



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 902 din *15.03*.....2018

CĂTRE,

S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.
Comuna Mosoaia, sat Smeura, strada Campului, nr. 594 A, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 332 din 11.12.2009** revizuita in data de *15.03*.....2018 (Anulează autorizația de mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuită la data de 25.02.2015) emisa pentru activitățile:

- **Tratarea si acoperirea metalelor (vopsitorie in camp electrostatic) – cod CAEN 2561**
- **Alte activitati de tiparire n.c.a. (cu exceptia activitatilor de fotocopiere si imprimare computerizata) – cod CAEN 1812**
- **Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine – cod CAEN 3101**
- **Fabricarea de mobila pentru bucatarii – cod CAEN 3102**
- **Fabricarea de mobila n.c.a. – cod CAEN 3109**
- **Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511**
- **Alte activitati de editare – cod CAEN 5819**

desfasurate in municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE





Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Arges

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 332 din 11.12.2009

Revizuita in data de 03.08.2011

Revizuita in data de 25.02.2015

Revizuita in data de 15.03.2018

(Autorizatia de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 25.02.2015 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a a cererii adresate de **S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.** cu sediul in comuna Mosoaia, sat Smeura, strada Campului, nr. 594 A, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 902/11.01.2018 si a completarilor cu nr. 4375/22.02.2018,

in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L. cu amplasamentul in municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges;

care prevede:

- **Tratarea si acoperirea metalelor (vopsitorie in camp electrostatic) – cod CAEN 2561**
- **Alte activitati de tiparire n.c.a. (cu exceptia activitatilor de fotocopiere si imprimare computerizata) – cod CAEN 1812**
- **Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine – cod CAEN 3101**
- **Fabricarea de mobila pentru bucatarii – cod CAEN 3102**
- **Fabricarea de mobila n.c.a. – cod CAEN 3109**
- **Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511**
- **Alte activitati de editare – cod CAEN 5819**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare

- **Activitati ale agentilor de publicitate – cod CAEN 7311**
- **Servicii de reprezentare media – cod CAEN 7312**

in scopul: spatiu de productie – fabricarea confectiilor metalice, precum si vopsirea acestora in camp electrostatic, fabricarea mobilei, executia si montarea panourilor publicitare, firme luminoase, copertine, inscriptiuni autocolant, in vederea comercializarii acestora.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 25.02.2015, valabila pana la data de 11.12.2019.
- A incetat activitatea: *Fabricarea de echipamente electrice de iluminat – cod CAEN 2740*
- Punerea in functiune a unei centrale termice tip Saunier Duval, ce deservește spatiile de productie, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 24 kW, cu tiraj forțat, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H = 1 m, D = 110 mm.
- Extindere spatiu productie mobilier, prin inchirierea unui spatiu suplimentar cu suprafata de 110 mp, suprafata totala a atelierului fiind de 360 mp.
- Achizitionarea de noi utilaje necesare desfasurarii activitatii de fabricare confectii metalice.
- In urma evaluarii conditiilor de operare.
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de **S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.**

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Contract de inchiriere nr. 49/01.02.2007 + Act aditional nr. 6, nr. 7, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SERVER COM INTERNATIONAL S.R.L.
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 19.04.2010, Cod Unic de Inregistrare 18988768/04.09.2006.
- Certificat constatator nr. 491390/17.10.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Contract de prestari servicii nr. 59/04.06.2013 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L.
- Contract de vanzare – cumparare nr. 1063/20.11.2017, privind predarea deseurilor metalice (feroase si neferoase), a deseurilor din plastic PVC, a ambalajelor din hartie/carton, ambalajelor plastice, incheiat cu S.C. MANAGER ECO SOFT S.R.L.
- Contract de colaborare nr. 10250/09.11.2009, privind predarea deseurilor din lemn si a rumegusului, incheiat cu S.C. PENTAROM S.R.L.

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018
Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1102/04.03.2013, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. 3003837812/09.11.2009, încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy Romania S.A.
- Act aditional nr. 5 la Contractul pentru vânzare-cumpărare de energie electrică nr. E3609E/13.02.2013, încheiat cu S.C. CEZ Vânzare S.A.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer și zgomot.
- Fișe de securitate pentru substanțele chimice folosite în desfășurarea activității pe amplasament.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) 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:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- c) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- d) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- e) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

Autorizație de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuită în data de 14.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, județul Arges



- f) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- g) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- h) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- i) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- j) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- k) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- l) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- m) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- n) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- o) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- p) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- q) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- r) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- s) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3

Autorizație de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuită în data de 14.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitești, strada Gavenii, nr. 37, județul Argeș



