



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 3190 din 02.09.2019

CĂTRE,  
SC METABET CF SA  
mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **Autorizația de mediu nr. 60 din 14.02.2012, revizuita la 02.09.2019**, emisă pentru activitatea: *fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice cod CAEN 2511, recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832, fabricarea elementelor din beton pentru constructii cod CAEN 2361, fabricarea betonului cod CAEN 2363, productia de rezervoare, cisterne si containere metalice cod CAEN 2529, fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor cod CAEN 2550, turnarea otelului cod CAEN 2542 tratarea si acoperirea metalelor 2452, operatiuni de mecanica generala cod CAEN 2562, turnarea altor metale neferoase cod CAEN 2454, fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat cod CAEN 2822, sortare agregate minerale cod CAEN 0812, colectarea deseurilor nepericuloase cod CAEN 3811, depozitari cod CAEN 5210*, desfășurată în mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, Judetul Arges.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Sef Serviciu  
**Avize, Acorduri, Autorizatii,**  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ**  
Strada Egalității, nr. 50.A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr. 60 din 14.02.2012\*

revizuita la data de 02.09.2019

\*(Autorizatia de mediu nr. 60 din 14.02.2012 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: SC METABET CF SA

Adresa: mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu nr. 115, jud. Argeș

Punct de lucru: SCMETABET CF SA

Locația activității: mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, jud. Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2511	-fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811	fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		
3832	0-recuperarea materialelor reciclabile sortate	250	3720	recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
2361	-fabricarea elementelor din beton pentru constructii	148	2661	fabricarea elementelor din beton pentru constructii		
2363	fabricarea betonului	150	2663	fabricarea betonului		
2529	productia de rezervoare, cisterne si containere metalice	174	2821	productia de rezervoare, cisterne si containere metalice		
2550	-fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor	177	2840	-fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor		
2561	-tratarea si acoperirea metalelor	178	2851	-tratarea si acoperirea metalelor		
2562	operatiuni de mecanica generala	179	2852	operatiuni de mecanica generala		
3811	- colectarea deseurilor nepericuloase	277	9002	colectarea si tratarea altor reziduuri		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str.. Egalității, Nr.. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200

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





2452	-turnarea otelului	169	2752	turnarea otelului		
2454	turnarea altor metale neferoase	171	2754	turnarea altor metale neferoase		
2822	fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat	193	2922	fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat		
0812	-statie de sortare agregate minerale	22	1421	statie de sortare agregate minerale		
5210	depozitari	273	6312	depozitari		

Activitatea nu intra sub incidența 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.

**Emisă de: APM Argeș**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Argeș, mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115.**

**Data emiterii/revizuirii:** 02.02 2019

**Data expirării:** 14.02.2022

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC METABET CF SA cu sediul în mun. Pitesti, bstr. Tudor Vladimirescu, nr. 115, jud. Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 3190/06.02.2019 și completărilor nr. 9224/08.04.2019 unor acte normative în domeniul protecției mediului, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITA**

**Pentru SC METABET CF SA, cu punctul de lucru din mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, județul Argeș.**

**Motivul revizuirii:** Valorificarea ambalajelor din lemn (la centrala termica), valorificarea deșeurilor metalice.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC METABET CF SA și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 19.12.2012. Cod Unic de Înregistrare 128507;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 31.10.2016 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M09, nr. 0544 din 05.04.1996 eliberat de M. Transporturilor.
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. VI 2106/2016 și anexe eliberate de CNCAN.

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.02 2019  
**SC METABET CF SA**  
 amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, județul Argeș





