















189		Sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice din cadrul Antibiotice SA	109717	ANTIBIOTICE SA	Obiectiv general: „Reducerea consumului specific de energie (kWh/1000 euro) la nivelul societății ANTIBIOTICE S.A. în medie cu 3% 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 gaze îmbunătățirea eficienței energetice a companiei prin introducerea de noi tehnologii și valorificarea superioară a resurselor disponibile de energie regenerabile (biomasă lemnoasă). Realizarea proiectului permite: • Reducerea costurilor specifice cu energia și îmbunătățirea competitivității producătorilor atâta pe piața externă cât și internă • Îmbunătățirea calității energiei termice produse și utilizată în procesul tehnologic precum și creșterea siguranței în exploatarea și funcționare	18.11.2016 (CF a fost semnat în 08.12.2017)	12/21/2018	85%	Regiunea 1 Nord-Est	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	279.733.35	49.385.45
190		Implementarea unui sistem de monitorizare a consumurilor energetice (energie electrică, energie termică, aer condiționat) la nivelul SC SORTILEMN SA	105740	SC SORTILEMN SA	Obiectiv general al proiectului: „Creșterea competitivității și profitabilității sectei lucrări și vopsele pe baza durabile, prin reabilitarea flotei de producție în vederea accesării de noi piețe interne (DI) și externe inclusiv prin produse noi, inovative.” Obiective specifice ale proiectului AZUR au fost: • Dezvoltarea a cel puțin 2 game de produse noi: acurșuri și vopsele pe baza	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	213.266.04	37.635.18
191	AP 6, OS 6.2. Monitorizarea consumului energie pentru consumatorii industriali	Implementarea unui sistem de monitorizare a consumului de energie la AZUR S.A.	116222	AZUR S.A	Obiectiv general al proiectului Azur: „Creșterea competitivității și profitabilității sectei lucrări și vopsele pe baza durabile, prin reabilitarea flotei de producție în vederea accesării de noi piețe interne (DI) și externe inclusiv prin produse noi, inovative.” Obiective specifice ale proiectului AZUR au fost: • Dezvoltarea a cel puțin 2 game de produse noi: acurșuri și vopsele pe baza	30.08.2016 (CF semnat în 30.03.2018)	1/30/2019	85%	Regiunea 5 Vest	Timis		011.012.015.017	914.795.88	734.527.23	129.622.45	50.646.20	194.726.12	0.00	1.109.522.00	in implementare	54.624.84	9.639.68
192		SYSTEM INTELEGT DE MONITORIZARE A CONSUMURILOR ENERGETICE ÎN CADRUL YAZAKI COMPONENT TECHNOLOGY ROMANIA	106581	YAZAKI COMPONENT TECHNOLOGY S.R.L.		01.02.2017 (CF semnat în 13.04.2018)	10/1/2018	85%	Regiunea 5 Vest	Arad		011.012.015.018	885.100.00	752.335.00	132.765.00	0.00	168.169.00	0.00	1.053.269.00	in implementare	0.00	0.00
193		Aplicație de Smart Metering consumuri utilități	117803	COMELF S.A.	Obiectiv general al proiectului: creșterea competitivității COMELF SA prin modificarea fundamentală a fluxurilor de fabricație existente, prin reorganizare, reamplasare de echipamente și achiziția de noi echipamente și tehnologii moderne care să permită adaptarea producției la cerințele pieței și creșterea de noi locuri de muncă. Obiective specifice ale proiectului: • Creșterea cifrei de afaceri cu 64,50%, după primii 5 ani de la implementarea proiectului raportată la anul 2010 • Creșterea a 196 noi locuri de muncă la finalizarea proiectului • Creșterea exportului cu 74% după cinci ani de la implementare	01.10.2016 (CF semnat la data de 03.05.2018)	9/30/2019	85%	Regiunea 6 Nord-Vest	Bistrița Năsăud		011.012.015.019	900.998.68	765.848.88	135.149.80	0.00	171.189.75	0.00	1.072.188.43	in implementare	38.294.21	6.757.80
194		Dezvoltarea sistemului de monitorizare a consumului de energie la Hammerer Aluminium Industries Sântana S.R.L.	118591	Hammerer Aluminium Industries Sântana S.R.L.	Obiectiv general al proiectului este: Dezvoltarea sistemului de monitorizare a consumurilor de utilități și a producției realizate la consumatorul industrial Hammerer Aluminium Industries Sântana S.R.L. Rezultatul principal vizat de Hammerer Aluminium Industries Sântana S.R.L. ca urmare a implementării proiectului de monitorizare și corectat cu obiectivul general al proiectului, este reducerea consumurilor de energie prin măsuri de eficiență energetică cu 6,23% începând cu anul 1 după implementarea proiectului.	31.01.2017 (CF semnat în data de 17.05.2018)	28.02.2019	85%	Regiunea 5 Vest	Arad		011.012.015.020	946.655.82	773.321.67	136.468.53	36.865.62	179.864.62	0.00	1.126.520.44	0.00	0.00	0.00
