



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 21074 / 11.04.2022

Către,

SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL,
municipiul Pitești, B-dul. Petrochimistilor, Bl. B8, Sc.I, Ap.12, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 343 din 23.11.2011**, revizuită la data de 11.04.2022, pentru activitatea „Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511, fabricarea de suruburi, buloane si alte articole filetate - cod CAEN 2594, operatiuni de mecanica generala - cod CAEN 2562”, desfășurată în comuna Micesti, sat Micesti, punct “LA COLESTI”, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 343 DIN 23.11.2011
revizuită la.... 11.04.2022.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL**, cu sediul în municipiul Pitești, B-dul. Petrochimistilor, Bl. B8, Sc.I, Ap.12, jud. Arges, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 21074/22.09.2021,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înregistrate la APM Arges cu nr. 24885/12.11.2021 și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL, cu sediul în municipiul Pitești, B-dul. Petrochimistilor, Bl. B8, Sc.I, Ap.12, județul Argeș;

punct de lucru: comuna Micesti, sat Micesti, punct "LA COLESTI", jud. Arges;

date de contact: tel./fax: 0248216395, 0724332110, e-mail: euromontajindustrial@yahoo.com;

care prevede desfășurarea activității:

- fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511;
- fabricarea de suruburi, buloane și alte articole filetate - cod CAEN 2594;
- operațiuni de mecanica generală - cod CAEN 2562.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099; 0348/401992, 0746 248597, Fax 0248 213 200, 0348 401993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro

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



Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Finalizării construcției halei de producție și a unui grup sanitar;
- Autorizației de mediu nr. 343 din 23.11.2011;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova, cod unic de înregistrare 18185726/05.12.2005, J03/2144/2005;
- Certificat constatator nr. 6618/07.02.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004 cu amendamentele ulterioare);
- Certificat constatator nr. 61009/10.09.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr.26/1990 cu amendamentele ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 2064/18.09.2009, încheiat cu SC ONIANTEX TRUST SRL;
- Autorizație de mediu nr. 343/23.11.2011 emisă pentru activitatea desfășurată de SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL;
- Contract servicii de salubritate nr. 546/01.01.2021, încheiat cu SC Salubris SA;
- Contract prestări servicii nr. 112/15.09.2021, încheiat cu SC EKOLOGIC CONSULTING&SANITATION SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 3008522613/10.01.2019, încheiat cu ENGIE România SA;
- Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2260/03.06.2019, încheiat cu SC Administrare și Exploatare a Patrimoniului și Serviciilor de Utilități Publice Argeș SA;
- Certificat de urbanism nr. 43/07.09.2011 eliberat de către Primăria comunei Micești;
- Autorizație de construire nr. 27/12.04.2019 eliberată de către Primăria comunei Micești;
- Autorizație de construire nr. 41/07.09.2011 eliberată de către Primăria comunei Micești;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

Autorizație de mediu nr. 343 din 23.11.2011 revizuită la.../.../04.2022
titular: **SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL**
amplasament: comuna Micești, sat Micești, punct "LA COLESTI", județul Argeș



- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;

- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

c) In cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

d) 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 in cazul in 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;

- se utilizează eficient energia;

- 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.

e) Orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat sa solicite eliberarea acordului de mediu.

g) Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.

i) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.

j) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.



k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.

l) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.

n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

o) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

p) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

q) Evitarea formării stocurilor de deșeuri 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.

r) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 cu amendamentele ulterioare, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.

s) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

t) operatorul economic are obligația să anunțe Agenției pentru Protecția Mediului Argeș în cel mai scurt timp orice accident sau incident susceptibil, prin consecințele lui directe sau evoluția lui previzibilă, să aducă daune mediului, efectele acestuia și modul de remediere ulterior, suportarea prejudiciilor cauzate

u) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

v) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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.