- solventi, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- t) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- u) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- w) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- y) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- aa) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- bb) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ee) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



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 A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitățile de:

- **Tratarea și acoperirea metalelor (vopsitorie în câmp electrostatic) – cod CAEN 2561**
- **Alte activități de tipărire n.c.a. (cu excepția activităților de fotocopiere și imprimare computerizată) – cod CAEN 1812**
- **Fabricarea de mobila pentru birouri și magazine – cod CAEN 3101**
- **Fabricarea de mobila pentru bucatării – cod CAEN 3102**
- **Fabricarea de mobila n.c.a. – cod CAEN 3109**
- **Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511**
- **Alte activități de editare – cod CAEN 5819**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 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.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.

Autorizație de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuită în data de 15.03.2018
Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, județul Argeș



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Ordonanța 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. 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.

I. Activitatea autorizată

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

Teren închiriat (conform Contractului de închiriere nr. 49/01.02.2007 + Act adițional nr. 6, nr. 7, încheiat cu S.C. SERVER COM INTERNATIONAL S.R.L), dotat cu:

- a) Atelier vopsitorie cu suprafața de 240 mp (construcție din cărămidă), dotat cu:
- instalație de vopsire în câmp electrostatic tip Nordson;
 - cabina de vopsire Nordson;
 - cuptor polimerizare Nordson cu conveier;
 - compresor Alup;
 - centrala termică Saunier Duval, funcțională cu gaze naturale, cu Pt = 24 kW, cu tiraj forțat, prevăzută cu cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H = 1 m, D = 110 mm.
- b) Atelier producție mobilier cu suprafața de 360 mp (construcție din cărămidă), dotat cu:
- circular formatizat vertical STRIEBIG + exhaustor;
 - circular formatizat orizontal FELDER + exhaustor;
 - mașina aplicat cant FELDER G 400 + + exhaustor;
 - mașina de rotunjit colțuri FELDER;
 - mașina aplicat cant FELDER X – MOTION + exhaustor;
 - mașina aplicat cant pe curb FELDER;
 - CNC FELDER cu sistem de exhaustare industrial;
 - mașina de gaurit multiplu FELDER;
 - compresor aer cu surub Cheser;
 - centrala termică tip Viadrus, funcțională cu combustibil solid (lemn), cu Pt = 45 kW, prevăzută cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse în atmosferă, cu caracteristicile: H = 9 m și Dn = 300 mm.

Autorizație de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuită în data de 14.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, județul Arges



c) Atelier pentru desfasurarea: activitatii de fabricare a constructiilor metalice, activitati de tiparire, productie publicitara, servicii de reprezentare media (constructie din caramida) cu suprafata de 360 mp, dotat cu:

- printere de mari dimensiuni FLORA, ROLAND;
- printere tipar digital;
- router CNC;
- echipament gravura laser;
- roluitor, aparat sudura, masina de gaurit;
- CNC fiber laser HSG 500;
- CNC plasma;
- abkant Baikal;
- ghilotina Baikal;
- polizor electric;
- masina de debitat electrica;
- polidiscuri Makita;
- cutter Mutoh.

d) Platforma betonata pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice.

e) Magazie pentru stocarea materiilor prime si materialelor auxiliare.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Principalele materiile prime si materialele auxiliare utilizate in cadrul sectiilor de productie sunt:

a. Procesul de vopsire in camp electrostatic:

- vopsea pulbere poliesterica sau epoxi-poliesterica – 350 kg/luna;
- diluant – 15-20 l/luna;
- materiale textile – 5 kg/luna;
- banda smirghel – 50 ml/luna.

b. Procesul de fabricatie pentru productie mobilier:

- coli de pal melaminat – 150 bucati/luna;
- cant abs 0,4 mm – 1700 ml/luna;
- cant abs 2 mm – 1000 ml/luna;
- accesorii (balamale, suruburi, glisiere, manere, cepi lemn,etc).

c. Procesul de fabricare constructii metalice:

- teava rectangulara diferite dimensiuni – 0,5 tone/luna;
- tabla neagra si zincata - 1,5 tone/luna;
- profile metalice diferite dimensiuni - 0,1 tone/luna;
- discuri slefuire - 20 bucati/luna;
- discuri debitare - 50 bucati/luna;
- sarma CO₂ (0,8 mm) - 15 kg/luna;
- tuburi CO₂ - 9 bucati/luna;
- grund lichid - 3 kg/luna;
- diluant - 3 l/luna.