- Autorizație de mediu nr. 60 din 14.02.2012 în original;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 32/14.03.2019 eliberată de ABA Argeș Vedea ;
- Autorizația nr. 8016/10.01.2018 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate eliberată de SC Apa Canal 2000 SA ;
- Contract de alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate nr. 47291/03.06.2013 încheiat cu Apa Canal 2000 SA.
- Contract privind prestarea de servicii comune de gospodărire a apelor nr. 372 din 2015 și act adițional nr. 3 încheiate cu ABA Argeș Vedea ;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor nr. 49 din 2015 și act adițional încheiate cu ABA Argeș Vedea ;
- Contract de vânzare -cumpărare gaze naturale nr 1152 / 28.11.2016 încheiat cu SC ENGIE SA
- Contract de vânzare -cumpărare energie electrică nr E15837E / 30.03.2018 încheiat cu SC CEZ Vanzare SA ;
- Contract nr. 167/24.03.2010 și act adițional nr. 1/21.04.2011 încheiate cu SC Salubritate 2000 SA nr pentru preluare ambalaje sticlă, hartie, carton, ambalaje plastic, deseuri menajere) ;
- Contract de vânzare -cumpărare nr 739/27.08.2018 încheiat cu SC REMAT ARGES SA pentru preluare span și fier ușor ;
- Contract de vânzare -cumpărare nr 738/27.08.2018 încheiat cu SC REMAT ARGES SA pentru preluare deseuri fier greu ;
- Contract de vânzare nr 556/06.01.2017 încheiat cu SC REMATHOLDING SA pentru preluarea deșeurilor metalice;
- Contract de vânzare nr 12/22.01.2019 încheiat cu SC REMAT TOP Colonești SRL pentru preluarea deșeurilor feroase și neferoase;
- Contract nr. T 199/12.06.2017 și act adițional nr. 7/03.01.2018 încheiate cu SC ROMAX Trading Marketing SRL pentru preluare soluții uzate laborator Rx;
- Protocol de colaborare 3797/23.05.2011 încheiat cu RECOLAMP București pentru preluare tuburi fluorescente și becuri;
- Convenție nr. 43/04.05.2017 încheiată cu SC Save The WORLD By Recycling SRL Pitesti pentru preluare DEEE-uri;
- Contract nr. 19/01.03.2016 încheiat cu SC MINITEHNICUS SRL Pitesti pentru piese uzate înlocuite la calculatoare.
- Contract nr. 023/17.02.2014 încheiat cu SC ECO TYRE COLECT SRL Pitesti pentru preluare anvelope uzate;
- Fișe cu date de securitate pentru produsele utilizate;
- Plan de amplasare în zonă și de situație ;
- Adresa nr. 680580/29.10.2018 eliberată de ISU Argeș;
- Contract nr. 674/02.05.2017 încheiat cu SC Financiar Urban SRL pentru preluarea deșeurilor menajere;
- Contract de achiziție nr. 01/06.09.2017 încheiat cu SC Milomar Auto Paris SRL pentru preluarea acumulatorilor uzati;
- Contract de prestări servicii nr. 2664/15.03.2017 încheiat cu SC Proinvest SRL pentru preluarea anvelopelor uzate;
- Contract de preluare deseuri nr. 485/07.03.2018 încheiat cu SC Mondo Agar SRL pentru preluarea deșeurilor;
- Contract de furnizare (servicii și produse) nr. 2018026 /20.03.2018 încheiat cu SC Mewi Import Export Agrar Industrietechnik SRL pentru furnizarea de piese și/sau materiale și/sau servicii pentru utilaje;
- Contract cadru – furnizare produse și prestare servicii nr. 14061/24.02.2014 încheiat cu SC Proinvest SRL pentru reparații și întreținere utilaje;
- Plan de situație și de încadrare în zonă.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuită la 02.09 2019  
 SC METABET CF SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, județul Argeș





- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
  - introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
  - colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
  - informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
  - se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
  - igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
  - se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
  - depozitarea manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc;
  - respectarea prevederilor HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate și anume: asigurarea condițiilor de colectare a uleiurilor uzate pe tipuri (recipienți, spațiu amenajat); inscripționarea vizibilă pe recipienți a categoriei de ulei; asigurarea valorificării uleiurilor uzate sau predarea acestora la unități autorizate pentru valorificare și/sau eliminare; nedeversarea pe sol sau în canalizare a reziduurilor petroliere; interzicerea utilizării uleiurilor uzate în alte scopuri, sau amestecării acestora cu alte substanțe;
  - respectarea prevederilor HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, astfel: -colectarea bateriilor/acumulatorilor uzați în spații amenajate-împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit; predarea acestora la unități autorizate în valorificarea lor; -nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente; -nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
  - necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate;
  - se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
  - se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
  - nedeversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de pesticide rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor ce au folosit asemenea produse;
  - se va asigura în permanentă zona de protecție sanitară în jurul forajului și a gospodăriei de apă conform prevederilor HG nr. 930/2005;
- înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.***

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- Ordin Nr. 1422/2016 din 29 noiembrie 2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor;

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
 SC METABET CF SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, județul Argeș





- Ord. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HOTĂRÂRE Nr. 870 din 6 noiembrie 2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014 – 2020;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate în zonele protejate;
- SR 10009/2017: acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordinul Nr. 739/2017 din 11 mai 2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, *titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii*, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum – timpul guvernează actul*.

- Titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

- Titularul activității este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea marilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului **“poluatorul plătește”**.

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuită la 02.09 2019  
 SC METABET CF SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, județul Arges





În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## I. Activitatea autorizată

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

**Sectia T4** are o suprafața 4200 mp și e dotată cu:

- hala de fabricație prefabricate din beton: malaxoare, dozatoare, stante, prese, masa/stație vibranta, racleti, celule aburire, transbordoare, mașini de tirfonat, instalații de ridicat, electropalane, carucioare port buncar, instalații de sudare, tipare, grinda decofrare; mașini de: filetat, insurubat pneumatic, desurubat, detensionat, fasonat/indreptat și debitat armatura, decofrat; bena transport beton; transportoare; stivuitoare traverse; mașini de: gaurit, ungere tipare; polizoare, compresoare de aer; cleste pentru cofraje; transportoare; distribuitor; carucior cofraje; stivuitoare; mașina refulare;
- cazan de abur tehnologic de joasă presiune tip vaporex LVP, capacitate 4 t/h, 2.68 MW. Are un regim de funcționare intermitent și un arzător de gaz cu aer insuflat, utilizând drept combustibil numai gazul natural (cantitatea folosită variază în funcție de producție).
- stație de sortare: benzi transportoare, ciururi vibrante, concasoare, buncare agregate, buldo-excavator
- atelier fierarie: instalație de ridicat; mașini de: bobinat, impletit SBP, confecționat frete; strung; freza
- depozit prefabricate: instalații de ridicat, mașini de tirfonat.
- siloz ciment: capacitate 100 t.