Autorizație de mediu nr. 343 din 23.11.2011 revizuită la ...04.2022
titular: **SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL**
amplasament: comuna Micesti, sat Micesti, punct "LA COLESTI", județul Argeș



Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale 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 emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestionii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- 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.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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 emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.

Autorizație de mediu nr. 343 din 23.11.2011 revizuită la //r...04.2022
titular: **SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL**
amplasament: comuna Micesti, sat Micesti, punct "LA COLESTP", județul Arges



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

1. DOTĂRI:

Activitatea se desfășoară pe un teren în suprafața de 3631 mp pe care se află următoarele construcții:

- *hală de producție* în suprafața de 943 mp, cu pardoseala betonată, racordată la energie electrică și gaze, încălzirea făcându-se cu un tub radiant pe gaze;

Hala este dotată cu următoarele utilaje cu care ne desfășurăm activitatea:

- 1 compresor mic;
- 1 mașină de roluit mare;
- 4 mașini de gaurit (din care 2 nefuncționale - fără operator);
- fierăstrău electric, acesta este prevăzut cu bazin stocare emulsie, care prin pompare, este utilizată la răcirea zonei de prelucrare și tavă metalică pentru colectarea materialului de tăiere rezultat;
- polizor mare (nefuncțional);
- 1 mașină de frezat și alezat (BOHRWERK), cu bazin de stocare emulsie și tavă de scurgere și colectare a emulsiei pt. Reutilizare;
- 3 freze electrice (din care 2 sunt nefuncționale), cu bazin de stocare emulsie și tavă de scurgere și colectare a emulsiei pt. reutilizare.
- 1 mașină combinată (debitează și presează), nefuncțională;
- 1 mașină de roluit tablă;
- strung mare, conservat (nefuncțional);
- 4 bancuri de lucru din metal, unele au montate pe ele menșine de lucru;
- dulapuri metalice tip vestiare (aproximativ 18 buc.) pentru scule mici;
- 2 zone delimitate cu paravan cu perdea ignifugă unde se sudează;
- rafturi metalice de dimensiuni mici pe care sunt așezate sculele mici dimensiuni;
- elevator (stivuator) – conservat (nefuncțional).

În incinta halei, pe platforma betonată sunt depozitate diferite matrite pe suport metalic care se folosesc la executarea de diverse dispozitive.

În hală se mai află depozitate panouri metalice de dimensiuni mari de informare și avertizare necesare pentru delimitarea punctelor de lucru precum și câteva dulapuri metalice tip vestiar.

- *hală de producție – atelier de producție*, cu suprafața de 350 mp, racordat la rețeaua de apă și energie electrică. Încălzirea se face cu convectori electrice.

Hala de producție – atelier de producție, este dotată cu:

- 1 mașină de gaurit și alezat în coordonate, cu bazin de stocare emulsie și tavă de scurgere și colectare a emulsiei pt. Reutilizare;
- 2 buc. strunguri, prevăzute în partea de jos cu bazin stocare emulsie, care prin pompare, este utilizată la răcirea zonei de prelucrare a cutitului. Sub zona respectivă se află o tavă în care este colectat spanul rezultat, iar din aceasta, emulsia se scurge în bazinul strungului pentru a fi reutilizată;
- 2 buc. freze electrice, prevăzute în partea de jos cu bazin stocare emulsie, care prin pompare, este utilizată la răcirea zonei de prelucrare a cutitului. Sub zona respectivă se află



o tava in care este colectat spanul rezultat, iar din aceasta, emulsia se scurge in bazinul frezelor pentru a fi reutilizata;

