

Catre

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA**  
Strada Remus Bellu nr .6, Ramnicu Valcea

Va transmitem pe suport de hartie si in format electronic completarile / modificarile la Raportul de amplasament pentru obiectivul „ SC CHIMCOMPLEX BORZESTI SA - SUCURSALA RM. VALCEA“ solicitate/survenite pe parcursul derularii procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.

**1. Coordonate geografice ale amplasamentului**

Coordonate geografice incinta combinatului	WGS 84	STEREO 70
Longitudine	24°18' 4.614``	445077.990
Latitudine	45°02`25.09``	393632.620
Coordonate geografice batal reziduuri(depozit deseuri)		
Longitudine	24° 18' 13.549``	445260.167
Latitudine	45°01`35.299``	392093.925
Coordonate geografice statie epurare biologica		
Longitudine	24°16`10.855``	442562.020
Latitudine	45°00`50.018``	390720. 250

**2. Vecinatati**

**Depozitul de deseuri nepericuloase conform are urmatoarele vecinatati:**

- la N- depozitul deseuri nepericuloase vechi in care s-a sistat depozitarea in data de 16.07.2009);
- la NV- depozitul de deseuri periculoase in care s-a sistat depozitarea in data de 1.01.2010;
- la E- SC Hidroelectrica SA( raul Olt);
- la S- SC Ciech Soda Romania SA;
- la SV- SC Ciech Soda Romania SA.

**Statia de epurare biologica ( comuna Mihaesti sat Stuparei-DN64) are urmatoarele vecinatati:**

- la NV- Livada;
- la V-Paraul Govora;
- la S-Paraul Govora;
- la SE- SC Edion SRL; ITAL FREDY SRL;
- la NE- drum exploatare agricola.

**3. Situatia deseurilor cu mercur existente pe amplasamentul SC Chimcomplex Borzesti Sucursala Rm Valcea , care modifica cantitatile prezentate in Raportul de amplasament pagina 79. Modificarea survine in urma precizarilor titularului.**

Pe amplasament mai sunt depozitate deseuri rezultate din functionarea instalatiilor care au fost operte, aflate in conservare

TIPUL DE DEȘEU	COD DESEU, cf.HG 856/2002	Stoc la 1.01. 2019,t	Mod de gestionare
Deșeuri cu conținut de mercur din demolari	17.09.01*		Deseurile pot aparea in caz de demolare a instalatiei de Electoliza cu Mercur. Stocare temporara in bazine de beton, acoperite cu pamant, pana la eliminare catre operatori economici autorizati.
Deseu de mercur	06.04.04*	80,463	Zestrea celule in Electroliza cu mercur.

**4. La pagina 52 se modifica datele referitoare la gospodariile de apa recirculata pentru a fi in concordanta cu noua autorizatie de gospodarire a apelor si cu formularul de solicitare.**

#### **G.A.R. I**

A fost proiectata pentru o capacitate maxima de 17.500 mc/h apa la 28°C, la o presiune de 6 ata. Consumatorii principali ai G.A.R.1 sunt: Oxo Alcooli, Monomer, PVC 1, Diocilftalat, Statia de frig de la PVC I si statia de aer comprimat Utilitati.

G.A.R. I se compune din:

3 turnuri de racire cu tiraj natural cu capacitate maxima de 15.000 mc/h apa la 28°C

- un bazin de apa rece din care aspira 5 pompe 18 NDS cu Q = 2350 mc/h si H = 44mCA;
- un bazin de apa calda din care aspira 5 pompe 18 NDS cu Q = 1300 mc/h, H = 17,2 mCA;
- o pompa 12 NDS cu Q = 1000mc/h, H = 46mCA;

Volumul sistemului este de 8000 mc.

Debitul de recirculare este de 2800 mc/h.

Debitul de apa de adaos este de 56 mc/h.

#### **G.A.R. II**

Asigura apa de racire pentru urmatorii consumatori: Instalatiile de Electroliza cu mercur, Electroliza cu membrane, Soda solida.

G.A.R.II se compune din:

- doua turnuri de racire cu tiraj natural cu debit de 7500 mc/h fiecare;
- un bazin de apa calda din care aspira 2 pompe VDS 400, Q =1000mc/h H = 20 mCA;
- doua pompe Cerna Q = 200 mc/h, H = 32 mCA;
- un bazin de apa rece din care aspira 5 pompe (3 pompe 18 NDS cu Q = 2300 mc/h si H = 46 Mca, 1 pompe 18 NDS cu Q = 2400 mc/h, H = 54 mCA si 1 pompa 12 NDS cu Q = 1300mc/h, H = 44 m ).

Volumul sistemului este de 6500 mc.

Debitul de recirculare este de 1800 mc/h

Debitul de apa de adaos este de 32 mc/h

### **G.A.R. III**

Satisfac necesarul de apa pentru urmatorii consumatori: PVC I, , Statia de frig Utilitati apa de + 5 C<sup>0</sup>, Monomer, Instalatia Ardere reziduuri, Statia centrala de frig Utilitati – 15 C<sup>0</sup>, Propenoxid, Polioli, Propilenglicol, Polioli Speciali, Diclorpropan.

G.A.R. III se compune din:

- trei turnuri de racire cu tiraj natural cu debit de 7500 mc/h;
- un bazin de apa calda din care aspira 10 pompe 18 NDS cu Q = 1300 mc/h, H = 17,5 mCA;
- un bazin de apa rece care alimenteaza 11 pompe 18 NDS cu Q = 2350 mc/h, H = 46 mCA.

Volumul sistemului este de 15.000 mc.

Debitul de recirculare este de 6100 mc/h

Debitul de apa de adaos este de 122 mc/h

### **G.A.R. IV**

GAR IV asigura alimentarea cu apa a instalatiilor Propenoxid - Polioli: Polieteri - Propilenglicol si Polioli Speciali si functioneaza in paralel cu GAR III.

G.A.R. IV se compune din:

- doua turnuri de racire cu debit de 7500 mc/h;
- un bazin de apa rece din care aspira 3 pompe MV 603, Q = 3750 mc/h, H = 55 mCA.

Gradul de recirculare pentru G.A.R. I – IV este de 96 %

**In aceste conditii, la pct.2.3.1. la nr. crt.13 – Gospodaria de apa recirculata -se modifica debitul recirculat astfel :**

- GAR I Q recirculat= 2800mc/h;
- GAR II Q recirculat= 1800mc/h;
- GAR III Q recirculat= 6100mc/h.

## **5. Denumiri actualizate**

RAMPLAST = **SC DYNAMIC SELLING GROUP SRL**

Sectia Oxo - Alcooli = **Sectia Plastifianti (Instalatia Oxo- Alcooli)**

Sectia Sinteze Organice = **Sectia Polioli Speciali.**

**Intocmit  
Elaborator R.A.  
Dumitriu Elvira**