



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 8511 / 2509 2014

ANUNT PUBLIC privind emiterea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU ACTUALIZATĂ

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea anunță publicul de luarea deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu actualizată pentru S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI - SUCURSALA RM. VÂLCEA , pentru desfășurarea activității ce se încadrează în anexa nr. 1 a Legii nr. 278/ 2013 privind emisiile industriale, punctele:

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED
1	1.1	Arderea combustibililor in instalatii cu o putere termica nominala totala egala 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, aldehidele, cetonele, acizii carboxilici, esterii și amestecurile de esterii, acetatii, 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- depozitul 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 (depozit de deșeuri nepericuloase), sat Tătărani, oraș Băbeni, Sistem de alimentare cu apa potabila - captare Bistrita, municipiul Rm. Valcea, Priza Olt.

Pagina 1 din 2

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- depozitul 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 (depozit de deșeuri nepericuloase), sat Tătărani, oraș Băbeni, Sistem de alimentare cu apa potabila - captare Bistrita, municipiul Rm. Valcea, Priza Olt.

Motivele actualizării AIM:

- Finalizarea următoarelor investiții:
 - Instalația de cogenerare de înalta eficiență de 49 Mwe/maxim, 64,45 MWt;
 - Centrala termică CT3, cu puterea termică de 37,14 MWt;
 - Stația de Reglare Măsurare și Predare (S.R.M.P.);
 - Rampa auto de încărcare etilenoxid;
 - Instalație de cogenerare de înaltă eficiență - 8 MWe, 10,5 MWt;
 - Închiderea depozitului de deșeuri periculoase;
 - Dezafectarea unor construcții, părți de instalații nefuncționale.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

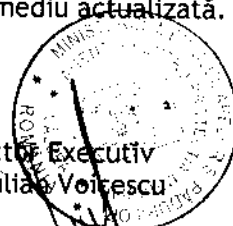
- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile OM nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Instalația respectă cerințele:
 - Deciziei de punere în aplicare a comisiei de stabilire a concluziilor 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 cloralcalii / 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);
 - Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/2010 a Comisiei din 12 noiembrie 2019 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 (WI / BATC/BREF/2019)
 - 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 adoptata prin Ordinul MAPAM 169/2004;

		carboxilici, esterii și amestecurile de esteri, acetatii, 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- depozitul 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 (depozit de deșeuri nepericuloase), sat Tătărani, oraș Băbeni, Sistem de alimentare cu apa potabila - captare Bistrita, municipiul Rm. Valcea, Priza Olt.

Anexăm proiectul autorizației integrate de mediu actualizată.
Cu deosebită considerație,

Director Executiv
Alin Iulia Voiculescu



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat:	Șef Serviciu AAA Modan Monica	25.04.2024	
Întocmit:	Consilier Niculescu Alina	25.04.2024	
	Consilier Cîrnu Mihaela	25.04.2024	