	public	085, 087	6,582,221.40	5,594,888.19	0.00	987,333.21	1,290,135.27	0.00	7,872,356.67	in implementare	0.00	0.00
Total OS 5.1													16,321,886.40	13,873,603.44	0.00	2,448,282.96	3,169,600.47	0.00	19,491,486.87	0.00	0.00		
162	Axa Prioritară 5 Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor, Obiectiv Specific 5.2 Creșterea nivelului de pregătire pentru o reacție rapidă și eficientă la dezastru a echipajelor de intervenție.	„Răspunsul eficient salvează vieți II”	102606	IGSU	Obiectivul general al proiectului constă în dezvoltarea capacităților de salvare a vieții populației și creșterea gradului de protecție, prin eficientizarea capacității de răspuns în caz de dezastru. Proiectul „RISL II” urmărește diminuarea nevoilor de dotare, identificate ale serviciilor profesionale pentru situații de urgență și își propune acoperirea unei părți cât mai mari a deficitului de echipamente și mijloace tehnice. Prin creșterea nivelului de dotare prin achiziția de echipamente și mijloace tehnice, IGSU vizează sa aduca îmbunătățiri capacității de răspuns în cazul producerii unor situații de urgență.	9/2/2016	5/31/2017	85%	Regiunea 8 București - Ilfov	Bucuresti	Bucuresti	public	085, 087	110,365,921.00	93,811,033.00	0.00	16,554,888.00	0.00	0.00	110,365,921.00	Finalizat	93,378,776.55	16,478,607.62
163		MULTI RISC – MODUL I	104677	Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta (U.M. 0276)	Obiectivul general al proiectului este creșterea rezilienței la dezastru a comunităților prin îmbunătățirea capacităților de intervenție în situații de urgență generate de mai multe tipuri de risc.	12/22/2016	8/30/2018	85%	Regiunea 8 București-Ilfov	Bucuresti	Bucuresti	public	085, 087	156,932,535.00	133,392,655.00	0.00	23,539,880.00	0.00	0.00	156,932,535.00	in implementare	121,051,392.95	21,362,010.51
Total OS 5.2													267,298,456.00	227,203,688.00	0.00	40,094,768.00	0.00	0.00	267,298,456.00	214,430,169.50	37,840,618.13		
Total AP 5													283,620,342.40	241,077,291.44	0.00	42,543,050.96	3,169,600.47	0.00	286,789,942.87	214,430,169.50	37,840,618.13		
AP 6																							
164	AP 6, PI 4a, O.S. 6.1 Creșterea producției de energie din surse alternative (geotermal, biomasa, biogaz)	Modernizare stații de transformare ale E.ON Distribuție România S.A. – Lucrări de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare a capacităților de producție suplimentare în scopul prelucrării energiei electrice produse din surse regenerabile	105731	DELGAZ GRID S.A.	Obiectivul principal al proiectului constă în creșterea siguranței preluării energiei electrice produse din surse regenerabile prin reducerea numărului de intreruperi, diminuarea cantității de energie electrică nelivrată și reducerea numărului de intreruperi, diminuarea cantității de energie electrică nelivrată și reducerea costurilor de mentenanță ale rețelei de distribuție a energiei electrice a E.ON Distribuție România. Vor fi modernizate 3 stații de transformare, Harlau, Pascani și Gorban, cu un grad de importanță ridicat	1/1/2018	12/31/2020		Regiunea 1 Nord-Est	Iasi	Iasi	privat	011,012,015,016	12,804,627.05	10,013,218.35	1,767,038.53	1,024,370.17	3,571,212.34	0.00	16,375,839.39	in implementare	0.00	0.00
Total OS 6.1													12,804,627.05	10,013,218.35	1,767,038.53	1,024,370.17	3,571,212.34	-	16,375,839.39				
165	AP 6, OS 6.2. Monitorizarea consumului energie pentru consumatori industriali	Aplicație Smart Metering pentru consum utilități și producție realizată	106965	VEL PITAR S.A.	Obiectivul general al proiectului este implementarea unui sistem de monitorizare a consumurilor de utilități și producție realizate la consumatorul industrial VEL PITAR SA - Unitatea de producție de la punctul de lucru Ramnicu Valcea, identificarea și implementarea de măsuri de eficiență energetică în vederea investigării de economii în consumul de energie și scutirea emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul societății.	01.10.2016 (CF a fost semnat în 08.12.2017)	3/30/2018	85%	Regiunea 4 Sud-Vest	Valcea	privat	011,012,015,016	889,820.00	756,347.00	133,473.00	0.00	169,065.80	0.00	1,058,885.80	in implementare	37,540.25	6,624.75	
166	AP 6, OS 6.2. Monitorizarea consumului energie pentru consumatori industriali	Sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice din cadrul Antibiotice SA	109717	ANTIBIOTICE SA	Obiectiv general: „Reducerea consumului specific de energie (kgep/1000 euro) la nivelul societății ANTIBIOTICE S.A. în medie cu 1%, pe o perioadă de 5 ani după implementarea proiectului, ca urmare a monitorizării consumurilor prin implementarea unui sistem de contorizare inteligentă a consumului energetic” Obiectiv specific: implementarea unui sistem de contorizare inteligentă funcțional, în vederea monitorizării consumurilor de energie electrică și gaz până la sfârșitul perioadei de implementare a proiectului. Investiția propusă vizează achiziția și implementarea unui sistem inteligent de contorizare a energiei electrice și gazului în vederea monitorizării consumului energetic.	18.11.2016 ( CF a fost semnat în 08.12.2017)	12/21/2018	85%	Regiunea 1 Nord-Est	Iasi	Iasi	privat	011,012,015,016	1,080,805.28	771,375.00	136,125.00	173,305.28	205,353.02	0.00	1,286,158.30	in implementare	32,807.30	5,791.95
