

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Registrul instalațiilor medii de ardere în conformitate cu Secțiunea 3, art. 16 din Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor

Data ultimei actualizări: 18.01.2024

Identificarea instalației medii de ardere	Nr. AM/AIM/Inregistrare	Tip autorizare (AM, AIM, Inregistrare)	Numele operatorului	Adresa amplasamentului instalației medii de ardere staționare	Tip instalatie medie de ardere (motor diesel, turbina cu gaz, motor alimentat cu combustibil dual, alt tip de motor, alt tip de instalatie de ardere-cazan)	Puterea termica nominala (MW)	Cod CAEN activitate autorizata (CAEN rev.2)	Numarul de ore de functionare anual preconizat (ore/an)	Incarcarea medie in regim de functionare normala (%)	Data punerii in functiune
Cazan de abur SCEAT	119 din 14.07.2021	AM	ALC Inject Polistiren SA	com. Petrești, sat Petrești, str. Legumicultorilor, nr.2, jud. Dâmbovița	alt tip de instalatie de ardere-cazan	5,81	2229	3500	60	2021
Centrala termică - Cazan abur nr. 1	5 din 18.02.2013, rev.28.12.2023	AIM	DONALAM SRL	Municipiul Targoviste, sos.Gaesti, nr.9-11	alt tip de instalatie de ardere-cazan	7	2410	0	100	1987
Centrala termică - Cazan abur nr. 2	5 din 18.02.2013, rev.28.12.2023	AIM	DONALAM SRL	Municipiul Targoviste, sos.Gaesti, nr.9-11	alt tip de instalatie de ardere-cazan	7	2410	0	100	1987
Centrala termică - Cazan abur nr. 3	5 din 18.02.2013, rev.28.12.2023	AIM	DONALAM SRL	Municipiul Targoviste, sos.Gaesti, nr.9-11	alt tip de instalatie de ardere-cazan	7	2410	0	100	1987
Centrala termică - Cazan abur nr. 4	5 din 18.02.2013, rev.28.12.2023	AIM	DONALAM SRL	Municipiul Targoviste, sos.Gaesti, nr.9-11	alt tip de instalatie de ardere-cazan	7	2410	0	100	1999
Centrala termica uz industrial (cod sursă emisie C12)	17 din 07.06.2018	AIM	ERDEMIR ROMANIA SRL	Municipiul Targoviste, sos.Gaesti, nr.18	alt tip de instalatie de ardere-cazan	9,5	2410	0	neprecizat	2002
Generator abur nr.1 tip Clayton SE 604 (GIP Dealu Batran)	35 din 03.03.2014 rev.22.09.2022	AM	OMV Petrom SA, Zona de Productie Muntenia	Statia termica Gura Ocnitei, com.Gura Ocnitei , sat Gura Ocnitei	alt tip de instalatie de ardere-cazan	5,892	3530	8400	90	2012
Generator abur nr. 2 tip Clayton SE 604 (GIP Dealu Batran)	35 din 03.03.2014 rev.22.09.2022	AM	OMV Petrom SA, Zona de Productie Muntenia	Statia termica Gura Ocnitei, com.Gura Ocnitei , sat Gura Ocnitei	alt tip de instalatie de ardere-cazan	5,892	3530	8400	90	2012

Or poluanți proveniți de la instalații medii de ardere

Identificarea instalației medii de ardere	Instalație medie de ardere (existența / nouă)	Tip combustibil (biomasa solidă / alți combustibili solizi / motorină / alți combustibili lichizi / gaze naturale / alți combustibili gazosi)	VLE SO ₂ (mg/Nm ³)	VLE Nox (mg/Nm ³)	Pulberi (mg/Nm ³)	Observații (tehnici și tehnologii de reducere a emisiilor implementate; modificare planificată la instalația medie de ardere care ar afecta valorile-limită de emisie aplicabile; altele)	Regimul de monitorizare a emisiilor de poluanți atmosferici
Cazan de abur SCEAT	nouă	biomasa solidă	200	300	30	Tehnică pentru reducerea emisiilor în atmosferă: multiciclon pentru separarea particulelor solide	trimestrial
Centrala termică - Cazan abur nr. 1	existența	gaze naturale	35	350	5	Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO ₂) 200 mg/Nmc	1 măsurare /3 ani pentru NO _x , CO
Centrala termică - Cazan abur nr. 2	existența	gaze naturale	35	350	5	Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO ₂) 200 mg/Nmc	1 măsurare /3 ani pentru NO _x , CO
Centrala termică - Cazan abur nr. 3	existența	gaze naturale	35	350	5	Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO ₂) 200 mg/Nmc	1 măsurare /3 ani pentru NO _x , CO
Centrala termică - Cazan abur nr. 4	existența	gaze naturale	35	350	5	Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO ₂) 200 mg/Nmc	1 măsurare /3 ani pentru NO _x , CO
Centrala termică uz industrial (cod sursă emisie C12)	existența	gaze naturale				CT este în conservare, nu are stabilite VL și regim de monitorizare	
Generator abur nr.1 tip Clayton SE 604 (GIP Dealu Batran)	existența	gaze naturale	35	350	5	Combustibil: gaze de sondă din producție proprie; Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO ₂) 200 mg/Nmc	1 măsurare /3 ani pentru CO, NO _x , SO ₂
Generator abur nr. 2 tip Clayton SE 604 (GIP Dealu Batran)	existența	gaze naturale	35	350	5	Combustibil: gaze de sondă din producție proprie; Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO ₂) 200 mg/Nmc	1 măsurare /3 ani pentru CO, NO _x , SO ₂