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 14.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



d. Activitatea de tiparire, productie publicitara:

- cerneluri pentru tiparire, stocate in bidoane din plastic – in functie de comenzi 10 l/luna.
- hartie – 3000 coli/luna;
- colant - 200 mp/luna;
- plexiglas - 20 mp/luna;
- poliplan - 130 mp/luna;
- forex - 60 mp/luna.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ **APA**

▪ **Alimentarea cu apa** in scop potabil si igienico – sanitar se realizeaza de la reseaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti, conform Contractului de inchiriere nr. 49/01.02.2007 + Act aditional nr. 6, nr. 7, incheiat cu S.C. SERVER COM INTERNATIONAL S.R.L.

In cadrul desfasurarii activitatilor pe amplasament nu se foloseste apa in scop tehnologic.

▪ **Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Pitesti, conform Contractului de inchiriere nr. 49/01.02.2007 + Act aditional nr. 6, nr. 7, incheiat cu S.C. SERVER COM INTERNATIONAL S.R.L.
Din procesele de productie nu rezulta ape uzate tehnologice.

➤ **ENERGIE ELECTRICA**

Energia electrica necesara desfasurarii proceselor tehnologice este furnizata de la reseaua de energie electrica existenta in zona.

➤ **ENERGIE TERMICA**

Incalzirea atelierului de productie mobilier se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice tip Viadrus, functionala cu combustibil solid (lemne), cu Pt = 45 kW, prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9 m si Dn = 300 mm.

Incalzirea atelierului de vopsire in camp electrostatic se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice Saunier Duval, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 24 kW, cu tiraj forat, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H = 1 m, D = 110 mm.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Principalele procese tehnologice desfasurate pe amplasament constau in:

a) **Procesul de vopsire in camp electrostatic:**

- aprovizionare materie prima (vopsea pulbere poliesterica diferite RAL-uri) in functie de comenzi si depozitare in spatiu special amenajat (magazie vopseluri);
- stergerea manuala cu carpe din bumbac si suflare impuritati cu aer comprimat;
- vopsire cu vopsea pulbere prin depunere electrostatica in cabina de vopsire cu pulberi prin tehnologie Nordson;
- polimerizare in cuptor Nordson prevazut cu arzator functional cu gaz metan;
- racirea produselor obtinute in mediul ambiant.

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



b) Productie mobilier:

- aprovizionare cu materie prima (placi pal, role cant) si materiale auxiliare, si depozitare pe rasteluri in spatiu special amenajat;
- debitarea palului melaminat cu ajutorul circularului de formatizat vertical Striebig si circularului orizontal Felder;
- operatiuni de gaurire si frezare cu CNC Felder si masina de gaurit multiplu tip Felder;
- aplicare cant ABS cu masina de aplicat cant pe drept Felder si pe curb Felder;
- asamblarea pieselor de mobilier rezultate in urma operatiunilor conform schitelor de montaj;
- captarea prafului si rumegusului cu ajutorul sistemului de exhaustare industrial;
- control de calitate al produselor finite;
- ambalarea produselor in folie si livrarea acestora la diferiti beneficiari.

c) Productie de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice:

- aprovizionare cu materie prima (teava rectangulara, cornier, platbanda, tabla cu diferite dimensiuni) in functie de comenzi si stocarea acestora pe rasteluri in spatiu special amenajat;
- aprovizionare cu materiale auxiliare (sarma sudura, suruburi, pop-nituri, saibe, discuri debitare si slefuire);
- debitarea profilelor metalice cu ajutorul masinii de debitat electrica sau manual cu polidisc Makita;
- debitare tabla cu ajutorul ghilotinei Baikal;
- indoire tabla cu ajutorul abkantului Baikal;
- roluire profile cu ajutorul roluiitorului electric;
- decupare tabla cu ajutorul CNC - ului Fiber Laser si CNC - ului Plasma;
- sudura elemente metalice cu ajutorul aparatului sudura CO₂ Esab;
- slefuire suduri cu polidisc electric Makita cu discuri abrazive;
- imbinari mecanice cu suruburi, pop-nituri, etc.
- ambalarea produselor in folie si livrarea acestora la diferiti beneficiari.

d) Activitati de tiparire, editare, productie publicitara:

- aprovizionare cu materie prima (hartie tipar, poliplan, folie de transfer, cerneluri diferite culori, plexiglas, autocolant, forex) in functie de comanda;
- realizare simulare grafica pe calculator;
- confectionare panouri metalice in atelierul de constructii metalice;
- imprimare pe hartie, poliplan, autocolant, forex, etc (in functie de comanda) pe imprimanta Flora sau Roland;
- decupare autocolant pe Cutter Mutoh si lipire cu folie de transfer;
- montare poliplan pe panou metalic cu ajutorul pop-niturilor.
- ambalare produs finit, livrarea sau montajul acestuia la diferiti beneficiari.

