



**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU**

Nr. 04 din 20.06.2022

Operator: **S.C. GETEC SERVICII ENERGETICE S.R.L.**

Adresa sediu social: **municipiul București, sector 1, Șos. București Ploiești, nr. 19 – 21E, birou nr. R.6.17, Etaj 6**

Adresa punct de lucru: **comuna Podari, sat Podari, str. Aleea I Dunării, nr. 3A, județul Dolj**

Categoria de activitate conform:

- Anexei 1 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale

1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW;

- Clasificării activităților din economia națională CAEN:

Cod CAEN 3530- Furnizarea de abur și aer condiționat;

- Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați:

1. Sectorul energetic: litera (c) - Centrale termice și alte instalații de ardere cu o putere termică de 50 megawati (MW);

| Nr. Crt. | Cod activitate IED | Denumire activitate IED   | NFR   | SNAP    |
|----------|--------------------|---|---|---------|
| 1.       | 1.1.               | Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW | 1.A.1.a<br>Producerea de energie electrică și termică | 01-0301 |

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR  |
|-----------------|---|
| 1.(c)           | Sector energetic-Centrale termice și alte instalații de ardere (prag de capacitate -cu o putere termica de 50 megawati MW ) |

Alte clasificări ale activității:

Cod NOSE-P: 101.02 - Procese de combustie > 50 MW și < 300 MW pentru întregul grup

Cod CAEN –Rev.2: 3530 – Furnizarea de abur și aer condiționat

Cod CAEN –Rev.2: 3511 – Producția de energie electrică

Cod CAEN –Rev 2: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: **20.06.2022**

Data expirării: **Prezenta autorizatie integrate de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.**

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă prezenta autorizație.



## CUPRINS

1. Date de identificare a operatorului
2. Temeiul legal
3. Categoria de activitate
4. Documentația solicitării
5. Managementul activității
  - 5.1 Acțiuni de control
  - 5.2 Constientizare și instruire
  - 5.3 Plan de acțiuni
6. Materii prime și materiale auxiliare
7. Resurse: apă, energie, gaze naturale
  - 7.1. Apa
  - 7.2. Utilizarea eficientă a energiei
  - 7.3. Gaze naturale
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament
  - 8.1. Descrierea amplasamentului
  - 8.2. Descrierea principalelor activități
  - 8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu
  - 9.1. Emisii în atmosferă
  - 9.2. Emisii în apă
  - 9.3. Emisii în sol, ape subterane
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot
  - 10.1. Aer
  - 10.2. Calitatea aerului
  - 10.3. Apa
  - 10.4. Sol
  - 10.5. Zgomot
  - 10.6. Mirosoare
11. Gestiunea deșeurilor
12. Intervenția rapidă, prevenirea și managementul situațiilor de urgență
13. Monitorizarea activității
  - 13.1. Prevederi generale privind monitorizarea
  - 13.2. Monitorizarea emisiilor în aer
  - 13.3. Monitorizarea emisiilor în apă
  - 13.4. Monitorizare sol
  - 13.5. Monitorizare deseuri
  - 13.6. Monitorizare zgomot
  - 13.7. Monitorizare miros
  - 13.8. Monitorizare tehnologică
  - 13.9. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase
  - 13.10. Monitorizarea post – închidere
14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora
15. Obligațiile titularului
16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor
17. Dicționar de termeni
18. Abrevieri



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





## 1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

**Operator:** S.C. GETEC SERVICII ENERGETICE S.R.L.

**Sediul social:** municipiul București, sector 1, Șoseaua București Ploiești, nr. 19 – 21E, birou nr. R.6.17, Etaj 6

**Certificat de înregistrare:** seria B, nr. 3757471

**Cod unic de înregistrare:** 39595818

**Numărul de ordine în Registrul Comerțului:** J40/9768/09.07.2018

## 2. TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GETEC SERVICII ENERGETICE S.R.L.** cu punct de lucru în comuna **Podari**, sat **Podari**, str. **Aleea I Dunării**, nr. **3A**, județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 12475/27.11.2020 și a completărilor înregistrate cu nr. 2318/20.11.2020, nr. 233/20.01.2021, nr. 2109/23.02.2021, nr. 3626/07.04.2021, 4328/27.09.2021, nr. 4482/05.10.2021, nr. nr. 9825/15.11.2021 și 5588/22.11.2021, nr. 10225/02.12.2025, nr. 10717/20.12.2021 și nr. 90/11.01.2022, precum și a depunerii documentației actualizate de solicitare emitere AIM (pentru IMA 1+IMA2), înregistrată la APM Dolj cu nr. 921/23.02.2022 și a completărilor la documentație înregistrate cu nr. 2370/02.03.2022, nr. 967/28.02.2022, nr. 1345/15.03.2022, nr. 1360/15.03.2022, nr. 1548/23.03.2022, nr. 1859/12.04.2022,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;

- în urma consultării publicului și a organizării ședințelor de dezbatere publică din data de 11.05.2021 (pentru IMA 2) și data de 18.04.2022 (pentru IMA 1+IMA2);

- în lipsa oricărui comentariu din partea publicului;

- urmare respectării cerințelor BAT/BREF specifice activității, în vigoare;

- pe baza prevederilor legislației de mediu, în corelație cu legislația UE;

- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;

- în baza **O.U.G. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului MMAP 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

- în baza **O.M. nr. 818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare, Ordinului MADR nr. 36/2004 pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu,

- în baza **HG 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;

- în baza **HG 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare,

- în baza **Legii 278/2013** privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare,

- în baza **Deciziei de punere în aplicare (UE) 2021/2326** a Comisiei din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului,

- în baza **Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/1442** a Comisiei din 31 iulie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, conform art. 2 din Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/2326 a Comisiei din 30 noiembrie 2021 - "în cazul în care Curtea de Justiție a Uniunii Europene (CJUE) anulează hotărârea în cauza T-699/17, ramane valabila Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/1442 a



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





Comisiei din 31 iulie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului", iar Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/2326 a Comisiei din 30 noiembrie 2021 "încetează să se aplice de la data pronunțării hotărârii CJUE în cauza C-207/21P" și conform punctului (8) din preambulul la Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/2326 a Comisiei din 30 noiembrie 2021, „Drept consecință a hotărârii în cauza T-699/17, care menține efectele Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/1442, este necesar să se asigure continuitatea juridică între Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/1442 și prezenta decizie. În special, concluziile privind BAT prevăzute în anexa la Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/1442, care reprezintă elementul-cheie al documentului de referință privind BAT, ar trebui readoptate fără modificări. Menținerea efectelor Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/1442 înseamnă, de asemenea, că, în definiția unei „instalații noi” prevăzută în concluziile privind BAT, trimiterea la „publicarea prezentelor concluzii privind BAT” trebuie înțeleasă ca data publicării Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/1442 la 17 august 2017”.

În condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații,

se emite:

### Autorizația integrată de mediu

**Pentru funcționarea instalațiilor: INSTALATIA MARE DE ARDERE (IMA 1) si INSTALATIA MARE DE ARDERE (IMA 2),**

**Amplasată în: comuna Podari, sat Podari, str. Aleea I Dunării, nr. 3A, județul Dolj**

**Operator: S.C. GETEC SERVICII ENERGETICE S.R.L.**

**Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:**

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

**Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



### 3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

#### Activitate principală:

Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW: Producerea de energie electrică și energie termică sub formă de abur tehnologic în **Instalațiile mari de ardere IMA 1 și IMA 2**, pentru SC Clariant Products RO SRL:

| Activitate IED  | Capacitate maximă proiectată a instalației | UM  |
|---|--|-----|
| Punctul 1.1 – conform Anexei 1 la Legea 278/2013 privind emisiile industriale | IMA 1: 65 (1x65)                           | MWt |
| Punctul 1.1 – conform Anexei 1 la Legea 278/2013 privind emisiile industriale | IMA 2: 56 (2x28,0)                         | MWt |

**Instalație mare de ardere de principala – IMA1**, formată dintr-un cazan de abur energetic (CAE) cu puterea termică  $P_t = 65 \text{ MWt}$  și o turbină cu prize reglabile de abur (TA) cu puterea electrică de 10,5 MWel; evacuarea gazelor de ardere aferente CAE se realizează printr-un tub susținut de o structură de rezistență, care reprezintă coșul evacuare gaze de ardere nr. 1; **combustibil de baza utilizat- lignina (biomasa)**; combustibil de pornire utilizat – gaze naturale; IMA 1 va funcționa cca. 8000 h/an și va produce energie electrică și termică sub formă de abur industrial pentru fabrica de bioetanol.

**Instalație mare de ardere de rezervă - IMA2**, formată din **două cazane de abur industrial (CAI)** cu puterea termică  $P_t = 56 \text{ MWt}$  ( 2 x 28,0 MW); evacuarea gazelor de ardere aferente celor două CAI se realizează prin două tuburi individuale susținute de aceeași structură de rezistență, care reprezintă un singur coș evacuare gaze de ardere (cosul nr. 2); **combustibil utilizat- gaze naturale**; IMA 2 va funcționa cca. 760 h/an;

**Alte activități:** Tratarea apei brute și obținerea apei tehnologice dedurizate și demineralizate în stația de tratare apă (STAP).

### 4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația de susținere a solicitării conține:

- Formular de solicitare și Raport de amplasament elaborate de S.C. HEXON ENGINEERING S.R.L., poz. Nr. 786 în „Lista experților care elaborează studii de mediu;
- Analiza comparativă privind prevederile DECIZIEI 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 Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/1442 a comisiei din 31 iulie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului și tehnicile aplicate de S.C. GETEC SERVICII ENERGETICE S.R.L. în vederea conformării.
- Certificat de înscriere nr. 786/18.06.2021 pentru S.C. HEXON ENGINEERING S.R.L. înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 786, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;
- Certificat de Înregistrare: CUI 39595818- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 829878/09.11.2021.- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- Act de spațiu: contract de constituire a unui drept de suprafață autenticat cu nr. 747/26.07.2018
- SC Clariant Products RO SRL;
- Autorizația de construire nr. 114/09.06.2020 – Primaria comunei Podari;
- Proces verbal de instalare și PIF nr. 21-1-013-CEMS IMA 2 din data de 22.07.2021;
- Proces verbal de instalare și PIF nr. 21-1-015-CEMS IMA 1 din data de 02.09.2021;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 49/14.09.2021;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 19/03.03.2022;
- Raport de verificări, încercări și probe – SC Armillaria Com SRL;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 2/07.01.2021 (pentru IMA 1+STAP)- ABA Jiu;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 2R/17.03.2022 pentru centrala CHP Getec- ABA Jiu;
- Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 543/28.07.2021- DSP Dolj;
- Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 162/07.03.2022- DSP Dolj;
- Proces verbal de control nr. 10626/18.03.2021 pentru investiția- Construire centrala CHP, estacade pentru instalații, anexe administrative, anexe tehnice, gospodărie apă incendiu; amenajare drumuri, platforme, parcaje, spații verzi, drum acces, împrejmuire și organizare de șantier - ISU Oltenia al județului Dolj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 344/21/SU-Dj/12.11.2021 pentru "Centrala CHP- Corp C"- ISU Oltenia al județului Dolj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.313/22/SU – DJ din 10.06.2022 pentru "Centrala CHP-Getec"- ISU Oltenia al județului Dolj;
- Program de monitorizare vizat de APM Dolj-Serviciul Monitorizare și Laboratoare;
- Contract de colectare deșeurilor similare și închiriere recipiente de pre-colectare nr. 7271/07.06.2019 cu Anexa nr. 1 și nr. 2 la contract - SC Iridex Group Salubritate SRL;
- Contract prestări servicii preluare deșeurilor nr. 1925/12.08.2020 și act adițional nr. 2/16.02.2022 la contract – SC ECO TOTAL SRL;
- Contract furnizare energie electrică nr. 1004081912/2019 cu Anexa nr. 1 la contract – E.ON Energie România SA;
- Raport nr. 1/03.03.2022 privind efectuarea încercării QAL2 conform SE EN 14181:2015 pentru sistemul automat de monitorizare online la sursa: IMA 2 (2 cazane de abur industrial) aparținând Getec heat&power GmbH Podari, jud. Dolj;
- Raport nr. 3/14.06.2022 privind efectuarea încercării QAL2 conform SE EN 14181:2015 pentru sistemul automat de monitorizare online la sursa: IMA 1 (cazan pe biomasa 65 MW) aparținând Getec heat&power GmbH Podari, jud. Dolj;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Scenariu de securitate la incendiu;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Dovezi privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației integrate de mediu, a dezbaterilor publice, precum și dovada mediatizării luării deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Planul de încadrare în zonă; Plan de situație;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;

## 5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

- În cadrul sistemului de management al mediului au loc audituri interne și externe în care se analizează și modul de gestionare al deșeurilor generate.

### 5.1 Acțiuni de control

**5.1.1.** Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

**5.1.2.** Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**5.1.3.** Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

**5.1.4.** Operatorul se va asigura că toată activitatea de pe amplasament va fi realizată astfel încât să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație și va iniția investigații și acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.

**5.1.5.** În cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații: să informeze imediat APM Dolj/CJ Dolj al GNM; să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM; să ia orice măsură suplimentară pe care APM Dolj/CJ Dolj al GNM o consideră necesară pentru restabilirea conformității; să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pînă la restabilirea conformității.

**5.1.6.** Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

**5.1.7.** Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

**5.1.8.** Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

**5.1.9.** Operatorul va lua măsuri de prevenire a poluarii accidentale și de limitare a consecințelor acestora.

## **5.2 Conștientizare și instruire**

**5.2.1.** Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruiți adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

**5.2.2.** Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruiți și/sau experiență adecvată.

**5.2.3.** Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare, conform prevederilor art. 23 alin (5) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

**5.2.4.** Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

**5.2.5.** Operatorul trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile rezultate să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement sau recreaționale sau a mediului din afara limitelor amplasamentului;

**5.2.6.** Operatorul trebuie să transmită câte o copie a prezentei Autorizații tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei Autorizații;

### 5.3 Plan de acțiuni

Nu este cazul.

## 6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE

**6.1.** Operatorul va utiliza următoarele materii prime descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici disponibile aplicabile, atât în ceea ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare

### ♦Materii prime si auxiliare utilizate la IMA 1- pentru producere abur tehnologic si energie electrica

| Nr. Crt. | Denumire                                       | Consum                     | Capacitate de stocare | Mod de stocare   | Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice |         |                 |                | Referinta BAT/BREF  | Conformare GETEC cu prevederile BAT/BREF  |
|----------|--|----------------------------|-----------------------|--|---|---------|-----------------|----------------|---|---|
|          |  |                            |                       |  | Nr. EINECS  | Nr. CAS | Categorie (P/N) | Periculozitate |   |   |
| 1.       | Biomasă ( lignină )<br>Combustibil de bază CAE | 160.960 tone/an            | 1.000 tone            | Nu se stochează. În funcționare normală se alimentează direct prin benzi transp. de la Clariant. Dep. de lignină este utilizat în situații altele decât cele normale | -   | -       | N               | -              | - BREF BAT<br>Instalații mari de ardere, 2017<br>Cap. 2.8 Descărcarea, stocare și manevrare a combustibililor și aditivilor<br>2.8. 1.1 Combustibili solizi și aditivi (pag. 94 ÷ 97) | Depozitul de lignină este amenajat într-un spațiu închis pe trei laturi, cu suprafață impermeabilizată<br><b>Conformare cu BREF BAT</b> |
| 2.       | Gaze naturale<br>Combustibil de pomire CAE     | 40.000 m <sup>3</sup> /an  | -                     | Nu se stochează se alimentează direct prin conducte din SRM și de la Furnizor  | -   | -       | P               | -              | -   | -   |
| 3.       | Apă de alimentare                              | 284.800 m <sup>3</sup> /an | V = 40m <sup>3</sup>  | Rezervor metalic   | -   | -       | N               | -              | -   | -   |
| 4.       | Nisip ( ASF )                                  | 1.000 tone/an              | 60 tone               | Siloz metalic suprateran   | -   | -       | N               | -              | BREF BAT<br>Instalații mari de ardere, 2017<br>Cap. 2.8.1.1, Combustibili   | Umiditatea influențează negativ calitatea nisipului care constituie   |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



|    |                             |               |         |                         |   |   |   |  |   |  |
|----|-----------------------------|---------------|---------|-------------------------|---|---|---|--|---|--|
|    |                             |               |         |                         |   |   |   |  | solizi și aditivi (pag. 94 ÷ 97)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.3.1 Depozite deschise, (pag. 84 + 84) și 3.3.3 Silozuri și buncăre, (pag. 85)  | materialul de pat pentru cazanul cu biomasă; titularul proiectului a propus construirea unui siloz metalic, cu toate că BAT prevede și posibilitatea depozitării într-un depozit deschis.<br><b>Conformare cu BREF BAT</b> |
| 5. | Dolomite (ASF)              | 100 tone/an   | 60 tone | Siloz metalic supratran | - | - | N | -  | <b>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017</b><br>Cap. 2.8.1.1, Combustibili solizi și aditivi ( pag. 94 ÷ 97 )<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.3.1 Depozite deschise, ( pag. 84 + 84 ) și 3.3.3 Silozuri și buncăre, ( pag. 85)   | Titularul proiectului a propus construirea unui siloz metalic.<br><b>Conformare cu BREF BAT</b>  |
| 6. | Var $\text{Ca(OH)}_2$ (IDG) | 2.634 tone/an | 60 tone | Siloz metalic supratran | - | - | P | -H315 – poate provoca iritarea pielii<br>H 318 - Cauzează vătămări grave ale ochilor<br>H 335 – poate provoca iritarea căilor respiratorii | <b>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017</b><br>Cap. 2.8 Descărcarea, stocarea și manipularea comb și aditivilor 2.8.1.1 Combustibili solizi și aditivi, ( pag. 94 ÷ 97 )<br><b>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017,</b><br>Tabelul 5.42: Tehnici de reduc. a em. difuze /fugitive în aer (pag. 467)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.3.4. Tehnici de construcție primare pentru a minimiza praful la stocare, 4.3.4.5 Silozuri și buncăre | <b>Siloz metalic etans.</b><br><b>Conformare cu BREF BAT</b>   |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|    |   |                        |               |   |   |   |   |  |   |
|----|---|------------------------|---------------|---|---|---|---|--|---|
|    |   |                        |               |   |   |   |   | (pag. 219 + 220)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.4.2.18. Transportoare pneumatice, ( pag. 108 + 109 )  |   |
| 7  | Soluție amoniacală conc. de 25 % (SNCR)                                 | 600 m <sup>3</sup> /an | V = 27,3 tone | Rezervor din polimeri armați cu fibră de sticlă                             | - | - | P | H 332 - toxicitate acută în caz de inhalare<br>H 314 – Cauzează arsuri grave ale pielii<br>H 400 – toxicitate acută pentru mediul acvatic categoria I<br><br><b>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017.</b><br>Cap. 3.2.2.3.13 Probleme legate de Depozitarea amoniacului atunci când se utilizează tehnici SCR/SNCR, (pag. 234 + 235)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.10. Rez pentru stocare agenți frigorifici. (pag. 30 +32)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.6.1.13 Rezervoare duble supraterane (pag 169 +170)<br><b>BREF BAT Produse chimice anorganice cu volum mare - Amoniac, acizi și îngrășăminte, 2007</b><br>Cap. 2.2.6 - Depozitare și echipamente de transfer, (pag. 48) | Rezervorul pentru soluție amoniacală este un rezervor vertical cu pereți dubli realizat din polimeri armați cu fibră de sticlă și strat de protecție chimică și echipat cu senzori pentru monitorizare.<br><b>Conformare cu BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b> |
| 8. | Soluție amoniacală conc. de 25 % pentru conditionare apa alimentare CAE | 3,5 tone               | 0,2 tone      | Bidoane de 220l în depozitul de substanțe chimice din interiorul corpului C | - | - | P | H 332 - toxicitate acută în caz de inhalare<br>H 314 – Cauzează arsuri grave ale pielii<br>H 400 – toxicitate acută pentru mediul acvatic<br><br><b>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017.</b><br>Cap. 3.2.2.3.13 Probleme legate de Depozitarea amoniacului atunci când se utilizează  | <b>Conformare cu BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b>  |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



|    |  |   |                    |  |   |   |   |   |   |   |
|----|--|---|--------------------|--|---|---|---|---|---|---|
|    |  |   |                    |  |   |   |   | categoria I   | tehnici<br>SCR/SNCR,<br>(pag. 234 ÷<br>235)<br><b>BREF BAT</b><br><b>Emisii din</b><br><b>stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.10.<br>Rez pentru<br>stocare agenți<br>frigorifici, (pag.<br>30 ÷32)<br><b>BREF BAT</b><br><b>Emisii din</b><br><b>stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.6.1.13<br>Rezervoare<br>duble<br>supraterane<br>(pag 169 ÷170)<br><b>BREF BAT</b><br><b>Produce</b><br><b>chimice</b><br><b>anorganice cu</b><br><b>volum mare -</b><br><b>Amoniac, acizi</b><br><b>și</b><br><b>îngrășăminte,</b><br><b>2007</b><br>Cap. 2.2.6 -<br>Depozitare și<br>echipamente de<br>transfer. (pag.<br>48) |   |
| 9  | Ulei ungere<br>Perfecto XEP<br>46(TA)  | 5,7 tone<br>(existent<br>în TA)         | Nu se<br>stocheaza | Nu se<br>stocheaza   | - | - | N | -   | -   |   |
| 10 | Ulei de<br>transformator<br>Nytro Lyra<br>(stații<br>electrice)                          | 20 tone<br>(existent<br>in<br>Transf. ) | Nu se<br>stocheaza | Nu se<br>stocheaza   | - | - | N | -   | -   |   |
| 11 | <b>Soluție</b><br><b>NaOH conc.</b><br><b>50 %</b><br>Conditionare<br>apa cazan<br>(CAE) | 3,5 tone                                | 1 tone             | IBC-uri<br>de 1 tona în<br>depozitul de<br>substanțe<br>chimice<br>din<br>interiorul<br>corpului C | - | - | P | H 290 – poate<br>fi coroziv<br>pentru metale<br>H 314 -<br>Cauzează<br>arsuri grave ale<br>pielii | <b>BAT/BREF</b><br><b>Emisii din</b><br><b>stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.13<br>Containere și<br>stocarea în<br>containere, (pag<br>46 ÷ 47)<br><b>BAT/BREF</b><br><b>Emisii din</b><br><b>stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.7.2.<br>Construcții și<br>aerisire, (pag<br>176 ÷ 179)  | Conformare cu<br><b>BREF BAT</b><br><i>Emisii din</i><br><i>stocare, 2006</i> |

♦Materii prime si auxiliare utilizate la IMA 2- pentru producere abur tehnologic

| Nr | Denumire | Consum | Capacitate<br>maxima<br>de stocare | Mod de<br>stocare | Clasificarea și etichetarea substanțelor sau<br>preparatelor chimice |            |                    |                | Referinta<br>BAT/BREF | Conformare<br>GETEC cu<br>prevederile<br>BAT/BREF |
|----|----------|--------|------------------------------------|-------------------|--|------------|--------------------|----------------|-----------------------|---|
|    |          |        |                                    |                   | Nr.<br>EINECS  | Nr.<br>CAS | Categorie<br>(P/N) | Periculozitate |                       |   |
|    |          |        |                                    |                   |  |            |                    |                |                       |   |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|   |   |                              |                        |              |   |   |   |   |   |   |
|---|---|------------------------------|------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Gaz natural   | 3.971.000 m <sup>3</sup> /an | Nu se stocheaza        | -            | - | - | P | -   | -   | -   |
| 2 | Apa demineralizata  | 27,056 m <sup>3</sup> /an    | V = 40 m <sup>3</sup>  | Rezervor PVC | - | - | N | -   | -   | -   |
| 3 | Adiviv FINEAMIN 06 (amestec de aminoetanol și ciclohexilamina) CA11&2 | 1 m <sup>3</sup> /an         | V = 0,2 m <sup>3</sup> | Rezervor PVC | - | - | N | H 312 – Nociv în contact cu pielea<br>H 314 – Cauzează arsuri grave ale pielii<br>H 318 – Cauzează vătămări grave ale ochilor<br>H 302 – Toxic dacă este înghițit | <b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.13<br>Containere și stocarea în containere, (pag 46 + 47)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.7.2.<br>Construcții și aerisire, (pag 176 + 179) | Recipiente PVC de 30l în depozitul de substanțe chimice din interiorul corpului C<br><br>Conformare cu <b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b> |