**Sectia T5** are o suprafața 9000 mp și cuprinde:

- hala de producție M1: strunguri normale, mașini de frezat, mașini unelte de alezat și strunguri carusel, mașini de debitat mecanic, centru de prelucrări CNC, mașini de rabotat, strunguri carusel/strunguri/freze CNC, mașini de rectificat/de gaurit, presa de indoit, aparate/instalații de sudare, polizoare pneumatice, compresor pentru aer, stivuitoare, poduri/macarale rulante.
- hala de producție M2: valț, aparate/instalații de sudare
- hala: instalație de vopsire prin pulverizare, instalație de metalizare
- incintă instalație de sablare cu alică/nisip
- hala montaj aparate de reazem; magazii

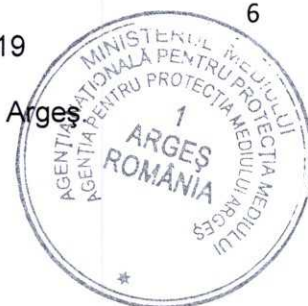
**Atelier T12 și Sectia T6** au o suprafața 8500 mp și sunt dotate cu:

- hala debitare: mașini debitat mecanic/oxigaz/plasma CNC, valț indreptat tablă, mașini de rabotat, sepinguri, polizoare pneumatice/electrice; compresor pentru aer, poduri/macarale rulante, mașini de gaurit, stante, prese, instalație de sablare cu alică
- hala de producție/montaj: polizoare pneumatice/electrice; instalații de sudare, cuptoare de uscat electrozi, motocar, poduri/macarale rulante, console, mașini de gaurit, instalație sudat bolturi, control nedistructiv;
- incintă sablare cu nisip; instalație de metalizare; magazii
- instalație de vopsire prin pulverizare.

**Sectia T7** are o suprafața 1100 mp și e dotată cu:

- hala (mecanic): mașini de gaurit, strung, polizoare, vinciuri, aparate de sudură, pod rulant.
- hala (electric): mașini de gaurit, polizoare, echipamente de măsurare.

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuită la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, județul Argeș





**Sectia T8** are o suprafata 5900 mp si e dotata cu:

- hale de productie(turnatorie): instalatii de ridicat; polizoare pendulare; strung, aparate de sudura; compresor pentru aer; bascule; echipamente de masurare; cuptor inductie de topit otel  
cuptor electric de topit otel; instalatie preparat amestec-formare; instalatia de sablare cu alice;  
cuptor tratament termic turnatorie: calire, recoacere
- hala de productie (forja): prese, pod rulant, cuptoare
- hala neferoase: cuptor elaborat aliaje neferoase-bronz/Al

**Comp. T14** e dotata cu: buldo-excavator, compactor, mai, masini de taiat – beton, gaurit, ascutit, alezat, strans suruburi; echipamente de masurare, polizoare, aparate sudare.

**Comp. T16** are o suprafata 200 mp si e dotata cu hala auto, platforma betonata: autobasculante, automacara, autobetoniera, autotractor, autopompa, autoutilitare, autoturisme, locomotiva; bascula pod electronic pentru vehicule rutiere.

**Laboratoare** (in cadrul sectiilor) - sunt dotate cu:

- *pentru incercari mecanice*: prese hidraulice pentru incercari la tractiune, indoire, incovoiere, imbinari sudate, aparate incercat duritatea metalelor; ciocan pendul;
- *pentru chimic turnatorie*: spectrocast cu emisie optica pentru determinarea compozitiei chimice a metalelor.
- *pentru control nedistructiv*: instalatie radiologica Rx pentru imbinari sudate, piese turnate, examinare cu lichide penetrante, analiza metalografica a imbinarilor sudate, debitmetru radiatii, ultrasonic-examinari laminate, imbinari sudate, tevi din otel, piese turnate, forjate din otel, table; luxmetru digital
- *incercari betoane*: prese hidraulice pentru incercat traverse si cuburi; echipament pentru determinare caracteristici geometrice agregate, granulozitati sorturi, incercare cimenturi, beton proaspat/intarit, sisteme de prindere rezistenta electrica; rezistenta smulgere dibluri; balante semiautomate, termometru metalic, etuva, sublere;
- *analiza si incercari in constructii*: armaturi, beton, constructii din otel, incercari metal, material pentru betoane si mortare.