- 1 buc. masina de rectificat universală, cu bazin de stocare emulsie si tava de scurgere si colectare a emulsiei pentru reutilizare;
 - 1 buc. masina de rectificat plana;
 - 1 buc. masina de ascutit electrica, prevazuta cu tavita de span;
 - 1 buc. masina de mortezat;
 - 1 buc. fierastrau alternativ (nefunctional);
 - 1 buc. masina de debitat cu plasma cu oxigaz (conservata-fara operator);
 - 1 buc. ghilotina de taiat table de la 1 mm la 15 mm grosime;
 - 1 buc. masina de indoit profile;
 - 1 buc. compresor destinat producerii aerului comprimat utilizat in functionarea utilajelor.
- 2 magazii tip container, folosite pentru depozitarea truselor de scule, echipamentelor de protectie, suruburilor si buloanelor, materialelor consumabile (electrozi si sarma de sudura), racordate la curent electric.
- birou tip container, racordat la curent electric, incalzirea se face cu convectori electrici.
- magazie tip container sunt depozitate piese de mici dimensiuni (suruburi, saibe, diverse materiale consumabile necesare desfasurarii activitatii), care este racordata la energia electrica.
- birou administrativ tip container, pozitionat in fata atelierului de productie;
- platforma betonata de aproximativ 88 mp, cu stalpi metalici si acoperis de tabla, prevazuta cu rastele metalice unde sunt depozitate, table si profile metalice de dimensiuni mai mari. De asemenea sunt amplasate containerele metalice mai mari pentru stocarea temporară a deseurilor de fier.
- baraca metalica pentru paznic, în suprafata de 3 mp. Construcția dispune de energie electrica, iar incalzirea se face cu convectori electrici;
- grup sanitar cu suprafata de 18 mp, incalzirea se face pe convector electric.

Mijloace de transport pt. marfa si produs finit:

- autoutilitara, IVECO DAILY, platforma de 3.5 t
- autoutilitara, o duba IVECO DAILY, duba de 3.5 t;
- autoutilitara, o camioneta CAD.

Repararea/verificarea tehnica, aprovizionarea cu carburant se face la unitati autorizate, respectiv statii PECO.

Vecinătăți:

- N: teren arabil;
- S: teren arabil;
- E: drum de exploatare;
- V: DN Pitești – Câmpulung.



2. MATERIILE PRIME ȘI AUXILIARE:

- tabla (diferite grosimi) – 1, t./luna;
- tabla inox – 500 kg/luna (ocazional, cand exista comenzi);
- tabla aluminiu – 500 kg/luna (ocazional, cand exista comenzi);
- teava rectangulara/ rotunda diferite dimensiuni – 100 kg/luna;
- bara rotunda diferite dimensiuni – 100 kg/luna;
- otel lat (diferite dimensiuni) – 500 kg/luna.

Acestea sunt aprovizionate vrac sau balotate si depozitate pe rastelele pe platform betonata si in depozitul din hala productie (atelierul de productie).

- sarma sudura – 10 kg/luna;
- pietre de polizor mare-1buc./3 luni;
- pietre de polizat de diferite dimensiuni (1.5 mm; 2.5 mm; 3 mm) – 6 kg/luna;
- tuburi gaze tehnice (corgon-1 buc./luna; acetilena –1 buc./luna; oxigen – 1 buc./an);, stocate in atelierele de lucru, tuburile sunt luate cu chirie de la furnizor.
- uleiul hidraulic cat si emulsia, utilizate la utilaje nu se evacueaza, ci se completeaza;

3. UTILITĂȚI:

Alimentare cu apa

Necesarul de apa in scop menajer se realizeaza de la rețeaua de alimentare cu apa a comunei Micești. Nu se foloseste apa in procesul tehnologic.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt evacuate in într-un bazin vidanjabil cu $V=25$ mc.

Energie electrică

Serviciul de furnizare a energiei electrice este asigurat de catre operatorul din zona.

Energie termică

Spațiile sunt încălzite cu convectori electrice sau cu un tub radiant funcțional cu gaze naturale.

4. DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE ACTIVITĂȚII:

Activitatea de operatiuni de mecanica generala și fabricarea de constructii metalice si parti component ale structurilor metalice

Prin aceste activitati elementele metalice (tabla, teava rectangulara/rotunda, bara rotunda, otel lat) sunt supuse urmatoarelor faze de productie: debitare, imbinare, sudare, indoire, gaurire, polizare.