#### ◆Materii prime si auxiliare utilizate in Statia de tratare apa - STAP

| Nr | Denumire   | Cons. [ to/an]            | Capacitate maxima de stocare [ to] | Mod de stocare   | Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice |         |              |   | Referinta BAT/BREF  | Conformare GETEC cu prevederile BAT/BREF   |
|----|--|---------------------------|------------------------------------|--|---|---------|--------------|---|---|--|
|    |  |                           |                                    |  | Nr. EIN ECS   | Nr. CAS | Categ. (P/N) | Periculozitate  |   |  |
| 1. | Apa bruta  | 700.80 m <sup>3</sup> /an | V = 60 m <sup>3</sup>              | Rezervor polietilena   | -   | -       | N            | -   | -   | -  |
| 2. | Membrana de osmoză inversă de tip Toray  | 1 buc/ la 4 ani           | -                                  | -  | -   | -       | N            | -   | -   | -  |
| 3  | Antiscalant pentru membrana de osmoză inversă de tip Toray (soluție apoasă de fosfonat de Na) OSMOSP ERSE 1060 | 3,2                       | 1,44                               | Rezervor PVC 1 m <sup>3</sup> montat în cuva de retenție                     | -   | -       | N            | -   | <b>BAT/BREF Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.13<br>Containere și stocarea în containere, (pag 46 + 47)<br><b>BAT/BREF Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.7.2.<br>Construcții și aerisire, (pag 176 + 179) | IBC-uri de 1 t în depozitul de substanțe chimice din interiorul corpului C<br><br>Conformare cu <b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b> |
| 4  | Soluție HCl conc. > 25 % conc. < 50 %  | 110,00                    | 6,08                               | Rezervor PVC 1 m <sup>3</sup> montat în cuva de retenție, echipat cu senzori | -   | -       | P            | H 290 – poate coroziv pentru metale<br>H 314 – Cauzează | <b>BAT/BREF Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.13<br>Containere și stocarea în containere, (pag   | IBC-uri de 1 t în depozitul de substanțe chimice din interiorul corpului C<br><br>Conformare cu  |



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|   |  |       |      |  |   |   |   |   |   |   |
|---|--|-------|------|--|---|---|---|---|---|---|
|   |  |       |      | pentru monitorizare pierderi   |   |   |   | arsuri grave ale pielii<br>H 335 – poate provoca iritarea căilor respiratorii   | 46 + 47)<br><b>BAT/BREF Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.7.2. Construcții și aerisire, (pag 176 + 179)  | <b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b>  |
| 5 | <b>Soluție NaOH</b><br>conc. 50 %  | 15,36 | 3,04 | Rezervor PVC de 1 m <sup>3</sup> , montat în cuva de retenție, echipat cu senzori pentru monitorizare pierderi | - | - | P | H 290 – poate fi coroziv pentru metale<br>H 314 - Cauzează arsuri grave ale pielii  | <b>BAT/BREF Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.13 Containere și stocarea în containere, (pag 46 + 47)<br><b>BAT/BREF Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.7.2. Construcții și aerisire, (pag 176 + 179) | IBC-uri de 1 t în depozitul de substanțe chimice din interiorul corpului C<br><br><b>Conformare cu BREF BAT Emisii din stocare, 2006 - 100%</b> |
| 6 | <b>WET-Treat 9002</b><br>(sol. de acid fosforic (conc. 10 %) în amestec cu sol. de acid azotic (conc. 10 %)) | 0,054 | 1,3  | Containere din material plastic de 60l în depozitul de substanțe chimice din interiorul clădirii C             | - | - | P | H 314 – Cauzează arsuri grave ale pielii<br>H 318 - Cauzează vătămări grave ale ochilor   | <b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.13 Containere și stocarea în containere, (pag 46 + 47)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.7.2. Construcții și aerisire, (pag 176 + 179) | Bidoane de 60l în depozitul de substanțe chimice din interiorul corpului C<br><br><b>Conformare cu BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b>        |
| 7 | <b>WET-Treat 9003</b><br>sol. de KOH (conc. 10 %) în amestec cu sol. de NaOH (conc. 10 %)                    | 0,054 | 1,4  | Containere din material plastic de 60l în depozitul de substanțe chimice din interiorul clădirii C             | - | - | P | H 290 – poate fi coroziv pentru metale<br>H 314 – Cauzează arsuri grave ale pielii<br>H 318 - Cauzează vătămări grave ale ochilor | <b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 3.1.13 Containere și stocarea în containere, (pag 46 + 47)<br><b>BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b><br>Cap. 4.1.7.2. Construcții și aerisire, (pag 176 + 179) | Bidoane de 60l în depozitul de substanțe chimice din interiorul corpului C<br><br><b>Conformare cu BREF BAT Emisii din stocare, 2006</b>        |

**6.2.** Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

**6.3.** Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

**6.4.** Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

**6.5.** Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

**6.6.** Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

#### **6.7. Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite în procesul de producție**

| Tip  | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM    | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol        |
|--|---|-----------|-------|---------------------------|-------------------------|
| Soluție acid clorhidric ( con. > 25 % con. < 50 %) | HCl<br>Nr. CAS - 7647-01-0                          | 110,00    | t/an  | Categoria 1, 1B și 3      | H314, H335, H290        |
| Soluție NaOH conc. 50%                             | Hidroxid de sodiu                                   | 15,36     | t/an  | Categoria 1 și 1A         | H314, H290              |
| Soluție amoniacală concentrație 25 %               | NH <sub>3</sub>                                     | 600       | mc/an | Categoria 1, 1B și 3      | H314, H 335, H290, H400 |

**6.7.1.** Operatorul utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Operatorul va deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase pe care le utilizează, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

**6.7.2.** Operatorul va solicita de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate dovada preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

• Obiectivul nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

## **7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE**

### **7.1 APA**

Modul de alimentare cu apa și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 2/07.01.2022, eliberată de către A.N.A.R.-Administrația Bazinală de Apa Jiu;

#### **7.1.1. Alimentarea cu apă**

##### **7.1.1.1. Alimentarea cu apă potabilă:**

**Sursa: alimentare cu apă în scop igienico-sanitar** - de la Clariant Products RO SRL, conform contract din 10.07.2018 încheiat între Getec Servicii Energetice SRL și Clariant Products RO SRL pe perioada nedeterminată.

#### **• Volume și debite de apă igienico-sanitară:**

- Qzi mediu = 1,0c/zi(0,012l/s); Vmed=365,0mc



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- $Q_{zi\ maxim} = 1,20,0\text{mc/zi}(0,014\text{l/s})$ ;  $V_{max} = 438,0\text{mc}$
- $Q_{zi\ minim} = 0,8\text{mc/zi}$  (declarat de beneficiar);  $V_{min} = 292,0\text{mc}$

▪ **Instalații de captare:** racord la căminul de branșament al CLARIANT,  $D_n = 225\text{mm}$ ,  $L = 18\text{m}$ ;

▪ **Instalații de tratare:**

**STATIA DE TRATARE APA (STAP)**- amplasata in clădirea CORP C, in zona C1 si este compusă din următoarele instalații de tratare a apei brute :

**a. Instalația de pretratare** - (capacitate  $Q_{nom} = 3 \times 48\text{ m}^3/\text{h}$ ) filtrează apa bruta prin reținerea substanțelor solide nedizolvate si este compusa din trei filtre cu straturi multiple ( din pietriș, nisip și hidro-antracit  $Q = 11,5\text{ m}^3$ ) cu capacitatea de filtrare  $Q_{nom} = 48\text{ m}^3/\text{h}$ , fiecare; oxigenul necesar

procesului chimic de oxidare este introdus prin intermediul aerului comprimat, direct în conducta de apă; eliminarea manganului din apă se bazează pe un proces biochimic care necesită o perioadă amorsare a microorganismelor care alcătuiesc stratul filtrant;

**b. Instalația de dedurizare a apei** - este compusă din 2 linii de osmoză inversă ( $Q_{nom} = 80\text{ m}^3/\text{h}$ ), si conține :

•Sistem de dozare antiscalant pentru protecția membranelor cu osmoză, format din :

-2 pompe de dozare antiscalant ( $Q = 7,5\text{ l/h}$  - fiecare,  $P = 0,3\text{ kW}$ );

-IBC ( $V = 1\text{mc}$ )-depozitare antiscalant (soluție apoasă de fosfonat de sodiu)

•Instalație de spălare inversa cu pompa - 2 pompe ( $Q = 75\text{ mc/h}$  - fiecare,  $P = 7,5\text{ kW}$ );

Din volumul total de apa filtrata introdusa in instalația dedurizare prin osmoza inversa rezulta:

-permeat (cca. 75 %) care este distribuit in instalația de demineralizare si la fabrica de bioetanol.

-concentrat (cca. 25 %) se evacuează in rețeaua de canalizare a clădirii si apoi in bazinul de neutralizare;

De la instalația de osmoza inversa apa dedurizata ( permeatul) este distribuita astfel:

- o parte din apa dedurizata ( $Q = 1,0\text{ mc/h}$ ) ajunge, printr-o conducta PEHD ( $D_n = 63\text{ mm}$ ,  $L = 19\text{ m}$ ), in clădirea administrativa pentru consum igienico-sanitar;

- o parte din apa dedurizata ( $Q = 44,1\text{ mc/h}$ ) ajunge, printr-o conducta PEHD, in instalația de demineralizare;

- o parte din apa dedurizata ( $Q = 8,4\text{ mc/h}$ ) ajunge, printr-o conducta PEHD, in rezervorul de apa R2, din PVC montat suprateran, cu  $V = 20\text{ mc}$ , (in acest rezervor se face amestecul cu apa demineralizata de la instalația de demineralizare, înainte de a fi livrata fabricii de bioetanol Clariant);

**c. Instalația de demineralizare a apei** - este compusa din 2 linii de filtre cu schimbători de ioni ( $Q_{nom} = 50\text{ mc/h}$ ), fiecare linie fiind compusa din filtre cu rășină acidă sau bazică; apa de la instalația de osmoza inversa trece mai întâi prin filtrele puternic acide, apoi se elimină  $\text{CO}_2$  dizolvat în apă în coloane de degazare, după care intră în filtrele slab și puternic bazice; de la instalația de demineralizare apa este distribuita astfel:

- o parte din apa demineralizata ( $Q = 35,6\text{ mc/h}$ ) ajunge in instalația de finisare apa demineralizata;

o parte din apa demineralizata ( $Q = 4,2\text{ mc/h}$ ) ajunge printr-o conducta PEHD in rezervorul de apa R2 (cilindric, din PVC montat suprateran, cu  $V = 20\text{ mc}$ );

**d. Instalație de finisare apa demineralizata** - pentru finisarea apei demineralizate și reducerea conductivității la limita impusă de furnizorul cazanului ( $< 1\mu\text{S}$ ), apa este trecută prin instalația de finisare, care este compusă din două filtre cu pat mixt (rășini schimbătoare de ioni puternic bazice și puternic acide) ce funcționează în paralel;

La ieșirea din filtrele cu pat mixt, apa este stocată în rezervorul de apă demineralizată (cilindric, montat suprateran R3, cu  $V = 40\text{ mc}$ ), din care cu ajutorul pompelor de ATD sunt alimentate degazoarele rezervorului de apă de alimentare al cazanelor; toate filtrele ce compun cele 2 linii de demineralizare și de finisare sunt din oțel protejat antiacid la interior ce conțin masa ionică în funcție de tipul filtrului.

▪ **Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:** aducțiunea apei de la căminul branșament pana la clădirea stației de tratare se face printr-o conducta din PEHD cu  $D_n = 225\text{ mm}$ ,  $L = 18\text{ m}$ :

- rezervor PVC cu  $V = 60\text{m}^3$  pentru apa bruta;

- rezervor R2 din PVC cu  $V = 20\text{mc}$  pentru amestec apa dedurizata;

- rezervor cu  $V = 40\text{mc}$  pentru apa demineralizata;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



### 7.1.1.2. Alimentarea cu apă tehnologică:

Sursa: idem 7.1.1.1.;

#### Volume si debite de apa tehnologica (prelevată) –

- Qzi med =1254,38mc/zi (14,521/s); Vmax=458,821miimc
- Qzi max =1918,80mc/zi (22,201/s); Vmed=700,800miimc
- Qzi min total =811,50mc/zi (declarat de beneficiar, Vmin=296,290miimc
- Qorar maxim=80,0mc/h (22,221/s);

Functionare 365/zile/an;

Instalații de captare: idem pct. 7.1.1.1.;

Instalații de tratare : idem pct. 7.1.1.1.;

Instalații de aducțiune și înmagazinare: idem pct. 7.1.1.1. si

- rezervor R3, cu V=40mc, pentru apa demineralizatafinisata;
- rezervor R4, metalic, cu V=28mc cu condens returnat de la

Clariant;

**Rețeaua de distribuție a apei tehnologice:** - Apa tehnologica pentru alimentare instalație de bioetanol Clariant - din rezervorul R2 (unde se face amestecul de apa dedurizata cu apa demineralizata ), apa ( Q = 12,5 m /h ) este distribuita printr-o rețea de conducte PEHD cu Dn = 90 mm, L=179m la instalația de bioetanol Clariant;

- Aburul tehnologic este livrat la Clariant prin doua conducte de otel astfel:

- pentru abur de medie presiune, conducta de otel Dn 350mm, L=90m;
- pentru abur de inalta presiune, conducta de otel Dn 150mm, L=90m;

-Retur condens de la CLARIANT, conducta DN 100mm, L=90m;

-Apa demineralizata pentru CLARIANT conducta, DN90mm, L=22m.

### 7.1.1.3. Apa pentru stingerea incendiilor

-Volum intangibil: -se asigură din rezervorul de înmagazinare de la CLARIANT, printr-o rețea, de alimentare cu apa pentru incendiu cu L=300m.

-Debit suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu din surse-

-Volume/debite de apa asigurate in surse -

#### Modul de folosire a apei

##### ● Necesarul total de apă

- Qzi mediu =2215,38mc/zi(25,64l/s);
- Q zi maxim =2880,00mc/zi(33,33l/s);

##### ● Cerința totala de apă

- Qzi mediu =1255,38mc/zi(14,53l/s);
- Qzi maxim =1920,00mc/zi(22,22l/s);
- Qzi minim = 812,30mc/zi (declarat de eneficiar);

##### ● Gradul de recirculare internă a apei:

|  |                 |
|--|-----------------|
| Producere energie termică în centrala energetică<br>(CHP) -titular GETEC | 50% recirculata |
|--|-----------------|

#### Masuri:

-să exploateze construcțiile și instalațiile de alimentare si folosire apă și dispozitivele de măsurare a debitelor în conformitate cu regulamentul de exploatare,

- să întrețină construcțiile și instalațiile de folosire apă, în scopul minimizării pierderilor de apă;

- să actualizeze „Planul de intervenție în caz de poluare accidentală” ori câte ori este necesar.

### 7.1.2. Ape subterane

Nu este cazul.

## 7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A RESURSELOR ENERGETICE



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





7.2.1. Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

7.2.2. Operatorul trebuie să identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile, optimizarea izolațiilor pentru evitarea pierderilor de căldură.

7.2.3. Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizată pe amplasament.

#### ♦ Alimentarea cu energie electrică

Energia electrică necesară pentru serviciile proprii, este preluată din SEN prin intermediul stației electrice 110/20kV conectată la stația de 110kV Podari printr-un cablu de 110kV și un cablu de 20kV;

Sursa de rezervă pentru alimentarea sistemelor de siguranță este un grup electrogen (combustibil utilizat: motorină), P=13,5kVA, rezervor combustibil – capacitate 40l), montat în exterior, în apropierea postului de transformare.

Amplasamentul este prevăzut cu următoarele instalații electrice aferente construcțiilor: instalația de iluminat, instalația de prize, instalația de forță, instalații de curenți slabi, instalația de detecție și alarmare la incendiu, instalația de supraveghere video, instalație de împământare și instalația de paratrăsnet.

Consumul de energie electrică estimat: 40000 MWh/an;

### 7.3. GAZE NATURALE

Alimentarea cu combustibil gaz natural a celor două cazane de abur industrial (IMA 2) și a arzătoarelor de pornire cazan de abur energetic (IMA 1) este compusă dintr-un branșament cu Dn = 250 mm, cu instalațiile necesare de măsurare și control a presiunii gazelor (SRM), de la rețeaua de distribuție a gazelor naturale din localitatea Podari; Alimentarea cu gaze naturale a arzătoarelor cazanelor se realizează printr-o conductă amplasată subteran racordată la SRM și care se ramifică la clădirile B și C.

### 7.4. ALIMENTAREA CU ENERGIE TERMICĂ

Alimentarea cu energie termică pentru încălzirea clădirilor și pentru prepararea apei calde menajere se va asigura din surse proprii, respectiv schimbătoare de căldură cu plăci, care funcționează cu agent termic primar - abur saturat (3,5 bar).

### 7.5. ALIMENTAREA CU AER COMPRIMAT

Aerul comprimat utilizat în activitate: este furnizat de o stație de aer comprimat (două compresoare, două rezervoare de aer comprimat și o baterie de uscare) cu o presiune de lucru maximă de 10 bari - prin 2 rețele de aer comprimat (aer comprimat pentru instalațiile de desprăfuire și aer instrumental pentru acționările pneumatice).

## 8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

### 8.1. Descrierea amplasamentului

Coordonatele instalației:

| Coordonate geografice        | WGS84                                 | STEREO 70                                  |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Longitudine<br>23°47'3,174"E | Longitudine WGS84<br><b>23,473174</b> | Longitudine Stereo 70<br><b>403031.970</b> |
| Latitudine<br>44°15'20.993"N | Latitudine WGS84<br><b>44,1520993</b> | Latitudine Stereo 70<br><b>306958.560</b>  |

**Amplasare în teritoriu:** amplasamentul instalației este situat în intravilanul comunei Podari, str. Aleea I Dunării, nr. 3A, în zonă cu destinația de zonă unități industriale, depozitare/agricole. Accesul se realizează din drumul european E79 care leagă Craiova și Calafat (numit și strada Dunării), prin strada Aleea 1Dunării.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**Vecinătăți:**

| Directie cardinala | Vecinatate   | Distanța [ m ] |
|--------------------|--|----------------|
| Nord               | Zona industrial, drum de acces   | 15             |
| Nord - Est         | Satul Balta Verde ( prima locuință de pe strada Rovine 1 )   | 800            |
| Est                | Cale ferată industrială ( nefunctionala )  | lipit          |
|                    | Zonă industrială - Fosta unitate de producție a uleiului vegetal (Cargill Oils SA), operată în prezent de Biochem SRL pentru depozitarea temporară a îngrășămintelor chimice | lipit          |
|                    | Râul Jiu   | 150            |
|                    | Zonă agricolă  | 500            |
| Sud                | Zonă industrială – fabrica de bioetanol  | lipit          |
|                    | Zonă rezidențială  | 270            |
| Sud - Vest         | Zonă industrială – fabrica de bioetanol  | lipit          |
|                    | Școala gimnazială Podari   | 500            |
| Vest               | Zonă rezidențială  | 160            |
|                    | Drum european E79, strada Dunării  | 300            |
|                    | Cale ferată ( operațională )   | 270            |

**Poziționarea în raport cu ariile naturale protejate**

Nu este cazul, activitatea nu se desfășoară în arii naturale protejate.

**Unități structurale pe amplasament:**

Terenul pe care se afla construita centrala CHP Getec are suprafata totala de St=11512 mp.

**Cladiri / dotari**

Pe amplasament se afla:

- Cladirea **Corp A** – Zona A – depozit lignina; supr. construita: 531,94m<sup>2</sup>, supr. desfasurata: 531,94m<sup>2</sup>
- Anexa tehnica cladire A – benzi rulante transport biomasa; supr. construita: 76,61m<sup>2</sup>, supr. desfasurata: 76,61m<sup>2</sup>
- Cladirea **Corp B** – Zona B – Cazan abur energetic, supr. construita: 792,68m<sup>2</sup>, supr. desfasurata: 792,68m<sup>2</sup>
- Anexe tehnice cladire B – platforme betonate pentru cos de fum, silozuri, echipament de filtrare, rezervor apa amoniacala; supr. construita: 429,04m<sup>2</sup>, supr. desfasurata: 429,04m<sup>2</sup>
- Cladirea **Corp C** – Zona C 2 ( cazane de rezerva pe gaz – IMA 2, statii electrice, turbina) + Zona C 1 (Statie tratare apa – STAP)
- Supr. construita (Sc) = 1.601,44 m<sup>2</sup> ; Supr. desfășurată (Scd) = 2.551,97 m<sup>2</sup>
- Cladirea **Corp F** – Cladire administrativa; supr. construita: 268,75m<sup>2</sup>, supr. desfasurata: 268,75m<sup>2</sup>

| Indicativ   | Denumire                  | Suprafața utilă (m <sup>2</sup> ) |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>CORP A – PARTER</b>  |                           |                                   |
|   | DEPOZIT LIGNINA           | 531,94                            |
| <b>CORP B – PARTER</b>  |                           |                                   |
|   | SALA CAZAN ABUR ENERGETIC | 792,68                            |
| <b>CORP C - ZONA C 2 ( CAZANE DE REZERVA PE GAZ ) + ZONA C 1 (STATIE TRATARE APA)</b> |                           |                                   |
| <b>ZONA C1 PARTER</b>   |                           |                                   |
| 00.10   | STATIE TRATARE APA        | 515.60                            |
| <b>ZONA C1 MEZANIN PARTIAL</b>  |                           |                                   |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|                               |                                 |        |
|-------------------------------|---------------------------------|--------|
| 01.10                         | INSTALATIE OSMOZA INVERSA       | 189.06 |
| <b>ZONA C1 SUPANTA</b>        |                                 |        |
| 02.01                         | SUPANTA                         | 211.21 |
| <b>ZONA C2 PARTER</b>         |                                 |        |
| 00.01                         | SALA CAZANE DE REZERVA PE GAZ   | 438.75 |
| 00.02                         | POST TRAFU 10,5kV / 20kV        | 39.21  |
| 00.03                         | CAMERA TURBINE                  | 127.20 |
| 00.04                         | POST TRAFU 20kV/0,4kV           | 15.96  |
| 00.05                         | POST TRAFU 20kV/0,4kV           | 12.84  |
| 00.06                         | STATIE ELECTRICA MEDIE TENSIUNE | 85.73  |
| 00.07                         | DEPOZIT PIESE SCHIMB            | 191.05 |
| 00.08                         | GRUP SANITAR                    | 14.07  |
| 00.09                         | DEPOZIT SUBSTANTE CHIMICE       | 47.82  |
| <b>ZONA C MEZANIN PARTIAL</b> |                                 |        |
| 01.01                         | STATIE ELECTRICA JOASA TENSIUNE | 142.27 |
| 01.02                         | BIROU                           | 25.31  |
| 01.03                         | CAMERA TURBINE                  | 36.41  |
| 01.04                         | HOL                             | 29.86  |
| 01.05                         | PLATFORMA METALICA              | 252.31 |
| <b>CORP F – PARTER</b>        |                                 |        |
|                               | CLADIRE ADMINISTRATIVA          | 268,75 |

| Denumire  | Suprafata construita (m <sup>2</sup> ) |
|---|--|
| <b>ANEXE TEHNICE CORP A</b>   |  |
| BENZI RULANTE TRANSPORT BIOMASA   | 76,61                                  |
| <b>ANEXE TEHNICE CORP B</b>   |  |
| PLATFORME BETONATE COS DE FUM, SILOZURI, ECHIPAMENT DE FILTRARE, REZERVOR APA AMONICALA | 429,04                                 |
| <b>ANEXE TEHNICE CORP C</b>   |  |
| PLATFORMA COS DE FUM  | 25,00                                  |
| BAZIN DE NEUTRALIZARE APE UZATE   | 25,77                                  |
| <b>ANEXE TEHNICE</b>  |  |
| STATIE ELECTRICA 110/20kV   | 34,80                                  |
| STATIE REGLARE MASURARE GAZE NATURALE (SRM)   | 24,00                                  |
| CANTAR BASCULA  | 51,00                                  |

### **Instalatiile si echipamentele aferente cazane abur energetic ( CAE ) – IMA1**

| Instalatiia / Echipament | Tip / model Caracteristici tehnice | Nr buc. | Folosinta                              |
|--------------------------|------------------------------------|---------|--|
| Benzi transportoare      | Cu banda de cauciuc                | 10      | Pentru transport lignina (biomasa)     |
| Transportor cu surub     | cu surub                           | 4       | Pentru alimentare cu lignina (biomasa) |
| Transportor cu racleti   | Cu racleti                         | 2       | Pentru alimentare cu lignina (biomasa) |



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Transportor cu surub                          | Cu surub  | 1 | Pentru alimentare cu dolomita   |
| Cazan abur energetic                          | Acvatubular cu circulatie naturala              | 1 | Putere termică 65 MW<br>Ardere biomasa in pat fluidizat                 |
| Silozuri                                      | pentru nisip                                    | 1 | 40 mc   |
|   | siloz de zi pentru biomasa                      | 1 | Amplasat în construcția principală – clădire B; capacitate 70 mc (25 t) |
|   | pentru dolomită                                 | 1 | 40 mc   |
|   | pentru var                                      | 1 | 100 mc  |
|   | pentru cenușă de cazan                          | 1 | 150 mc  |
|   | pentru cenușă de filtru                         | 2 | 300 mc (în total)   |
| Pompe   | dozatoare                                       | 2 | în clădire B  |
|   | KSB   | 2 | de condens pentru preîncălzitoarele de aer                              |
|   | KSB tip HGM 3/10 – 92t/h/105bar                 | 2 | pentru apa de alimentare a cazanului cu biomasa                         |
| Rezervoare                                    | apă amoniacală – concentrație 25 %              | 1 | 30 mc -pentru SNCR  |
|   | Rezervor degazor nr. 1 40m <sup>3</sup>         | 1 | apă pentru alimentarea cazanului cu biomasa                             |
| Sistem de cernere (ciur)                      | Scheuch   | 1 | Pentru recuperarea nisipului din zgura                                  |
| Container pentru zgură                        | Pentru stocare zgura                            | 1 | 1,5m <sup>3</sup>   |
| Ventilatoare                                  | Scheuch   | 2 | pentru introducerea aerului primar                                      |
|   | Scheuch   | 1 | pentru gaze recirculate   |
|   | Scheuch   | 1 | pentru fluidizare pat   |
|   | Scheuch   | 1 | pentru gaze arse curate   |
| Arzătoare                                     | Arzătoare pe gaze naturale pentru pornire cazan | 2 | Pentru pornire cazan cu biomasa P=18 MW fiecare                         |
| Preîncălzitoare de aer                        | Aer/abur  | 2 | Preincalzirea aerului combustie   |
| Compresoare de aer                            | Atlas Copco – GA90                              | 2 | Pentru aer instrumental si aer tehnologic                               |
| Uscătoare aer                                 | Atlas Copco – CD250+                            | 2 | Pentru aer instrumental si aer tehnologic                               |
| Suflante                                      |   | 2 | aer   |
| Sistem de dozare solutie amoniacala           | Dozare solutie amoniacala si control emisii NOx | 1 | Pentru SNCR   |
| Sistem de dozare var                          | Dozare var si control emisii SO2                | 1 | Desulfurare gaze ardere   |
| Supape de siguranță                           | Prevazuta cu amortizor de zgomot                | 2 | Protectie suprapresiune cazan   |
| Filtru cu saci                                | Instalatie desprafuire gaze arse                | 1 | Desprafuire gaze arse   |
| Coș de fum                                    | Evacuare gaze arse IMA1                         | 1 | Înălțime 42,1 m   |
| Degazoare termice                             | Degazarea termica a apei de alimentare          | 1 | Instalatie apa alimentare cazan   |
| Stații dozare                                 | IP si LP  | 2 | Conditionare apa alimentare   |
| Sistem de masura si control calitate apa/abur | Dr. Thiedig                                     | 1 | Aparatura de masura online indici chimici apa/abur                      |
| Sistem de conducere si comanda                | Siemens   | 1 | DCS   |
| CEMS  | Gasmet – CEMS II e                              | 1 | Sistem monitorizare continua emisii in aer                              |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