195		Reducerea consumului de energie la nivelul SC Zoppas SRL prin implementarea unui sistem de monitorizare performant	111829	Zoppas Industries Romania SRL		18.01.2017 (CF semnat în 18.06.2018)	5/31/2019	85%	Regiunea 5 Vest	Timis		011.012.015.021	604.144.98	513.523.23	90.621.75	0.00	114.787.55	0.00	718.932.53	0.00	0.00	0.00
196		Studiu Tehnic De Soluție - Sistem De Monitorizare Consumuri Energetice	118973	INFOPRESS GROUP SA		01.06.2017 (CF semnat 10.07.2018)	9/30/2019	85%	Regiunea 7 Centru	Harghita		011.012.015.022	906.679.90	776.677.91	136.001.99	0.00	172.469.19	0.00	1.078.949.09	0.00	0.00	0.00
197		Sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice din cadrul CIECH Soda România S.A.	117977	CIECH SODA ROMÂNIA S.A.		09.03.2017 (CF semnat 10.07.2018)	6/30/2019	85%	Regiunea 3 Sud Muntenia	Valcea		011.012.015.023	1.055.517.25	780.555.00	187.745.00	137.217.25	298.042.00	0.00	1.353.559.25	0.00	0.00	0.00
Total OS 6.2												9.168.447.11	7.374.385.92	1.301.397.92	492.463.67	1.852.925.75	-	11.021.372.86	-	623.458.69	110.042.86	
198	AP 6, PI 46, OS 6.3 Contorizare inteligentă	IMPLEMENTARE SISTEM DE MĂSURARE INTELEGT ÎN MUNICIPIUL CRAIOVA, ZONA CENTRALĂ - PARȚIAL ȘI SĂRARI - ca. 30.000 CONSUMATORI DIN MUNICIPIUL CRAIOVA	114790	DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTEANA S.A.	Obiectiv general al proiectului: a constitui modernizarea stației de transformare 110/20 kV Bălești prin echiparea cu echipamente primare și secundare moderne de ultimă generație care să conducă la satisfacerea necesarului de energie atât în prezent, cât și pe termen mediu și lung în condiții de calitate și siguranță în alimentarea.	01.01.2018 (CF semnat la data de 01.05.2018)	11/30/2019	85%	Regiunea 4 Sud-Vest	Doji		011.012.015.019	28.190.632.41	19.371.500.00	3.418.500.00	5.400.632.41	9.534.631.80	-	37.725.264.21	in implementare		
Total OS 6.3												28.190.632.41	19.371.500.00	3.418.500.00	5.400.632.41	9.534.631.80	-	37.725.264.21				
199	AP 6, PI 46, OS 6.4 Creșterea economiilor în consumul de energie primară prin cogenerarea de înaltă eficiență	Creșterea eficienței energetice operaționale la SC AMBRO SA Suceava prin implementarea unei instalații de cogenerare de înaltă eficiență	115900	SC AMBRO S.A.				85%	Regiunea 1 Nord-Est	Suceava			37.416.177.85	10.082.250.70	3.367.456.01	14.966.471.14	14.080.457.87	-	51.496.635.72			
Total OS 6.4												37.416.177.85	10.082.250.70	3.367.456.01	14.966.471.14	14.080.457.87	-	51.496.635.72				
Total AP 6												87.679.806.42	65.841.554.97	9.854.292.06	21.483.207.30	29.036.227.76	0.00	116.619.112.18	0.00	623.458.69	110.042.86	
200		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 I	108460		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.	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	78.504.401.26	12.006.555.48
201	Axa prioritară 7 Creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare în orașele selectate	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		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. Reabilitarea reabilitării/modernizării conductelor de transport și distribuție determină reducerea pierderilor înregistrate în rețeaua de transport și distribuție cu 100,503 Tt, reprezentând 10% de anul 2015, și reducerea de 3,85% care se va obține până în anul 2015, după finalizarea lucrărilor de reabilitare.	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	16.321.770.78	2.496.270.82
202		Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Băneasa Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice - etapa II	118892	UAT Județul Vâlcea		01.05.2018 (CF semnat în 31.07.2018)	31.10.2019	85%	Regiunea 4 Sud-Vest	Valcea		014	68.992.158.54	58.643.334.78	8.968.980.61	1.379.843.17	12.726.448.51	0.00	81.718.607.07			
Total OS 7.1												242.154.354.03	205.831.290.89	31.480.066.05	4.843.087.09	45.089.205.81	0.00	287.243.559.98	0.00	94.826.172.04	14.552.826.30	
Total AP 7												242.154.354.03	205.831.290.89	31.480.066.05	4.843.087.09	45.089.205.81	0.00	287.243.559.98	0.00	94.826.172.04	14.552.826.30	
TOTAL												29.090.371.114.45	22.688.092.579.62	1.130.247.659.10	5.272.230.872.74	6.880.136.492.32	1.089.930.799.81	#REF!	5.770.254.786.12		1.621.311.670.02	