- *debitare tabla* la dimensiunile necesare cu ajutorul gilotinei electrice.
- *debitare profile metalice* – utilizand aparatul debitat materiale (fierastraul electric). Utilajul este prevazut cu bazin de reciclare a emulsiei si cu tava metalica pentru colectarea materialului de taiere rezultat.
- *imbinare elemente metalice*, cu ajutorul urmatoarelor aparate:
 - aparat sudura CO2 + sarma;
 - aparat sudura electric cu electrozi;
- *ondulare elemente de tabla* prin utilizarea masinii electrice de roluit;



- *indoire tabla* – cu ajutorul masinii de indoit tabla (abkant);
- *indoit bare metalice* prin incalzirea zonei cu ajutoru aparatului de sudura CO2 (oxiacetilenic);
- *prelucrari prin aschiere a elementelor metalice* (teava/bara rotunda) pentru a fi aduse la cotele impuse, cu ajutorul urmatoarelor masini/utilaje: strung, masina electrica de frezat/gaurit, masina hidraulica de filetat, masina de gaurit.
- *finisare suprafete metalice* – prin utilizarea polizorului.

Activitatea de fabricare de suruburi, buloane si alte articole filetate constă în:

-*prelucrari prin aschiere* a elementelor metalice (teava/bara rotunda) pentru a fi aduse la cotele impuse prin debitare, strunjire, gaurire, filetare, frezare, cu ajutorul urmatoarelor masini/utilaje: strung, masina electrica de frezat/gaurit, masina hidraulica de filetat, masina in coordonate de gaurit si alezat,

5. PRODUSELE ȘI SUBPRODUSELE OBȚINUTE:

- conveioare gravitationale, benzi transportoare, rafturi metalice, suruburi si buloane, diverse confectii metalice.

6. DATELE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICĂ PROPRIE: -

7. PROGRAMUL DE FUNCȚIONARE:

- 8 ore/zi; 5-6 zile/saptamana; 280 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

SOL:

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseală din beton;
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;

ZGOMOT:

- activitățile se desfășoară în spații închise;

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

ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, prin analize efectuate la solicitarea autorităților competente de mediu;

Autorizație de mediu nr. 343 din 23.11.2011 revizuită la...04.2022
 titular: **SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL**
 amplasament: comuna Măcești, sat Măcești, punct "LA COLESTI", județul Argeș



- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării la termenele solicitate;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației;

- producerea poluărilor accidentale, care se vor raporta în max.1 oră de la producere;

1. Raportări la autoritățile pentru protecția mediului și periodicitatea acestora:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul 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 **anual**.
- raportari SIM (introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);

| Nr. crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|--|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1. | Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 31 martie | Chestionar nr.4 PRODDDES |

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de depozitare a deșeurilor, iar containerele vor fi inscripționate;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Se vor respecta prevederile legale în vigoare în domeniul deșeurilor și recomandările celor mai bune tehnici disponibile.

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

Deșeuri nepericuloase

| Nr. Crt | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Instalație/ secție | Cantitatea generată estimată /lună | Stare fizică | Mod de stocare temporara |
|---------|---|--|--------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|
| 1 | 20 03 01 | deseuri menajere si | intreaga unitate | 2 mc | solidă | europubelă |



| | | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------------------|-------|--------|--|
| | | asimilabile | | | | |
| 2 | 12 01 13 | deșeuri de la sudură | desfășurarea activității de producție | 1kg | solidă | recipient metalic, pe platformă betonată |
| 3 | 15 01 01 | deseuri de ambalaje de hartie si carton | desfășurarea activității de producție | 1 kg | solidă | recipient metalic, pe platformă betonată |
| 4 | 19 12 02 | deseuri metale feroase | desfășurarea activității de producție | 1 kg | solidă | recipient metalic, pe platformă betonată |
| 5 | 19 12 03 | deseuri metale neferoase | desfășurarea activității de producție | 1 kg | solidă | recipient metalic, pe platformă betonată |
| 6 | 12 01 01 | pilitură și șpan feros | desfășurarea activității de producție | 10 kg | solidă | recipient metalic, pe platformă betonată |
| 7 | 12 01 03 | pilitură și șpan neferos | desfășurarea activității de producție | 10 kg | solidă | recipient metalic, pe platformă betonată |