### Instalatiile si echipamentele aferente cazanelor de abur industrial – IMA2

| Instalația / Echipament                    | Tip / model<br>Caracteristici tehnice   | Nr<br>buc. | Folosinta   |
|--|---|------------|---|
| Cazan de abur industrial cu supraincalzire | Ingnitubular cu arzator pe gaz tip Astebo THD-IZ 40000;<br>Debit de abur 40 tone/h<br>Putere termica Pt = 28 MW | 2          | Producere abur industrial   |
| Arzator pe gaz natural cu NOx redus        | Typ : marathon M10003.4 ARZ<br>Putere : 1.400 – 16.500 kW   | 4          | Incalzirea cazanelor  |
| Ventilatoare                               | Typ H16/500/2DH<br>Pres = 101 mbar, QN = 17.064Nm <sup>3</sup> /h   | 4          | pentru introducerea aerului primar/cate unul pentru fiecare arzator             |
| Pompe apa demi                             | Typ: MULTITEC<br>Q = 48 m <sup>3</sup> /h, H = 259 m, P = 55 kW   | 2          | Asigura alimentarea cu apa demineralizata a cazanelor                           |
| Pompe condensat                            | Typ: MULTITEC<br>Q = 63 m <sup>3</sup> /h, H = 55 m, P = 22 kW  | 2          | Asigura alimentarea cu condensat a cazanelor                                    |
| Degazor                                    | Q = 80 m <sup>3</sup> /h  | 1          | Degazarea termica a apei de alimentare  |
| Economizor                                 | V = 20 m <sup>3</sup> /h, T <sub>in</sub> = 103°C, T <sub>out</sub> = 143°C<br>P = 930 kW                       | 4          | Crestere eficienta cazan abur industrial<br>2 economizoare pentru fiecare cazan |
| Supraincalzitor                            | Q = 20 tone/h Q = 370 kW<br>T <sub>in</sub> = 209°C, T <sub>out</sub> = 231°C                                   | 4          | Supraincalzire abur tehnologic<br>2 supraincalzitoare pentru fiecare cazan      |
| Cos de fum                                 | Evacuare gaze de ardere<br>H = 42,1 m, Di = 900 mm  | 2          | Evacuare gaze de ardere<br>Cazan de abur  |

### Instalatiile si echipamentele aferente statie de tratare apa – STAP

| Instalația / Echipament                   | Tip / model<br>Caracteristici tehnice   | Nr.<br>buc. | Folosinta   |
|---|---|-------------|---|
| Instalatie de osmoză inversă              | Feed: 80 m <sup>3</sup> /h, Permeate: 61 m <sup>3</sup> /h<br>Brine: 15,2 m <sup>3</sup> /h, Efficiency: 80 % | 2           | Dedurizare apa bruta  |
| Instalatie regenerare Schimbatori de ioni | Typ: CRN 45-2<br>Flow: 40 m <sup>3</sup> /h, Pressure: 3 bar  | 2           | Regenerare masa ionica  |
| Pompe                                     | Grundfos<br>( Q = 40 m <sup>3</sup> /h – fiecare, P = 15 kW )   | 2           | pentru apa de spălare a filtrelor   |
| Pompe                                     | Grundfos Typ: DDA 7,5-16<br>Flow: 0,0075 m <sup>3</sup> /h, Pressure: 16 bar                                  | 2           | pentru dozare antiscalant pentru membrana de osmoză inversă – soluție apoasă de fosfonat de sodiu |
| Pompe                                     | Grundfos Typ: CRN 95-2<br>Flow: 80 m <sup>3</sup> /h, Pressure: 5 bar   | 2           | pentru alimentare instalație osmoză inversă   |
| Pompe                                     | Prominent 670l/h, 7bar  | 2           | pentru dozare NaOH  |
| Pompe                                     | Prominent 670l/h, 7bar  | 2           | pentru dozare HCl   |
| Pompe                                     | Grundfos Typ: DDA 7,5-16<br>Flow: 0,0075 m <sup>3</sup> /h, Pressure: 16 bar                                  | 1           | pentru dozare HCl   |



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Pompe   | EMEC  | 1 | pentru dozare Fineamin 06                |
| Pompe   | Grundfos Typ: CRN 45-4<br>Flow: 50 m <sup>3</sup> /h, Pressure: 6,5 bar | 2 | apă pentru alimentarea coloanei anionice |
| Pompe   | Grundfos Typ: CRN 20-5<br>Flow: 20 m <sup>3</sup> /h, Pressure: 5 bar   | 2 | pentru apă demineralizată                |
| Rezervor  | Roos<br>V = 60 m <sup>3</sup>   | 1 | Pentru pentru apa bruta                  |
| Rezervor  | Roos<br>V = 20 m <sup>3</sup>   | 1 | Pentru apă dedurizată                    |
| Rezervor  | Roos<br>V = 40 m <sup>3</sup>   | 1 | Pentru apă demineralizată                |
| Rezervor  | Vn = ca. 28.000 litri<br>p = atm, Ts = 90°C                             | 1 | Pentru condensat                         |
| Sufiante aer  | Becker Typ: SV700/1<br>Flow: 500 Nm <sup>3</sup> /h, Pressure: 0,2 bar  | 2 | Sufiante pentru degazor                  |
| Sufiante aer  | Aerzen Typ: SV700/1<br>Flow: 200 Nm <sup>3</sup> /h, Pressure: 0,8 bar  | 2 | Sufiante pentru filtre + pat de filtrare |
| Sisteme de filtrare<br>Mecanice<br>multistrat           | Mohr<br>Volume = 10 m <sup>3</sup>                                      | 3 | Filtrare mecanica                        |
| Coloane<br>schimbătoare de<br>ioni cu masă<br>cationică | Mohr<br>Diam = 1.200 mm, Height = 1.550 mm                              | 2 | Instalatia de demineralizare             |
| Coloane<br>schimbătoare de<br>ioni cu masă<br>anionică  | Mohr<br>Diam = 1.400 mm, Height = 2.350 mm                              | 4 | Instalatia de demineralizare             |
| Coloane<br>schimbătoare de<br>ioni cu pat mixt          | Mohr<br>Diam = 1.000 mm, Height = 3.000 mm                              | 2 | Instalatia de demineralizare             |
| Recipient stocare                                       | din PVC, cu V = 1 m <sup>3</sup>  | 1 | NaOH soluție cu concentrația de 50 %     |
| Recipient stocare                                       | din PVC, cu V = 1 m <sup>3</sup>  | 1 | HCl soluție cu concentrația de >25% <50% |
| Recipient stocare                                       | din PVC, cu V = 1 m <sup>3</sup>  | 1 | Antiscalant                              |
| Degazoare<br>CO2  | Roos<br>Diam = 2.500 mm, Height = 8.000 mm                              | 2 | Pentru eliminare CO2                     |

## 8.2. Descrierea principalelor activități și procese

### Capacitati de productie:

| Instalatia | Energie electrica [MW] | Abur Inalta Presiune [ tone / h ] | Abur Medie Presiune [ tone / h ] | Apa Dedurizata [ m <sup>3</sup> /h ] | Apa Total Demineralizata [ m <sup>3</sup> /h ] |
|------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| IMA 1      | 10,5                   | 20                                | 50                               | -                                    | -  |
| IMA 2      | -                      | 20                                | 50                               | -                                    | -  |
| STAP       | -                      | -                                 | -                                | 80                                   | 40   |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Bilant de materiale IMA 1:**

| Intrari   | Cantitate / utilizare   | lesiri   | Cantitate / Mod de valorificare / Eliminare   |
|---|---|--|---|
| <b>Biomasă</b><br>cu conținut de umiditate de 42,16%, furnizată de fabrica de bioetanol | 20,12 tone/h<br>(160.960 tone/an)<br>combustibil de bază  | Zgură de cazan<br>Cenușă de cazan (zburătoare)   | 183 kg/h<br>754 kg/h  |
| <b>Gaze naturale</b>  | 4.000 Nm <sup>3</sup> /h<br>(40.000 m <sup>3</sup> /an)<br>Combustibil secundar (0.06% din total)                       | Cenușă +produs de la desulfurare- de la filtru cu saci pentru desprăfuirea gazelor de ardere, după instalația de desulfurare a gazelor de ardere                     | 1.026 kg/h<br>Stocare separată în silozurile de cenușă dedicate până când sunt preluate din incintă de către un operator autorizat și valorificate în industria materialelor de construcții   |
| <b>Aer</b>  | 72.450+85.300 Nm <sup>3</sup> /h Utilizat pentru întreținerea combustiei  | Gaze de ardere ( NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , Pulberi, CO, NH <sub>3</sub> , HCl, HF, Hg)   | Gazele de ardere sunt tratate în instalațiile de curățire și evacuate în atmosferă, circa 49.600 + 95.900 Nm <sup>3</sup> /h gaze curate, la temperatura de 100 °C  |
| <b>Nisip</b>  | 1.000 tone/an<br>(125 kg/h) -intră în componența stratului fluidizat  | -  | -   |
| <b>Dolomită</b>   | 100 tone/an<br>utilizare ca măsură primară de desulfurare   | -  | -   |
| <b>Var (Ca(OH)<sub>2</sub>)</b><br>Se utilizează pulberea de var                        | 2.634 tone/an<br>(335 kg/h)<br>utilizat în vederea desulfurării gazelor de ardere                                       | Cenușă +produs de la desulfurare- de la filtru cu saci pentru desprăfuirea gazelor de ardere, după instalația de desulfurare a gazelor de ardere ( în sistem uscat ) | Particulele de var nereacționat și produse ale reacției de desulfurare amestecate cu cenușa zburătoare sunt filtrate, din gazele de ardere, în filtrul cu saci (FS) și stocate separat în silozurile de cenușă de filtru până când sunt preluate din incintă de către un operator autorizat și valorificate în industria materialelor de construcții. |
| <b>Soluție amoniacală</b><br>cu concentrația de 25 %                                    | 600 tone/an (75 kg/h) Soluția de apă amoniacală este utilizată în inst. de reducere necatalitică pentru emisiile de NOx | Gaze de ardere cu conținut redus de NOx - 134.100 + 147.800 Nm <sup>3</sup> /h din care 51.800 + 60.700 Nm <sup>3</sup> /h se recirculă la cazan                     | Filtrate în sistemul de filtrare și evacuate în atmosferă.<br>Se evacuează 49.600 – 95.900 Nm <sup>3</sup> /h gaze filtrate, la temperatura de 100 °C   |

**Bilant de materiale IMA 2:**

| Intrari              | Cantitate / utilizare               | lesiri                     | Cantitate / Mod de valorificare / Eliminare  |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| <b>Gaze naturale</b> | 3.971.000 Nm <sup>3</sup> /an       | Gaze de ardere ( NOx, CO ) | Evacuate în atmosferă, circa 45.000 + 70.000 Nm <sup>3</sup> /h gaze epurate, la temperatura de 100 °C |
| <b>Aer</b>           | 50.000 - 60.000 Nm <sup>3</sup> /an |                            |  |

**Bilant de ape:****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

| Intrari  | Cantitate / utilizare | Iesiri   | Cantitate / Mod de valorificare / Eliminare   |
|--|-----------------------|--|---|
| <b>Apa bruta</b><br>( de proces )<br><br>si<br><br><b>Condens recirculat</b><br>provenit din<br>utilizarea aburului in<br>fabrica de bioetanol<br>Clariant | 80 m <sup>3</sup> /h  | Apă dedurizată si demineralizată livrată la Clariant | 12,5 m <sup>3</sup> /h  |
|  |                       | Apa uzată evacuată la Clariant                       | 42,7 m <sup>3</sup> /h  |
|  | 40 m <sup>3</sup> /h  | Abur Înaltă Presiune                                 | 21,5 tone/h - Trimis la sistemul de condiționare în vederea utilizării în procesele tehnologice ale fabricii de bioetanol |
|  |                       | Abur Medie Presiune                                  | 43,3 tone/h - Trimis la sistemul de condiționare în vederea utilizării în procesele tehnologice ale fabricii de bioetanol |

### 8.2.1. Procesul de producere abur tehnologic si energie electrica ( IMA 1 )

Instalația mare de ardere principală ( IMA1 ) este formată dintr-un cazan de abur energetic ( CAE ) cu **P termica nominala = 65 MWt**, o turbină cu prize reglabile de abur ( TA ), echipamentele auxiliare ale cazanului si ale turbinei, sistemele de alimentare cu lignina, gaze naturale, nisip, dolomita, apa amoniacala si cu var, sistemul de monitorizare a emisiilor poluante (CEMS) și coșul de fum. IMA 1 funcționează pe combustibil de bază – combustibil solid – biomasă si combustibil de pornire – gaze naturale; Instalația mare de ardere principală de cogenerare IMA 1 furnizează complet aburul (de înaltă și medie presiune) și energie electrică pentru fabrica de bioetanol Clariant Products RO SRL pentru serviciile proprii;

Cazanul este cazan de abur de tip acvatubular cu patru drumuri de gaze arse, produs de Bertsch, cu ardere lignina în pat fluidizat; cazanul produce abur supraincalzit destinat producerii combinate a energiei electrice si termice în turbina cu abur.

Parametrii cazanului de abur energetic cu lignina sunt următorii:

| Nr. | Parametru            | UM     | Sarcina minima | Sarcina nominala | Sarcina maxima |
|-----|----------------------|--------|----------------|------------------|----------------|
| 1   | Putere de ardere     | MW     | 32,5           | 61,1             | 65,0           |
| 2   | Consum biomasa*      | tone/h | 10,65          | 20,0             | 21,3           |
| 3   | Debit abur viu       | tone/h | 43,1           | 76,3             | 81,0           |
| 4   | Presiune abur viu    | bar    | 63             | 63               | 63             |
| 5   | Temperatura abur viu | °C     | 400            | 465              | 465            |
| 6   | Randament**          | %      | 90,5           | 91               | 91             |

\*PCI biomasa = 14.560 kJ/kg

\*\* Calculat prin metoda indirectă cf EN 12952-15

Turbina cu abur este o turbină în contrapresiune cu prize reglabile tip BTE32 produsă de TGM Kanis Turbinen GmbH.

Parametrii turbinei sunt următorii:

| Nr.crt. | Parametru                        | UM  | Nominal |
|---------|----------------------------------|-----|---------|
| 1       | Debit abur viu                   | t/h | 81      |
| 2       | Presiune abur viu                | bar | 62      |
| 3       | Temperatură abur viu             | °C  | 462     |
| 4       | Debit abur priză IP              | t/h | 21      |
| 5       | Presiune abur priză reglabilă IP | bar | 16      |
| 6       | Temperatură abur priză IP        | °C  | 305     |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|    |                                     |         |      |
|----|-------------------------------------|---------|------|
| 7  | Debit abur priză MP                 | t/h     | 43   |
| 8  | Presiune abur MP                    | bar     | 7    |
| 9  | Temperatură abur priză reglabilă MP | °C      | 198  |
| 10 | Debit abur ieșire din turbină       | t/h     | 12   |
| 11 | Presiune abur ieșire din turbină    | bar     | 3.5  |
| 12 | Temperatură abur ieșire din turbină | °C      | 161  |
| 13 | Turație turbină                     | rot/min | 6800 |
| 14 | Turație generator                   | rot/min | 1500 |
| 15 | Putere activă                       | MW      | 10.5 |
| 16 | Frecvența                           | Hz      | 50   |

♦ **Nivelurile de eficiență energetică asociate BAT - conform DECIZIEI de punere în aplicare (UE) 2021/2326 a Comisiei din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari (Decizia 2017/1442 a Comisiei din 31 iulie 2017) - pentru arderea biomasei solide în IMA 1 :**

| Consum total net de combustibil<br>BAT pentru unitate noua- Cazan cu ardere<br>biomasa solida<br>% | Consum total net de combustibil<br>-Cazan cu ardere biomasa solida (IMA 1) –<br>Getec Servicii Energetice SRL<br>% |
|--|--|
| 73 - 99  | 82,7   |

**Procesul tehnologic** - consta in producerea aburului energetic prin evaporarea apei si supraincalzirea aburului cu ajutorul caldurii generate de arderea biomasei (ligninei) in camera focara a cazanului de ardere a IMA 1; arderea biomasei are loc in camera focara a cazanului in pat fluidizat, ce este constituit din nisip, biomasa si cenusa; caldura generata prin arderea combustibilului este transferata apei si apoi aburului in cele 4 drumuri de ale cazanului; aburul supraincalzit este utilizat in turbina cu abur pentru producerea energiei electrice; din turbina se extrage o parte din abur utilizat pentru producerea aburului tehnologic necesar pentru consumul propriu si pentru fabrica de bioetanol Clariant Products RO SRL.

Energia electrica produsa este livrata in statia de 20kV, amplasata in cladirea C, din care o parte (cca 2MW) este utilizata pentru autoconsum CHP Getec, iar restul este livrata la Clariant prin statia de 20kV amplasata in cladirea E.

Alimentarea cu combustibilul de baza (lignina) se face cu sistemul de benzi transportoare direct de la fabrica de bioetanol Clariant Products RO SRL sau din depozitul de lignina.

Alimentarea cu combustibilul de pornire (gaze naturale) se realizeaza din rețeaua de distribuție a gazelor naturale din localitatea Podari, printr-un bransament cu instalatie de masurare si control (SRM); cazanul de abur energetic este echipat cu două arzătoare pe gaze naturale de pornire cu NOx redus, de tip monobloc, prevăzute cu sistem de management al arderii (BMS).

Cazanul de abur energetic este prevazut cu instalatii pentru depoluare, respectiv: instalația de reducere selectivă nongatalitică NOx (SNCR), Instalația de desulfurare gaze de ardere (IDG) si Instalația de desprăfuire gaze de ardere (filtre cu saci).

Arzatoarele de pornire pe gaze naturale – sunt prevăzute cu verificare automată a etanșeității circuitului de gaze, detectoare de gaze precum și cu sistem de protecție și interblocări; flacăra este monitorizată continuu cu supraveghetor de flăcără, iar lipsa flăcării conduce la oprirea de urgență a arzatoarelor.

Atat cazanul cat si turbina sunt prevazute cu sisteme automate de conducere, de reglaj si de protectie care nu permit functionarea acestora in cazul in parametrii sunt in afara limitelor admise.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





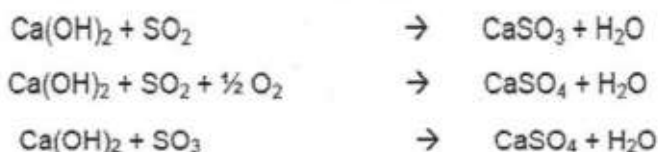
•Pentru reducerea emisiilor de NOx, cazanul este prevăzut cu un sistem de control al temperaturii în focar și cu SNCR care se compune din rezervorul de soluție amoniacală 25%, sistemul de dozare soluție amoniacală în cazan și sistemul de control valoare concentrație NOx. Injecția soluției amoniacale se face pe 3 niveluri în focarul cazanului, deasupra stratului fluidizat. Procedeu denumit SNCR (selective non-catalytic reduction) se bazează pe reducerea oxizilor de azot la azot molecular prin reacția cu soluție amoniacală la o temperatură ridicată.

*Reacția principală* :  $4 \text{ NO} + 4 \text{ NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow 4 \text{ N}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O}$

•Desulfurarea gazelor de ardere se realizează în două etape: desulfurarea primară în patul fluidizat cu aport de dolomită și desulfurarea gazelor de ardere în sistemul de desprăfuire a gazelor arse cu aport de var.

Eliminarea gazelor acide din fluxul gazelor de ardere se bazează pe principiul absorbției uscate. Reactivul  $(\text{Ca}(\text{OH})_2)$  – pulbere de var stins, este injectat în conducta de evacuare a gazelor de ardere în amonte de filtrul cu saci; pulberea de hidroxid de calciu este introdusă printr-o dispersie fină pneumatic; procesul de absorbție uscată în combinație cu recircularea cenușii permite reținerea  $\text{SO}_2$  cu consum scăzut de hidroxid de calciu.

Reacțiile care au loc la suprafața adsorbantului –  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , sunt următoarele:



•Instalația de desprăfuire a gazelor de ardere este constituită dintr-un sistem de filtrare cu saci din material textil; cenușa zburătoare împreună cu varul hidratat se depun pe saci și formează un strat de filtrare pe suprafața mediului filtrant, ceea ce reprezintă o separare fină a prafului; gazele de ardere trec prin sacii filtrului din exterior spre interior și sunt apoi aspirate de ventilatorul de gaze de ardere și evacuate la coșul de evacuare gaze.

Filtrele cu saci, realizați din materiale țesute, se caracterizează prin grade de colectare mai mari de 99,95%, în cazul particulelor având diametrul de până la 0,5  $\mu\text{m}$ , și rețin cantități substanțiale de particule foarte fine (cu diametrul de până la 0,01  $\mu\text{m}$ ).

Cenușa zburătoare de la filtru cu saci+produsul de desulfurare, după desulfurare, este colectată în partea inferioară a filtrului și apoi transportată pneumatic și stocată temporar în silozurile de cenușă.

Din camera focară a cazanului se colectează cenușa de vatră (zgura), care este stocată temporar într-un container acoperit de cca 20t.

Din drumurile 2,3 și 4 ale cazanului - se colectează cenușa zburătoare de cazan ce este transportată pneumatic și stocată temporar în silozul de cenușă.

Atât cenușa zburătoare cât și cenușa de vatră sunt preluate în mod regulat, transportate și eliminate, conform legislației în vigoare, de către societăți comerciale autorizate în acest sens.