**Compartimentul aprovizionare-depozite** este dotat cu magazii de materiale, rezervor metalic suprateran de stocare motorina V=15 mc.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Cantitatile de materii prime, auxiliare si combustibili intrate/intrati in proces:

- ciment = 2900 t/an ( depozitat in siloz )
- agregate minerale = 10800 mc/ an ( depozitate pe platforma pietruita, pe sorturi)
- sarma SBP = 12 t /an; rotund= 120t/ an
- sarma moale = 8 t / an
- diblu = 163000 buc/ an
- electrozi = 0,7 t/an (depozitati in magazie)
- aditiv beton = 27 t/an ( depozitat in hala)
- placi metalice = 24000 buc/an
- tirfoane = 18000 buc/an.
- inele resort = 10800 buc/an
- prindere elastica = 3600 set/an.
- tabla, profile = 280 t/luna
- deseuri metalice feroase (functie de productie)
- sarma metalizare ( Zn, Al)= 4,2 t / an
- suruburi= 10800 buc/an.
- ulei (transmisie, motor, hidraulic,ungere, racire ); vaselina = 0,880 t /luna

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Argeș.





- vopsea ~ 18 t / an; diluant ~ 3,6 t/an
- sarma tubulara = 13,2 t/an; electrozi sudura= 11,5 t/an;
- soluții de fixare/revelator=36 l / an
- carbune =60t/an si lemn =180 mc/an
- resturi metalice= 900 t/an .
- feromangan : 70 t / an; ferosiliciu = 12 t / luna
- alcool izopropilic= 720 l/luna
- nisip turnatorie: 72 t / an
- rasina askuran, harter= 43 t/an;
- motorina =144 t/an.
- benzina = 7 t / an

Materiale utilizate pentru mentenanta sunt cele specifice pentru verificarea, intretinerea, revizia, reparatii:

- instalatiilor de ridicat (tabla, profile, rulmenti,..., aparate si cabluri electrice, tablouri electrice , motoare electrice.
- instalatiilor de apa , aer, gaze interioare/de utilizare (apometre, robineti)
- sistemelor si mijloacelor de incalzire.
- intretinere linie CF

Materialele sunt depozitate in hala / pe platforma betonata / in magazie / depozit.

### 3. Utilități – apă, canalizare, energie

Modul de asigurare cu utilitati (apa, canal, energie, etc.): surse, cantitati, volume.

*Necesarul de apa este asigurat din 3 surse si anume:*

- *subteranul de adancime* exploatat prin intermediul unui foraj amplasat in incinta societatii langa gospodaria de apa , amplasamentul forajului fiind dat de urmatoarele coordonate STEREO 70 : X=371 433,6 ; Y=492003.

Captarea apei se face dintr-un foraj ( h=150m, Qexpl=2,2l/s ) echipat cu o electropompa submersibila. Aduciunea apei din foraj catre rezervoarele de inmagazinare se realizeaza prin conducta din OL (L=50 m, Dn=30 mm).

- *retea de distributie* apa a mun. Pitesti (potabila/industriala). Captarea apei se face cu un bransament(Dn=100 mm) caminul de racord fiind amplasat langa poarta principala de acces)

Aduciunea apei din din retea catre rezervoarele de inmagazinare se realizeaza prin conducta din OL (L=140m, Dn=100 mm).

Apa de la retea orasului si din foraj se inmagazineaza in in 2 rezervoare din beton, semiingropate ( V1=V2= 300 mc ) si apoi se distribuie catre consumatori.

- *priza apa bruta din acumularea Pitesti*, situata pe malul drept al acumularii, la Km 0+500, amplasamentul prizei fiind dat de urmatoarele coordonate STEREO 70 : X=371 658 ; Y=492111.

Captarea apei se face direct din acumulare cu o electropompa prin conducta PEHD ( Dn=100 mm, L=27m). Apa prelevata este distribuita direct in statia de sortare agregate minerale.

Instalatii recircularea apei (sectia turnatorie):

- 1 rezervor racire
- 3 bazine colectare apa calda (V=10,5 mc, 3 mc, 11,5 mc)
- 1 bazin colectare apa racita (V=3,2 mc ).

Apa pentru stingerea incendiilor: 2 rezervoare inmagazinare (Vtotal =300 mc) 4 rezervoare (1x9 mc, 3x3mc ).

*Necesarul/cerinta de apa*

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019

SC METABET CF SA

amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Arges





	Igienico-sanitar	Tehnologic	Statie sortare agregate minerale
Qzi max mc/zi (l/s)	22 (0,764)	29 (1,007)	80 (2,777)
Qzi med mc/zi(l/s)	18 (0,625)	24 (0,833)	56 (1,944)
Van med mc	4680	6240	14560

### Canal

1. Apele uzate menajere si partial pluviale sunt colectate in reseaua de canalizare si apoi evacuate in reseaua de canalizare a mun. Pitesti.

2. Apa industriala cu continut de suspensii rezultate din statia de sortare agregate minerale este transportata printr-o conducta OL (Dn=160 mm, L=240 m) catre un decantor de nisip (V=200 mc) din care sunt evacuate in Valea Geamana printr-o conducta din otel (L=10 m, Dn=200 mm).