Deșeuri periculoase

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Instalație/ secție | Cantitatea generată estimată /an | Stare fizică | Mod de stocare temporară |
|----------|--|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------------|--|
| 1 | 15 02 02* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), | desfășurarea activității de producție | 24 kg | | recipient metalic, pe platformă betonată |



| | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------------------|-----|---------|---|
| | | materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | | | solidă | |
| 2 | 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | mentenanță | 3 l | lichidă | spațiu betonat, acoperit și securizat |
| 3 | 12 01 09* | emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni | desfășurarea activității de producție | 5 l | lichidă | recipient metalic, pe platformă betonată metalic, pe platformă betonată |

Deșeuri valorificate/ eliminate (tipuri, destinație):

| Nr. Crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Sursa/ proveniența | Cantitate estimată /an | Stare fizică | Mod de valorificare/ eliminare |
|----------|--|--|---------------------------------------|------------------------|--------------|--|
| 1. | 20 03 01 | deseuri menajere si asimilabile | intreaga unitate | 2 mc | solidă | unități autorizate pentru eliminare |
| 2. | 12 01 13 | deșeuri de la sudură | desfășurarea activității de producție | 1kg | solidă | unități autorizate pentru valorificare |
| 3. | 15 01 01 | deseuri de ambalaje de hartie si carton | desfășurarea activității de producție | 1 kg | solidă | unități autorizate pentru valorificare |
| 4. | 19 12 02 | deseuri metale feroase | desfășurarea activității de producție | 1 kg | solidă | unități autorizate pentru valorificare |

Autorizație de mediu nr. 343 din 23.11.2011 revizuită la //.....04.2022
titular: **SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL**
amplasament: comuna Micesti, sat Micesti, punct "LA COLESTI", județul Arges
12/15



| Nr. Crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Sursa/proveniența | Cantitate estimată /an | Stare fizică | Mod de valorificare/ eliminare |
|----------|--|--|---------------------------------------|------------------------|--------------|--|
| 5. | 19 12 03 | deseuri metale neferoase | desfășurarea activității de producție | 1 kg | solidă | unități autorizate pentru valorificare |
| 6. | 12 01 01 | pilitură și șpan feros | desfășurarea activității de producție | 10 kg | solidă | unități autorizate pentru valorificare |
| 7. | 12 01 03 | pilitură și șpan neferos | desfășurarea activității de producție | 10 kg | solidă | unități autorizate pentru valorificare |
| 8. | 15 02 02* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substante periculoase | desfășurarea activității de producție | 24 kg | solidă | unități autorizate pentru valorificare |
| 9. | 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | mentenanță | 3 l | lichidă | unități autorizate pentru valorificare |
| 10. | 12 01 09* | emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni | desfășurarea activității de producție | 5 l | lichidă | unități autorizate pentru valorificare |

Notă:

a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*

Autorizație de mediu nr. 343 din 23.11.2011 revizuită la. /...04.2022
 titular: SC EUROMONTAJ INDUSTRIAL SRL
 amplasament: comuna Micesti, sat Micesti, punct "LA COLESTI", județul Arges
 13/15



b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

2. Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

Celelalte deșeuri rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate pentru valorificare/eliminare, conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; având în vedere:

- tipul și codul deșeurii;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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

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

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**



Întocmit,

ing. Adina-Florina BICĂ