### **Schema fluxului tehnologic la IMA 1**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

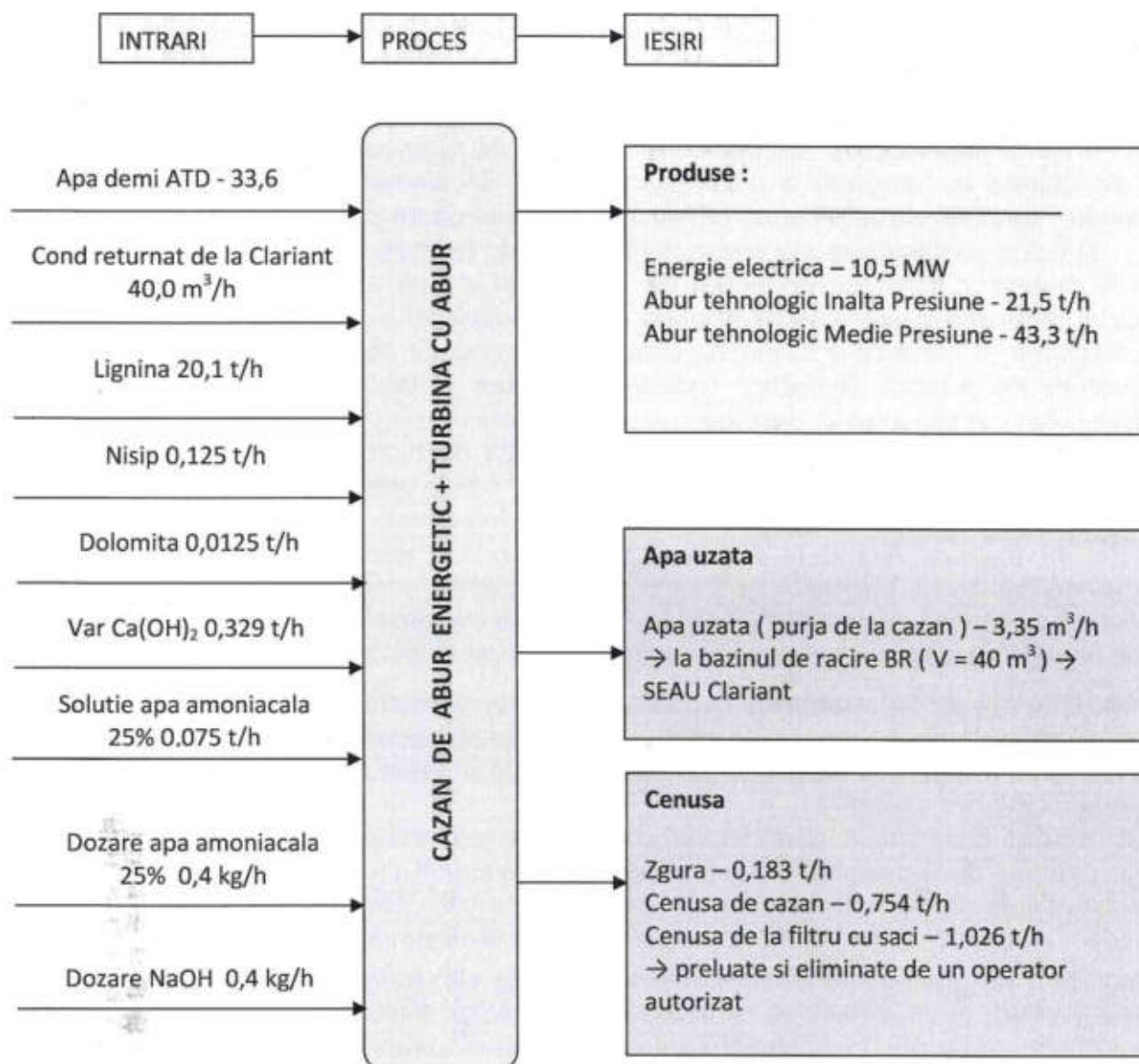
Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*







### 8.2.2. Procesul de producere abur tehnologic ( IMA 2 )

• Centrala termică de rezervă (IMA 2) se compune din: două cazane de abur industrial (CAI) de **P termica nominala=2x28 MWt (56MWt)**, echipamentele auxiliare ale cazanelor, sistemul de alimentare cu gaze naturale, sistemul de monitorizare a emisiilor poluante (CEMS) și coșul de fum;

*Parametrii cazanelor de rezervă cu gaze naturale sunt urmatorii:*

- Cazan ignitubular cu supraîncălzire tip Astebo THD-IZ 40000;
- Debit abur 40,0 t/h;
- Putere termică cca. 28,0 MW;
- Combustibil: gaze naturale;
- Debit gaze naturale 900 – 5.225 Nm<sup>3</sup>/h (în medie 3.062,5 Nm<sup>3</sup>/h);
- Presiune abur livrat: 16 bar;
- Presiune abur maximă admisă în funcționare: 18 bar;
- Temperatură abur supraîncălzit (230<sup>0</sup>C);
- Randament, inclusiv economizorul > 94%.

*Funcționarea cu cazanele de rezervă se va face în următoarele cazuri de operare:*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





a) Opreire planificată: Pentru a curăța cazanul cu biomasă, se vor efectua 1 - 2 întreruperi planificate pe an; opririle planificate sunt estimate la maximum 360 de ore/an;

b) Opreirea neplanificată:

i) Opriri neplanificate ale cazanului pe bază de biomasă datorită defecțiunilor. În timpul fazei de punere în funcțiune a cazanului pe bază de biomasă și mai ales în primul an de funcționare, perioada de timp pentru opririle neplanificate poate crește. În cazul.

ii) Opriri neplanificate ale cazanului pe baza de biomasa datorita lipsa biomasa. In timpul fazei de punere in functiune a fabricii de bioethanol si mai ales in primul an de functionare, cantitatea de biomasa produsa de Clariant poate fi insuficienta pentru alimentarea cazanului pe baza de biomasa, astfel ca acesta este oprit iar necesarul de abur fabricii de etanol este acoperit de cazanele de rezervă. Deoarece necesarul de abur al fabricii de bioetanol și producția de biomasă sunt corelate, situația descrisă este considerată o excepție.

iii) Opriri neplanificate ale cazanului pe baza de biomasa datorita functionarii la debit minim. În cazul în care cererea de abur a CLARIANT scade sub limita minimă tehnică a centralei de cogenerare este necesară oprirea acesteia și furnizarea aburului tehnologic solicitat din cazanele de rezervă. Având în vedere faptul că în mod normal debitele de abur tehnologic solicitate de fabrica de bioetanol depășesc cu mult sarcina minimă de funcționare a centralei de cogenerare, acest caz de operare este considerat a fi o excepție.

Opririle neplanificate în condițiile menționate mai sus sunt estimate la max. 400 ore/an.

• **Numărul de ore de funcționare a cazanelor de rezervă: maxim 760 ore/an;**

**Procesul tehnologic** - consta in producerea aburului tehnologic prin evaporarea apei si supraincalzirea aburului cu ajutorul caldurii generate de arderea gazului natural din camera focara a cazanelor de ardere a IMA 2:

• **Alimentarea cu combustibil (gaz natural) a cazanelor:** se realizeaza din rețeaua de distribuție a gazelor naturale din localitatea Podari, printr-un bransament cu instalatie de masurare si control (SRM); cazanele de abur de rezervă sunt echipate cu câte două arzătoare pe gaze naturale cu NO<sub>x</sub> redus, de tip monobloc, prevăzute cu sistem de management al arderii (BMS);

Arzatoarele – sunt prevăzute cu verificare automată a etanșeității circuitului de gaze, detectoare de gaze precum și cu sistem de protecție și interblocări; flacăra este monitorizată continuu cu supraveghetor de flăcără, iar lipsa flăcării conduce la oprirea de urgență a cazanului.

♦ **Nivelurile de eficiență energetică asociate BAT - conform DECIZIEI de punere în aplicare (UE) 2021/2326 a Comisiei din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari (Decizia 2017/1442 a Comisiei din 31 iulie 2017) - pentru arderea gazelor naturale în IMA 2 :**

| Consum total net de combustibil<br>BAT pentru unitate noua- Cazan cu ardere pe gaz<br>% | Consum total net de combustibil<br>-Cazane cu ardere pe gaz (IMA 2) – Getec<br>Servicii Energetice SRL<br>% |
|---|---|
| 78-95   | 81,8  |

• **Alimentarea cu apă a cazanelor de abur industrial:** se face cu apă dedurizată din rezervorul degazorului, cu V= 40 m<sup>3</sup> (presiune maxima de functionare=0,5 bar si temp.max. de functionare=120 °C), cu un grup de pompare echipat cu două pompe din care -una de rezerva (debit per pompă 80 t/h); apa din cazan va fi condiționată cu produse „Fineamin”;

• **Sistemele de automatizare, control și protecții ale cazanelor:**

-automatizarea cazanelor de rezervă este proiectată astfel încât acestea funcționează automat în timpul exploatării normale și să nu fie necesară intervenția manuală; în acest scop, în panoul de comandă a cazanelor, sunt activate următoarele: controlul nivelului apei cu limitatoare MIN și MAX



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





independente; reglarea presiunii principale a aburului prin reglarea capacității de ardere, inclusiv prin limitatorul de presiune de siguranță (SDB) - controlul conductivității apei din cazan; monitorizarea flăcării arzătoarelor (integrată în controlul arzătorului); cazanele sunt prevăzute cu butoane de oprire în caz de urgență.

•*Sistemul de menținere în stare caldă a cazanelor de rezervă:*

-pentru asigurarea pornirii într-un timp scurt și asigurarea continuității alimentării cu abur tehnologic a fabricii de bioetanol, cazanele de rezervă (IMA 2) sunt echipate cu sistem de menținere în rezervă caldă, care constă dintr-un schimbător de căldură introdus în cazan, alimentat cu abur din conducta de abur de 3,5bar; schimbătorul de căldură prin condensarea aburului asigură menținerea apei în cazanul de rezervă la temperatura optimă pentru pornirea acestuia în cel mai scurt timp; condensul rezultat este reutilizat în rez de apă de alimentare;

•*Economizor* – utilizat pentru preîncalzirea apei care alimentează cazanele; apa care alimentează cazanele este preîncălzită prin transfer termic în economizoare, amplasate în fața unităților de ardere, utilizându-se căldura gazelor de ardere care părăsesc cazanele; economizorul constă dintr-un schimbător de căldură gaze ardere/apă în contracurent, montat într-o carcasă metalică cu tuburi sudate la interior; în acest mod obține o temperatură cât mai mică a gazelor reziduale evacuate în atmosferă și o eficiență energetică a cazanului de abur cât mai ridicată;

•*Sistemul de purjare* - pentru a se evita concentrarea apei din cazan în săruri, se măsoară continuu salinitatea și conductivitatea acesteia și se reglează automat sistemul de purjare; apa de purjare nu poate fi reutilizată în sistemul de producere al aburului, și va fi dirijată în rezervorul de ape uzate;

•*Evacuare gazelor de ardere* rezultate de la funcționarea celor 2 cazane de rezervă - gazele de ardere sunt evacuate în atmosfera printr-un cos de fum, alcătuit dintr-un înveliș dublu cu două tiraje separate;

Caracteristicile tehnice ale coșului tip ( C2 ) – sursă dirijată de emisie pentru IMA 2 :

|  |                            |
|--|----------------------------|
| ⇒ număr tiraje:  | 2;                         |
| ⇒ diametrul interior pe deschidere aprox.                        | 900 mm;                    |
| ⇒ diametrul exterior:  | 2.300 mm;                  |
| ⇒ înălțime fizică  | 42,1 m;                    |
| ⇒ debitul gazelor de ardere evacuate (maxim):                    | 35.000 Nm <sup>3</sup> /h; |
| ⇒ debitul gazelor de ardere evacuate (minim):                    | 5.200 Nm <sup>3</sup> /h;  |
| ⇒ temperatura maximă a gazelor evacuate:                         | 125 <sup>0</sup> C;        |
| ⇒ temperatura minimă a gazelor evacuate:                         | 125 <sup>0</sup> C;        |
| ⇒ viteza minimă de evacuare a gazelor ardere la ieșirea din coș: | 3,3 m/s;                   |
| ⇒ viteza maximă de evacuare a gazelor ardere la ieșirea din coș: | 22,3 m/s;                  |
| ⇒ temperatura de proiectare:                                     | 250 <sup>0</sup> C.        |

## Schema fluxului tehnologic la IMA 2



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

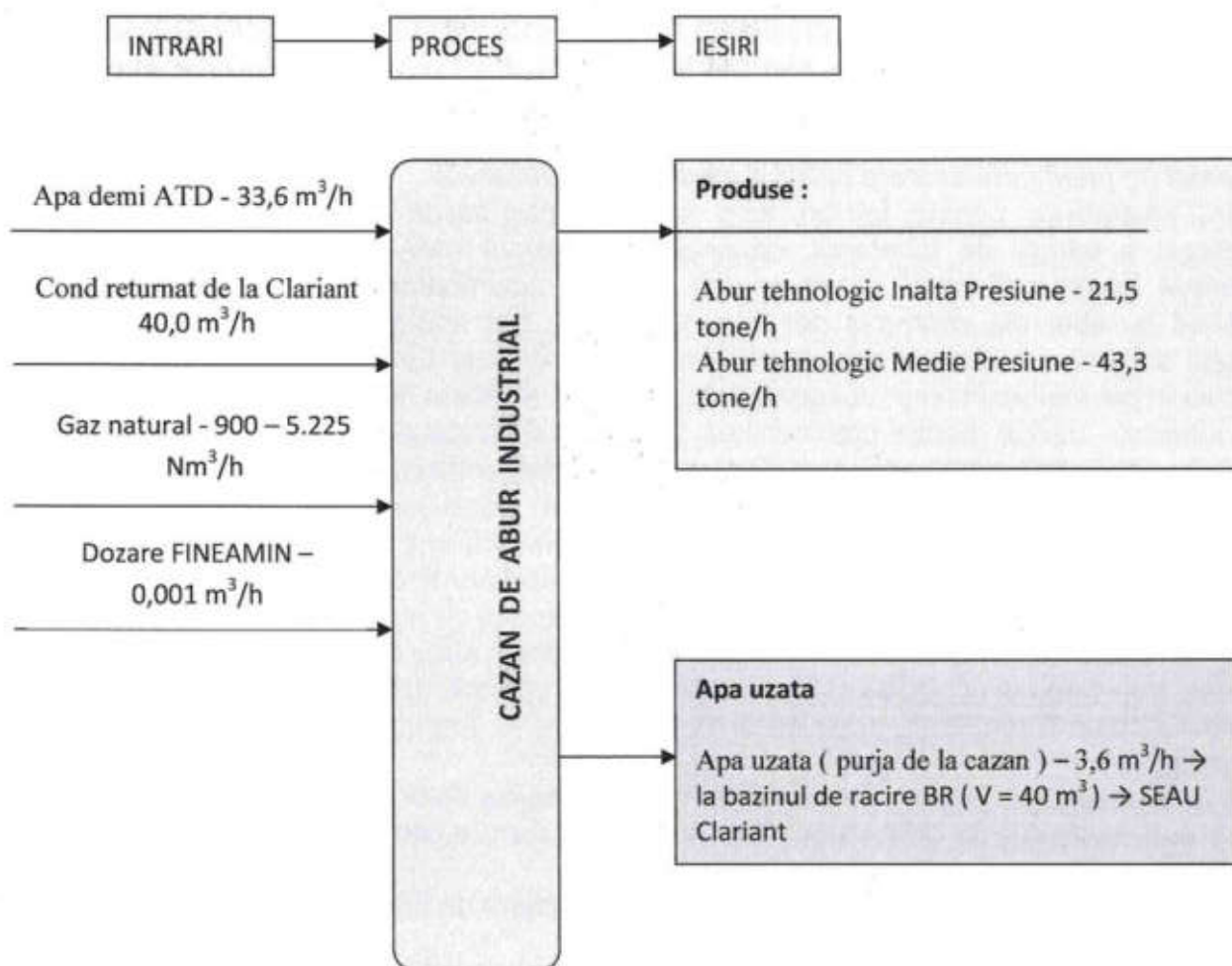
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## 8.2.2. Activitati conexe: tratare apa bruta preluata de la Clariant products RO SRL

### Procesul de tratare a apei brute (STAP) -

In STATIA DE TRATARE APA (STAP) functioneaza urmatoarele instalatii tehnologice :

- ⇒ Instalația de pretratare a apei brute;
- ⇒ Instalația de dedurizare a apei;
- ⇒ Instalația de demineralizare a apei;
- ⇒ Instalatie de finisare apa demineralizata,

Descrise la Cap. 7.1.1.1. Alimentarea cu apa ;

### 8.2.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale:

• Cazanele de abur aferente IMA 2 si statia de tratare apa (STAP) pentru proces sunt prevazute cu sisteme de automatizare si control, ce au ca scop oprirea acestora in cazul in care conditiile de functionare sunt altele decat cele normale (OTNOC); pornirea si oprirea cazanelor de abur industrial pe gaze se realizeaza din stare rece, in functie de presiunea in cazan, astfel :

- ⇒ pina la 1 bar                      arzator sarcina minima
- ⇒ 1 bar-8 bar                        arzator insarcina 30%
- ⇒ 8bar-13 bar                        arzator in sarcina 50%
- ⇒ 13 bar-16 bar                      arzator in sarcina 70%

Pe toata perioada de pornire, arzatorul este incarcat peste sarcina minima si functioneaza in parametri optimi in privinta controlului emisiilor poluante de NOx si CO.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Comparând prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/2326 A COMISIEI din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei 2010/75/UE (Decizia 2017/1442 a Comisiei din 31 iulie 2017), rezultă următoarele:**

| Cerința BAT   | Conformare GETEC cu prevederile BAT   |
|---|---|
| <p>BAT 11 –"BAT constă în monitorizarea corespunzătoare a emisiilor în aer și/sau în apă în timpul OTNOC; Monitorizarea se poate efectua prin măsurarea directă a emisiilor sau prin monitorizarea parametrilor surrogat, dacă aceasta se dovedește a fi de o calitate științifică echivalentă sau mai bună decât măsurarea directă a emisiilor. Emisiile în fazele de pornire și de oprire (SU/SD) pot fi evaluate pe baza măsurării detaliate a acestora în cadrul unei proceduri SU/SD tipice cel puțin o dată pe an și, pe baza rezultatelor acestei măsurători, se pot estima emisiile pentru fiecare SU/SD pe parcursul anului"</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emisii în aer în condiții anormale de funcționare OTNOC (porniri, opririle, întreruperi momentane ) se înregistrează în sistemul de monitorizare continuă.</li> <li>• Emisiile în fazele de pornire și de oprire (SU/SD) sunt evaluate pe baza măsurării detaliate a acestora în cadrul unei proceduri SU/SD tipice cel puțin o dată pe an.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Conformare cu BAT 11</p> |

În conformitate cu prevederile **BAT 10** - din DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) **2021/2326** a Comisiei din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului (Decizia UE 2017/1442 A COMISIEI din 31 iulie 2017), pentru a reduce emisiile în aer în condiții de funcționare altele decât cele normale (OTNOC), SC GETEC SERVICII ENERGETICE SRL a elaborat și a pus în aplicare un plan de gestionare în cadrul sistemului de management de mediu, care include următoarele elemente:

- un plan specific de întreținere preventivă pentru cazane și sistemele auxiliare ale acestora;
- evaluarea periodică a emisiilor globale în timpul OTNOC (de exemplu, frecvența evenimentelor, durata, cuantificarea/estimarea emisiilor) și punerea în aplicare a măsurilor de remediere, dacă este necesar.;
- monitorizarea corespunzătoare a emisiilor în aer în timpul OTNOC prin măsurarea directă a emisiilor.

Emisiile în fazele de pornire și de oprire (SU/SD) vor fi evaluate pe baza măsurării a acestora în cadrul monitorizării continue (CEMS) și, pe baza rezultatelor acestor măsurători, se pot estima emisiile pentru fiecare SU/SD pe parcursul anului.

- măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă;
- întreținerea echipamentelor de reținer, evacuare și dispersie a poluanților și a sistemului automat de monitorizare a emisiilor (CEMS) în stare optimă de funcționare;
- înregistrarea situațiilor de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare/evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defecției, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

### **8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate**

#### **•Compararea tehnicilor aplicate de Getec cu cele recomandate prin BREF/ BAT- Eficienta Energetica**

• *Comparand prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/2326 A COMISIEI din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei 2010/75/UE (Decizia 2017/1442 a Comisiei din 31 iulie 2017) și tehnicile aplicate de către operatorul economic pentru creșterea eficienței energetice, rezultă următoarele:*

**Cerința caracteristică BREF – Eficienta**

**Conformarea SC Getec Servicii Energetice SRL cu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



| Energetică  | prevederile BAT   |
|---|---|
| <p><b>Amplasarea CHP GETEC cât mai aproape de consumator</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 1.5.2.7 Utilizarea ineficientă a energiei care contribuie la sustenabilitate și / sau eficiența generală a locului de amplasare, (pag. 44 + 45); Decizia UE 2021/2326 (Decizia 2017/1442) BAT 12 pct. j</i></p> | <p>Amplasamentul CHP GETEC este lângă fabrica de bioethanol.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <p><b>Alegerea combustibilului</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 3.1.5 Alegerea combustibilului, (pag. 130 + 131)</i></p>  | <p>-Se utilizează lignina, un combustibil din categoria biomasei care are o putere calorică mare, comparabilă cu cea a lemnului și conținut redus de sulf.<br/> -În ceea ce privește cazanele de rezervă, gazele naturale reprezintă un combustibil cu un conținut foarte scăzut de sulf (aproape de zero).<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Exces redus de aer</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 3.1.3 Reducerea volumului gazelor de ardere prin reducerea excesului de aer, (pag. 128 + 129)</i></p>   | <p><i>Tehnica se aplică la ambele IMA de pe amplasament</i><br/> -Excesul de aer se reglează astfel încât să se obțină o eficiență cât mai mare a combustibilului, o putere termică a centralei cât mai ridicată și emisii de poluanți cât mai reduse;<br/> Astfel se realizează în același timp optimizarea consumului de combustibil și economie de energie prin reducerea debitului de aer în exces.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p> |
| <p><b>Automatizarea arderii</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 3.1.4 Reglarea și controlului arzătoarelor, (pag. 129)</i></p>   | <p>Dotarea cu un sistem de control avansat al arderii.<br/> <i>Tehnica se aplică la ambele IMA de pe amplasament.</i><br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Colectarea și re-utilizarea condensului</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 3.2.13 Colectarea și returnarea condensului către cazan pentru reutilizare, (pag. 158 + 159)</i></p>   | <p>Reutilizarea condensului în prepararea aburului de JP și IP și economisirea apei de proces necesare.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Cogenerarea (ciclu combinat generare energie electrică și energie termică)</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 3.4 Cogenerare (pag. 176 + 189) și 4.3.4 BAT pt. atingerea eficienței energetice în utilizarea energiei. Cogenerare, (pag. 288)</i></p>   | <p>Cazanul de abur cu biomasă este cuplat cu o turbină electrică, producându-se în același timp și energie termică și energie electrică<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Reducerea temperaturii gazelor reziduale*</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 3.1.1 reducerea temperaturii gazelor de ardere, (pag. 122 + 123) și 3.1.1.1 Instalarea unui preîncălzitor de aer sau apă, (pag. 123 + 126)</i></p>   | <p>Preîncălzirea aerului de ardere prin intermediul gazelor de ardere<br/> <i>Tehnica se aplică la ambele IMA de pe amplasament</i><br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Reducerea pierderilor de căldură prin izolare</b><br/> <i>BREF BAT Eficiență energetică Cap. 3.1.7 Reducerea pierderilor de căldură prin izolare, (pag. 132 + 133)</i></p>  | <p>Toate conductele care transportă abur JP și IP sunt izolate termic pentru minimizarea pierderilor de căldură și protecția muncii<br/> <i>Tehnica se aplică la ambele IMA de pe amplasament</i><br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |

• Comparand prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/2326 A COMISIEI din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei 2010/75/UE (Decizia 2017/1442 a Comisiei din 31 iulie 2017) și tehnicile aplicate de către operatorul economic pentru funcționarea IMA 1, rezultă următoarele:

**-Compararea tehnicilor GETEC-CAE biomasă (IMA 1) cu cele recomandate prin BREF / BAT**

| Cerința caracteristică BREF/BAT- instalații mari de ardere  | Conformarea SC Getec Servicii Energetice SRL cu prevederile BAT  |
|---|--|
| <b>TEHNICI GENERALE</b>   |  |
| <p><b>Alegerea combustibilului</b><br/>           BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.1.1.4 Alegerea sau schimbarea combustibilului, (pag. 101 + 102)<br/>           Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 6, pct. b, (pag. 19) și BAT 9, pct.(i), (pag. 19)<br/>           Secțiunile 8.3, 8.4 și 8.5, (pag. 77 + 80)</p>   | <p>Această tehnică a fost implementată prin utilizarea un combustibil cu un profil ecologic bun (conținut redus de sulf și/sau mercur), aflat la îndemână ales dintre tipurile de combustibil disponibile.<br/>           Centrala de cogenerare este alimentată cu un combustibil cu conținut redus de S, N și cu o putere calorifică ridicată.<br/>           Caracterizarea ligninei s-a realizat prin efectuarea de determinări cu privire la: putere calorifică, umiditate, cenușă generată la combustie, conținut de C, Cl, F, N, S, K, Na, metale și metaloizi (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn).<br/>           Utilizarea ligninei are beneficii și dacă ne referim la diminuarea traficului care ar fi fost necesar pentru evacuarea acestui subprodus de pe amplasamentul furnizorului (fabrica de bioetanol).</p> <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p> |
| <p><b>Disponibilitatea instalației de cogenerare</b><br/>           Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 12, pct. j, (pag. 22) și Secțiunea 8.2.(pag. 77)</p>  | <p>Componentele auxiliare necesare producerii energiei termice în cogenerare sunt prevăzute (conduțe, schimbătoare de căldură, instalație de demineralizare a apei, etc.)<br/>           Utilizarea energiei termice produse se realizează la fabrica din vecinătate pentru producerea bioetanolului. În același timp și energia electrică produsă, exceptând consumul propriu este folosită tot în fabrica de bioetanol aflată în proximitate.</p> <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <p><b>Sistem de control avansat</b><br/>           BREF BAT Instalații Mari de Ardere, 2017 Cap. 3.2.3.8 Sistem de control avansat, (pag.189 + 253)<br/>           Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), Secțiunea 1.4, BAT 12, pct. g, (pag.22), Secțiunea 4.1.2, BAT 41, pct. d, (pag.52) și Secțiunea 8.1, (pag.76)</p>  | <p>Un sistem avansat de control automat este utilizat pentru urmărirea și menținerea valorilor optime ale randamentului de ardere, emisiilor atmosferice și a tuturor parametrilor cheie a procesului de producere a energiei electrice și termice.</p> <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <b>TEHNICI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE</b>  |  |
| <p><b>Ciclu cogenerare energie electrică și termică</b><br/>           BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 2.5. Cogenerarea sau producerea combinată de căldură și energie (CHP), (pag. 71 + 76) și 3.2.3.2 CHP, (pag. 255 + 259)<br/>           Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), Secțiunea 1.4, BAT 12, pct.i (pag.22) și 8.2 Tehnici de creșterea eficienței energetice,</p> | <p>Această tehnică se aplică în Centrala termică de cogenerare care produce și livrează energie electrică și energie termică în vecinătatea imediată, astfel încât sunt reduse și pierderile de energie din transportul prin rețea.</p> <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p>  |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



|  |   |
|--|---|
| (pag.77)   |   |
| <p><b>Preîncălzirea aerului de combustie</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.3.4 Tehnici pentru creșterea eficienței energetice, (pag. 254 + 282) și Cap. 3.2.2.3.4 Reducerea temperaturii aerului de ardere, (pag. 198 + 199)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017),</i><br/> <i>Secțiunea 1.4, BAT 12, pct. e, (pag.22)</i></p> | <p>Aerul de ardere necesar combustiei este încălzit cu ajutorul gazelor de ardere în <i>preîncălzitoare de aer ardere</i> cu care este prevăzut CAE.</p> <p><b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <p><b>Preîncălzirea apei de alimentare utilizând căldura recuperată</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.3.7 Preîncălzirea apei de alimentare utilizând recuperarea căldurii, (pag. 264 + 266)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017),</i><br/> <i>Secțiunea 1.4, BAT 12, pct. h, (pag. 22)</i></p>                                 | <p>Cazanul energetic (CAE) este prevăzut cu economizor - instalație pentru încălzirea apei înainte de a o introduce în sistemul de fierbere ale cazanelor de abur.</p> <p><b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <p><b>Întreținerea instalațiilor și echipamentelor</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.1 - Sisteme de management de mediu (pag. 134 + 138)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 6, pct. b (pag. 19)</i></p>   | <p>La punerea în funcțiune centralei termice de cogenerare urmează a se implementa un sistem integrat de management a calității, mediu și SSM.</p> <p>S-au elaborat planuri pentru efectuarea de lucrări planificate de întreținere periodică conform recomandărilor furnizorilor.</p> <p><b>Conformare cu BAT</b></p>                                    |
| <p><b>Reducerea la minimum a pierderilor de căldură</b> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 2.7.8 Conceptul de exergie și eficiență exergetică, (pag. 85 + 87)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017),</i><br/> <i>Secțiunea 1.4, BAT 12, pct. p, (pag. 23)</i></p>   | <p>Cazanul energetic (CAE) este izolat termic, precum și toate conductele care transportă fluide fierbinți, astfel încât pierderile de căldură să fie minime și eficiența ridicată.</p> <p><b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <b>TEHNICI DE REDUCERE A EMISIILOR ATMOSFERICE</b>   |   |
| <p><b>Arderea biomasei utilizând tehnologia ASF (ardere în strat fluidizat)</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 2.2.3 Ardere în strat fluidizat, Cap. 2.2.3.1. Ardere în strat fluidizat cu barbotare, (pag. 47 + 49),</i><br/> <i>Cap. 2.2.3. Controlul NOx și N<sub>2</sub>O control în ASF (pag. 53) și Cap. 5.2.1.3.2 ASF (pag. 452 + 453)</i></p>   | <p>Această tehnică este implementată pentru arderea biomasei în cazanul energetic și permite un control riguros al temperaturii de ardere care conduce la reducerea formării de NOx termic și N<sub>2</sub>O. Arderea în strat fluidizat a biomasei poate menține o temperatură de ardere optimă și cu emisii reduse.</p> <p><b>Conformare cu BAT</b></p> |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|  |   |
|--|---|
| <p><b>Arderea în trepte</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.2.3.2 Aer în trepte, (pag. 191 + 195) și Cap. 3.2.2.3.6 Combustibil în trepte (rearderea) (pag. 205 + 208)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), Secțiunea 2.2.2, BAT 24, pct.c (pag.36) și Secțiunea 8.3. (pag. 77)</i></p> | <p>Această tehnică este aplicată prin introducerea aerului în trepte, ceea ce conduce la dozarea introducerii acestuia în focar, astfel încât să se obțină o concentrație scăzută de oxigen, în zona principală de ardere.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <p><b>Recircularea gazelor de ardere</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.2.3.3 Recircularea gazelor de ardere sau recircularea gazelor de evacuare, (pag. 195 + 198)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 24, pct.e (pag 36.) și Secțiunea 8.3 (pag. 78)</i></p>                    | <p>Recircularea gazelor de ardere este utilizată la CAE pe biomasă și va conduce la reducerea cantității disponibile de oxigen și temperaturii din focar. Reducerea celor doi parametri determină, cel puțin, reducerea cantității de NO<sub>x</sub> termic. Simultan, se obține și o creștere a stabilității flăcării, din zona combustiei inițiale.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p> |
| <p><b>Optimizarea arderii</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.2.7.1 Optimizarea arderii (3.1.7- pag. 115), (pag. 253)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), Secțiunea 1.4, BAT 12, pct.a (pag.21), BAT 24, pct. a (pag.36) și secțiunea 8.1 (pag.76)</i></p>                             | <p>Tehnica se aplică la cazanul de abur energetic printr-o proiectarea optimă a focarului, a camerelor de ardere, a arzătoarelor și dispozitivelor asociate și întreținerea planificată regulată a sistemului de ardere conform recomandărilor furnizorilor.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <p><b>Reducerea necatalitică selectivă</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.2.3.12 SNCR (pag. 230 + 234)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 7 (pag. 19), BAT 24, pct. f (pag. 36) și Secțiunea 8.3. (pag.79)</i></p>   | <p>SNCR este utilizat pentru reducerea emisiilor de oxizi de azot datorate arderii biomasei în CAE. Apa amoniacală se introduce în cel de-al patrulea tiraj al cazanului de abur.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Injectare de adsorbant pe conductă</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.2.2.8 Injectia de adsorbant în conductă, (pag. 178 + 182)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 25, pct. b (pag. 38) și Secțiunea 8.4 (pag. 79)</i></p>   | <p>Tehnica de reducere a emisiilor se aplică prin injectarea de pulbere de hidroxid de calciu pe traseul de evacuare a gazelor de ardere, după economizor, pentru reducerea emisiilor de SO<sub>x</sub>.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>  |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Introducerea de dolomită în focar</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017</i><br/> <i>Cap. 3.2.2.2.10 Injecția de adsorbant în focar (pag. 183 + 187)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 25, pct. a (pag. 38) și Secțiunea 8.4 (pag. 79)</i></p>  | <p>Această tehnologie se aplică indirect prin faptul că dolomita este adăugată în principal pentru a preveni aglomerarea stratului fluidizat. Beneficiul este dublu întrucât are loc și o reducere a conținutului de oxizi de sulf din gazele reziduale.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Sistemul IDG de tip uscat</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017</i><br/> <i>Cap. 3.2.2.2.6 Absorber uscat (pag. 170 + 174)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017),</i><br/> <i>BAT 25, pct. c, (pag. 38), BAT 27, pct. f (pag. 40) și Secțiunea 8.4, (pag. 80)</i></p>  | <p>Tehnologia de desulfurare uscată va fi aplicată pentru reducerea emisiilor de dioxid de sulf din gazelor de ardere provenite din arderea biomasei în CAE.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Filtre cu saci</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017</i><br/> <i>Cap. 3.2.2.1.2 Filtre saci, (pag. 170 + 174)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 26, pct. b, (pag. 39), BAT 27, pct. e, (pag. 40) și Secțiunea 8.5, (pag. 80)</i></p>  | <p>Pentru reducerea emisiilor de pulberi (cenușă zburătoare în amestec cu produse rezultate din procesul de desulfurare) se va utiliza un sistem de filtrarea gazelor de ardere compus din filtre cu saci cu scuturare/curățare automată cu aer comprimat.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p> |
| <b>REDUCEREA ZGOMOTULUI</b>   |  |
| <p><b>Utilizarea de echipamente silențioase</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017</i><br/> <i>Cap. 3.2.7.2 Tehnici primare: reducerea zgomotului la sursă (pag. 308 + 310)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 17, pct. b, (pag. 17)</i></p>  | <p>Pompele, ventilatoarele și compresoarele sunt carcasate astfel încât să se limiteze pe cât posibil tehnic nivelul de zgomot produs.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Atenuarea zgomotului</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017</i><br/> <i>Cap. 3.2.7.1 Amplasarea strategică a echipamentelor, instalațiilor și clădirilor (pag. 307 + 308) și cap. 3.2.7.3 Măsurile secundare: reducerea zgomotului, (pag. 310 + 311)</i><br/> <i>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017),</i><br/> <i>BAT 17, pct. c, (pag. 17)</i></p> | <p>Tehnica de atenuare a nivelului de zgomot prin punerea surselor generatoare de zgomot în interior a fost implementată prin amplasarea echipamentelor și instalațiilor în interiorul clădirilor, cu respectarea posibilităților de funcționare.<br/> <b>Conformare cu BAT</b></p>          |
| <p><b>Echipamente de control al zgomotului</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de</i></p>  | <p>În general echipamentele sunt prevăzute cu carcase închise și sunt amplasate în clădiri, de asemenea sunt prevăzute amortizoare de zgomot</p>   |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



|  |   |
|--|---|
| <p>ardere, 2017 Cap. 3.2.7.2 Tehnici primare: reducerea zgomotului la sursă (pag. 308 + 310) Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 17, pct.d, (pag. 17)</p>   | <p><b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <p><b>Măsuri operaționale BREF BAT</b><br/>Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.2.7.3 Măsuri secundare: reducerea zgomotului, (pag. 310 + 311) Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 17, pct. a, (pag. 17)</p>  | <p>Măsurile secundare de reducere a nivelului de zgomot vor fi implementate prin proceduri specifice și instruiți periodice planificate prin sistemul integrat de management.<br/><b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <b>GESTIONAREA DEȘEURILOR</b>  |   |
| <p><b>Reciclarea sau valorificarea reziduurilor în sectorul construcțiilor</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 5.1.1.6. Tratarea reziduurilor arderii, (pag. 376+ 378) Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 16, pct. b, (pag. 26)</p> | <p>Amestecul de cenușă zburătoare și produse de reacție de la desulfurarea gazelor de ardere va fi valorificat ca material de construcție prin societăți specializate și autorizate în utilizarea acestor deșeuri specifice industriei energetice.<br/><b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <b>CONSUMUL DE APĂ ȘI EMISIILE ÎN APĂ</b>  |   |
| <p><b>Reciclarea apei</b><br/>BREF BAT instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.1.10.3 Apa uzată din generarea aburului, (pag. 119) Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT13, pct. A (pag. 24)</p>  | <p>Condensul rezultat din utilizarea aburului, considerat apă uzată convențional curată se recirculă pentru producerea aburului reducând debitul de apă de proces necesar (numai apă de adaos).<br/><b>Conformare cu BAT</b></p>  |
| <p><b>Gestionarea cenușii de vatră uscate</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 5.2.1.7 Managementul reziduurilor din ardere (pag. 458) Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 13, pct. b, (pag. 24)</p>                                  | <p>Răcirea zgurii care rezultă din vatra CAE (IMA1) în urma arderii biomasei se realizează pe un transportor în aer ambiental.<br/><b>Conformare cu BAT</b></p>   |
| <b>MONITORIZARE</b>  |   |
| <p><b>Monitorizarea parametrilor-cheie de proces</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.1.14 Monitorizarea emisiilor, (pag. 127 + 131) Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), Secțiunea 1.2, BAT 3, (pag. 14)</p>                           | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Parametrii cheie de proces sunt monitorizați continuu. Suplimentar, este implementat și un sistem avansat de control al arderii</p>   |
| <p><b>Monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.1.14 Monitorizarea și raportarea emisiilor, (pag. 127 + 131) Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), Secțiunea 1.2, BAT 4, (pag. 14)</p>       | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Sistemul de monitorizare implementat este tip CEMS. Monitorizarea se realizează cu următoarea frecvență:<br/>NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, HCl și PM – continuu<br/>HF, Hg și metale și metaloizi, cu excepția mercurului (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V, Zn) – o dată/an</p> |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



▪ **Comparând prevederile prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/2326 A COMISIEI din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, in temeiul Directivei 2010/75/UE (Decizia 2017/1442 a Comisiei din 31 iulie 2017)si tehnicile aplicate de catre operatorul economic pentru functionarea IMA 2, rezultă următoarele:**

**Compararea tehnicilor GETEC – CAI 1 & CAI 2 (IMA 2) cu cele recomandate prin BREF / BAT**

| Cerința caracteristică BREF/BAT- instalații mari de ardere  | Conformarea SC Getec Servicii Energetice SRL cu prevederile BAT  |
|---|--|
| <b>TEHNICI GENERALE</b>   |  |
| <p><b>Alegerea combustibilului</b><br/>BREF BAT Instalații Mari de Ardere, 2017<br/>Cap. 3.1.1.4 Alegerea sau schimbarea combustibilului, (pag. 101 + 102)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 6, pct. e, (pag. 19) și BAT 9, pct.(i),(pag. 20) Secțiunile 8.3, 8.4 și 8.5, (pag. 77 + 80)</p>                  | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Cazanele de rezervă funcționează cu gaze naturale care au putere calorică ridicată și nu conțin sulf (sulful este introdus o dată cu mercaptanii utilizați pentru detectarea scăpărilor de gaze)</p>                         |
| <p><b>Sistem de control avansat</b><br/>BREF BAT Instalații Mari de Ardere, 2017<br/>Cap. 3.2.3.8 Sistem de control avansat, (pag.189 + 253)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), Secțiunea 1.4, BAT 12, pct. g, (pag.22), Secțiunea 4.1.2, BAT 41, pct. d, (pag.52) și Secțiunea 8.1, (pag.76)</p>                 | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Este utilizat un sistem avansat de control automat al randamentului de ardere și se efectuează monitorizări performante ale parametrilor cheie a procesului de producere energie termică.</p>                                |
| <p><b>Optimizarea arderii</b><br/>BREF BAT Instalații Mari de Ardere, 2017<br/>- Cap. 3.2.2.7.1 Optimizarea arderii, (pag. 253)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 12, pct. a, (pag.21), și Secțiunea 8.1, (pag.76).</p>  | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Cele două cazane de abur industrial (IMA2) au fost proiectate astfel încât focarul și sistemul de ardere să funcționeze optim pentru atingerea unor randamente performante.</p>  |
| <p><b>Utilizarea arzătoarelor cu NO<sub>x</sub> scăzut</b><br/>BREF BAT Instalații Mari de Ardere, 2017<br/>- Cap. 3.2.2.3.5 Arzătoare cu NO<sub>x</sub> redus, (pag.199 + 204) Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), Secțiunea 4.1.2, BAT41, pct. c, (pag.52) și Secțiunea 8.3, (pag.77 + 79)</p>                       | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>CAI 1&amp;2 sunt prevăzute cu arzătoare de gaze naturale cu formare redusă de emisii de oxizi de azot.</p>   |
| <p><b>Recircularea gazelor de ardere</b><br/>BREF BAT Instalații Mari de Ardere, 2017<br/>- Cap. 3.2.2.3.3 Recircularea gazelor de ardere sau recircularea gazelor de evacuare, (pag. 195 + 198)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), Secțiunea 4.1.2, BAT 41, pct. b, (pag.52) și Secțiunea 8.3, (pag.77 + 79)</p> | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>În cazul cazanelor de rezervă este implementată tehnica de recirculare a unei părți a gazelor de ardere către zona de ardere și amestecată cu aerul de ardere. Aceasta conduce la reducerea emisiilor de NO<sub>x</sub>.</p> |
| <p><b>Recuperarea căldurii gazelor de ardere</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.3.4 Tehnici pentru creșterea eficienței energetice, (pag. 254 + 282) și Cap. 3.2.2.3.4 Reducerea temperaturii aerului</p>   | <p>Ambele măsuri sunt pentru creșterea eficienței energetice.<br/><b>Conformare cu BAT</b><br/>Ambele tehnici se aplică în funcționarea IMA2. Structura cazanelor de rezervă are prevăzută preîncălzitoare ale aerului de ardere cu gaze de ardere.</p>      |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



|  |  |
|--|--|
| <p>de ardere, (pag. 198 + 199)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), Secțiunea 1.4, BAT 12, pct. e, (pag. 22)</p> <p><b>Preîncălzirea apei de alimentare</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.3.7 Preîncălzirea apei de alimentare utilizând recuperarea căldurii, (pag. 264 + 266)</p> <p>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017),<br/>Secțiunea 1.4, BAT 12, pct. h, (pag. 22)</p> | <p>Economizările care echipează cazanele de rezervă încălzesc apa de alimentare utilizând energia termică a gazelor de ardere.</p>   |
| <b>REDUCEREA EMISIILOR DE ZGOMOT</b>   |  |
| <p><b>Utilizarea de echipamente silențioase</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.2 Tehnici primare: reducerea zgomotului la sursă (pag. 308 + 310)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 17, pct. b, (pag. 27)</p>  | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Tehnica primară de reducere a zgomotului este implementată prin alegerea ap 78= unor pompe, ventilatoare și compresoare prevăzute cu carcase, astfel încât să se limiteze pe cât posibil tehnic nivelul de zgomot produs.</p>                      |
| <p><b>Atenuarea zgomotului</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.1 Amplasarea strategică a echipamentelor, instalațiilor și clădirilor (pag. 307 + 308) și cap. 3.2.7.3 Măsuri secundare: reducerea zgomotului, (pag. 310 + 311) Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 17, pct. c, (pag. 27)</p>   | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Tehnica de atenuare a nivelului de zgomot prin punerea surselor generatoare de zgomot în interior a fost implementată prin amplasarea echipamentelor și instalațiilor în interiorul clădirilor, cu respectarea posibilităților de funcționare.</p> |
| <p><b>Echipamente de control al zgomotului</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.2 Tehnici primare: reducerea zgomotului la sursă (pag. 308 + 310)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017),<br/>BAT 17, pct. d, (pag. 27)</p>   | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>În general echipamentele sunt prevăzute cu carcase închise și sunt amplasate în clădiri, de asemenea sunt prevăzute amortizoare de zgomot.</p>   |
| <p><b>Măsuri operaționale</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.3 Măsuri secundare: reducerea zgomotului, (pag. 310 + 311)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017), BAT 17, pct. a, (pag. 27)</p>   | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Măsurile secundare de reducere a nivelului de zgomot vor fi implementate prin proceduri specifice și instruirii periodice planificate prin sistemul integrat de management.</p>  |
| <b>MONITORIZARE</b>  |  |
| <p><b>Monitorizarea parametrilor-cheie de proces</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.1.14 Monitorizarea și raportarea emisiilor, (pag. 127 + 131)<br/>Decizia UE 2021/2326 (Deciziei nr. 1442/2017),<br/>Secțiunea 1.2, BAT 3, (pag. 13)</p>  | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Parametrii cheie de proces sunt monitorizați continuu. Suplimentar, este implementat și un sistem avansat de control al arderii</p>  |
| <p><b>Monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă</b><br/>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.1.14 Monitorizarea și raportarea</p>   | <p><b>Conformare cu BAT</b><br/>Sistemul de monitorizare implementat este tip CEMS. Monitorizarea NO<sub>x</sub> și CO se realizează cu continuu în</p>  |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



emisiilor, (pag. 127 + 131)  
Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr.  
1442/2017),  
Secțiunea 1.2, BAT 4, (pag. 14)

timpul celor 760 h de funcționare.

## 9. INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA, DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

### 9.1. Emisii în atmosferă

#### 9.1.1. Emisii dirijate

| Activitate IED                       | Denumire coș                    | Înălțime (m) | Diametru bază (m)  | Diametru vârf (m)   | Poluant  | Echipament depoluare recomandat BAT  | Echipament reținere/depoluare/dispersie Getec  | Eficiență (%) | X (Stereo 70)  | Y (Stereo 70)  |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|--|---|--|--|--|---------------|----------------|----------------|
| 1.1. Instalație mare de ardere IMA 1 | Coș de dispersie gaze arse (C1) | 42,1         | Diametru coș interior Di = 1,9 m<br>Diametru coș exterior Dn=2,2   | Diametru coș interior Di = 1,9 m<br>Diametru coș exterior Dn=2,2 m;   | NOx; SOx, CO, pulberi; HCl, HF1, Hg, NH3, CO2; | <ul style="list-style-type: none"> <li>Arzătoare cu NOX redus</li> <li>Sistem avansat de control al arderii</li> <li>Arderea în trepte</li> <li>Recircularea gazelor de ardere</li> <li>Instalație SNCR pentru reducere emisii de NOx cu NH3</li> <li>Instalație de desulfurare uscată a gazelor de ardere cu var hidratat</li> <li>Filtru cu saci din țesătură</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Arzătoare cu NOX redus</li> <li>Sistem avansat de control al arderii</li> <li>Arderea în trepte</li> <li>Recircularea gazelor de ardere</li> <li>Instalație SNCR pentru reducere emisii de NOx cu NH3</li> <li>Injecție dolomită în stratul fluidizat din focar</li> <li>Instalație de desulfurare a gazelor de ardere uscată cu var hidratat</li> <li>Filtru cu saci din țesătură</li> </ul> | 91            | 306852,35<br>7 | 403013,24<br>2 |
| 1.1. Instalație mare de ardere IMA 2 | Coș de dispersie gaze arse (C2) | 42,1         | Diametru coș interior Di = 2x0,9 m<br>Diametru coș exterior Dn=2,3 | Diametru coș interior Di = 2x0,9 m<br>Diametru coș exterior Dn=2,3 m; | NOx; CO; CO2                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Arzătoare cu NOX redus</li> <li>Sistem avansat de control al arderii</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Arzătoare cu NOX redus</li> <li>Sistem avansat de control al arderii</li> </ul>   | 94            | 306915,39<br>6 | 403001,25<br>2 |

#### 9.1.2. Emisii difuze

Nu este cazul.

9.1.3. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta autorizație.

9.1.4. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.5. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.6. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

9.1.7. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Dolj și GNM - Comisariatul Județean Dolj, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;

- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

**9.1.8.** Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

## 9.2. Emisii în apă

### 9.2.1. Surse de ape uzate

• Ape uzate menajere - evacuarea apelor uzate menajere - se face printr-un camin racord (CM 13 - Dn = 400 mm ) in rețeaua de canalizare menajera a CLARIANT.

• Ape uzate tehnologice rezultate din procesele de spălare ale filtrelor și coloanelor schimbătoare de ioni sunt considerate convențional curate, se neutralizează cu apele de spălare cu caracter alcalin și sunt evacuate în bazinul de neutralizare BN cu volumul de  $V=40 \text{ m}^3$  (bazin betonat subteran); din bazinul de neutralizare BN apele uzate tehnologice sunt evacuate prin 2 conducte cu Dn = 315 mm într-un cămin de racord (CM 4) în rețeaua de canalizare menajera GETEC, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajera Clariant.

-Rețeaua de canalizare ape uzate menajere este din PVC - KG cu (Dn = 110 - 400 mm, Lt = 62,5 m), prevăzută cu cămine de spălare, pentru prevenirea colmatării.

• Apele pluviale

Ape pluviale de pe acoperisurile cladirilor se conduc prin jgheaburi și burlane exterioare din tabla la nivelul terenului apoi prin guri de scurgere în rețeaua de canalizare pluviala Clariant.

Apele pluviale posibil contaminate cu hidrocarburi, colectate de pe suprafețele betonate, sunt preepurate cu un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și trapa de namol – NS 6 ( $V = 1210 \text{ l/s}$ ) și sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluviala Clariant.

Apele pluviale posibil contaminate cu hidrocarburi, colectate de pe suprafața stație electrică (transformator electric cu ulei) sunt preepurate cu un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și trapa de namol – NS 6 ( $V = 1210 \text{ l/s}$ ) și sunt evacuate în rețeaua de canalizare pluviala Clariant.

### 9.2.2. Debite de evacuare ape uzate în rețeaua Clariant

Debitele prevăzute în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 02/07.01.2022, eliberată de Administrația Națională Apele Române, ABA JIU, sunt următoarele:

| Categorია                      | Receptori           | Volum total evacuat |            |                |                   |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|------------|----------------|-------------------|
|                                |                     | Zilnic              |            | Anual (mii mc) | Q orar max. (l/s) |
|                                |                     | Maxim (mc)          | Mediu (mc) |                |                   |
| Menajere +tehnologice<br>GETEC | Rețeaua<br>CLARIANT | 890,77              | 742,30     | 270,94         | 42,70             |

### 9.2.3. Pretratare

| Denumire   | Detalii   |
|--|---|
| Bazin neutralizare pentru apele uzate tehnologice  | Bazin din beton, montat subteran, cu $V=40 \text{ mc}$                            |
| Separator de hidrocarburi pentru apele pluviale posibil contaminate cu hidrocarburi de pe platforma betonata | Separatorul este cu filtru coalescent și trapa de namol – NS 6 – $V = 1210$ litri |
| Separator de hidrocarburi pentru apele pluviale posibil contaminate de la stația electrică                   | Separatorul este cu filtru coalescent și trapa de namol – NS 6 – $V = 1210$ litri |

### 9.2.4. Tratare – Nu este cazul.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**9.2.5.** Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

**9.2.6.** Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

### **9.3. Emisii în sol, ape subterane**

#### **9.3.1. Surse posibile de poluare**

Activitatea se desfășoară în spațiu închis, pe suprafață betonată, poluarea solului poate să apară numai accidental, în cazul transportului și stocării necorespunzătoare a substanțelor chimice utilizate.

Depozitarea și manipularea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se realizează în spațiu închis, special amenajat, dotat cu podea impermeabilă, care să permită evitarea infiltrării în sol și apa subterană a unor eventuale scurgeri; cuve de retenție pentru recipientii/rezervoarele de substanțe chimice periculoase utilizate pe amplasament - cuvele de retenție trebuie să aibă un volum mai mare decât cel mai mare recipient/rezervor din interiorul acesteia;

Rezervoarele de depozitare a substanțelor chimice, zonele de încărcare / descărcare, zonele de umplere a rezervoarelor, precum și pompele de transfer sunt prevăzute cu un sistem de protecție împotriva scurgerilor (cuve de reținere placate cu materiale anticorozive) pentru preluarea potențialelor scurgeri accidentale;

Rezervoarele de stocare sol. HCl, NaOH și antiscalant sunt montate vertical, realizate din PVC așezate pe cuva de retenție prevăzută cu senzori pentru monitorizare eventuale pierderi.