3. Apele pluviale cazute pe platforma (S=540 mp) de deseuri tehnologice rezultate de la turnatorie si platforma (S=1200 mp) de deseuri metalice sunt colectate printr-un canal (b=0,3 m, h=0,3-0,65 m, L=33 m, i=2%) sunt epurate mecanic printr-un decantor bicompartimentat (V=7,0 mc) si apoi sunt evacuate in paraul geamana Mica prin conducta OL (Dn=300 mm, L=8,0 m).

### Volum si debite de apa evacuate

	Ape uzate menajere	Ape din statia de sortare
Qzi max mc/zi (l/s)	22 (0,764)	72 (2,5)
Qzi med mc/zi (l/s)	18 (0,625)	50 (0,66)
Van med mc	4680	4940

### Energie electrica

Sursa: din reseaua CEZ Vanzare SA.

### Energie termica

Sursa: cazane pe combustibil solid; centrale termice, generatoare si tuburi radiante pe gaze.

### Gaze naturale

Sursa: din reseaua ENGIE Romania SA

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

### **Descrierea proceselor tehnologice:**

#### **Sectia prefabricate din beton T4**

Fabricarea traverselor si grinzilor de beton precomprimat, produselor prefabricate din beton, consta in: -extractie, transport, depozitare, sortare agregate minerale, prepararea betonului prin malaxare.

- pregatire tipare.
- montare si pretensionare armatura
- pozitionarea elementelor inglobate in beton.
- turnare traverse/grinzi/elemente din beton in tipare (pe liniile tehnologice).

compactare, finisarea suprafetei betonului

- accelerarea intaririi betonului
- decofrare
- evacuare traverse / grinzi in depozit; placare
- depozitare si expedierea acestora
- intretinere si reparatie echipamentelor de lucru

#### **Sectia mecanica T5.**

Fabricarea masinilor/ utilajelor / instalatiilor/ aparatelor de reazem, echipamentelor, pieselor de schimb, consta in:

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
 SC METABET CF SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Argeș.





- debitare.
- executie piese îndoite sau roluite; asamblare; sudare;
- strunjire , frezare , găurire si alezare , rectificare , danturare, etc.
- montaj elemente / montaj spatial; sablare, metalizare / vopsire.

### **Atelierul de debitare T12**

Procesul tehnologic consta in introducerea semifabricatelor (tabla) in procesul de pregatire a fabricatiei; indreptarea tablelor; sablare; taierea cu ajutorul masinilor de debitat oxigaz si plasma; taierea la stanta ; debavurare ; indreptarea la presa a pieselor mici ; polizarea muchiilor ; rabotare; depozitare.

### **Sectia poduri T6.**

Fabricarea podurilor metalice CF si de sosea, a constructiilor metalice consta in:

- executie repere si montare elemente sudate/subansamble
- montajul spatial partial sau total al podurilor / constructiilor metalice ;
- operatii de debitare, gaurire; nituire, sablare, metalizare/vopsire, sudura; control cu ultrasunete, lichide penetrante, Rx, protectie anticoroziva

### **Sectia mentenanta-utilitati-lucrari prestari servicii,instalatii de ridicat T7.**

Organizarea si controlul procesului de fabricare si furnizare utilitati consta in:

*-distribuirea oxigenului si bioxidului de carbon*

Alimentarea societatii se face prin reseaua existenta.

Oxigenul si bioxidul de carbon lichid se aduc de furnizor cu autocisterna si se descarca in doua stocatoare.

Rezervor pentru stocare O<sub>2</sub> lichid: capacitatea utilă a rezervorului 12 635 litri; 18,5 bar

Rezervor pentru stocare CO<sub>2</sub> lichid: capacitate maximă de stocare 30 000 Kg; 23 bar

*-producerea si distribuirea aerului comprimat.*

Aerul comprimat este produs de compresoare montate la sectii

*-producerea aburului tehnic ( T4–anexa hala).*

*-producerea si distribuirea apei calde menajere.*

Aceasta este asigurata cu ajutorul unor boilere electrice precum si a centralelor termice pe combustibil solid la sectiile T5 , T6 .

*- producerea si distribuirea agentului termic.*

Pentru incalzirea vestiarelor si a birourilor se utilizeaza centralele pe combustibil solid (lemn, carbune; ambalaje uzate din lemn (15 01 03) - cod operatiune R1.

Pentru incalzirea halelor de productie se folosesc: generatoare de aer cald, tuburi radiante, centrale termice, soba cu functionare cu gaz de la retea.

Activitatea de mentenanta consta in:

- planificarea si urmarirea reparatiilor de la sectii si comp. ( masini, utilaje, instalatii, cladiri).
- intretinerea si repararea utilajelor se asigura de fiecare sectie in parte sau prin firme autorizate;
- demontarea utilajelor / echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor metalice, pieselor, echipamente electrice.
- reparatia instalatiilor de ridicat din Metabet.
- lucrari de intretinere si reparare a liniilor CF interne , a materialului rulant propriu.
- activitate de manevra pe LFI
- executie, verificare si revizie tehnica instalatii de utilizare a gazelor naturale.
- intretinere , revizie, reparare si montare la terti: macarale, mecanisme de ridicat , stivuitoare, elevatoare; intretinere, reparatii si constructii linii de cale ferata .