167	AP 6, OS 6.2. Monitorizarea consumului energie pentru consumatori industriali	Implementarea unui sistem de monitorizare a consumurilor energetice (energie electrică, energie termică, aer comprimat) la nivelul SC SORTILEMN SA	105740	SC SORTILEMN SA	Îmbunătățirea eficienței energetice a companiei prin introducerea de noi tehnologii și valorificarea superioară a resurselor disponibile de energie regenerabilă (biomasa lemnoasă). Realizarea proiectului permite: • Reducerea costurilor specifice cu energia și îmbunătățirea competitivității produselor atât pe piața externă cât și internă • Îmbunătățirea calității energiei termice produse și utilizată în procesul tehnologic precum și creșterea siguranței în exploatare și furnizare • Reducerea emisiilor GES permitând companiei să se apropie de obiectivul unei producții întregului proces	01.10.2017 (CF a fost semnat în 21.12.2017)	9/30/2018	85%	Regiunea 7 Centru	Cluj		011,012,015,016	983,929.32	756,075.00	133,425.00	94,429.32	179,458.70	0.00	1,163,388.02	in implementare	0.00	0.00	
Total OS 6.2													2,954,554.60	2,283,797.00	403,023.00	267,734.60	533,877.52	0.00	3,508,432.12	in implementare	70,347.55	12,416.70	
Total AP 6													15,759,181.65	12,297,015.35	2,170,061.53	1,292,104.77	4,125,089.86	-	19,884,271.51	70,347.55			
168	Axa prioritară 7 Creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare în orașele selectate Obiectiv specific 7.1 Creșterea eficienței energetice în sistemele centralizate de transport și distribuție a energiei termice în orașele selectate	Reabilitarea sistemului de termoficare urbana la nivelul municipiului Oradea pentru perioada 2009-2028, în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II	108460	Municipiul Oradea	Obiectivul general al proiectului constă în creșterea eficienței energetice prin dezvoltarea sistemului centralizat de transport și distribuție a energiei termice în municipiul Oradea, inclusiv reducerea pierderilor de la nivelul rețelelor. Scopul acestuia este de a contribui la creșterea competitivității și eficienței întregului sistem centralizat de încălzire urbană. Obiectivele specifice ale proiectului se referă la: - Reducerea pierderilor de energie termică în rețeaua de transport, asigurându-se astfel creșterea eficienței energetice în întregul sistem; - Îmbunătățirea parametrilor tehnici de transport a energiei termice și reducerea costurilor globale de mentenanță și reparații; - Îmbunătățirea siguranței și calității căldurii și apei calde furnizate consumatorilor casnici și non-casnici; - Reducerea emisiilor de CO2 și alți poluanți (NOx, SO2, Pulberi) care urmează reducerii cantității de combustibil folosit (reducerea cantității de combustibil reprezintă un efect al reducerii de pierderi de ET, astfel că acest obiectiv se	11.04.2017	31.12.2018	85%	Regiunea 6 Nord-Vest	Bihor		public	013	100,008,356.60	85,007,103.11	13,001,086.35	2,000,167.14	18,826,652.71	0.00	118,835,009.31	in implementare	68,777,899.72	10,518,972.89
169		Reabilitarea sistemului de termoficare în Municipiul Iasi în vederea conformării cu standardele de mediu privind emisiile în atmosferă și pentru creșterea eficienței energetice în alimentarea cu căldură urbană. Etapa a II-a	115253	MUNICIPIUL IASI, Regiunea 1 Nord-Est, Iasi	Investiția propusă prin prezentul proiect constă în: - Reabilitarea a 13,015 km traseu (26.030 km conducte) de rețea termică primară; - Reabilitarea a 12.537 km traseu (50.148 km conducte) rețele termice secundare aferente a 8 puncte termice. Realizarea reabilitărilor/modernizării conductelor de transport și distribuție determină reducerea pierderilor înregistrate în rețeaua de transport și distribuție cu 100.503 Tj, reprezentând față de anul 2015, o reducere de 3.85% care se va	10/3/2017	6/30/2019	85%	Regiunea 1 Nord-Est	Iasi		public	013	73,153,838.87	62,180,763.00	9,509,999.09	1,463,076.78	13,536,104.63	0.00	86,689,943.50	in implementare	6,150,810.02	940,712.12
Total O.S. 7.1													173,162,195.47	147,187,866.11	22,511,085.44	3,463,243.92	32,362,757.34	0.00	205,524,952.81	0.00	0.00		
Total AP 7													173,162,195.47	147,187,866.11	22,511,085.44	3,463,243.92	32,362,757.34	0.00	205,524,952.81	74,928,709.74	11,459,685.01		
TOTAL													27,635,352,427.58	21,588,325,611.57	1,096,233,110.70	4,950,793,705.32	6,428,297,540.11	952,834,477.13	35,029,198,586.05	4,857,650,622.90	1,393,232,980.86		

