Pentru colectarea apelor uzate rezultate din cadrul unității se utilizează rețele noi de canalizare executate din materiale moderne, cu îmbinări etanșe, care limitează pericolul contaminării solului.

#### **9.3.2. Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:**

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- verificarea periodică a integrității instalațiilor și echipamentelor aferente obiectivului;
- stabilirea unui program de revizii și reparații pentru instalațiile tehnologice ;
- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipientii/ rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv;
- transferul substanțelor periculoase lichide de la recipientii de depozitare la instalații se va face prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșeității și a siguranței în exploatare;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie stocate în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

### **9.4. Zgomot**

*Surse de zgomot ocazionale:* porniri/opriri instalație; funcționare instalații; circulația autovehiculelor în incintă; reparații – întreținere;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





Compararea tehnicilor propuse pentru funcționarea IMA 1 și IMA 2 de rezervă cu cele recomandate de BREF/ BAT Instalații mari de ardere -a Deciziei UE nr. 2021/2326 (Decizia UE 1442/2017), pentru reducerea emisiilor de zgomot:

| Cerința caracteristică BREF/BAT- instalații mari de ardere  | Conformarea SC Getec Servicii Energetice SRL cu prevederile BAT   |
|---|---|
| <b>REDUCEREA EMISIILOR DE ZGOMOT</b>  |   |
| <p><b>Utilizarea de echipamente silențioase</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.2 Tehnici primare: reducerea zgomotului la sursă (pag. 308 ÷ 310) Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 17, pct. b, (pag. 17)</i></p>  | <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p> <p>Technica primară de reducere a zgomotului este implementată prin alegerea unor pompe, ventilatoare și compresoare prevăzute cu carcase, astfel încât să se limiteze pe cât posibil tehnic nivelul de zgomot produs.</p>                            |
| <p><b>Atenuarea zgomotului</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.1 Amplasarea strategică a echipamentelor, instalațiilor și clădirilor (pag. 307 ÷ 308) și cap. 3.2.7.3 Măsuri secundare: reducerea zgomotului, (pag. 310 ÷ 311) Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 17, pct. c, (pag. 17)</i></p> | <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p> <p>Tehnica de atenuare a nivelului de zgomot prin punerea surselor generatoare de zgomot în interior a fost implementată prin amplasarea echipamentelor și instalațiilor în interiorul clădirilor, cu respectarea posibilităților de funcționare.</p> |
| <p><b>Echipamente de control al zgomotului</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.2 Tehnici primare: reducerea zgomotului la sursă (pag. 308 ÷ 310) Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 17, pct. d, (pag. 17)</i></p>   | <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p> <p>Echipamentele sunt prevăzute cu carcase închise și sunt amplasate în clădiri, de asemenea sunt prevăzute amortizoare de zgomot.</p>  |
| <p><b>Măsuri operaționale</b><br/> <i>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.2.7.3 Măsuri secundare: reducerea zgomotului, (pag. 310 ÷ 311) Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 17, pct. a, (pag. 17)</i></p>   | <p style="text-align: center;"><b>Conformare cu BAT</b></p> <p>Măsurile secundare de reducere a nivelului de zgomot vor fi implementate prin proceduri specifice și instruirii periodice planificate prin sistemul integrat de management.</p>  |

În vederea reducerii zgomotului se vor lua următoarele măsuri:

- îmbunătățirea controlului și întreținerii echipamentelor;
- evitarea activităților generatoare de zgomot în timpul nopții;
- deplasarea autovehiculelor și a mijloacelor de manipulare se face numai pe căile de circulație marcate;
- utilizarea de mijloace de transport verificate din punct de vedere tehnic;
- limitarea vitezei de acces în incinta amplasamentului;
- se va asigura întreținerea corespunzătoare a echipamentelor pentru a preveni creșterea nivelului de zgomot ambiental;
- operatorul trebuie să folosească măsuri de bună practică pentru controlul zgomotului. Aceasta poate include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea zgomotului, o planificare adecvată a activității în cadrul societății, utilizarea echipamentelor cu nivel scăzut de zgomot;
- utilajele sunt amplasate în spații închise.

Instalația de ardere este amplasată în intravilanul comunei Podari în zona industrială, a 0,8 km de prima locuință..



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## 9.5. Cenușa

Din procesul de ardere biomasa (lignina) în cazanul de abur se vor genera următoarele cantități de cenușă:

- 1464 t/an zgura (cenușa de vatră), respectiv 4,4t/zi de funcționare (capacitate de stocare 20t);
- 6040 t/an cenușa de cazan, respectiv 18 t/zi de funcționare (capacitate de stocare 75t);
- 8200 t/an cenușa de filtru (cenușa zburătoare + produs de la desulfurare), respectiv 24,6 t/zi de funcționare (capacitate de stocare -150 t);

În medie, capacitatea de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor de tip cenușă este de cca. 5 zile astfel:

-cenușa de vatră (zgura) este stocată în cadrul CHP Getec într-un container specializat (acoperit cu prelată) cu o capacitate de 20 t; după umplere, acesta este preluat de către SC Ecototal SRL și în locul lui se instalează un container gol cu aceeași capacitate (20 t); pentru transportul acestui tip de deșeu se va realiza un transport de 20t la fiecare 4 zile.

-cenușa de cazan (zburătoare) este colectată într-un siloz cu capacitatea de 75 t (cca. 4 zile de funcționare);

Preluarea acestui deșeu se va realiza zilnic – 1 transport/zi;

-Cenușa de filtru (cenușa zburătoare + produs de la desulfurare) este colectată în două silozuri de câte 75 t fiecare (cca. 6 zile de funcționare);

Preluarea cenușii de cazan și a cenușii de filtru se va realiza zilnic – 2 transporte/zi.

Pentru eliminarea/valorificarea cenușii sunt aplicabile două opțiuni:

- stocarea și valorificarea deșeurilor din activitatea de producție (zgura, cenușa zburătoare de cazan, cenușa zburătoare de filtru și produsele de desulfurare) în industria materialelor de construcții;
- preluarea acestora ca deșeu, transportul și eliminarea finală într-un depozit autorizat.

## Tehnici BREF / BAT cu privire la gestionarea cenușii de la IMA 1

| <b>Tehnică recomandată</b>  | <b>Conformare Getec cu BAT</b>  |
|---|---|
| Gestionarea cenușii de vatră uscate<br><i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 13, (pag. 24)</i>                                     | Conformare cu BAT 13  |
| Recuperarea energiei prin utilizarea deșeurilor în mixul energetic<br><i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 16 c, (pag. 27)</i>    | Stratul fluidizat este constituit în principal din nisip (pe lângă combustibil și cenușă). Sub acțiunea forței gravitaționale, respectiv a forței ascensionale generate de aer, particulele de combustibil (împreună cu cantități importante de cenușă și nisip) rămân în suspensie în timpul arderii în interiorul focarului, formând un strat cu proprietăți asemănătoare fluidelor. Cenușa stratului fluidizat este amestecată cu combustibilul<br><b>Conformare cu BAT.</b> |
| Reciclarea sau valorificarea reziduurilor din sectorul construcțiilor<br><i>Decizia UE 2021/2326 (Decizia nr. 1442/2017), BAT 16 b, (pag. 26)</i> | Acord de principiu semnat cu CARMEUSE Holding pentru preluarea și utilizarea cenușilor rezultate în procesul de producție materiale de construcții<br><b>Conformare cu BAT</b>  |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





## 10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT

### 10.1. AER

10.1.1. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

#### 10.1.2. Emisii din surse dirijate

În condiții normale de funcționare operatorul va respecta următoarele valori limită de emisie, stabilite pe baza valorilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile pentru instalații mari de ardere, caracteristicilor tehnice ale instalațiilor și condițiilor locale de mediu

**•Niveluri de emisii care trebuie respectate pentru IMA 1- conform Deciziei UE 2021/2326 din 30 noiembrie 2021 (Decizia UE 2017/1442) sunt următoarele:**

| Activitate IED | Denumire cos                  | Indicator de poluare | UM                 | Valori limita de emisie asumate de Getec           |                | BAT – AEL (medie zilnică sau medie pe perioada de prelevare) | BAT – AEL (medie anuală) |
|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|--|----------------|--|--------------------------|
|                |                               |                      |                    | (medie zilnică sau medie pe perioada de prelevare) | (medie anuală) |  |                          |
| 1.1            | Cos dispersie-C1, cu H=42,1 m | NO <sub>x</sub>      | mg/Nm <sup>3</sup> | 120 ÷ 200*   | 70 ÷ 200*      | 120 ÷ 260*   | 70 ÷ 200*                |
|                |                               | SO <sub>2</sub>      | mg/Nm <sup>3</sup> | 30 ÷ 175   | 15 ÷ 70        | 30 ÷ 175   | 15 ÷ 70                  |
|                |                               | Pulberi              | mg/Nm <sup>3</sup> | 2 ÷ 10   | 2 ÷ 5          | 2 ÷ 10   | 2 ÷ 5                    |
|                |                               | CO                   | mg/Nm <sup>3</sup> | -  | < 30÷250       | -  | < 30÷250                 |
|                |                               | NH <sub>3</sub>      | mg/Nm <sup>3</sup> | -  | <15            | -  | <15                      |
|                |                               | HCl                  | mg/Nm <sup>3</sup> | 1 ÷ 12   | 1 ÷ 7          | 1 ÷ 12   | 1 ÷ 7                    |
|                |                               | HF                   | mg/Nm <sup>3</sup> | < 1  | < 1            | < 1  | < 1                      |
|                |                               | Hg                   | μg/Nm <sup>3</sup> | < 1 ÷ 5  | -              | < 1 ÷ 5  | -                        |

\* Conținutul mediu de potasiu din biomasă este > 2.000 mg/kg (substanță uscată). Conform buletinelui de analiză a biomasei prezentat la documentație, conținutul de potasiu este 0,45%, ceea ce înseamnă că avem o valoare de 4.500 mg/kg (s.u.)

Notă: măsurate în condiții standard la oxigenul de referință de 6% (arderea unui combustibil solid – biomasă)

**•Niveluri de emisii care trebuie respectate pentru IMA 2- conform Deciziei UE 2021/2326 din 30 noiembrie 2021 (Decizia UE 2017/1442) sunt următoarele:**

| Activitate IED | Denumire cos                  | Indicator de poluare | UM                 | Nivel de emisie asumat de Getec                    |                | BAT – AEL (medie zilnică sau medie pe perioada de prelevare) | BAT – AEL (medie anuală) |
|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|--|----------------|--|--------------------------|
|                |                               |                      |                    | (medie zilnică sau medie pe perioada de prelevare) | (medie anuală) |  |                          |
| 1.1            | Cos dispersie-C2, cu H=42,1 m | NO <sub>x</sub>      | mg/Nm <sup>3</sup> | 30 ÷ 85  | 10 ÷ 60        | 30 ÷ 85  | 10 ÷ 60                  |
|                |                               | CO                   | mg/Nm <sup>3</sup> | -  | <5 ÷ 15        | -  | <5 ÷ 15                  |

Notă: măsurate în condiții standard la oxigenul de referință de 3% (arderea unui combustibil gazos – gaze naturale)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



• Conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, valorile-limită de emisie (mg/Nm<sup>3</sup>) pentru SO<sub>2</sub> și pulberi, în cazul instalațiilor de ardere care utilizează combustibili gazoși, sunt următoarele:

| Parametru       | Cf. Legii nr. 278/2013 |
|-----------------|------------------------|
| SO <sub>2</sub> | 35 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| Pulberi         | 5 mg/Nm <sup>3</sup>   |

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale IMA 1:

Pornirea și oprirea cazanului de abur energetic se realizează din stare rece, în funcție de temperatura în patul fluidizat și de sarcina termică a cazanului, astfel:

- Perioada de încălzire pat fluidizat: până la atingerea temperaturii de 550°C în patul fluidizat se funcționează cu arzătoarele de pornire pe gaze naturale
- Perioada de alimentare cu lignină și oprire alimentare cu gaze naturale: la atingerea temperaturii de 550°C în patul fluidizat se începe alimentarea cazanului cu lignină și, pe măsura ce crește debitul de lignină, se reduce progresiv debitul de gaze naturale până la oprirea completă a arzătoarelor de pornire
- Pragul sarcinii la care pornirea cazanului este finalizată: 50% din puterea nominală a cazanului, sarcina la care cazanul funcționează stabil cu toate sistemele de depoluare în funcție (SNCR și desulfurare)

Oprirea cazanului se face controlat prin reducerea progresivă a sarcinii până la zero. Pragul sarcinii utilizat pentru a determina începutul perioadei de oprire pentru IMA 1 reprezintă 50% din puterea termică nominală a instalației de ardere.

| Categorie de condiții de funcționare altele decât cele normale | Descriere  | Măsuri stabilite  |
|--|--|---|
| Planificate  | 1. Pentru a curăța cazanul cu biomasă, se efectuează 1 - 2 întreruperi planificate pe an. Pe durata întreruperilor planificate, cererea de abur a CLARIANT este acoperită de funcționarea cazanelor de rezervă.  | Opririle planificate sunt estimate la maximum 360 de ore/an.<br>Măsuri stabilite: Se funcționează cu cazanele de abur industrial de rezervă   |
| Neplanificate  | 1. În cazul defectiunii cazanului de aer de biomasă; în timpul fazei de punere în funcțiune a cazanului pe bază de biomasă și mai ales în primul an de funcționare, perioada de timp pentru opririle neplanificate poate crește.   | Opririle neplanificate sunt estimate la max. 400 ore/an.<br>Măsuri: Se funcționează cu cazanele de abur industrial de rezervă   |
|  | 2. Lipsa biomasei pentru funcționarea IMA 1  | Se oprește în siguranță cazanul de abur energetic și se funcționează cu cazanele de abur industrial de rezervă  |
|  | 3. Debit mic de abur tehnologic solicitat de fabrica de bioetanol; în cazul în care cererea de abur a CLARIANT scade sub limita minimă tehnică a centralei de cogenerare este necesară oprirea acesteia și furnizarea aburului tehnologic solicitat din cazanele de rezervă. | Având în vedere faptul că în mod normal debitele de abur tehnologic solicitate de fabrica de bioetanol depășesc cu mult sarcina minimă de funcționare a centralei de cogenerare, acest caz de operare este considerat a fi o excepție |



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## Alte condiții de funcționare decât cele normale IMA 2:

Pornirea și oprirea cazanelor de abur industrial pe gaze se realizează din stare rece, în funcție de presiunea în cazan, astfel :

- pînă la 1 bar                      arzător sarcină minimă
- 1 bar-8 bar                        arzător în sarcină 30%
- 8 bar-13 bar                      arzător în sarcină 50%
- 13 bar-16 bar                    arzător în sarcină 70%

Pe toată perioada de pornire, arzătorul este încărcat peste sarcină minimă și funcționează în parametri optimi în privința controlului emisiilor poluante de NOx și CO.

| Categorie de condiții de funcționare altele decât cele normale | Descriere  | Măsuri stabilite   |
|--|--|--|
| Planificate  | 1. Pornirea cazanului în mod voluntar sau în mod automat pentru asigurarea debitului de abur necesar consumatorilor interni și pentru Clariant   | Măsuri stabilite: Implementarea în DCS (sistemul de control al cazanului) a unor secvențe de pornire automate ce asigură pornirea și funcționarea arzătoarelor în parametri optimi în privința controlului emisiilor poluante.   |
| Neplanificate  | 2. În cazul apariției unor disfuncționalități ale echipamentelor cazanului (calitate necorespunzătoare apă, dereglare funcționare arzătoare, nivel mic apă, nivel mare apă, presiune mare abur, temperatură mare abur) | Măsuri stabilite: cazanele sunt prevăzute cu sistem de management al arderii și cu sisteme de alarmare și de protecție. În cazul în care sunt detectate abateri ale parametrilor cazanelor în afara limitelor normale de funcționare, cazanele sunt oprite în mod automat. |

Operatorul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare, emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

• În conformitate cu prevederile **Legii 278/2013 privind emisiile industriale**, Cap. III, Secțiunea a 10-a - Funcționarea necorespunzătoare sau defecțiuni în funcționarea echipamentului de reducere a emisiilor, art.37:

(2) În cazul unei funcționări necorespunzătoare sau defecțiuni în funcționarea echipamentelor de depoluare, care nu permite reluarea funcționării în condiții normale în termen de 24 de ore, autoritatea competentă pentru protecția mediului cu responsabilități în emiterea autorizației integrate de mediu solicită operatorului fie să reducă sau să oprească funcționarea instalației de ardere, fie să exploateze instalația folosind combustibili puțin poluanți.

(3) În termen de 48 de ore de la momentul funcționării necorespunzătoare sau al defectării echipamentelor de depoluare, operatorul informează, în scris, autoritatea competentă pentru protecția mediului cu responsabilități în emiterea autorizației integrate de mediu- APM Dolj.

(4) Durata cumulată a perioadelor în care instalația funcționează fără echipament corespunzător de reducere a emisiilor nu poate depăși 120 de ore pe parcursul oricărei perioade de 12 luni.

### Condiții:

În cazul unei avarii, operatorul va reduce sau va opri activitatea imediat ce este posibil, până ce se poate restabili funcționarea normală;

Operatorul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare, emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Operatorul va respecta regulamentele de funcționare ale instalației. Orice defecțiune constatată prin monitorizarea parametrilor de proces și a indicatorilor de calitate gaze arse va fi analizată și se vor lua măsuri de protecție corespunzătoare;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Operatorul are obligația să înregistreze în formă scrisă toate defecțiunile în funcționare, care pot avea efecte importante asupra mediului înconjurător. Pentru aceasta se va înființa un registru în care se va consemna: tipul, momentul, durata defecțiunii, cantitatea de substanțe nocive eliberate, urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului cât și în exterior, toate măsurile inițiate de titular; Operatorul va stabili proceduri referitoare la informarea persoanelor responsabile cu parametri de performanță ai instalației, incluzând alarmarea rapidă și eficientă a operatorilor instalației privind abaterile de la funcționarea normală a instalației;

În condiții de funcționare anormală emisiile de gaze de ardere sunt monitorizate continuu prin „ore de funcționare” - timpul, exprimat în ore, în care o instalație de ardere, în totalitatea sa, sau parțial, funcționează și evacuează emisii în aer, cu excepția perioadelor de pornire și de oprire;

Emisiile la pornire și oprire, în condiții anormale de funcționare OTNOC (porniri, opriri, întreruperi momentane) și cu ocazia verificării sistemului de ardere de către firme autorizate - se vor înregistra în sistemele de monitorizare continuă instalate pe cosurile de fum IMA 1 și IMA 2.

● În conformitate cu dispozițiile Deciziei de punere în aplicare 2012/249/UE a Comisiei din 7 mai 2012 privind stabilirea perioadelor de pornire și de oprire în sensul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale - perioadele de pornire/oprire sunt astfel:

### **PERIOADELE DE PORNIRE SI DE OPRIRE PENTRU - IMA 1**

#### **Perioada de pornire**

Pentru pornirea cazanului pe bază de biomasă (după o oprire planificată sau neplanificată), se utilizează arzătoarele de pornire ce utilizează gaze naturale. Acestea sunt alimentate cu combustibil gaze naturale și servesc la încălzirea cazanului cu biomasă până la atingerea unei temperaturi în camera de ardere, care permite o combustie completă a biomasei. Pentru a se atinge temperaturile necesare, atunci când cazanul a fost răcit complet, este necesară funcționarea arzătoarelor de pornire timp de maxim 12 ore. După ce se atinge temperatura de 550°C în patul fluidizat, se începe alimentarea cazanului cu lignina. Pe măsura ce crește debitul de lignina, se reduce progresiv sarcina arzătoarelor de pornire până la oprirea acestora. Cazanul se porneste în conformitate cu reglementările producătorului cazanului și reglementărilor în domeniu. Pragul sarcinii utilizate pentru a determina sfârșitul perioadei de pornire IMA 1 reprezintă 50% din puterea nominală a instalației de ardere, sarcina la care cazanul funcționează stabil cu toate sistemele de depoluare în funcție (SNCR și desulfurare).

La punerea în funcțiune, IMA 1 este supravegheat de personal instruit corespunzător; timpul maxim total de pornire IMA 1 este 24h.

#### **Perioada de oprire**

Pragul sarcinii utilizate pentru a determina începutul perioadei de oprire pentru IMA 1 reprezintă 50% din puterea termică nominală a instalației de ardere. Oprirea cazanului se face controlat prin reducerea progresivă a sarcinii până la zero.

Timpul maxim de oprire IMA 1 este de 6h.

Instalațiile de desprafuire a gazelor arse și de monitorizare continuă a emisiilor poluante în atmosferă (CEMS) funcționează continuu, inclusiv în perioadele de pornire/oprire IMA 1.

#### **Parametri de funcționare asociați perioadelor de pornire și de oprire**

1. Conținutul de oxigen al gazelor de ardere.
2. Presiunea aburului.
3. Temperatura aburului la ieșirea din cazan.

### **PERIOADELE DE PORNIRE SI DE OPRIRE PENTRU - IMA 2**

IMA 2 porneste în mod voluntar sau automat pentru asigurarea debitului de abur necesar consumatorilor.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pornirea din stare rece a cazanelor pe gaze de tip ignitubular este in fapt perioada pana la pornirea primului arzator si functionarea acestuia in regim normal. Arzatoarele celor doua cazane aferente IMA 2 sunt arzatoare cu NOx redus si au secventa automata de pornire ce consta in preventilarea cazanului, verificarea etanseitatii sistemului de alimentare cu gaze, aprinderea flacarii arzatorului pilot, aprinderea flacarii arzatorului si incarcarea acestuia la puterea minima la care emisiile poluante in atmosfera sunt sub limitele admisibile. Timpul necesar pornirii din momentul aprinderii flacarii si momentul atingerii puterii minime la arzator este de maximum 1 min. Functionarea acestor cazane este controlata de presiunea aburului in reseaua de 15bar. La scaderea presiunii sub valoarea minima stabilita de catre operator sau de procesul tehnologic, cazanul porneste iar la cresterea presiunii aburului peste limita maxima stabilita de operator sau de procesul tehnologic, cazanul se opreste.

Oprirea consta in oprirea pe arzatoarelor prin intreruperea individuala a alimentarii cu gaze a acestora.

### Parametri de funcționare asociați perioadelor de pornire și de oprire

1. Conținutul de oxigen al gazelor de ardere.

2. Presiunea aburului.

Instalatia de monitorizare continua a emisiilor poluante in atmosfera (CEMS) functioneaza continuu, inclusiv in perioadele de pornire/oprire IMA 2.

## 10.2. Calitatea aerului

### 10.2.1. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Titularul activității are obligația să desfășoare activitatea în astfel de condiții încât prin contribuția adusă la nivelul imisiilor din zonă acestea să se încadreze în prevederile standardelor și normativelor privind calitatea aerului ambiental.

- Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

- Se vor respecta prevederile STAS 12574-87 inclusiv metoda de analiza pentru fiecare indicator;

- Conform prevederilor STAS 12574-87: pulberi în suspensie 0,5 mg/mc la 30 min.(medie de scurtă durată) și 0,15 mg/mc la 24 ore (medie de lungă durată); pulberi sedimentabile – 17 g/m<sup>2</sup>/lună la limita amplasamentului;

## 10.3. APA

Indicatori de calitate ai apelor uzate deversate în reseaua de canalizare a Clariant:

- indicatorii de calitate a apelor uzate în punctele de evacuare vor respecta prevederile Contractului de preluare ape uzate incheiat cu SC Clariant, precum si conditiile impuse prin Autorizatiile de gospodarire a apelor emise de ABA Jiu pentru SC Getec Servicii Energetice SRL si pentru SC Clariant Products SRL ;

**Valori limită pentru indicatorii de calitatea ai apelor tehnologice uzate:**

| Categoria apei evacuate | Indicatori de calitate | U.M.       | V.L.E. NPTA 002 | Laborator propriu | Laborator tert acreditat RENAR |
|-------------------------|------------------------|------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Ape uzate tehnologice   | Temperatura            | °C         | 40              | Lunar             | Anual                          |
|                         | pH                     | unități pH | 6,5-8,5         |                   |                                |

| Categoria apei evacuate           | Punct de prelevare probe  |
|-----------------------------------|---|
| Ape uzate menajere si tehnologice | Camin de canalizare existent inainte de evacuarea in reseaua de canalizare Clariant ( CM 13 ) |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pentru evacuare - Volumele de apa uzata evacuată se calculează pe baza bilanțului de ape. Fluxurile de abur, apa bruta, apa dedurizata si condens dintre GETEC si Clariant sunt măsurate cu sisteme de măsură si monitorizate continuu in DCS – conform Autorizatiei de gospodarie a apelor emisa de ABA Jiu.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul.**

**Condiții:**

-Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;  
 -Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

**10.4. SOL**

**10.4.1.** Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezente în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

**10.4.2. Valori admise pentru sol**

Rezultatele analizelor se vor compara cu rezultatele obținute la investigațiile inițiale ( investigații in perimetrul amplasamentului pentru stabilirea valorilor de referința), care vor constitui **date de referință** și se vor raporta la valorile prevăzute în Ordinul MAPPM 756/1997 pentru soluri mai puțin sensibile.