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Argeș.





### **Sectia prelucrari la cald T8.**

Fabricarea pieselor turnate consta in: identificarea modelelor; operatia de formare-miezuire; sarjare/debitare resturi metalice; elaborarea si turnarea marilor de otel si de fonta; dezbaterea si curatirea pieselor, craituire, tratament termic, finisare piese, depozitare.

Deșeurile metalice rezultate de la atelierul de debitare, secții auto, demontare utilaje, piese metalice uzate rezultate din activitatea de mentenanță a utilajelor, piesele neconforme, ambalajele metalice uzate, miezuri si forme de formare, colectare persoane juridice, se introduc în procesul de producție la turnătorie – operațiune de valorificare R4 .

### **Sectia de constructii T14.**

Activitatea, la sediu, consta in urmarirea comportarii in exploatare si intretinerea constructiilor existente.

### **5. Produsele și subprodusele obținute:**

Produse finite.

Traverse si grinzi de beton precomprimat, produse prefabricate din beton;

Masini/ utilaje / instalatii/ - aparate de reazem, echipamente, piese de schimb; semifabricate, poduri metalice CF si de sosea, constructii metalice; piese turnate, forjate;

### **6. Date despre centralele termice**

#### **Sisteme de incalzire:**

-cazan pe combustibil solid:

sectia mecanica

sectia poduri

-centrala termica pe gaze

-centrale termice pe gaze turnatorie (la birouri si atelier modelarie)

-generator de aer cald pe combustibil gazos:

sectia prefabricate

sectia mecanica

sectia poduri

-tuburi radiante cu gaze :

sectiile poduri si debitare.

sectiile turnatorie si mecanica.

**7. Program de functionare:** 8 h/zi, 5zile/saptamana, 252 zile/an.

**8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul**

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

### **1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

**AER:** - cazan de abur tehnologic. Instalatia de evacuare a noxelor rezultate in urma arderii combustibilului o reprezinta un cos de fum cu  $\varnothing$  0,5 m si H = 10 m. Arderea este completa, fara poluare. Combustibil utilizat: gaze naturale.

- siloz ciment: cap. 100 t, filtru in partea superioara  $\varnothing$  0,4 m .

*Sectia mecanica:*

-instalatia de sablare cu alice: sistem filtrant evacuare noxe: S = 0,2 x 0,6 m, H =4m.

- cabina vopsire: cos evacuare noxe S = 0,5 x 0,6 (in lateral la 2,5m de sol); caseta filtru; filtru tavan/podea cabina.

*Atelier debitare:*

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Arges.





-instalatie de sablare cu alice: cos evacuare noxe S = 0,4x0,4 (in lateral la 5 m de sol)

*Sectia poduri:*

-instalatia de vopsire prin pulverizare: cos evacuare Ø 0,3 m H= 5m

-instalatie de sablare cu nisip: cos evacuare noxe 0,25 m x 0,4 ( zona acoperis-2 buc ).

*Sectia turnatorie*

-cuptor inductie de topit otel: Ø = 0,4 (acoperis)

-cuptor electric de topit otel: cos evacuare noxe 0,6x0,5 , H=5m (se utilizeaza foarte rar).

- instalatie preparat amestec-formare

-instalatie de regenerare: cos evacuare noxe Ø 0,25-0,2m (in lateral la 3 m de sol);

-instalatia de sablare cu alice: cos evacuare noxe S = 0,4x0,4, H=3m (in lateral);

-cuptor tratament termic turnatorie: calire S= 0,4x0,5 m , H=5m;

recoacere S= 1x0,55, H=5m); Combustibil utilizat: gaze naturale.

- hala de productie (forja):

cuptoare forja: - cu recuperator (cos evacuare noxe S = 0,4x0,4 , H=4m)

cos evacuare noxe S = 0,4x0,4, H=4m)

- hala neferoase (nu se utilizeaza): cuptor elaborat aliaje neferoase-bronz/Al 0,1t; cos evacuare noxe =0,4x0,3-1m. Combustibil: gaze naturale.

Sisteme de incalzire:

-cazan pe combustibil solid:

sectia mecanica: cos evacuare noxe( Ø 0,5; h=6m);

sectia poduri: ( Ø 0,3; h=8m);

-centrala termica pe gaze: cladire administrativa ( Ø 0,22; h= 10 m);

-centrale termice pe gaze cu tiraj fortat ( la birouri si atelier modelarie) -

-generator de aer cald pe combustibil gazos

Toate instalatiile, utilajele prezinta ventilatoare de evacuare (cu exceptia silozului de ciment).

**APA :** - decantor de nisip (V=200 mc) la statia de sortare balast.

- decantor bicompartimentat (V=7mc) pentru apele pluviale cazute pe platforma (S=540 mp) de deseuri tehnologice de la turnatorie si platforma (S=1200 mp) de deseuri metalice (fier vechi/resturi metalice)

**SOL:** - containere metalice pentru fiecare sectie amplasate pe platforme betonate pentru depozitarea deseurilor menajere. Platforme betonate, delimitate pentru stocarea deseurilor tehnologice pe tipuri.