5. Produsele si subprodusele obrinute obtinute

- mobila pentru birouri si bucatarii, panouri publicitare, firme luminoase, copertine, constructii metalice, etc. – in functie de comenzi.

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 13.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



6. Date despre centrala termica proprie

Incalzirea atelierului de productie mobilier se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice tip Viadrus, functionala cu combustibil solid (lemne), cu Pt = 45 kW, prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9 m si Dn = 300 mm.

Incalzirea atelierului de vopsire in camp electrostatic se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice Saunier Duval, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 24 kW, cu tiraj fortat, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H = 1 m, D = 110 mm.

7. Activitati care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare

- **Activitati ale agentilor de publicitate – cod CAEN 7311**
- **Servicii de reprezentare media – cod CAEN 7312**

8. Program de functionare – 8 h/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER

- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9 m si Dn = 300 mm), aferent centralei termice tip Viadrus, functionala cu combustibil solid (lemne), cu Pt = 45 kW;
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m, D = 110 mm, aferent centralei termice tip Saunier Duval, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 24 kW;
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, cu caracteristicile: H = 6 m, si D = 200 mm, aferent cuptorului de polimerizare tip Nordson, prevazut cu arzator Lamborghini functional cu gaze naturale;
- tubulatura din plastic existent in atelierul de vopsitorie, prevazuta cu ventilator si filtru, cu caracteristicile: L = 5 m si D = 200 mm;
- tubulatura metalica aferenta hotei din zona de vopsire, prevazuta cu ventilator cu filtru cu caracteristicile: L = 3 m si D = 200 mm;
- instalatii de exhaustare aferente noilor utilaje din atelierul de productie mobilier, ce functioneaza in circuit inchis, prevazute cu filtre din pasla si saci de colectare pulberi/rumegus, respectiv:
 - instalatie de exhaustare aferenta circularului orizontal Felder – tubulatura plastic prevazuta cu filtru pasla cu 2 aspiratii (D₁ = 100 mm si D₂ = 200 mm) + o refulare (saci folie);
 - instalatie de exhaustare aferenta masinii de aplicat cant Felder Xmotion – tubulatura plastic prevazuta cu filtru pasla cu 2 aspiratii (D₁ = 200 mm si D₂ = 120 mm) si 3 refulari (saci folie);
 - sistem de exhaustare industrial CNC Felder – constituit din tubulatura plastic cu D = 250 mm cu sistem de filtre din pasla (24 buc.) si refulare in saci de plastic pentru colectare rumegus;

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



- instalatie de exhaustare aferenta masinii de aplicat cant Felder G400 - tubulatura plastic prevazuta cu filtru pasla cu 2 aspiratii ($D_1 = 100$ mm si $D_2 = 200$ mm) + 2 refulari (saci folie);
- instalatie de exhaustare aferenta circularului vertical Striebig – tubulatura plastic prevazuta cu filtru pasla cu 2 aspiratii ($D_1 = 100$ mm si $D_2 = 200$ mm) + o refulare (saci folie).

SOL:

- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- spatiu prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite;
- spatiu prevazut cu platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- Atelier vopsitorie cu suprafata de 240 mp.
- Atelier productie mobilier cu suprafata de 360 mp.
- Atelier pentru desfasurarea: activitatii de fabricare a constructiilor metalice, activitati de tiparire, editare, productie publicitara, servicii de reprezentare media cu suprafata de 360 mp.
- Platforma betonata pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice.
- Magazie pentru stocarea materiilor prime si materialelor auxiliare.
- Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot

a) AER – EMISII

✓ Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor solizi (lemn) si gazosi (gaze naturale) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018
 Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9 m si Dn = 300 mm), aferent centralei termice tip Viadrus, functionala cu combustibil solid (lemn), cu Pt = 45 kW.	Monoxide de carbon	250
	CO	
	Oxizi de sulf (exprimati in SO ₂)	2000
	Oxizi de azot (exprimati in NO ₂)	500
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse, cu caracteristicile: H = 6 m, si D = 200 mm, aferent cuptorului de polimerizare tip Nordson, prevazut cu arzator Lamborghini functional cu gaze naturale.	Pulberi	100
	Monoxide de carbon	100
	CO	
	Oxizi de sulf (exprimati in SO ₂)	35
	Oxizi de azot (exprimati in NO ₂)	350
	Pulberi	5

