



Decizie nr. 967 / 25.11.2022

Urmare a cererii adresate de către S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI – SUCURSALA RM. VÂLCEA, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, Strada Uzinei, Nr.1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 10753 /13.07.2022, cu completările ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, OM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

DECIDE

Emiterea autorizației integrate de mediu pentru următoarele categorii de activități industriale conform Anexei nr.1 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale:

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED
1	1.1	Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50MW
2	3.1 b	Producerea varului în cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi
3	4.1 b	Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: hidrocarburile cu conținut de oxigen, cum sunt alcoolii, aldehydele, cetonile, acizii carboxilici, esterii și amestecurile de esteri, acetații, eterii, peroxizii și rășinile epoxidice
4	4.1 f	Producerea compușilor chimici organici, precum: hidrocarburi halogenate
5	4.2 a	Producerea compușilor chimici anorganici, cum sunt: gazele, cum sunt amoniacul, clorul sau acidul clorhidric, fluorul sau acidul fluorhidric, oxizii de carbon, compușii sulfului, oxizii de azot, hidrogenul, dioxidul de sulf, clorura de carbonil
6	4.2 b	Producerea compușilor chimici anorganici, precum: acizii, cum sunt acidul cromic, acidul hidrofluoric, acidul fosforic, acidul azotic, acidul clorhidric, acidul sulfuric, oleumul, acizii sulfuroși
7	4.2c	Producerea compușilor chimici anorganici, precum: bazele, cum sunt hidroxidul de amoniu, hidroxidul de potasiu, hidroxidul de sodiu;
8	5.2 b	Eliminarea sau valorificarea deșeurilor în instalații de incinerare a deșeurilor în cazul deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi
9	5.4	Depozitele de deșeuri, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone- batalul de deseuri nepericuloase.

pe amplasamentele situate în județul Vâlcea: municipiul Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.1, comuna Mihaești, sat Stupărei Stație epurare biologică, municipiul Râmnicu Valcea, Strada Stolniceni

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



(depozit de deșeuri nepericuloase), sat Tătărani, oraș Băbeni, Sistem de alimentare cu apă potabilă – captare Bistrita, municipiul Rm. Valcea, Priza Olt.


Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile OM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Instalația respectă cerințele:
- Deciziei de punere în aplicare a comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale pentru producerea de clorură de calciu / 2013 (CAK BREF/ 2014);
- Deciziei de punere în aplicare a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale pentru producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu /2013 (CLM BATC/ BREF/2013);
- Deciziei de punere în aplicare a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale pentru producția de compuși chimici organici în cantități mari / 2017 (LVOC BATC / BREF/2017);
- Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/2010 a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru incinerarea deșeurilor;
- Documentul de referință asupra Celor mai bune Tehnici Disponibile în eficiența energetică (ENE BREF/2009);
- Decizia de punere în aplicare a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului (CWW BATC/ BREF 2016);
- Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations -2018
- Document de referință BREF privind principiile generale de monitorizare, iulie 2003 adoptată prin Ordinul MAPAM 169/2004;
- cerințele Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, asigurând îndeplinirea condițiilor de protecție a mediului aer, apă, sol, inclusiv a măsurilor de gestionarea deșeurilor.
- Decizia poate fi contestată în termen de **30 zile** de la data afișării. La expirarea acestui termen, Agenția pentru Protecția Mediului eliberează autorizația integrată de mediu.
- Proiectul autorizației integrate de mediu se află postat pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Valcea, la adresa web: www.apmvl.anpm.ro, Autorizația integrată de mediu.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:

- Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV;
Ing. Alin Ștefan VOICESCU

Întocmit: ing. Niculescu Alina 
ing. Cîrnu Mihaela 