## 2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

AER: - valorile emisiilor de noxe rezultate în urma desfasurarii activitatii nu vor depăși limitele maxime prevazute în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/Nmc)
1.	Cazan abur tehnologic cuptor forja	3 cosuri evacuare gaze arse	Pulberi CO NOx SOx CO2	5 100 350 35 -

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Arges





Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/Nmc)
2.	Atelier debitare, sectia mecanica, sectia turnatorie – sablare cu alice	3 cosuri de evacuare	Pulberi totale	50
3.	Sectia poduri – instalatie de sablare cu nisip	un cos de evacuare	Pulberi totale	50
4.	Sectia poduri - instalatie de vopsire prin pulverizare	un cos de evacuare	Substante organice sub forma de gaze, clasa 2-a	100
5.	Sectia turnatorie - instalatie preparat amestec - formare	un cos de evacuare	Pulberi CO NOx SOx CO2	5 100 350 35 -

Concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator dupa cum urmeaza:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule in suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50
SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	350
	24 ore		125
NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	200
	24 ore		50

**APA:** valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate in canalizarea menajera sunt cei prevazuti in Autorizatia nr. 8016/2018 eliberata de SC Apa canal 2000 SA si anume:

Ape uzate menajere (100%) S1 Grupa I de risc		Ape pluviale (100%) S2 Grupa de risc	
pH	6,5-8,5 unit.	pH	6,5-8,5 unit. pH
Materii totale in suspensie (MTS)	350 mg/l	Materii totale in suspensie (MTS)	350 mg/l
Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	30 mg/l	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	30 mg/l
Fosfor total (P <sub>TOTAL</sub> )	5 mg/l	Fosfor total (P <sub>TOTAL</sub> )	5 mg/l
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	500 mg/l	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	500 mg/l
Detergenti sintatici biodegradabili	25 mg/l	Detergenti sintatici biodegradabili	25 mg/l
Produs petrolier	5 mg/l		

Se interzice deversarea in reseaua publica de canalizare a apelor uzate ce contin substante periculoase, prioritare/prioritar periculoase

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate in Valea Geamana, mentionate in autorizatia de gospodarire a apelor nr. 32/14.03.2019 stabilite conform prevederilor NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

Apele uzate de la statia de sortare agregate minerale deversate in geamana micase vor incadra la indicatorul materii in suspensie in limita maxima de 60 mg/l.

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Arges.





Limitele maxime admise ai indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate in Valea Geamana Mica, stabilite conform prevederilor NTPA – 001 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare sunt urmatoarele:

- Materii totale in suspensie ..... 60 mg/l ;
- Substante extractibile ..... 20 mg/l;
- Fier total inic ..... 5 mg/l.
- Alti indicatori de calitate se vor incadra in limitele NTPA – 001.

**RADIATII:** respectarea conditiilor impuse in Autorizatia pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear, nr. VI 2106/2016

**SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;

**ZGOMOT:**

- Activitățile desfășurate nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017: acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

**III. Monitorizarea activității destinată protecției mediului :**

**1. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:**

AER: - poluanți evacuați în atmosfera menționați la punctul II. 2

- *emisii dirijate* monitorizare la cosuri/guri de evacuare - *anual*

- *imisii* - particule în suspensie, (PM10), SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> - *anual – 2 puncte*: la limita

amplasamentului către zona rezidențială Cartierul Tudor Vladimirescu, la limita de sud a amplasamentului cu strada Lanariei.;

**APA:** ape uzate menajere - *semestrial* – la evacuarea în canalizarea menajeră orășenească;

- ape din stația de sortare agregate minerale – *semestrial, iesire decantor*;
- ape pluviale de pe platforma de deseuri tehnologice evacuate în pr. Geamana Mica – *semestrial, iesire decantor*
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeurii, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (operatorul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face - **lunar**;
- situația deșeurilor de ambalaje – *anual*, până la 25 februarie, în conformitate cu Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Gestiunea uleiurilor uzate, conform HG 235/2007 - **semestrial**
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- în situația modificării actelor de reglementare menționate anterior, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze rapoarte conform noilor reglementări legale în vigoare.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT completat de operatorii ce tratează deseuri	Anual	31 martie	Chestionar 5: TRAT completat de operatorii ce tratează deseuri

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
 SC METABET CF SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Argeș.





