

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**

<b>Coordonate geografice incinta combinatului</b>	<b>WGS 84</b>	<b>STEREO 70</b>
Longitudine	24 <sup>0</sup> 18` 4.614``	445077.990
Latitudine	45 <sup>0</sup> 02` 25.09``	393632.620
<b>Coordonate geografice batal reziduuri(depozit deseuri)</b>		
Longitudine	24 <sup>0</sup> 18` 13.549``	445260.167
Latitudine	45 <sup>0</sup> 01` 35.299``	392093.925
<b>Coordonate geografice statie epurare biologica</b>		
Longitudine	24 <sup>0</sup> 16` 10.855``	442562.020
Latitudine	45 <sup>0</sup> 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. Situatiia 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 oprite, aflate in conservare

TIPUL DE DEȘEU	COD DEȘEU, 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 Alcoolii, Monomer, PVC 1, Diociltalal, 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 urmatarii 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**

Satisface necesarul de apa pentru urmatoorii 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, Dicloropropan.

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

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

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