



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

CONSILIUL LOCAL TULCEA
 S.C. ENERGETERM S.A.

INTRARE Nr. 2576
 IEȘIRE
 Ziua 25 Luna 08 Anul 2017

A.P.M.
 TULCEA

INTRARE Nr. 10502
 IEȘIRE
 Ziua 28 Luna 08 Anul 2017

Proces verbal

închisat în data de 26.08.2017 la dezbateri publice pentru SC Energoterm SA, strada Boccei nr 82, mu. Tulcea, pentru cotizarea de activitate conform Anexei 2 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

Sedința dezbaterii publice este organizată la sediul SC Energoterm SA, strada Boccei nr 73, Clădire Bonaris, etaj 2 ora 13. Se supune dezbaterii publice Formularul de solicitare și Raportul de amplasament întocmit pentru activitatea care se încadrează la punctul 1.L. lit a. "Arderia combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 60 MW." Documentația este prezentată în dezbateri publice de elaborator: Badia D. Gabriela PFA, SC Eco Green Consulting SRL și Badia Gheorghe Consultant PFA

Datele de contact titular

SC Energoterm SA : str Boccei nr 73, pt 0240522348
 e-mail : dtermica@yahoo.com

Manager general Bișca Nicușor Leviu

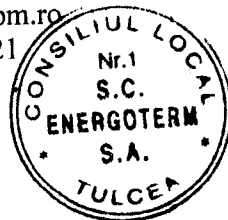
Responsabil Compartiment Calitate Mediu - Chiriac Veronica

Doamna Mihaela Camelia - Șef Serv. PFA pentru activitate bază legală, prin procedurile respective:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului; cu modificări și completări ulterioare
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro
 Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



- Ordin 3970/2012 pentru modificarea și completarea Procedurii de emiter a AEM în Ordinului nr. 1158/2006 al MMGA pentru aprobarea Procedurii de emiter a AEM nr. 818/2003. Proiectarea generală este făcută de d-uo Basilia Grobuela, respectiv:

1. Energsterm ditionu AEM nr 28/2006 actualizat în data de 26.10.2007. (MPPM Golobi), rențuit în 12.03.2015. pentru octiv; a instalați de ardere cu capacitate de combustie mai mare de 60 MW?

Scopul prezentului Raport de amplasament este de a actualiza AEM. Coșurile de apă fierbinte CAF nr 2 este situat în Tulcea, strada Boccei nr 82, în curtea SC Alumina, incinta cu o suprafață de 200 m² (199,56 mp).

De la 2004 instalația a fost modernizată, în scopul ca au fost achiziționate în unitate arzătoare cu emisii reduse de NO_x (nu au fost depozite de CMA, 100 mg / Nm³).

Se utilizează combustibilul gazos, gaz natural, în instalația CAF 50 Gcal/h.

Se alocat AEM Tulcea eficienta discontinua (lunar) a măsurătorilor de noxe pentru servul de furnizare a energiei termice noiembrie 2013 - martie 2014, măsurătorile fiind efectuate de laboratorul nostru al Rompetrol Quality Control Waco - ri, măsurătorile nu încadrot în limitele admisiibile.

Se menționează modificările care au aparut în anul 2010, respectiv HG 440/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer. ale surilor poluante provenite de la instalațiile mari de ardere, din categoria 2, subcategoria A, pot 1, lit(a) care menționează faptul că monitorizarea continuă se efectuează pentru instalațiile cu putere termică nominală egală sau mai mare de 100 MW iar capacitatea Coșurilor Energsterm este de 58,13 MW/h (rev. AEM Tulcea în martie 2015)

Se menționează că SC Energsterm SA are 2 octoane: 1) CI Tulcea și 2) SC Transport Public SA.

Funcționari: agentul termic provient de la cazanele de apă fierbinte CAF ajunge în stăția de recuperare, unde este redirecționat spre schimbatoarele de căldură în scopul atingerii parametrilor de furnizare. unde se realizează furnizarea la 2 atmu, și prepararea

dedurizato cu ajutorul a 4 felii cotonuci. Amo de lucru
este colectat într-un rezervor metalic de 40 mc, de unde, cu
2 pompe, este prelucrat și pompat în sistemul de termofica
ca agent de încălzire.

Regim de lucru: noaptea, 24 h/24 timp de 100 zile/an
și pentru limita BAF pentru cotelile următoare:

NO_x (50-100 mg/Nmc)

CO (30-100 mg/Nmc)

prăbur sub 5 mg/Nmc.

conf L 278/2013. Anua 5. după 01.01.2016

VLE
gaze naturale SO₂ 35
NO_x 100 mg/Nmc.
prăbur 5
CO 100

Limitele în AIM 28/2008 rev. 2/15

VLE } SO₂ 35
NO_x 300
prăbur 5 mg/Nmc.
CO 100

Note
conf BAF/BRPF
la un conținut de O₂ de
3% în gazele re

Prin ordina 1/3663/177/08.11.2013 ANPM, a fost de acord cu
efectuarea analizelor descentrale ale emisiilor de SO₂, NO_x, CO,
frecvența luminoasă, conf HG 440/2010 privind stabilirea unor
măsuri pentru limitarea emisiilor în aer.

D-na Maria Camelia solicită actualizarea / actualizarea tuturor
autorizațiilor / avizelor / prevedere unora de alte autorități / instituții
(spre ex: aut de SGA).

Nu s-au făcut verificări noi de la ^{data} veninderii AIM 28/2008
reactualizate în data de 25.10.2017. până în prezent.

La dezbaterile publice nu a fost public interesat.
Nu s-au prezentat observații / comentarii din partea public
lui.

doamna Camelia solicită plasa cu fluturii tehnologie
fără alimentare cu gaz, fluturii alții cu apă.

Dezb publică nu s-a ținut la ora 14⁰⁰.

Intocmit

Ing Maria Camelia

Particip: cons. st. s. Mihaela Savorco

Lista cu persoanele care au participat la data publica
 SC Energeterm SA din data de 25.08.2017

NUME SI PRENUME	INSTITUTIE/AGENT EC/PF	DATELE DE CONTACT	OBSERVATII
1 Micu Camelia	APM Tulcea	0746223638	
2 Samoilă Mihaela	APM Tulcea	0749128433	
3 Cliviea Veronica	SC ENERGETERM SA	clivieca@yahoo.com	
4 Pădureanu Angela	localnic	0744368081	
5 Stoianu Mircea	localnic	0725997077	
6 Spulbatu-Mircea	localnic	0746073113	
7 Ciocă Samuel	localnic	0744435880	
8 Mirela Vladimira	SC ECO GREEN CONSULTING SRL	0729290272	MUCA
9 Luca Gabriela	UAT Municipiul Tulcea	0740015442	Luca
10 Vartic Paula	UAT Munc. Tulcea	0744645104	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			