3.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3R/V
4	Raportare gestionare uleiuri uzate	semestrial	Conform HG. 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
5.	Raportare privind utilizarea/productia/importul de substante/amestecuri de substante chimice periculoase	la solicitarea autoritatii competente pentru protectia mediului	La solicitarea respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Dosar substante/amestecuri de substante chimice periculoase

**In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.**

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

##### 1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Starea fizica	Mod de stocare
1.	20 03 01	Deseuri menajere	intreaga unitate	216 mc	solida	eurocontainere
2.	09 01 07	Filme foto	laborator	480 buc	solida	m,agazie
3.	10 01 01	Cenusa	Procese termice	0,24	solida	container
4.	10 09 08	Miezuri si forme de formare	turnatorie	2,16	solida	-//-
5.	12 01 01	Pilitura si span feros;	Prelucrari mecanice;	168	solida	magazie
	12 01 03	Resturi metalice feroase ; Pilitura si span neferos	debitare	36		
6.	15 01 01	Ambalaje hartie si carton	intreaga unitate	0,024	solida	-//-
	15 01 02	Ambalaje de material plastic		0,060		
	15 01 03	Ambalaje de lemn.		3,6		
	15 01 04	Ambalaje metalice		0,504		
7.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	intreaga unitate	1,2	solida	platforma betonata
8.	17 01 01	Beton	prefabricat	2,16	solida	-//-

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 07.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Arges





9.	20 01 01	Hartie si carton	intreaga unitate	0,24	solida	magazie
10.	20 01 36 16 02 14	Echipamente electrice si electronice uzate	intreaga unitate	0,168	solida	magazie, atelier electric

### 1.2 Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Starea fizica	Mod de stocare
1.	15 01 10*	Ambalaje contaminate	intreaga unitate	0,020	solida	magazie
2.	09 01 04*	Solutii de fixare;	laborator	36 l	solida	magazie
3.	16 06 01*	Baterii cu plumb	intreaga unitate	0	solida	magazie
4.	13 01 10* 13 01 05*	Ulei mineral hidraulic neclorurat Ulei mineral de motor, de transmisie si de ungere	intreaga unitate	0,12 0,36	lichida	magazia de materiale
5.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigări	Rezervor motorina	0,003	lichid	recipient metalic

### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere	intreaga unitate	216 mc	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	09 01 07	Filme foto	laborator	480 buc	Unitati autorizate pentru eliminare/valorificare
3.	10 01 01	Cenusa	centrala termica	0,24	-/-
	16 01 17 17 04 05	Deseuri metalice feroasa Fier si otel	Persoane juridice Deseuri generate	45,2 4,8	-/-
4.	12 01 01 12 01 03	Pilitura si span feros; Resturi metalice feroase ; Pilitura si span neferos	prelucrari mecanice; debitare	168 36	-/-
5.	15 01 01 15 01 02	Ambalaje hartie si carton Ambalaje de material plastic	intreaga unitate	0,024 0,060	-/-

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Arges.





	15 01 04	Ambalaje metalice		0,504	
	15 01 03	Ambalaje din lemn	Ambalare produse	3,6	-//-
6.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	intreaga unitate	1,2	-//-
7.	20 01 01	Hartie si carton	intreaga unitate	0,24	-//-
8.	20 01 36 16 02 14	Echipamente electrice si electronice uzate	intreaga unitate	0,168	-//-
9.	15 01 10*	Ambalaje contaminate	intreaga unitate	0,020	-//-
10.	09 01 04*	Solutii de fixare;	laborator	36 l	-//-
11.	16 06 01*	Baterii cu plumb	masin si utilaje	-	-//-
12.	16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigări	Rezervor motorina	0,003	-//-

**Notă:** Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

### 3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua conform HG nr.1061/2008.

### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantități utilizate/an (litri)	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod de ambalare/stocare temporară
1.	Diluant D302 Diluant D551	lichida	200 1400	H312,H332,H304,H318,H226,H315,H373, H335,H336; H304, H226, H372	Ambalaj plastic
2.	Intergard 269	lichida	1400	H225, H226, H302,H304, H312, H315, H317, H318, H319,H332, H335, H336, H372, H373	Ambalaj plastic
3.	Interhane 990	lichida	1020	H226, H315, H319, H335, H411	Ambalaj plastic
4.	Intercure 324	lichida	400	H226, H315, H319, H317, H400, H410	Ambalaj plastic
5.	Interzinc 52	lichida	790	H226, H315, H319, H317, H400, H410	Ambalaj plastic
6.	International Thinner GTA220	lichida	1425	H226, H315, H318, H335,H336, H304, H411	Ambalaj plastic

Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Argeș.





7.	Alcool izopropilic	lichida	720	H225, H319, H336	Ambalaj metalic
8.	Motorina	lichida	144000	H226, H332, H315, H351, H373, H304, H411	Rezervor metalic
9.	Askuran 9000	lichida	28000	H301, H331, H311, H315, H319, H341, H351, H335, H373	Ambalaj metalic
10.	Harter Rapid 50/1	lichida	14000	H314, H335	Ambalaj metalic
11.	Solvent MR85	lichida	30	H222-H229, H319, H336	Ambalaj metalic, plastic

Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului.

Substanțele se păstrează în ambalajele originale, se depozitează în magazii de materiale, în secțiile de producție.

Motorina este stocată în rezervor metalic suprateran: V=15 mc

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

#### Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizației.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA




DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,  
sing. Marin SARU



Autorizație de Mediu nr. 60 din 14.02.2012 revizuita la 02.09.2019  
SC METABET CF SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115, judetul Argeș.