Punct monitorizare sol – S1 – langa statia electrica::

Raport de incercare nr. 6027/2020 (h=5 cm)

| Nr. crt. | Indicator de calitate     | Valori determinate [ mg / kg ] Substanta uscata | Valori normale [ mg / kg ] Substanta uscata | Prag de alerta [ mg / kg ] Substanta uscata | Prag de interventie [ mg / kg ] Substanta uscata |
|----------|---------------------------|---|---|---|--|
|          |                           |   |   | Pentru soluri mai puțin sensibile           |  |
| 1.       | Σ hidrocarburi din petrol | < 100   | < 100                                       | 1000  | 2000   |
| 2.       | Arseniu                   | < 0,75  | 5   | 25  | 50   |
| 3.       | Bariu                     | 67,1  | 200   | 1000  | 2000   |
| 4.       | Beriliu                   | < 0,007   | 1   | 7,5   | 15   |
| 5.       | Crom total                | <b>81,8</b>                                     | 30  | 300   | 600  |
| 6.       | Cobalt                    | 4,1   | 15  | 100   | 250  |
| 7.       | Cupru                     | <b>51,8</b>                                     | 20  | 250   | 500  |
| 8.       | Plumb                     | <b>69,9</b>                                     | 20  | 250   | 1000   |
| 9.       | Nichel                    | <b>65,5</b>                                     | 20  | 200   | 500  |
| 10.      | Vanadiu                   | 9,6   | 50  | 200   | 400  |
| 11.      | Zinc                      | <b>153,2</b>                                    | 100   | 300   | 1500   |
| 12.      | Mercur                    | < 0,05  | 0,1   | 4   | 10   |
| 13.      | Seleniu                   | < 0,3   | 1   | 10  | 20   |

Raport de incercare nr. 6028/2020 (h=30 cm)

| Nr. crt. | Indicator de calitate     | Valori determinate [ mg / kg ] Substanta uscata | Valori normale [ mg / kg ] Substanta uscata | Prag de alerta [ mg / kg ] Substanta uscata | Prag de interventie [ mg / kg ] Substanta uscata |
|----------|---------------------------|---|---|---|--|
|          |                           |   |   | Pentru soluri mai puțin sensibile           |  |
| 1.       | Σ hidrocarburi din petrol | < 100   | < 100                                       | 1000  | 2000   |
| 2.       | Arseniu                   | < 0,75  | 5   | 25  | 50   |
| 3.       | Bariu                     | 67,8  | 200   | 1000  | 2000   |
| 4.       | Beriliu                   | < 0,007   | 1   | 7,5   | 15   |
| 5.       | Crom total                | <b>83,7</b>                                     | 30  | 300   | 600  |
| 6.       | Cobalt                    | 4,2   | 15  | 100   | 250  |
| 7.       | Cupru                     | <b>62,3</b>                                     | 20  | 250   | 500  |
| 8.       | Plumb                     | <b>81,6</b>                                     | 20  | 250   | 1000   |
| 9.       | Nichel                    | <b>72,2</b>                                     | 20  | 200   | 500  |
| 10.      | Vanadiu                   | 9,7   | 50  | 200   | 400  |
| 11.      | Zinc                      | <b>164,5</b>                                    | 100   | 300   | 1500   |
| 12.      | Mercur                    | < 0,05  | 0,1   | 4   | 10   |
| 13.      | Seleniu                   | < 0,3   | 1   | 10  | 20   |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Punct monitorizare sol S2 – in zona cea mai apropiata de silozurile de cenusa:  
Raport de incercare nr. 6029/2020 (h=5 cm)

| Nr. crt. | Indicator de calitate     | Valori determinate<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata | Valori normale<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata | Prag de alerta<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata | Prag de interventie<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata |
|----------|---------------------------|---|---|---|--|
|          |                           |   |   | Pentru soluri mai putin sensibile                 |  |
| 1.       | Σ hidrocarburi din petrol | < 100   | < 100   | 1000  | 2000   |
| 2.       | Arseniu                   | < 0,75  | 5   | 25  | 50   |
| 3.       | Bariu                     | 68,5  | 200   | 1000  | 2000   |
| 4.       | Beriliu                   | < 0,007   | 1   | 7,5   | 15   |
| 5.       | Crom total                | <b>81,0</b>   | 30  | 300   | 600  |
| 6.       | Cobalt                    | 4,3   | 15  | 100   | 250  |
| 7.       | Cupru                     | <b>74,1</b>   | 20  | 250   | 500  |
| 8.       | Plumb                     | <b>61,3</b>   | 20  | 250   | 1000   |
| 9.       | Nichel                    | <b>64,2</b>   | 20  | 200   | 500  |
| 10.      | Vanadiu                   | 10,1  | 50  | 200   | 400  |
| 11.      | Zinc                      | <b>153,2</b>  | 100   | 300   | 1500   |
| 12.      | Mercur                    | < 0,05  | 0,1   | 4   | 10   |
| 13.      | Seleniu                   | < 0,3   | 1   | 10  | 20   |

Raport de incercare nr. 6030/2020 (h=30 cm)

| Nr. crt. | Indicator de calitate     | Valori determinate<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata | Valori normale<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata | Prag de alerta<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata | Prag de interventie<br>[ mg / kg ]<br>Substanta uscata |
|----------|---------------------------|---|---|---|--|
|          |                           |   |   | Pentru soluri mai putin sensibile                 |  |
| 1.       | Σ hidrocarburi din petrol | < 100   | < 100   | 1000  | 2000   |
| 2.       | Arseniu                   | < 0,75  | 5   | 25  | 50   |
| 3.       | Bariu                     | 67,5  | 200   | 1000  | 2000   |
| 4.       | Beriliu                   | < 0,007   | 1   | 7,5   | 15   |
| 5.       | Crom total                | <b>88,8</b>   | 30  | 300   | 600  |
| 6.       | Cobalt                    | 4,3   | 15  | 100   | 250  |
| 7.       | Cupru                     | <b>67,2</b>   | 20  | 250   | 500  |
| 8.       | Plumb                     | <b>78,6</b>   | 20  | 250   | 1000   |
| 9.       | Nichel                    | <b>77,9</b>   | 20  | 200   | 500  |
| 10.      | Vanadiu                   | 10,2  | 50  | 200   | 400  |
| 11.      | Zinc                      | <b>252,7</b>  | 100   | 300   | 1500   |
| 12.      | Mercur                    | < 0,05  | 0,1   | 4   | 10   |
| 13.      | Seleniu                   | < 0,3   | 1   | 10  | 20   |

Operatorul are obligatia respectarii prevederilor Ordinului MAPPM 756/1997 privind evaluarea poluării mediului.

Sunt interzise deversările neautorizate și accidentale a oricăror substanțe pe sol, în apele de suprafață sau freatice.

La producerea accidentelor care conduc la poluarea terenului, după îndepărtarea sursei, operatorul trebuie să realizeze investigarea și evaluarea poluării solului și subsolului.

## 10.5. ZGOMOT

**10.5.1.** Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de **65 dB(A)**, la valoarea curbei de zgomot **CZ 60 dB**, conform STAS SR10009/2017 - Acustica în construcții- Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**10.5.2.** La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: conform OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

**10.5.3.** conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

**10.5.4.** În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

**10.5.5.** Toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

## 10.6. Miroșuri

➤ În conformitate cu prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, operatorul are următoarele obligații:

- să întrețină rețeaua de canalizare și spațiile de stocare deșeurilor și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;

- în situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- Conform prevederilor STAS 12574/1987- Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substanțe puternic mirositoare nu trebuie să creeze în zona de impact, miros dezagreabil și persistent, sesizabil olfactiv.

- Titularul activității se va asigura că toate operațiunile de pe amplasament să fie realizate astfel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

- Operatorul economic își va planifica activitățile din care pot rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnoțat), pentru prevenirea propagării mirosului la distanțe mari.

- Minimizarea emisiilor se va realiza prin monitorizarea continuă a instalației, prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT) și prin aplicarea planurilor de revizie și control (reparații curente și capitale).

## 11. GESTIUNEA DEȘEURILOR.

### 11.1 Deșeurile produse

Deșeurile generate din activitatea proprie desfășurată pe amplasament:

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Sursa generatoare | Cantitate [ tone/an ] | Operațiuni valorificare / eliminare                       | Cod operațiune |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|---|----------------|
| 10 01 01  | Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04) | Productie         | 7504                  | Valorificare prin operatori autorizați                    |                |
| 10 01 05  | Deșeurile solide, pe bază de calciu, de la desulfurarea uscată a gazelor de ardere             | Productie         | 8200                  | Valorificare prin operatori autorizați                    |                |
| 20 03 01  | Deșeurile municipale amestecate  | Administrativ     | 0,5                   | Se elimina pe depozite conforme prin operatori autorizați | D5             |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|           |  |                            |           |   |         |
|-----------|--|----------------------------|-----------|---|---------|
| 15 01 01  | Ambalaje din hartie/carton   | Administrativ              | 0,5       | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 20 01 01  | Hartie si carton   | Administrativ              | 0,5       | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 15 01 02  | Ambalaje din materiale plastice  | Administrativ              | 0,5       | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 08 03 18  | Deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate 08 03 17* (Tonere Uzate)  | Administrativ              | variabila | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 16 02 14  | Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09* la 16 02 13*   | Intretinere<br>Mentenanata | 0,5       | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 15 01 09  | Ambalaje din material textile  | Administrativ              | 0,5       | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 19 09 01  | Deșeuri solide de primă filtrare (Deșeuri solide de la filtrarea, separarea cu site)   | Statia de tratare          | 0,1       | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 19 09 05  | Rasini schimbatoare de ioni saturate sau uzate   | Statia de tratare          | 0,15      | Valorificare prin operatori autorizați          | R12     |
| 15 02 02* | Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (Lavete impregnate cu substante periculoase) | Intretinere                | 2,0       | Se valorifică/elimină prin operatori autorizați | R12/D10 |
| 15 01 10* | Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase  | Mentenanata                | 0,5       | Se valorifică/elimină prin operatori autorizați | R12/D10 |
| 13 02 05* | Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere;   | Intretinere                | 0,5       | Se valorifică/elimină prin operatori autorizați | R12/D10 |
| 13 01 10* | Uleiuri hidraulice minerale neclorurate  | Mentenanata                | 0,5       | Se valorifică/elimină prin operatori autorizați | R12/D10 |
| 13 02 06* | Ulei sintetic de motor, de transmisie si de ungere   | Intretinere                | 0,2       | Se valorifică/elimină prin operatori autorizați | R12/D10 |
| 16 02 13* | Echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 02 09* la 16 02 12*   | Mentenanata                | 0,5       | Se valorifică/elimină prin operatori autorizați | R12/D10 |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

|          |   |            |     |   |         |
|----------|---|------------|-----|---|---------|
| 15 02 03 | Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02 02 | Mentenanța | 0,1 | Se valorifica prin operatori autorizati | R12/D10 |
|----------|---|------------|-----|---|---------|

- deseurile generate sunt stocate pe platforme existente betonate, în spații închise special amenajate.

**11.2 Deșeuri colectate:** nu este cazul.

**11.3 Deșeuri stocate temporar:** nu este cazul.

**11.4. Deșeuri comercializate:** nu este cazul.

**11.5 Deșeuri tratate:** nu este cazul.

**11.5.** Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

**11.6.** Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

**11.7.** Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, metale uzate, uleiuri uzate, DEEE - vor fi stocate separat și valorificate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

**11.8.** Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

**11.9.** Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la predarea deșeurilor generate către operatori economici autorizați pentru activități de valorificare sau eliminare, toate deșeurile trebuie stocate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.

#### Condiții:

**-SC Getec Servicii Energetice SRL, in calitate de titular de activitate isi asuma preluarea intregii cantitati de lignina incadrata ca subprodus, generata din procesul de fabricatie a bioetanolului de catre SC Clariant Products RO SRL si utilizata in totalitate drept combustibil in centrala de cogenerare; cantitatea de lignina generata la capacitatea maxima de productie este de 160 960 t/an;**

**-In situatia in care lignina nu mai indeplineste statutul de subprodus, este interzisa utilizarea ligninei incadrata ca si deseuri in instalatia de cogenerare reglementata prin prezenta A.I.M.;**

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- Gestionarea deșeurilor se va face conform prevederilor OUG 92/2021 *privind regimul deșeurilor*;

- Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- Deșeurile periculoase vor fi stocate, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- Operatorul are obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- zonele de stocare temporara si recipientii de deseuri sunt igienizate periodic .



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- personalul propriu cat si personalul contractor sunt instruiti periodic pe tema gestionării corespunzătoare a deșeurilor.
- Se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.
- Se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția unor stocuri neorganizate și necontrolate de deșeurii și pentru asigurarea condițiilor de confort și igiena a personalului din zonă;
- Se interzice formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- Deșeurile periculoase vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.
- Deșeurile generate vor fi analizate și gestionate în funcție de caracterul acestora și de concentrația contaminanților, cu respectarea legislației în vigoare. Testarea și prelevarea probelor pentru caracterizarea generală și verificarea conformității acestora se realizează de către instituții și persoane abilitate independente. Laboratoarele trebuie să aibă experiența relevantă în testarea și analiza deșeurilor și un sistem eficient de asigurare a calității;
- Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului;
- Titularul are obligația să respecte aplicarea ierarhiei deșeurilor care stabilește prioritățile în ceea ce privește gestionarea deșeurilor, conform art.4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, și să proceda în mod prioritar la valorificarea acestora.
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- Transferul deșeurilor generate către operatori autorizați în vederea efectuării unor operațiuni de tratare, nu exonerează titularul de răspunderea pentru realizarea operațiunilor de tratare completă (valorificare sau eliminare);
- Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

ART. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face respectând prevederile:

- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare.

## 12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ Instalația nu intră sub prevederile Directivei SEVESO

12.1. Pe amplasament se utilizează substanțe chimice periculoase, care nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

| Nr.crt. | Substanța                              | Fraze de risc/fraze de pericol | Cantitate maxim stocare pe amplasament |
|---------|--|--------------------------------|--|
| 1       | Soluție HCl concentrație >25 % și <50% | H290, H135, H335               | 6,08 t                                 |
| 2       | Soluție NaOH (concentrație 45 %)       | H290, H314                     | 3,04 t                                 |
| 3.      | Soluție amoniacală conc. de 25 %       | H290, H314 H335, H400          | 27,3 t                                 |

### 12.2. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

12.2.1. Operatorul deține un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, care conține cel puțin:

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- Planul rețelelor de canalizare;
- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- Amplasarea și caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

12.2.2. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.2.3. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

12.2.4. Operatorul trebuie să dețină mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

### 12.3. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

12.2.1. Operatorul trebuie să întocmească și să implementeze un *Program anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător.

12.2.2. Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune amplasamentul (depozitele pentru materii prime și auxiliare, instalații de alimentare cu apă și combustibil, clădiri, instalații de ventilație, încălzire și iluminat, depozite de deșeuri, etc.)

12.2.3. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

12.2.4. Activitățile prevăzute în Planul de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru. Acesta va cuprinde minim următoarele date:

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- responsabilul execuției lucrării;
- fonduri repartizate reparațiilor sau intervențiilor.

### **13. MONITORIZAREA ACTIVITAȚII:**

#### **13.1. Prevederi generale privind monitorizarea**

**13.1.1.** Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competentă de protecție a mediului.

**13.1.2.** Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată așa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile generale prevăzute de standardele specifice.

**13.1.3.** Prelevarea și analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laborator propriu sau de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă.

**13.1.4.** Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.

**13.1.5.** Operatorul trebuie să înregistreze într-un registrul special punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor.

**13.1.6.** Operatorul are obligația să înregistreze și să arhiveze buletinele de analiză emise de terți.

**13.1.5.** Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

**13.1.7.** Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite ACPM să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

**13.1.8.** Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate puncte de prelevare și monitorizare.

**13.1.9.** Operatorul va asigura și monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces, în conformitate cu specificul activității.

**13.1.10.** Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

- Raportarea rezultatelor monitorizării, în forma adecvată, stabilită prin prezenta autorizație și la termenele solicitate.

- Operatorul este obligat să informeze anual autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin RAM, despre rezultatul monitorizării emisiilor din instalație;

- automonitorizarea emisiilor în faza de exploatare are ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse de autoritățile competente. Automonitorizarea emisiilor constă în urmărirea concentrațiilor de poluanți în aer;

- Monitorizarea emisiilor se va face de către laboratoare acreditate/autorizate/recunoscute științific în conformitate cu prevederile legislației naționale sau prin laboratorul propriu. În cazul în care operatorul activității realizează monitorizarea emisiilor cu laborator propriu, odata pe an va realiza intercalibrarea cu un laborator acreditat. În buletinele de analiză se vor indica standardele aplicate la prelevarea probelor și analiza acestora, aparatura utilizată, calibrată conform normelor naționale. Se va specifica și procentul de eroare a metodelor folosite. Standardele utilizate, vor fi cele utilizate în UE (CEN, ISO) sau naționale care asigură o calitate echivalentă.

- Monitorizarea factorilor de mediu (aer, apă, sol, zgomot) se va face prin metode recunoscute de Organizația Națională și Internațională de Standardizare, Norme Europene sau alte metode echivalente;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





- Operatorul activității trebuie să asigure accesul sigur și permanent la următoarele puncte de prelevare și monitorizare:
  - puncte de prelevare a emisiilor în aer;
  - puncte de prelevare pentru sol;
  - accesul în siguranță pentru orice alte puncte de prelevare și monitorizare cerute de autoritatea competentă pentru protecția mediului.
- se vor înregistra consumurile apă, energie electrică, combustibili;
- se va evidenția reviziile și reparațiile efectuate în instalații;
- se vor înregistra ieșirile din instalație: gaze arse din instalația de incinerare, ape uzate (evacuări), deșeuri. Se vor calcula anual consumurile specifice realizate pentru energie electrică, și se vor compara cu valorile recomandate BAT.
- se vor înregistra opririle și pornirile instalației (planificate sau accidentale);
- se va realiza o pagină web prin care se vor face publice performanțele de mediu.

Comparând prevederilor **DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/2326** a Comisiei din 30 noiembrie 2021 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului (Deciziei UE 2017/1442) și tehnicile aplicate de către operatorul economic pentru monitorizarea IMA 2, rezultă următoarele:

| Cerința caracteristică<br>BREF/BAT- instalații mari de<br>ardere  | Descriere   | Comentarii privind conformarea cu<br>BAT  |
|---|---|---|
| <b>MONITORIZARE</b>   |   |   |
| <b>Monitorizarea parametrilor-cheie de proces</b><br>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.1.14 Monitorizarea și raportarea emisiilor, (pag. 127 ÷ 131)<br>Decizia UE nr. 2021/2326 (Decizia UE442/2017), Secțiunea 1.2, BAT 3, (pag. 13)            | <b>Conformare cu BAT</b><br>Parametrii cheie de proces sunt monitorizați continuu. Suplimentar, este implementat și un sistem avansat de control al arderii   | <b>Conformare cu BAT</b><br>Parametrii cheie de proces sunt monitorizați continuu. Suplimentar, este implementat și un sistem avansat de control al arderii<br>- pentru IMA 1 și IMA 2  |
| <b>Monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă</b><br>BREF BAT Instalații mari de ardere, Cap. 3.1.14 Monitorizarea și raportarea emisiilor, (pag. 127 ÷ 131)<br>Decizia UE nr. 2021/2326 (Decizia UE442/2017), Secțiunea 1.2, BAT 4, (pag. 14)      | <b>Conformare cu BAT</b><br>Sistemul de monitorizare implementat este tip CEMS. Monitorizarea NO <sub>x</sub> și CO se realizează continuu în timpul celor 760 h de funcționare.  | <b>Conformare cu BAT</b><br>Sistemul de monitorizare implementat este tip CEMS. Monitorizarea se realizează cu următoarea frecvență:<br>NO <sub>x</sub> , CO, SO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , HCl și PM – continuu.<br>HF, Hg și metale și metaloizi, cu excepția mercurului (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn) – o dată/an<br>-pentru IMA 2 |
| <b>Monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă</b><br>BREF BAT Instalații mari de ardere, 2017 Cap. 3.1.14 Monitorizarea și raportarea emisiilor, (pag. 127 ÷ 131)<br>Decizia UE nr. 2021/2326 (Decizia UE442/2017), Secțiunea 1.2, BAT 4, (pag. 14) | <b>Conformare cu BAT</b><br>Sistemul de monitorizare implementat este tip CEMS. Monitorizarea se realizează cu următoarea frecvență:<br>NO <sub>x</sub> , CO, SO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , HCl și PM – continuu.<br>HF, Hg și metale și metaloizi, cu excepția mercurului (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn) – o dată/an<br>-pentru IMA 1 | <b>Conformare cu BAT</b><br>Sistemul de monitorizare implementat este tip CEMS. Monitorizarea se realizează cu următoarea frecvență:<br>NO <sub>x</sub> , CO, SO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , HCl și PM – continuu.<br>HF, Hg și metale și metaloizi, cu excepția mercurului (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn) – o dată/an<br>-pentru IMA 1 |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



▪ **Sistemul de monitorizare CEMS la IMA 1** monitorizeaza continuu: debitul de gaze arse, continutul de oxigen, temperatura gazelor arse, emisiile de NOx (NO si NO<sub>2</sub>), SOx, CO, NH<sub>3</sub>, HCl, Pulberi; nivelul de referinta al oxigenului este 6%. CEMS IMA 1 se compune din urmatoarele echipamente principale: analizor CEMS Gasmeter model CEMS II pentru NOx (NO, NO<sub>2</sub>), CO, HCl, SO<sub>2</sub> si O<sub>2</sub>; sistem de prelevare probe tip SP2000-H; sistem de monitorizare pulberi D-R 808 M EC2-8SAC-HT3E; dDebitmetru gaze arse tip D-FL 100 DS-2x200SE80D; traductoare de umiditate, presiune si temperature; sistem de achizitie, calcul si stocare date NOXMON ce asigura achizitia, prelucrarea si memorarea datelor, raportarea datelor in conformitate cu cernitele legale; soft de achizitie si stocare date NOXMON;

▪ **Sistemul monitorizare CEMS - IMA 2:** Sistemul CEMS IMA 2 monitorizeaza continuu: debitul de gaze arse, continutul de oxigen, temperatura gazelor arse, emisiile ( cu esantionare 1 proba/min ) de CO, NOx (NO si NO<sub>2</sub>) si continutul de apa; nivelul de referinta al oxigenului este 3%. CEMS IMA 2 se compune din urmatoarele echipamente principale: analizor CEMS HORIBA model CMA-5800E pentru NOx (NO, NO<sub>2</sub>), CO si O<sub>2</sub>; sistem de prelevare probe tip GAS 222.17; debitmetru gaze arse tip D-FL 100 DS-2x200SE80D; traductoare de umiditate, presiune si temperature; sistem de achizitie, calcul si stocare date NOXMON ce asigura achizitia, prelucrarea si memorarea datelor, raportarea datelor in conformitate cu cernitele legale; soft de achizitie si stocare date NOXMON.

### 13.2. Monitorizarea emisiilor in aer

Monitorizarea emisiilor gazoase se va face în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008-Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare.

#### 13.2.1. Emisii din surse dirijate IMA 1

| Activitate IED   | Denumire coș              | Poluant                            | Tip de monitorizare                | Metodă de analiză   | Perioada de mediere                                      | Condiții de referință                       |
|--|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| 1.1. Arderea combustibililor in instalatii cu o putere Pt ≥ de 50 MW | Cos dispersie Cl la IMA 1 | NOx                                | Continua                           | SR EN 14792:2017/<br>metodă echivalentă<br>SR EN 15259:2008<br>SR ISO 10396:2008<br>SR ISO 10849:2006 | Perioada de mediere la :<br>1h,<br>zi,<br>lunar si anual | Nivelul de referinta al oxigenului este 6%. |
|  |                           | CO                                 | Continua                           | SR EN 15058:2017<br>SR EN 15259:2008<br>SR EN 10396:2008  |  |   |
|  |                           | SO <sub>2</sub>                    | Continua                           | SR EN 15259:2008<br>SR EN 10396:2008<br>SR ISO 7935:2005<br>SR EN 14791:2017/<br>metodă echivalentă   |  |   |
|  |                           | Cloruri gazoase (exprimate ca HCl) | Continua/<br>semestrial (dupa caz) | SR EN 16429:2011  |  |   |
|  |                           | Pulberi                            | Continua                           | SR EN 13284-1/<br>metodă echivalentă<br>SR EN 15259:2008  |  |   |
|  |                           | Amoniac                            | Continua                           | EN 15267<br>EN 14181  |  |   |

#### IMA 2

| Activitate IED              | Denumire coș  | Poluant | Tip de monitorizare | Metodă de analiză  | Perioada de mediere         | Condiții de referință                       |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------------|--|-----------------------------|---|
| 1.1.Arderea combustibililor | Cos dispersie | NOx     | Continua            | SR ISO 10849:2006<br>SR EN 14792:2018/<br>metodă echivalentă | Perioada de mediere la: 1h, | Nivelul de referinta al oxigenului este 3%. |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|  |                |    |          |  |                       |  |
|--|----------------|----|----------|--|-----------------------|--|
| in instalatii cu o<br>Pt <sub>2</sub> de 50 MW | C2<br>la IMA 2 |    |          | SR EN 15259:2008<br>SR EN 10396:2008                     | zi, lunar si<br>anual |  |
|  |                | CO | Continua | SR EN 15058:2017<br>SR EN 15259:2008<br>SR EN 10396:2008 |                       |  |

**-Conform DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/2326 a Comisiei din 30 noiembrie 2021 (Decizia UE 2017/1442) - BAT consta in monitorizarea parametrilor –cheie de proces relevanti pentru emisiile in aer si apa (BAT 3) si in monitorizarea emisiilor in aer, cel putin cu frecventa indicata mai jos si in conformitate cu standardele EN /ISO, a standardelor nationale sau a altor standarde internationale ( BAT 4), astfel:**

#### IMA 1

| Nr. | Flux tehnologic   | Indicator de calitate a aerului   | Frecvență  |
|-----|---|---|--|
| 1   | Gaze de ardere provenite de la IMA1 pe biomasă ( lignina )<br>Cos IMA 1 | Debit   | Continuu   |
| 2   |   | Conținut de oxigen  | Continuu   |
| 3   |   | Conținut de vapori de apă   | Continuu   |
| 4   |   | Temperatură   | Continuu   |
| 5   |   | Presiune  | Periodic   |
| 6   |   | NO <sub>x</sub>   | Continuu   |
| 7   |   | N <sub>2</sub> O  | O dată pe an   |
| 8   |   | CO  | Continuu   |
| 9   |   | SO <sub>2</sub>   | Continuu   |
| 10  |   | Cloruri gazoase ( exprimate ca HCl )  | Continuu ( dacă măsurătorile vor evidenția valori suficient de stabile, periodicitatea monitorizării va deveni semestrială |
| 11  |   | HF  | O dată pe an   |
| 12  |   | Pulberi   | Continuu   |
| 13  |   | Metale și metaloizi, cu excepția mercurului (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn) | O dată pe an   |
| 14  |   | Hg  | O dată pe an   |
| 15  |   | Amoniac   | Continuu   |

#### IMA 2

| Nr. crt. | Flux tehnologic  | Parametrii monitorizați | Frecvență |
|----------|--|-------------------------|-----------|
| 1        | Gaze de ardere provenite de la IMA2 pe gaze naturale (rezervă) | Debit                   | Continuu* |
| 2        |  | Conținut de oxigen      | Continuu* |
| 3        |  | Temperatură             | Continuu* |
| 4        |  | NO <sub>x</sub>         | Continuu* |
| 5        |  | CO                      | Continuu* |

**Notă:** \* atunci când funcționează

•Pentru IMA 2 monitorizarea emisiilor de **SO<sub>2</sub> si pulberi** –Conform Legii. 278/2013 - efectuarea măsurătorilor se va face **lunar** in timpul functionarii;

**13.2.1.1.** La efectuarea măsurătorilor pentru emisiile efluenților gazoși se vor determina și debitele masice, conținutul in umiditate, viteza și temperatura gazelor.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- 13.2.1.2.** Monitorizarea emisiilor se va efectua în condiții de funcționare normală a instalațiilor;  
 ♦ *Monitorizarea corespunzătoare a emisiilor în aer în timpul OTNOC ( în conditii de functionare altele decat cele normale)-Conform BAT 11 din Decizia (UE) 2017/1442 a Comisiei;*  
**13.2.1.3.** Pentru determinările de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele măsurătorilor vor fi recalculat pentru condiții standard, 293K și 101,3 kPa.  
**13.2.1.4.** Conform Ord. 1446/2020, se vor respecta procedurile standard de asigurare a măsurătorilor prevăzute de SR EN 14181:2015 (QAL2, QAL 3 și AST).

♦ **Aer – Monitorizare Imisii – conform Legii 104/2011 privind protecția atmosferei**

| Nr. | Poluant         | Standard                           | Frecvența   | Zona de măsurare   | V.L.E.                         |
|-----|-----------------|------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| 1.  | PM10            | SR EN 12341:2014                   | Înainte de începerea activității<br>o dată/an, în timpul funcționării | În vecinătatea celor mai apropiate locuințe față de amplasament<br>La limita amplasamentului | 50 µg/mc la 24 ore             |
| 2.  | NO <sub>2</sub> | SR EN 14211:2012<br>STAS 10329-75* | Înainte de începerea activității<br>o dată/an, în timpul funcționării | În vecinătatea celor mai apropiate locuințe față de amplasament<br>La limita amplasamentului | 200 µg/mc orar                 |
| 3.  | SO <sub>2</sub> | SR EN 14212:2012<br>STAS 10194-75* | Înainte de începerea activității<br>o dată/an, în timpul funcționării | În vecinătatea celor mai apropiate locuințe față de amplasament<br>La limita amplasamentului | 350 µg/mc orar                 |
| 4.  | CO              | SR EN 14626:2012                   | Înainte de începerea activității                                      | În vecinătatea celor mai apropiate locuințe față de amplasament<br>La limita amplasamentului | 10 mg/mc medie mobilă la 8 ore |

**13.3. Monitorizarea emisiilor în apă**

**13.3.1. Monitorizarea apei uzate:**

Apele uzate evacuate la Clariant -se vor monitoriza conform prevederilor contract DBOOT/2018 semnat între Clariant Products RO SRL și GETEC Servicii Energetice SRL și conform prevederilor Autorizațiilor de gospodărire a apelor emise de către ABA Jiu;

| Categoria apei evacuate           | Indicatori de calitate | U.M.       | V.L.E.<br>NPTA 002 | Laborator propriu | Laborator tert acreditat<br>RENAR |
|-----------------------------------|------------------------|------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Ape uzate menajere și tehnologice | Temperatura            | °C         | 40                 | Continuu          | -                                 |
|                                   | Cloruri                | mg/l       | 500                | Lunar             | Anual                             |
|                                   | pH                     | unități pH | 6,5-8,5            | Lunar             | Anual                             |

**13.4. Monitorizarea solului**

Rezultatele analizelor se vor compara cu rezultatele obținute la investigațiile inițiale, care vor constitui date de referință și se vor raporta la valorile prevăzute în Ordinul 756/1997 pentru soluri mai puțin sensibile.

| Nr. | Indicator | Puncte de monitorizare   | Frecvența                  |
|-----|-----------|--|----------------------------|
| 1.  | THP       | Punctele de prelevare:<br>Punct monitorizare sol –<br>indicativ S1, coordonate N | O dată La 10 ani<br><br>cu |
| 2.  | As        |  |                            |
| 3.  | Ba        |  |                            |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



|     |    |                            |                                |
|-----|----|----------------------------|--------------------------------|
| 4.  | Be | 306938.097                 | Laborator tert acreditat RENAR |
| 5.  | Cr | E 403011.755               |                                |
| 6.  | Co | Z 71.655                   |                                |
| 7.  | Cu | Punct monitorizare sol –   |                                |
| 8.  | Pb | indicativ S2, coordonate N |                                |
| 9.  | Ni | 306852.044                 |                                |
| 10. | V  | E 403047.663               |                                |
| 11. | Zb | Z 71.730                   |                                |
| 12. | Hg |                            |                                |
| 13. | Se |                            |                                |

### 13.5. Monitorizarea deșeurilor

#### 13.5.1. Deseuri tehnologice

**13.5.1.1.** Monitorizarea deșeurilor - se va ține, *lunar*, evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform prevederilor art.48 din OUG 92/2021 *privind regimul deșeurilor*,

Se va întocmi formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase/nepericuloase, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României* (art. 4 și art. 20).

**13.5.1.2.** Operatorul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate APM Dolj, ca parte a RAM.

**13.5.2. Ambalaje și deșeuri de ambalaje:** nu este cazul.

#### 13.6. Monitorizare zgomot

| Indicator analizat | Punct de masurare  | Laborator tert acreditat RENAR    |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| Nivel de Zgomot    | Pct Z-1 – La limita amplasamentului<br>In vecinatatea celor mai apropiate locuinte fata de amplasament | o data/an, in timpul functionarii |

#### 13.7. Monitorizare miros

- Conform STAS 12574/1987- Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substanțe puternic mirositoare nu trebuie să creeze în zona de impact, miros dezagreabil și persistent, sesizabil olfactiv- la sesizare. (Monitoring)

#### 13.8. Monitorizare tehnologică

**13.8.1** Operatorul are obligația să monitorizeze parametri tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

**13.8.2.** Operatorul va monitoriza orele de functionare pentru IMA 1 si IMA 2;

**13.8.3.** Parametri tehnologici monitorizați/frecvența de monitorizare a acestora:

Pentru STAP:

- apa bruta: monitorizare continua temperatura, turbiditate, pH, debit apa pentru fiecare filtru multistrat, nivel in rezervorul de apa filtrata



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- osmoza inversa: monitorizare continua presiune, debit, temperatura si conductivitate
- instalatie demineralizare: monitorizare continua presiune, debit, temperatura si conductivitate
- instalatie finisare apa total demineralizata: monitorizare continua presiune si conductivitate + nivel in rezervorul de apa total demineralizata si rezervorul de apa dedurizata

Periodic, se efectueaza analize pentru conductivitate, pH si duritate in laboratorul propriu utilizand aparate portabile de masura.

Pentru cazane:

- monitorizare continua parametri apa de alimentare, apa de cazan si abur produs de cazane si abur in retele de abur (presiune, temperatura, debit)
- monitorizare continua conductivitate apa de cazan
- monitorizare discontinua, in cadrul laboratorului propriu, in functie de specificatiile producatorului cazanului, in principal pentru conductivitate, pH si O2 la apa de alimentare, conductivitate, pH la apa de cazan si la aburul produs

Datele monitorizate sunt inregistrate in DCS (sistemul de control al cazanului) si se emit rapoarte zilnice, lunare si anuale.

Operatorul echipamente termomecanice inregistreaza in raportul de exploatare principalii parametri la fiecare 2 h de functionare.

### **13.9. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase**

13.8.1. Operatorul va realiza monitorizarea substantelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite

### **13.10. Monitorizarea post – închidere**

13.10.1. În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

## **14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA**

### **14.1. Date generale**

**14.1.1.** Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

**14.1.2.** Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite la APM Dolj raportarile solicitate la datele stabilite.

**14.1.3.** Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Inregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reparației incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: APM Dolj și GNM – CJ Dolj, raportul privind incidentul.

**14.1.4.** Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalatiei. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



## 14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap. 13 la: APM Dolj și la Primăria comunei Podari.

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind operatorul: nume, sediu;
- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
  - numele instalației;
  - locația instalației;
  - sursa de emisie;
  - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
  - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
  - tipul poluantului;
  - felul măsurătorii: continuu, momentan;
  - cine a efectuat prelevare și măsurarea;
  - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
  - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.
  - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică/etalonare/QAL);
  - rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA și VLE conform cap. 10. (în cazul măsurătorilor cu frecvență mare se vor prezenta și prelucrări în Excel a rezultatelor măsurătorilor, comparativ cu CMA și VLE).

14.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 14.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

## 14.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

14.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la APM Dolj, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor: a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**14.3.4.** Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

**14.3.5.** Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

**14.3.6.** Poluanții specifici activității desfășurate de operator, încadrată în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea de producție energie electrică și termică, care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:

| Numărul CAS | Poluanți /Substanțe | Valoarea emisiilor |             |             |
|-------------|---------------------|--------------------|-------------|-------------|
|             |                     | Aer (kg/an)        | Apa (kg/an) | Sol (kg/an) |
|             | CO <sub>2</sub>     | 10.363,707         | -           | -           |
|             | NH <sub>3</sub>     | 11.508             | -           | -           |
|             | NO <sub>x</sub>     | 153.440            | -           | -           |

**14.3.7.** Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către operatorul respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

#### **14.4. Raportul anual de mediu**

**14.4.1.** Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freactice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea EPRTR;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

**14.4.2.** Raportul anual de mediu va fi transmis la APM Dolj pe suport de hârtie și în format electronic.

#### **14.5. Alte raportări**

Operatorul va transmite la APM Dolj, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- chestionarele completate cu datele necesare pentru calculul emisiilor, conform OM 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- rezultatele testelor AST ale echipamentelor de automonitorizare a emisiilor, efectuate conform SR EN 14181:2015;

#### **14.6. Mod de raportare a datelor de monitorizare pe suport hartie**

| Raport/Raportare | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului/autoritatea la care se va raporta |
|------------------|------------------------|---|
|------------------|------------------------|---|



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| Raportul Anual de Mediu (RAM)  | anual                           | Până la 01 martie al fiecărui an pentru anul precedent.<br>- la APM Dolj  |
| Raportul anual pentru Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați, conform HG nr. 140/2008 (EPRTR)            | anual                           | La solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului, pentru anul anterior celui care se realizează raportarea |
| Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor | anual                           | Până la 15 martie, al fiecărui an pentru anul precedent<br>- la APM Dolj  |
| Raportarea incidentelor semnificative, prin notificare   | cu ocazia producerii            | În maxim 24 ore de la producere<br>- la APM Dolj și la GNM CJ Dolj  |
| Rezultatele monitorizării emisiilor în apă   | anual                           | Ca parte a R.A.M.<br>- la APM Dolj  |
| Rezultatele monitorizării emisiilor în aer   | Anual/lunar                     | lunar și anual-ca parte în R.A.M<br>- la APM Dolj   |
| Orice efecte ecologice negative semnificative constatate prin programul de monitorizare                                  | cand se produc                  | În maximum 12 ore de la constatare.<br>APM Dolj și GNM CJ Dolj  |
| Orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații                                    | înainte de producerea lor       | - la APM Dolj   |
| Reclamații (acolo unde apar)   | ori de câte ori apar            | 10 zile de la încheierea lunii pentru care se face raportarea.<br>APM Dolj și GNM CJ Dolj                                   |
| Notificările în caz de oprire/pornire programată a instalației   | ori de câte ori apar            | Cu 48 de ore înaintea opririi/pornirii  |
| Date solicitate la cererea autorităților de mediu (ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj) ;                                 | ori de câte ori apar solicitari | - în termenele stabilite de autoritati  |

### Condiții

-Conform art. 3 al Hotărârii nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE "Operatorii care desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa I la Regulamentul EPRTR au următoarele obligații:

- să întocmească și să gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art. 5 alin. (1)-(4) și ale art. 16 alin. (1) din regulamentul EPRTR;
  - să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis, potrivit prevederilor art. 9 alin. (1) din Regulamentul EPRTR;
  - să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. 5 din Regulamentul EPRTR;
  - să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în anexa III la Regulamentul EPRTR.
- (2) Documentele prevăzute la alin. (1) lit. a) se transmit autorităților competente pentru protecția mediului cu respectarea prevederilor art. 2 alin. 5 din hotărârea de mai sus, în format electronic și pe suport hârtie, la solicitarea acestora.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- raportul Anual de mediu (RAM)\*- anual (pe suport de hârtie și în format electronic conform structurii cadru existente pe pagina de web a APM Dolj <http://apmdj.anpm.ro>- secțiunea informații privind mediul, manuale, ghiduri, materiale informative - luna martie a anului precedent la APM Dolj, GNM-CJ Dolj;
- raportul anual pentru registrul european al poluanților emiși și transferați, conform H.G. nr.140/2008 (EPRTR),
- operatorul va înregistra anual consumul total pentru energie(electricitate), gaze naturale și apa utilizată pe amplasament. Se vor raporta ca parte a R.A.M.

#### **Raportări privind modul de gestionare a deșeurilor:**

- conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.

#### **Raportarea datelor de monitorizare în SIM:**

| Denumire raport   | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM  |
|---|------------------------|-------------------------------|--|
| Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual                  | la solicitare                 | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| Raportul anual de mediu   | anual                  | la solicitare                 | Registrul IPPC   |
| Raportare LCP   | anual                  | la solicitare                 | Registrul LCP  |
| Raportul anual pentru registrul european al poluanților emiși și transferați          | anual                  | la solicitare                 | Registrul EPRTR  |

## **15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI**

**15.1.** Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

**15.2** Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată APM Dolj, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Titularul activității este obligat să solicite la APM Dolj stabilirea obligațiilor de mediu pentru situația în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității. Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul proceduri de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

**15.3.** Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

**15.4.** Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a APM Dolj.

**15.5.** În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Dolj, GNM-CJ Dolj:

- încetarea permanentă a exploatarea oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatarea oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Dolj:

- modificări semnificative ale instalației, cu solicitarea acordului de mediu respectiv revizuirea autorizației integrate de mediu;
- revizuirea autorizației de gospodărire a apelor;

**15.6.** Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

**15.7.** Operatorul trebuie să notifice APM Dolj și GNM – CJ Dolj prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

Titularul activității/operatorul va anunța autoritățile competente pentru protecția mediului în termen de maxim 2 ore din momentul producerii oricăror emisii apărute incidental sau accidental.

Persoanele autorizate de titularul/operatorul activității vor înregistra și notifica incidentul. În notificarea transmisă către autoritățile competente pentru protecția mediului se vor înregistra data, ora incidentului, detalii despre eveniment și măsurile luate pentru a minimaliza emisiile și a preveni repetarea acestora. Un raport care descrie pe scurt incidentul trebuie depus și ca parte a R.A.M.

**15.8.** În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: ABA Jiu/SGA Dolj;
- în cazul incendiilor: ISU "Oltenia" Dolj;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

**15.9.** Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele: autorizația; solicitarea; raportarea anuală privind aspectele de mediu tehnice; raportul anual de monitorizare; alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

**15.10.** În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 conducerea SC Getec Servicii Energetice SRL, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

**15.11.** Operatorul are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la APM Dolj și autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

**15.12.** În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.

**15.13.** Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit. i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

**15.14.** Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului pe suport de hârtie/ electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul APM Dolj sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform prevederilor art. 53 din Ordinul 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

*Obligațiile de bază ale titularului privind exploatarea instalației, sunt următoarele:*

- exploatarea instalației se va face numai în baza autorizației integrate de mediu;
- să prevină poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a concluziilor BAT;
- să evite producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate/eliminate prin intermediul operatorilor autorizați, conform prevederilor legale în vigoare, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- să ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de acestea pentru verificarea conformării cu autorizația;
- să ia măsurile necesare care să garanteze protecția solului și măsuri privind gestionarea deșeurilor generate de activitatea desfășurată pe amplasament;
- să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalațiile de pe amplasament;
- să ia măsurile necesare de minimizare a impactului semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare; să anunțe imediat autoritatea competentă în caz de avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce ar putea afecta calitatea factorilor de mediu;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





- să solicite acordul și/sau revizuirea autorizației integrate de mediu la schimbarea modului de exploatare a instalației;
- să respecte condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- să întrețină corespunzător canalizările, rigolele de colectare a apei pluviale, în vederea prevenirii poluării solului și apei subterane;
- este interzisă evacuarea apelor tehnologice în rigolele pentru ape pluviale;
- să nu genereze fenomene de poluare prin abandonări și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să minimizeze producerea deșeurilor, să asigure valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, să ia măsuri pentru eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului; să asigure permanent stocarea separată a deșeurilor generate, valorificarea/eliminarea acestora.
- este obligat să ia toate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul și zonele afectate la o stare care să permită reutilizarea acestora;
- să actualizeze Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale ori de câte ori este cazul, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluare accidentală și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat;
- Operatorul activității respecta informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate pentru gestionarea corespunzătoare a acestora.
- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate vor fi gestionate conform prevederilor fișelor cu date de securitate;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, operatorul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

Se vor respecta prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare.

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- Operatorul activității are obligația de a lua măsurile necesare remedierii oricărui prejudiciu cauzat vecinătăților sau mediului în general;
- Operatorul trebuie să garanteze în orice moment revizia și întreținerea continuă a tuturor dispozitivelor de exploatare și a instalațiilor ce servesc direct sau indirect protecției mediului pentru a putea capta imediat toate emisiile de poluanți în aer, apă și sol apărute ca urmare a scurgerilor;
- Operatorul trebuie să aibă la dispoziție în orice moment piesele de schimb pentru părțile de instalație ce servesc direct protecției aerului, apei și solului;
- Operatorul activității trebuie să asigure prin decizie, o persoană responsabilă cu protecția mediului;

**Reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare de către autoritatea competentă- cel puțin în următoarele situații:**

- a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor-limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori-limită de emisie pentru alți poluanți;
- b) din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;
- c) este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit prevederilor art. 18;
- d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

**Activitatea societății** se va desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte legislative care sunt în concordanță cu reglementările UNIUNII EUROPENE prin prevederile Directivelor, Regulamentele și Deciziile corespunzătoare :

- Să respecte prevederile celor mai bune tehnici disponibile (BAT), a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;
- O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 112/2009 pentru ratificarea Protocolului privind Registrul poluanților emiși și transferați, adoptat la Kiev la 21 mai 2003 și semnat de România la Kiev la 21 mai 2003, la Convenția privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998;
- H.G. nr. 140 din 6 februarie 2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați;
- în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Reg 830-2015 - din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
  - Legea nr. 360/2003 republicata 2014, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
  - Ordin nr. 1446/2020 privind aprobarea Instrucțiunilor pentru măsurarea și raportarea emisiilor de poluanți în aer de la instalațiile de ardere;
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
  - SR 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - HG nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare.
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare-;
  - Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare
  - H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Legea 104/2011 privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare
  - OM nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare
  - HG nr. 123 din 7 februarie 2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare ;
  - O.M. nr. 1182/2002 pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare informației privind mediul, deținută de autoritățile publice pentru protecția mediului;
  - HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare
  - Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- și a prevederilor următoarelor documente de referință:**
- **DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/2326 A COMISIEI DIN 31 IULIE 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari, în temeiul DIRECTIVEI 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului (DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE UE 2017/1442);**
  - **DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A COMISIEI DIN 7 MAI 2012 privind stabilirea perioadelor de pornire și oprire în sensul directivei 2010/75/ue a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale (2012/249/UE);**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



## 16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR.

**16.1.** În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

**Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.**

**16.2.** În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației**. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

**16.3.** Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

**16.4.** La încetarea activității se va reface Raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

**16.5.** La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic în conformitate cu prevederile legislației specifice de mediu în vigoare.

**16.6.** Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

**Conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, SECȚIUNEA a 11-a – Accesul la informație și participarea publicului la procedura de autorizare și accesul la justiție: art. 25 (1) "Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său se poate adresa instanței de**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



**contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de prezenta lege, cu respectarea dispozițiilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 1.154 din 7 decembrie 2004, cu modificările și completările ulterioare, fără a aduce atingere altor prevederi legale".**  
**(2) "Prevederile alin (1) nu exclud căile de atac prealabile în fața unei autorități administrative, printr-o procedură gratuită, rapidă, echitabilă și corectă".**

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului de activitate, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către GNM-CJ Dolj și APM Dolj. În conformitate cu prevederile art. 17 alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor din prezenta autorizație conduce la suspendarea autorizației integrate de mediu, după o notificare prin care se acordă cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației integrate de mediu.

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a activității sunt executorii și de drept.

Conform cu prevederile art. 25 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale alin. 1- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de prezenta lege, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, și fără a aduce atingere altor prevederi legale.

**Decizia pentru emiterea prezentei autorizații integrate de mediu, s-a făcut cu luarea în considerare a sugestiilor, observațiilor și propunerilor transmise de celelalte autorități competente cu atribuții și responsabilități în domeniul protecției mediului.**

## 17. Dicționar de termeni

|  |  |
|--|--|
| Agencia pentru Protecția Mediului Dolj                         | APM Dolj   |
| Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Județean Dolj            | GNM CJ Dolj  |
| Autoritatea centrală de protecție a mediului                   | Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor   |
| Operator   | Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv   |
| BAT (cele mai bune tehnici disponibile)                        | Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său |
| Document de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile | BREF   |
| Standard de nomenclatură a activităților economice             | Cod CAEN   |
| Raport anual de mediu  | RAM  |



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





|   |                 |
|---|-----------------|
| Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării | Instalație IPPC |
| Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării   | IPPC            |
| H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.          | PRTR            |
| O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect  | Prejudiciu      |

### 18. ABREVIERI

|    |             |  |
|----|-------------|--|
| 1  | APM Dolj    | Agencia pentru Protecția Mediului Dolj                         |
| 2  | GNM CJ Dolj | Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Județean Dolj            |
| 3  | MMA         | Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor                       |
| 4  | BAT         | Cele mai bune tehnici disponibile                              |
| 5  | BREF        | Document de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile |
| 6  | Cod CAEN    | Standard de nomenclatură a activităților economice             |
| 7  | RAM         | Raport anual de mediu  |
| 8  | (S.M.A.)    | Sistem de Management al Autorizației                           |
| 9  | Cod NOSE-P  | Standard de nomenclatură a surselor de emisie                  |
| 10 | Cod SNAP    | Nomenclator utilizat pentru alte inventare de emisie           |
| 11 | ISO         | Organizație de Standardizare Internațională                    |
| 12 | VLE         | Valori limită de emisie  |
| 13 | OTNOC       | Alte condiții de funcționare decât cele normale                |

**Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 exemplare, fiecare exemplar având un număr 76 pagini semnate și ștampilate.**

**Planul de situație CHP Getec Podari, ștampilat de A.P.M. Dolj cu "vizat spre neschimbare", reprezintă Anexa 1 la prezenta autorizație și face parte integrantă din aceasta. Prezenta este însoțită de următoarele anexe: Program de monitorizare .**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A,  
Danuzia MAZIDU

Întocmit A.A.A,  
Florentina CRETU

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
Verginica BANUȚ

Serviciu M. L.  
Mogosanu Laura



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*