Identificarea instalației medii de ardere	Nr. AM/AIM/Inregistrare	Tip autorizare (AM, AIM, Inregistrare)	Numele operatorului	Adresa amplasamentului instalației medii de ardere staționare	Tip instalatie medie de ardere (motor diesel, turbina cu gaz, motor alimentat cu combustibil dual, alt tip de motor, alt tip de instalatie de ardere-cazan)	Puterea termica nominala (MW)	Cod CAEN activitate autorizata (CAEN rev.2)	Numarul de ore de functionare anual preconizat (ore/an)	Incarcarea medie in regim de functionare normala (%)	Data punerii in functiune
Generator abur nr. 3 tip ICI CALDAE (GIP Dealu Batran)	35 din 03.03.2014 rev.22.09.2022	AM	OMV Petrom SA, Zona de Productie Muntenia	Statia termica Gura Ocnitei, com.Gura Ocnitei , sat Gura Ocnitei	alt tip de instalatie de ardere-cazan	7,072	3530	8400	90	2015
Cazan termic- Parc 305 Moreni	219 din 18.12.2019 rev.17.01.2023	AM	OMV Petrom SA, Zona de Productie Muntenia	Parc 305 Moreni (cartier Ţuicani), mun.Moreni	alt tip de instalatie de ardere-cazan	6,577	3530	8760	30 (vara)/ 40 (iarna)	2012
Cazan de abur (arзатор G70/2-A, model ZM-LN Schutzart)	5 din 19.01.2015 rev.27.11.2023	AM	Rondocarton SRL	Municipiul Târgoviște, strada Laminorului , nr.40	alt tip de instalatie de ardere-cazan	8,5	1721	8000	40	2008
Cazan abur nr. 2	94 din 10.08.2020	AM	SOCERAM SA Campina, Sucursala Doicesti; Fabrica BCA	Doicesti, Aleea Sinaia, nr.16	alt tip de instalatie de ardere-cazan	12,4	2361	5700	35-40	2009

Identificarea instalației medii de ardere	Instalație medie de ardere (existenta / noua)	Tip combustibil (biomasa solida / alti combustibili solizi / motorina / alti combustibili lichizi / gaze naturale / alti combustibili gazosi)	VLE SO2 (mg/Nm3)	VLE Nox (mg/Nm3)	Pulberi (mg/Nm3)	Observatii (tehnici și tehnologii de reducere a emisiilor implementate; modificare planificată la instalația medie de ardere care ar afecta valorile-limită de emisie aplicabile; altele)	Regimul de monitorizare a emisiilor de poluanți atmosferici
Generator abur nr. 3 tip ICI CALDAE (GIP Dealu Batran)	existenta	gaze naturale	35	350	5	Combustibil: gaze de sondă din producție proprie; Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO2) 200 mg/Nmc	1 măsurare /3 ani pentru CO, NOx, SO2
Cazan termic- Parc 305 Moreni	existenta	gaze naturale	35	350	5	Combustibil: gaze de sondă din producție proprie; Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO2) 200 mg/Nmc	1 măsurare /an pentru CO, NOx, SO2
Cazan de abur (arзатор G70/2-A, model ZM-LN Schutzart)	existenta	gaze naturale	35	350	5	Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO2) 200 mg/Nmc	1 măsurare în anul 2024 pentru poluanții Nox, SO2, CO, pulberi; Începând cu anul 2025: 1 măsurare /3 ani pentru NOx, CO
Cazan abur nr. 2	existenta	gaze naturale	35	350	5	Valori limită începând cu 1 ianuarie 2025: Oxizi de azot ca NO2) 200 mg/Nmc	1 măsurare /an pentru CO, NOx, SO2