



# AGA CRYST ENERGY S.R.L.

Sediu Social: str.Costa Câmpului nr.79 B, Sat Valea Mare - Podgoria, Oras Ștefănești, Argeș  
O.N.R.C: J3 / 1413 / 2011 - 17.10.2011, CUI: 29233756 - 18.10.2011, EUID: ROONRC J3 / 1413 / 2011



S.U.L.: 201/29.06.2020

|                                   |           |         |
|-----------------------------------|-----------|---------|
| AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI |           |         |
| ARGEȘ                             |           |         |
| INTRARE                           | Nr. 13401 |         |
| IEȘIRE                            |           |         |
| Ziua                              | Luna      | Anul 20 |
| 26                                | 06        | 2020    |

## Raport de Mediu anul 2019

Cornetu 5. ML  
*[Handwritten signatures]*

- Sectie Pentru Colectarea Temporara Si Procesarea Pentru Valorificare A Anumitor Categorie De Deseuri Periculoase Si Nepericuloase.

Autorizatie Integrata de Mediu nr, 17 din data de 29.09.2017

„Eliminarea sau valorificarea deseurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi”

-Sectia detinuta de Aga Crys Energy se afla in Comuna Bradu, Drum 23, Nr. 27, Judetul Arges, ca P. Lucru.

-Ca si activitate propriuza firma sa rezumat la activitatea de Colectare ulei uzat, cod deseu 13 02 05\*

Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere, cu mentiunea ca aceste uleiuri uzate sunt depozitate in butoai de tabla etanse, unde vor sta stocate pina la momentul valorificarii deoareca nu sunt impurificate cu apa. In instalatia propriuza, rector H1, separator H2, vase de stocare ulei uzat V1 si V6 ca si conducte pompe nu au luat contact cu aceste uleiuri cu codul de mai sus.

Instalatia este prevazuta cu un sistem de captare COV – uri, care sunt dirijate spre un adsorber fie prin proprie presiune a tensiunii de vaporii creata in vasul de stocare fie cu ajutorul unei pompe de vid (vase care la ora raportarii sunt goale), aceste COV- uri vor trece prin un pat adsorbant format din carbune activ si un anume tip de zeolit in vederea purificarii.

La iesirea din adsorbar aerul va avea o puritate de 96%

Mentionam ca instalatia despre care se face vorbire este prezentata d.p.d.v. tehnologic, probe de presiune – probe albe de etansare vase, trasee – pompe de vehiculare produse.

Deasemenea apele care rezulta din procesul de separare, purificare reziduuri petroliere, sunt colectate intr-un vas destinat lor, se analizeaza se reconditioneaza (aducindu-se la parametrii ceruti pentru separarea-purificarea unei noi sarje de deseu petrolier). In concluzie cantitatea de ape uzate va fi foarte mica in raport cu procesul de procesare-purificare reziduuri petroliere. Cantitatile mici de ape rezultate ca deseu din acest proces vor merge dupa caz la o Statie de Epurare Ape fie la Incinerare, firma avind contracte cu firme Autorizate – Partenere. Totodata carbunele activ si zeolitul epuizat in urma procesului de purificare COV din adsorbar va fi colectat in abbalaje adevarate si dirijat catre un incinerator autorizat pentru eliminarea acestor tipuri de deseuri.

Dupa cum se poate observa din cele descrise mai sus, sectia este generatoare de foarte mici cantitati de deseuri, care au finalitate ca si eliminare in conditiile legii.

In acest sens ne functionind sectia evident ca nu sau putut da probe si nici efectua analize.

Ne-am rezumat la a face lucrari administrative si de intretinere a sectiei firma avind in portofoliu si alte activitati care nu au legatura cu cele expuse mai sus.

Aga Crys Energy

Agache Costica