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice desfasurate pe amplasament, nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
- tubulatura din plastic existenta in atelierul de vopsitorie, prevazuta cu ventilator si filtru, cu caracteristicile: L = 5 m si D = 200 mm; - tubulatura metalica aferenta hotei din zona de vopsire, prevazuta cu ventilator cu filtru cu caracteristicile: L = 3 m si D = 200 mm.	Pulberi totale	50
	COV sub forma de Carbon Organic Total	150

b) AER AMBIENTAL (IMISII)

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO ₂	1 h	350 µg/mc
NO ₂ si NO _x	1 h	200 µg/mc
Particule in suspensie – PM ₁₀	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



SOL

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibilului gazos (gaze naturale) si solid (lemne) – **puncte de monitorizare:** coș evacuare gaze arse aferent centralei termice (pentru combustibil solid), coș evacuare gaze arse aferent cuptorului de polimerizare (pentru combustibil gazos) – **anual** (conform Capitolului II – AER – punctul 3. a – AER - emisii).
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: pulberi totale, COV sub forma de Carbon Organic Total, rezultati in urma operatiilor desfasurate pe amplasament - **punct de monitorizare:** tubulaturi existente in atelierul de vopsitorie in camp electrostatic – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii).
- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO₂, NO_x, pulberi in suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare:** 1 punct la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – AER imisii).
- d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017.

2.Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- a) **Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) **Anual** - situatia gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 13.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere și asimilabile	Intreaga unitate	150 kg/luna	Solida	Eurocontainere asezate pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	3 kg/luna	Solida	Eurocontainere asezate pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Deseuri de ambalaje din mase plastice (folie uzata)	Operatia de ambalare	0,5 kg/luna	Solida	Eurocontainere asezate pe platforma betonata.
4.	20 01 39	Materiale plastice	Intreaga unitate	3 kg/luna	Solida	Eurocontainere asezate pe platforma betonata.
5.	17 04 05	Fier și otel	Intreaga unitate	300 kg/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
6.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Atelier vopsitorie	3 kg/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
7.	15 02 02*	Material absorbant, echipament de protectie impregnat, materiale filtrante.	Intreaga unitate	2 kg/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
8.	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04*	Activitatea de productie mobilier	100 kg/luna	Solida	Cutie din lemn asezata pe platforma betonata in interiorul atelierului.

2. Deșeuri predate către unități autorizate

Nr. crt	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatia
1.	15 01 01	Deseuri de ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	3 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 02	Deseuri de ambalaje	Operatia de	0,5 kg/luna	Solida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 16.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
		din mase plastice (folie uzata)	ambalare			economice autorizate.
3.	20 01 39	Materiale plastice	Intreaga unitate	3 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	17 04 05	Fier si otel	Intreaga unitate	300 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Atelier vopsitorie	3 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 02 02*	Material absorbant, echipament de protectie impregnat, materiale filtrante.	Intreaga unitate	2 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04*	Activitatea de productie mobilier	100 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

- a) **Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.**
- b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) **ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;**
- b) **colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;**

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri de ambalaje contaminate, deseuri din hartie/carton, deseuri de ambalaje din material plastic – se predau unităților de valorificare;

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Tipurile de substanțe folosite in desfasurarea activitatii pe amplasament, sunt:

Nr. crt.	Denumire comerciala a substantei	Stare agregare	Fraze de pericol	Cantitate consumata	Mod de ambalare
1.	Diluant	Lichid	H304 - poate fi mortal in caz de inghitire H226 - lichid si vapori inflamabili H372 - provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata H312+332 – nociv in contact cu pielea sau prin inhalare H315 - provoaca iritarea pielii	20 litri/luna	Bidoane plastic.
2.	Vopsea pulbere poliesterica diferite RAL-uri	Solid	-	350 kg/luna	Saci plastic si cutii carton.
3.	Cerneluri pentru imprimante jet diferite culori	Lichid	H317- poate provoca o reactie alergica a pielii, H319 - poate cauza iritatii grave ale ochilor H361- poate afecta fertilitatea sau copilul nenascut H373 - poate cauza afectiuni ale organelor prin expunere prelungita sau repetata H412 -periculos pentru viata acvatica, H361f-suspectat a dauna fertilitatii.	10 litri/luna	Bidoane plastic.

- a) Achizitionarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase si Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea si

Autorizatie de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 15.03.2018

Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa tehnica de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.

- b) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Autorizație de Mediu nr. 332 din 11.12.2009 revizuita in data de 14.03.2018
Titular activitate - S.C. GLOBAL ANALYSIS DESIGN & CONSULTING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Gavenii, nr. 37, judetul Arges



Prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă de la 15.03.2018 pana la data de 11.12.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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 19 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

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



**Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Denisa MARIA**

Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE