



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Nr: 27291 din 22.08.2023
Către: S.C MESI DANNY DAY S.R.L
Referitor la: Revizuire Autorizație de Mediu

Vă înaintăm alăturat **Autorizația de Mediu Nr.387 din 30.12.2011** revizuită în data de 22.08.2023, emisă pentru activitatea "Tăbăcirea și finisarea pieilor – cod CAEN 1511", desfășurată în com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 387 din 30.12.2011 (rev.04.05.2016, rev.26.10.2021)

Revizuită în data de 22.08.2023

Titularul activității: S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

Adresa: com. Maracineni, sat Argeselu, hala 5, nr. 611, jud. Argeș

Locația activității: com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, 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
1511	Tăbăcirea și finisarea pieilor	88	1910	tăbăcirea și finisarea pieilor

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MESI DANNY DAY S.R.L, cu sediul in com. Maracineni, sat Argeselu, Hala 5, nr. 611, jud. Argeș înregistrată la APM Arges cu nr. 27291 din 24.11.2022, în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru S.C. MESI DANNY DAY S.R.L., cu punctul de lucru din com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu Nr. 387 din 30.12.2011 revizuită în data de 26.10.2021;
- În urma evaluării condițiilor de operare
- schimbarea denumirii produsilor chimici folositi la vopsirea pieilor si generarea de noi coduri de deseuri (04 01 07, 04 02 19*, 15 01 03, 15 01 10*);
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 16436805/20.05.2004;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.2092/2019, Incheiat cu ABA Argeș – Vedea;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 203/20.09.2019, emisa de ABA Arges-Vedea cu termen de valabilitate 31.08.2024;
- Contract de prestări servicii din 12.05.2015, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL privind preluarea de deșeuri periculoase și nepericuloase;
- Contract de prestări servicii nr.11/01.02.2020, încheiat cu SC ECO BYA PLAST SRL-D privind preluarea de deșeuri periculoase și nepericuloase;
- Contract prestari servicii de salubritate nr.762/2021, încheiat cu SC Salubris SA;
- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare din 03.01.2017, încheiat cu ANIF;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.2092/2019, incheiat cu ABA Arges-Vedea;
- Contract de vanzare-cumparare nr.103/09.04.2021, incheiat cu SC ECOLIGNOR SRL privind preluarea de deseuri din lemn sub forma de paleti lemn refolositi;
- Contract de prestari servicii pentru valorificarea (recuperarea si reciclarea) deseurilor de ambalaje de lemn – europaleti nr.103/09.04.2021;
- Rapoarte de încercare apă uzată, apă pluvială și tehnologică (de răcire), poluanți în emisie, întocmite de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Bilant avnual de solventi organici cu continut de compusi organici volatili;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate chimice utilizate;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.10.2023

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



- c) Colectarea deseurilor si eliminarea lor in conditiile neafectarii mediului.
- d) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform OUG 92/2021 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- e) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- f) Colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile catre agenti economici autorizati pentru procesare.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deseurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu.
- i) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- j) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- k) 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.
- l) **Titularul de activitate are obligatia sa realizeze Consumul anual de solventi organici cu continut de compusi organici volatili (in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatile.**
- m) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul actului de reglementare 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 protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare – actului autorității competente pentru protecția mediului – are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice effect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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

In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește”.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22-08-2023

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș



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.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 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.
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare .
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri 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.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (Text cu relevanță pentru SEE).
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- 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 amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Lege Nr. 123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, . cu modificările și completările ulterioare.

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.08.2023

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



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

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 solicitantul.

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 atesta 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.

I. Activitatea autorizată

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

- SC MESI DANNY DAY SRL detine, in baza Contractului de inchiriere hale industriale nr. 277/31.05.2013 incheiat cu SC Roseo Imobiliare SRL si Contractului de Inchiriere incheiat cu SC Enne Emme Imobiliare SRL, suprafata de 3174 mp teren situat in comuna Maracineni, str.Argeselu, nr.611, judetul Arges si urmatoarele constructii/instalatii:
- hala 4 (S=620 mp) – in aceasta hala se desfoasoara activitatea de tabacire cu ulei a pieilor ;
 - hala 5 (S=1096 mp) – in aceasta hala se desfoasoara activitatea de prelucrare piele Chamois;
 - hala 6 (S=1096 mp) – in aceasta hala se desfasoara activitatea de uscare piele ovina;
 - hala 7 (S=1096 mp) – in aceasta hala se desfasoara activitatea de vopsitorie prin pulverizare piele ovina;
 - retele alimentare cu apa pentru consum menajer si industrial a halelor 4,5,6,7 din PEHD 80 D_e63;
 - retea inelara pentru alimentarea hidrantilor exteriori (1 buc.) si interiori (6 buc.) de incendiu din PEHD 80 D_e110;
 - statie de epurare ape uzate, amplasata in hala 7 tip Hydro Italia LA 2000 (Q=3 mc/h);
 - retea canalizare menajera;
 - bazine betonate pentru colectarea apelor uzate menajere prin vidanjare (V=4 x 20 mc);
 - retea de canalizare ape pluviale din PVC-KG 500 ;
 - instalatie aer cald, centrala termica h4;

1.1 Hala 4 - sectie de tabacire cu ulei a pieilor este dotata cu urmatoarele utilaje:

- 4 buc. butoaie de tabacit;
- 2 buc. masini de degresat tip wientjens;
- 1 buc. distilator tip TTF utilizat pentru masinile de degresat tip Wientjens;
- 2 buc. recuperator pentru carbonul active;
- 1 buc. bazin de stocare a percloretilenei pentru alimentarea celor 2 masini de degresat, atunci cand este necesar;
- 1 buc. bazin de stocare ulei si grasimi recuperate;
- 1 buc. centrala termica.

Butoaie pentru tabacirea cu ulei de peste — 4 buc.

- dimensiune : 2 x 2.6 m diametru, constructie din lemn;
- viteza de rotatie: 13 rotatii / min.;
- motor: 15 kw;
- capacitate medie de incarcare : circa 1600 kg de piei brute;

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



- accesorii specific;

Componentele unei masini de degresat Wientjens:

- cos rotativ care contine pieile de degresat - 1 buc.
- bazin pentru percloretilena recuperata - 1 buc.
- baterie pentru schimb termic alimentat cu vapori pentru incalzirea aerului de uscare postdegresare - 2 buc.
- baterie pentru schimb termic alimentat cu apa rece pentru condensarea vaporilor de solvent prezent in aerul de uscare - 2 buc.
- grup de electroventilatie pentru circularea aerului de uscat , la regim, va ajunge la un maxim de 85° C - 1 buc.

Capacitate de productie: circa 200 piei degresate pe ora, fiecare masina. Condensarea vaporilor de solvent din aerul de uscare: prin bateriile de racire alimentate cu apa rece.

Consum de apa : circa 11m³/ora, fiecare masina.

Caracteristicile apei utilizate:

- temperatura la intrare : maxim 12 °C
- temperatura la iesire : circa 20 °C

Apa care circula nu poate sa vina niciodata in contact direct cu solventul sau cu pieile, din acest motiv indicatorii de calitate ai apei de racire la iesire vor fi indentici cu cei ai apei la intrare.

Componente distilator/ camera pentru extractia rezidurilor de solvent din ulei cu ajutorul vaporilor TTF :

- camera de distilat deservita de 3 baterii pentru schimb termic pentru alimentare cu vapori – 1 buc.
- baterii de schimb termic alimentat cu apa rece pentru condensarea vaporilor rezultati dupa distilare —3 buc.
- separator apa / percloretilena - 1 buc.
- bazin percloretilena usata - 1 buc.
- bazin percloretilena regenerate - 1 buc.

Capacitate de distilare : circa 3.000 kg./ora condensare distilata : cu baterii de racire alimentata cu apa rece.

Consum de apa : circa 23 m³/ora

Camera pentru extractia rezidurilor de solvent din ulei cu ajutorul vaporilor:

- camere de extractie cu fund dublu, alimentat cu vapori si duze laterale pentru imisia directa de vapori- 2 buc.;
- baterie de schimb termic alimentate cu apa rece pentru condensarea vaporilor rezultati dupa extractie -2 buc.;
- separatori apa / percloretilena - 2 buc.

Sectiunea depurarii aerului circulant in zona operativa:

- recuperator a carbonului activ - 1 buc.

Toate fazele operative sunt controlate prin sisteme automate care permit finalizarea (evacuarea - esaurire) tuturor ciclurilor de degresat intre anumite limite de exercitiu prefixate.

Necesar energetic:

- Energie electrica : 60 KW
- Vapori necesari : 120 kg/ora
- Aer comprimat pentru comanda mecanismelor : 600 litri/min.
- Apa rece necesara : circa 45 m³/ora.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.08.2013

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



1.2 Hala nr. 5 - sectia de prelucrare piele Chamois

Dotări:

1. Tablou electric general
2. Masina SMU — slefuire
3. Masina SMU — slefuire
4. Filtru de aspirat pentru SMU 3.4
5. Filtru de aspirat pentru MOLE
6. Grup de MOLE — slefuire
7. Grup de MOLE — slefuire
8. Grup de MOLE — slefuire
9. Grup de MOLE — slefuire
10. Filtru de aspirat la grupuri de MOLE
11. Butoi de valcuire - BOTALE
12. Cabina de compresoare
13. Tablou de control pentru incarcarea bateriei pentru electrostivuitoare
14. Balanta electronica
15. Masina electronica pentru masurat piele
16. Mese de taiat, sortare I, II
17. Mese mobile pentru piele taiata
18. Mese depozitare piei masurate / sortate
19. Zona de depozit mese mobile care deservesc pentru taiat, cu piei de masurat rectangulare
20. Suprafete destinate pentru depozit (piei in stadii diferite de prelucrare si produse auxiliare pentru realizarea produselor finite)

1.3 Hala nr. 6 - uscare piele ovina - Instalatia uscare piei vopsite este compusa din:

1.3.1 Excicator model Carlessi E.G. 100 Super, compus din 2 generatori de aer cald Mod. G.200.

- puterea termica instalata 220 kw;
- aer transportat: 16,700 m³/h;
- temperatura maxima in regin 65-70 gr c;
- puterea electrica instalata: 12 k

1.3.2 Excicator model Carlessi E.G.X. 1 06, compus din 2 generatori de aer cald Mod. G.200;

- Puterea termica instalata 220 kw;
- Aer transportat: 16,700 m³/h;
- Temperatura maxima in regin 65-70 gr C;
- Puterea electrica instalata: 12 k
- Generatorii sunt dotati cu 4 arzatoare Cuenod tipo C 24 MOD. Gx 107/8
- Combustibil pentru alimentare
- Gaz metan la presiunea de 20 mbar
- Puterea: 126.576/190281 Kcal = 147/221 kw
- Consumul orar pentru un singur arzator este de 19,7 până la 29,5 Nm³/ora.
- Consumul total orar de gaz metan pentru cele 4 arzatoare este de 79 pana la 118 Nm³/ora. -Cele doua excicatoare sunt dotate cu electroaspiratori adecvati pentru evacuarea umiditatii (odata cu aerul) care se formeaza in timpul lucrului.

1.3.3 Butoaiile de valcuire - 4 butoaiile de valcuire cu urmatoarele dimensiuni:

- butoi 1: 2,00x2,80 diam. -
- butoi 2: 1,80x2,80 diam
- butoi 3: 2,00x60 diam.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



- butoi 4: 1,80x2,80 diam.

puterea electrica instalata: (12+12+12) 36 kw personal necesar: considerand ca sunt 3 cicluri de lucru la butoi si timpul de ncarcare/descarcare este de 2 ore, sunt necesare 2-3 persoane/zi.

1.3.4 Presa Tomboni LED 120 PITTI 1500x1370 mm - puterea electrica instalata: 35 kw.

1.3.5 Masina de subtiat MERCIER TIPO DOLRAY DA 1300 mm. - puterea electrica instalata: 12 kw

1.3.6 Masina de egalizat RIZZITIPO SR03 DA 1500 mm- puterea electrica instalata: 15 kw.

1.3.7 Masina de scuturat - puterea electrica instalata: 1,5 kw.

1.3.8 Instalatia de aspirat praful rezultat de la egalizat si scuturat - puterea electrica instalata: 7,5 kw.

Operatiile desfasurate in cadrul atelierului de finisare uscata a pieilor (hala 6) depind de sortimentul de piele aflat in lucru cat si de cerintele clientului astfel incat unele operatii pot lipsi din fluxul tehnologic.

Funcie de tipul de tipul de tabacire efectuat anterior in cadrul atelierului avem piei tabacite vegetal, piei tabacite mineral (crom), piei tabacite mixt.

1.4 Hala nr. 7 - vopsitorie prin pulverizare piele ovina compusa din:

1.4.1 Instalatia de sprutare- vopsire

Instalatia de sprutare vopsire este alcatuita din 5 cabine de vopsire.

Vopsitoria este compusa din doua linii distincte de productie denumite LPI si LP2.

- LPI este formata din trei cabine de sprutare-vopsire;
- LP2 este formata din cloua cabine de sprutare vopsire.

Fiecare din aceste cabine vine completata cu urmatoarele dotari:

- 5 pistoale alimentate cu aer comprimat (total 30 pistoale);
- tunel (cuptor) care functioneaza cu aer incalzit de la bateria de schimb termic apa calda/aer(total 5 tuneluri)
- vas pentru depunerea si colectarea overspray-ului (cantitatea de vopsea pulverizata in exces) rezultat e la pulverizare (total 5). Overspray-ului (cantitatea de vopsea pulverizata in exces) este captata in interiorul cabinelor de pulverizare si trecuta longitudinal prin vasul de colectare.
- instalatie Scrubber cu un electroaspirator cu debitul de cca. 12000 m3/h (total 60000 m3/h). Aerul evacuat in atmosfera se gaseste in limite normale din punct de vedere a incarcaturii poluante. Substantele care se gasesc in acest aer sunt : pulberi 5 mg/m3, substante organice totale 10 mg/m3.
- cuva de colectare a pigmentului amplasata sub pistoalele de pulverizare (total 5 cuve e colectare).

Pentru a inlesni functionarea instalatiei Scrubber si a cuvelor de colectare pigment, apa se recircula continuu. Aproximativ 500 l/11 la fiecare cabina, respectiv un total de 2500 litri/ora pentru 5 cabine.

Dispozitivul electronic care comanda si controleaza distribuirea solutiei de vopsire de la pistoale, in modul ca pistoalele pulverizeaza numai in prezenta pielii pe tapetul de transport (5 dispozitive in total)

Sistemul de curatare care curata tapetul transportor e piele in interiorul liniei de pigmentare.

Alte date cu privire la instalatia de vopsire:

- puterea electrica instalată 121 KW (total);
- puterea termica instalată/cerută 523 KW (total) la bateria de incalzire aer pt uscat pieile);
- aer comprimat necesar pentru pulverizare solutiei si pentru comana pistoalelor 350 m3/h (total), presiunea e 7 bari;

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeş.



- cantitatea de produse pulverizate în cele 5 cabine cca. 116 kg/h soluție. Din aceste 116 kg o parte este apă 99,5 kg și 16,5 kg substanță activă uscată. Procentual 85,77% apă și 14,23 % substanță uscată.

Vopsitoria dispune de un sistem de siguranță specific pentru a se evita dispersarea în mediul de lucru a aerosolilor rezultați de la pulverizare. El constă într-un dispozitiv care controlează și blochează funcționarea pistoalelor de pulverizare dacă nu sunt puse în funcțiune electroaspiratoarele cu filtre Scrubber.

1.4.2 Instalații auxiliare, diferite accesorii :

- Depozitarea produsilor de vopsire: spațiu închis betonat amenajat în cadrul halei 7; cantitatea estimată de înmagazinare este cca 10000 kg;
- Instalația pentru împrăștierea, diluarea și amestecarea produsilor de vopsitorie - puterea instalată 2,20 kw;
- Instalația pentru filtrarea și dozarea produsilor de vopsitorie - putere electrică instalată 1,20 kw;
- Cabina de vopsire mostre - putere electrică instalată 2,00 kw;
- Instalația de aspirare vapori care se pot forma în timpul preparării amestecului de pigment/apă compusă dintr-un electroaspirator care vehiculează 2000 m³/h aer, a cărui tubulatură este prevăzută cu o deschizătură situată în zona de preparare a soluțiilor -puterea electrică instalată 2,00 kw;
- Centrala termică alcătuită astfel:
 - 2 generatori pentru producția de apă caldă la T=95°C; puterea termică utilă: 399 kw; puterea termică focar: 432 kw, presiune max. 6 bari; funcționare cu gaz metan;
 - 1 boiler pentru producția de apă caldă (max. 50 gr. C) pentru prepararea și diluarea produsilor de vopsire;
 - pompe de alimentare și recirculare, diferite accesorii pentru uz;
- Bazin colectare ape uzate de la vopsitorie construit din CLS (beton) este parte integrată din instalația de tratare a apelor. Dimensiuni d=2,5m, adâncime 2,5m;
- Instalația de tratare/recirculare ape (10,50x4,00x4,30 h) utilizată pentru tratarea tuturor apelor provenite de la cele 3 cabine de vopsire; capacitatea de tratare în regim continuu – 4000 litri/oră, în timp ce cantitatea totală de apă este de 3000 litri/oră;
- Instalația pentru producerea aerului comprimat formată din 2 compresoare:
 - compresor 1: presiune de lucru - 7/8 bari; cantitate aer eliberat: 336 m³/h ;
 - compresor nr 2: presiune de lucru - 7/8 bari; cantitate aer eliberat: 174 m³/h ;
 - recipient stocare și echilibrare aer comprimat cu o capacitate de 3000 litri ; puterea electrică instalată 56,00 kw (37+19) ;
- Mașina de măsurat electronică TIP GER LOTO- puterea electrică instalată: 1,5 kW.
- Mașina automată de închis cutii - puterea electrică instalată: 3 kW.

Ambalarea pieilor

Pielele măsurate se infasoară în suluri a câte 12 piei așezate în cutii. Într-o cutie sunt aproximativ 72 piei.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

2.1.Materii prime și auxiliare utilizate pentru tabacirea și finisarea pielii chamois (halele nr. 4 și nr. 5) :

Procesul de producție pentru o săptămână este de 7500 piei pre-tabacite (materie primă)
Pentru tabacirea lor în butoaie sunt utilizate auxiliarele.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.08.2023

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



- ulei de peste -950 kg
- fluiderm sn - 120 kg
- octa soligen cobalt 6- 10kg

Pentru degresat in Masinile de spalat industriale Wiemens sunt utilizate auxiliarele :

- bionet : 30 kg.
- percloretilena: 5000 l care vor ramane in permanenta in circuit inchis (acesta de distileaza ulterior in distilator unde se recupereaza din amestecul cu uleiul de peste).

Pentru distilat percloretilena din amestecul cu ulei rezultat din degresare:soda caustica -30 kg.

Pentru mentinerea apei pentru abur in parametri normali necesari cazanului Ferroli tip Vaporex, model HVP si instalatiei se folosesc urmatoarele substante auxiliare:

- amertrol a 6700;
- amersite 60;

Alte materiale auxiliare:

- etichete din carton;
- pungii de plastic;
- cutii de carton;
- paleti de lemn;

2.2. Materii prime si auxiliare utilizate pentru uscarea, finisarea si vopsirea cu pelicula a pielii vopsite (halele nr. 6, 7)

Materii prime:

- piele tabacita 10000 piei /saptamana;

Materiale auxiliare:

- produse chimice 2000 kg / saptamana;
- cutii de carton;
- paleti de lemn;

Lista produsilor chimici folositi la vopsirea pieilor si (cantitatile acestora sunt variabile)

Produs	Denumire chimica	Compozitie	Proprietati fizice si chimice
Antischiuma MB	Solutie silicon	15-20% butoxietanol .3-5% alcool	Stare fizica-lichid.culoare-alb.miros-niciunul.hidrosolubilitate-100%
Cosmofinish Arancio OH	Solutie apoasa anilina	5-7% acid orange144-H412 1-3%2.2octadec anilamino	Aspect si culoare/lichid maro Miros/caracteristic/ph N.D
Cosmofinish Blu Bih N/1	Solutie apoasa anilina	25%-30%(2-Metoximetiletoza)Propanol CAS.34590-94-8.EC.252-104-2	Aspect si culoare-lichid albastru.Miros-caracteristic.ph-ND
Cosmofinish Bruno Bht	Solutie apoasa anilina	40%-50%propanol CAS.34590-94-8.EC.252-104-2.1%-3% Acid red 414 R52/53.1%-3% Acid brown 298 N.R50/53/0.5%-2% oleilamina.No01-2119510876-35-000.CAS.25307-17-9.EC 246-807-3 Xn.C.N.R22-34-50	Aspect si culoare/lichid brun.Miros/caracteristic.ph/ND Prag de miros/ND
Cosmofinish Giallo GH	Solutie apoasa anilina	50-60 metoxietiletoxi propanol Numar index 603-061-00-7.CAS34590-94-8.1-3% bis(hidroxietyl)oleilamina	Aspect si culoare/lichid galben /Miros/caracteristic/ph/ND

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.08.2023

Titular – S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



		CAS25307-17-9 EC246-807-3	
Cosmofinish Lilla MS/1	Solutie apoasa anilina	50%-60%Propanol.CAS34590-94-8.EC252-104-2.1%-3% acid violet17 CAS4129-84-4	Aspect si culoare/lichid violet.Miros caracteristic.ph/ND.Hidrosolubilitate/ Miscibil
Cosmofinish Lilla VLH	Solutie apoasa anilina	40%-50% Propanol CAS 34590-94-8.EC252-104-2.3%-5%Acid Violet 17CAS.4129-84-4.1%-3% Bis(2-hidroxietyloleilamina.CAS/25307-17-9.Xn.C.N.R22-34-50	Aspect si culoare/lichid mov.Miros/ caracteristic.ph/ND
Cosmofinish Nero H-TM LC 6918	Solutie apoasa anilina	20% acid black 194.CAS.57693-14-8.EC/260-906-9.3%-5%.2-butoxietoni etanol.dietilen glicol monobutil eter	Aspect si culoare/negru.Miros/fara miros Punct de fierbere initial/100°C.Punct de inflamabilitate/28.ph/ND
Cosmofinish Rosso MS/1	Solutie apoasa anilina	50%-60% (2-Metoxilmetiletoza)propanol.CAS.34590-94-8.5%-7% Acid Red 414.R52-53	Aspect si culoare/lichid rosu.Miros caracteristic.ph/6.0-7.0(solutie apoasa 10%)
Cosmofinish Verde MS/1	Solutie apoasa anilina	50%-60% Propanol.5%-7% Acid Verde 16.0.5%-1%Bis(2-hidroxietyl) oleilamina	Aspect si culoare/lichid verde.Miros caracteristic.ph/ND
Hidrocompact 4.0	Compound	0.35% -0.45%dioxid de siliciu.0.10%-0.20% propilen glicol eter monometilic	Aspect si culoare/lichid dens.Miros caracteristic.ph/8.5+/-1
Hydrofix 92 M/2	Fixativ poliuretan	897/ppm 2-metoxietilenetoxi propanol/94 ppm/1.2/benzizociznol.3 ppm/etilen glicol.ppm/alcool .2/etilexilic	Aspect si culoare/lichid albicios.Miros/caracteristic.ph/7.5-9.5
Hidropigment Bianco 2003	Pigment	Substante N.A	Aspect si culoare/lichid alb.Miros/caracteristic.ph/7.0-9.00.Punct de fierbere initiala/100°C
Bianco Neve	Pigment	40%-50% dioxid de titan	Aspect si culoare/lichid alb dens.Miros/caracteristic.ph/9.5+/-1
Hydropigment Ds Arancio	Pigment dispersie	3%-5% sorbitan trioleat.0.1%-0.25% clorocresol	Aspect si culoare/lichid dens arancio.ph/7.5-9.5.miros/caracteristic
Hidropigment Ds Bleu	Pigment dispersie	0.01%-0.09% benzotiazol.0.01%-0.09.fenol	Aspect si culoare/Lichid dens albastru.ph/8.0-10.0
Hydrosic top RT conc.	Aziridina polivalenta reticulanta	90% - 100% pentartritolo-tri-(B-(N-aziridina) propionato)	Lichid vascos, miros caraceristic, pH 7 – 7,5, punct de imflamabilitate peste 100 gr C, densitatea relativa 1,185 g/cm3, miscibil
Hydropigment Bordeaux MRN	Pigment dispersie	1%-3% alcool.0.25%-0.5% amoniac.0.25%-0.5% fenol	Aspect si culoare/lichis vascos bordo.ph/8-10 punct de fierbere/100°C
Hydropigment Bruno	Pigment	400ppm/ 2-	Aspect si culoare/lichid maro.ph/8+/-

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



Ds	dispersie	butoxietanol.237ppm/nitropropan	1
Hydropigment Cobalto 21	Pigment dispersie	0.1%-0.25% hidroxid de sodiu	Aspect si culoare/lichid vascos albastru.ph/7.5-9.5
Hydropigment Ds Fuxia	Pigment dispersie	.0.1%-0.25%-hidroxid de sodiu.0.1%-0.25% clorocresolo	Aspect si culoare/lichid fuxia.ph/9.0
Hydropigment Giallo Limone	Pigment dispersie	0.1%-0.25%-clorocresol.0.01%-0.09% fenol	Aspect si culoare/lichid galben.ph/8.5+/-1
Hydropigment Ds Giallo Oro	Pigment dispersie	Substante periculoase/niciuna	Aspect si culoare/lichid vascos galben.ph/8.5-9.5
Hydropigment Nero Ds	Pigment dispersie	0.5%-1% propanol.0.25%-0.5 butosietanol.	Aspect si culoare/lichid negru.ph/9.0+/-1
Hydropigment Ds Rosso	Pigment dispersie	1%-3%-hidroxid de sodiu.1%-3%-polietilen glycol monoeter	Aspect si culoare/lichid rosu.ph/8.5-10.5 punct de fierbere/100°C
Hydropigment Rubino Ds	Pigment dispersie	7%-10% polietilen glicol mono eter	Aspect si culoare/lichid dens rosu.ph/7.5-9.5
Hydropigment Verde Ds	Pigment dispersie	0.1%-0.25%-clorocresol.0.1%-0.25%-hidroxid de sodiu	Aspect si culoare/lichid verde.ph/8.5-10.5
Hydropigment Giallo Ogn	Pigment organic	Componenti periculosi/niciunul	.Aspect si culoare/lichid vascos galben.ph/8.5-9.5
Hydropigment PRL Oro Conc	Pigment metalizat	0.5%-1% propan.0.5%-1% amoniac	Aspect si culoare/lichid oro.ph/ND
Hydrosic Prl Rame	Pigment metalizat	1%-3%/ amoniac.0.5%-1% propan 0.1%-0.25%.fenol.0.1%-0.25%.clorocrezol	Aspect si culoare/lichid.ph/ND
Hydropigment PRL Rosso Bruno	Pigment metalizat	1%-3%-alcool oleic hetoxilat fosfat.0.5%-1% propan.0.5%-1% amoniac	Aspect si culoare/lichid vascos culoarea perlei.ph/8.0-9.0
Hidropigment Prl Argentoil	Pigment metalizat	3%-5% E-Caprolactam.1%-3% nafta(petrolio)	Aspect si culoare/lichid vascos argento.ph/7-9
Hydropigment Prl Bianco Perla	Pigment metalizat	Substante periculoase/niciuna	Aspect si culoare/lichid culoarea perlei.ph/7-9
Hydrosic LQ/N	Ester de nitroceluloza in emulsie apoasa	35%-40% acetat de etilesil.5%-7% Acetat de butil.1%-3% alcool benzilic	Aspect si culoare/lichid negru.ph/7+/-1 punct de inflamabilitate/67 grade C
Hydrotouch LQ/71	Ester de nitroceluloza in emulsie apoasa	15-20% butoxietilen acetat de butilglicol 15-20% acetat de etilexil .1-3% alcool benzilic	Aspect si culoare/lichid alb laptos.ph/7+/-1
Hydrotouch LQ/T	Ester de nitroceluloza in emulsie apoasa	48-54% acetat de etil exil.1-2% alcool benzilic	Aspect si culoare/lichid alb laptos.
Hydroderm Pu Am 316	Fixativ poliuretan	4 ppm (5-cloro-2-metil-4-izotiazolina)	Aspect si culoare/lichid opac.ph/7-9.miros caracteristic

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



Hydrotouch Sil 28	Solutie silicon	15%-20% butoxietanol.3%-5% alcool	Aspect si culoare/lichid alb opac .ph/6-8
Hydrowax 52	Solutie ceara	7-10% alcool etoxilat	Aspect si culoare/lichid galbui.ph/9+/-1
Hydrofinish ESN 215	Compound	0.35-0.45% dioxid de siliciu.0.10-0.20%propilen glicol eter monometilic	Aspect si culoare/lichid dens.ph/8.5+/-1
Setipur Ar 335	Poliuretan de legatura	1-metoxi-2-propanol	Aspect/lichid.culoare/alb opac.ph/8-10%
Penetrante T	Vehiculant	Propilen-metilglicol.propanol	Aspect/lichid transparent.ph/6+/-1
Setipur Fm 335	Poliuretan de legatura	Produsul nu contine substante periculoase	Aspect/lichid.culoare/transparenta.p h/7+/-1 punct de inflamabilitate/60'C
Setipur TH	Fixativ poliuretan	Produsul nu contine substante periculoase	Aspect/lichid.ph/8-10%
Setipur TL 382/30	Fixativ poliuretan	Produsul nu contine substante periculoase	Aspect/lichid.ph/7-8%.punct de inflamabilitate/60'C
Setipur TSO 357	Fixativ poliuretan	Produsul nu contine substante periculoase	Aspect/lichid.culoare/alb.ph/8+/-1.punct de inflamabilitate/60'C. Concentratie/16%+/-1
Hydofinish 4001 W	Ceara	7-10% alcool etoxilat	
Hydroxic 58	Ester de nitroceluloza in solutie apoasa	20-25% diacetonalcool.15-20%propanol	Aspect /lichid.opac.ph/7+/-1%
PU Finish 1060	Fixativ poliuretan	4ppm(5-cloro-2-metil-4-izotizolina)	Aspect si culoare/lichid opac.ph/7-9
1080 Opaco	Fixativ poliuretan	4 ppm(5-cloro-2metil-4izotiazolina)	Aspect si culoare/lichid opac.ph/7-9
Hydropigment PRL Oro Brillante	Pigment metalizat	1-3% amoniac.0.5-1% propan.0.1-0.25% fenol	Aspect si culoare/lichid auriu perlat.ph/nd
Hydroxic Filler 75	Splacant	9%-10%/caolino.6%-7%/siliciu amorf sintetica.	Aspect si culoare/lichid cremos alb.ph/7.5-9.5%.miros/caracteristic
Hydroxic LQ/OP	Ester de nitroceluloza in solutie apoasa	1%-3%/butan	Aspect si culoare/lichid alb.ph/6%-8%.punct de fierbere initial si intervalul de fierbere/110-140'C.Vasozitate/500-2000'C

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

➤ Sursa de apă:

- **Necesarul de apă pentru racire** este asigurat din subteran printr-un foraj amplasat in incinta obiectivului pe latura sudica a halei 5.
- **Necesarul de apă pentru consum menajer si completare** in circuitul de racire este asigurat din rețeaua de distributie Dn=63 mm a Platformei Europa 1;

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.08.2023

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



- **Necesarul de apa pentru interventie in caz de incendiu** este asigurat din inelul de incendiu Dn= 110 mm al Platformei Europa 1, apa fiind preluata prin racorduri Dn= 50 mm care alimenteaza hidrantii de incendiu din interior;
 - **Instalatii de captare**
- **Foraj** echipat cu electropompa submersibila (Q= 16 mc/h, H= 80 mCA, diametru coloana de exploatare= 200 mm;; adancime = 156m
- **Apa pentru consum menajer si industrial:** racorduri Dn= 25 mm care alimenteaza reseaua de distributie din interiorul fiecarei hale;
- **Apa pentru interventie in caz de incendiu:** racorduri Dn=50 mm care alimenteaza hidrantii de incendiu din interior;
 - **Distributia apei:**
- **pentru consum menajer** – se realizeaza prin retele interioare Dn=25 mm corespunzatoare fiecarei hale;
- **pentru racirea instalatiilor tehnologice din hala 4 (instalatia de degresat piei)** se realizeaza direct din foraj prin conducta OL Zn (Dn= 63 mm, L= 150 m); o parte din apa de racire este transportata prin conducta PEHD (Dn= 63 mm, L= 50 m) intr-un rezervor cu V= 5 mc pentru a fi utilizata in procesele tehnologice de vopsire piei.
 - **Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate:**
- debitmetru montat in cabina forajului pentru contorizarea apei din subteran – 1 buc.;
- debitmetru montat pe bransamentul la reseaua Platformei Europa 1 – 1 buc.;
- **modul de folosire al apei:**
 - Se recircula apa utilizata in instalatia de vopsire piei, cu un grad de recirculare de 93%. Apa de completare în circuit este asigurata din circuitul de racire al instalatiilor de degresare a pieilor.

3.2 Evacuarea apelor

- **Apele uzate menajere** sunt colectate printr-o retea de canalizare din PVC (Dn= 110 m) in 4 bazine vidanjabile cu V= 25 mc fiecare; vidanjarea acestora este asigurata prin unitati autorizate in acest sens;
- **Apele pluviale din zona halelor 4-10** sunt colectate printr-un sistem de canalizare executat din tuburi PVC (Dn= 200 mm, L= 280 m) si rigole betonate (b= 0,5 m, B=1 m, h= 0,2-0,5 m, L= 180m) intr-un bazin betonat cu V= 25 mc de unde sunt pompate intr-un canal de desecare ANIF existent in partea vestica a incintei care debuseaza in Valea Uliteasca, afluent necadastrat mal drept al Raului Doamnei. Pomparea apei se realizeaza cu o electropompa (Qp= 135 mc/h, Hp= 15 mCA) printr-o conducta din PVC (Dn= 300 mm, L= 150 m);
- **Apele de racire** sunt evacuate prin conducta PVC (Dn= 110 mm, L= 240 m) in acelasi canal de desecare ANIF.
- **Instalatii de epurare:**

Apele uzate rezultate de la cabinetele de vopsire a pieilor sunt epurate local si apoi sunt recirculate in abatimentul fiecarei cabine.

Instalatia de epurate (Q= 4 mc/h) are in componenta urmatoarele:

 - bazin din beton pentru colectarea apelor uzate (D= 2,5 m, H= 2,5 m);
 - 2 reactoare chimice pentru floclare cu hydrofloc 573;
 - decantor lamelar;
 - filtru presa;
 - bazin de stocare apa epurata;

Tratamentul apelor uzate se realizeaza la sfarsitul programului de lucru, apele epurate fiind stocate intr-un bazin betonat pentru a fi reutilizate.

3.3 Energia electrica este asigurata de proprietarul spatiului, pe baza de contract.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



3.4 Alimentarea cu gaze naturale : este asigurata de proprietarul spatiului, pe baza de contract;

Instalatii de productie agent termic si apa calda menajera:

- centrala termica Hala nr. 7 - vopsitorie prin pulverizare piele ovina formata din 2 generatori pentru productie de apă caldă la $T=95$ gr.C si un boiler pentru productie de apă caldă (max. 50 gr. C) pentru prepararea si diluarea produsilor de vopsire;
- 3 centrale termice spatii administrative de 24 kw;
- generatoarele de aer cald cu tiraj forat si camera etansa de ardere.

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

4.1 Flux tehnologic aferent activitatii desfasurate in cadrul halei nr. 4 - sectie de tabacire cu ulei a pieilor:

Operațiunea nr. 1 – tăbăcirea cu ulei pentru oxidare:

- a) pieile sunt încărcate în cisterna rotativă de argăsit și sunt rotite cel puțin 2 ore, timp necesar pentru a elimina efectul de împachetare produs de presare și pentru a distribui în mod uniform umiditatea reziduală cu care sunt impregnate. Pieile încărcate într-o cisternă rotativă de argăsit se vor acționa pe 1600;
- b) după trecerea timpului necesar pentru deschiderea pieilor, procedurile prevăd:
 - verificarea (măsurarea) procentului de umiditate reziduală prezentă în piei - analiză instrumentală cu extracție în solvent;
 - determinarea greutateii "uscate" a pieilor;
- c) după o rotație de circa 1 sau 2 ore (de când a fost introdus uleiul), se conectează ventilatorul care garantează circulația aerului în interiorul cisternei rotative și expulzarea la exterior a celui consumat;
- d) evaporarea: pieile sunt destinate să își piardă conținutul de umiditate reziduală și, tocmai când valoarea sa va fi scăzut la circa 16%, oxidarea uleiului va putea atinge efectele sale maxime. Aceasta este destinată să dureze până când procentul de umiditate reziduală va coborî până la circa 8% ;
- e) sfârșitul tăbăcirii/ descărcarea pieilor;

Operațiunea nr. 2 – Degresare:

a) Degresare "fără apă": este efectuată prin intermediul mașinilor de degresat specifice cu circuit complet închis. Degresantul folosit este un solvent clorurat de tipul percloroetilenă. Durata totală a ciclului este de circa 2 ore. Regenerarea solventului se face prin ciclu automat continuu. Pieile încărcate în mașină pentru fiecare ciclu sunt în medie 375 buc.; Pieile de degresat sunt introduse în interiorul unei cisterne în care este adăugat în mod automat percloroetilenă. Cisterna se rotește timp de 10 minute cu imediată recoltare a percloroetilenă într-un vas specific. Cu aceiași timpi se va repeta o a doua degresare. Odată ce a fost recoltată percloroetilenă uzată, începe distilarea automată a percloroetilenă folosite, și imisia de aer cald în cisterna pentru a favoriza evaporarea restului de percloroetilenă conținută în piele.

Aerul recirculat, saturat de vapori de solvent, traversează o baterie refrigerantă a cărei scop este acela de a condensa vaporii. Condensul este recuperat și direcționat spre un rezervor . Odată ce pieile nu mai contin percloroetilen sunt supuse la un ciclu tipic de racire.

La sfârșitul fiecărui ciclu de distilare, grăsimea și uleiul rezultat sunt trimise la un al doilea distilator, unde prin contactul direct cu vapori vin recuperate ulterioare cantități de solvent neextrase la prima distilare.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



Operațiunea nr. 3 - Uscarea;

4.2 Flux tehnologic aferent activitatii desfasurate in cadrul halei nr. 5 - sectia de prelucrare piele Chamois:

- **umidificarea:** scopul operației este de a mari gradul de umiditate din piele; se realizează la butoiul de valcuire in care este pulverizata o cantitate de apa necesara pentru a ridica umiditatea din piele la 24%;
- **slefuire:** este operatia prin care se curata partea inferioara a pielii cu ajutorul unor role abrazive;
- **sortare I:** se face in funcție de sortimentul de piele aflat in lucru si depinde de grosimea pieilor, numărul si suprafata defectelor. De sortare depind operatiile ce se fac ulterior;
- **slefuire intindere:** se executa la masina de slefuit. Pieile isi maresc suprafata si morbiditatea.
- **stuțuirea:** este operatia prin care se inlatura patile neutilizabile ale pieilor. Are ca scop inlesnirea operatiilor ulterioare;
- **taierea:** in functie de cerintele clientilor pieile sunt taiate in diferite forme si marimi cu ajutorul unor cutite speciale pe baza de aer comprimat;
- **sortare II:** sortare pe clase de calitate in functie de grosime, aspect, culoare si defecte;
- **masurare:** se stabileste suprafata pieilor la masina de masurat;
- **ambalarea:** pieile sunt etichetate si ambalate in pungi de naylon si cutii.

4.3 Flux tehnologic aferent activitatii desfasurate in cadrul halei nr. 6 - uscare piele ovina:

- **uscarea:** scopul operației este de a reduce gradul de umiditate din piele. Se realizează la uscatorul tip tunel prin convecție în stare tensionată. Pieile sunt prinse manual cu ajutorul clestilor pe rama. Cuptorul este dotat cu un sistem de ventilație pentru evacuarea aerului încărcat cu vapori.
- **stoluirea:** este operatia prin care se reduce gradul de duritate al pieilor. Este o operatie optionala, se executa numai daca pieile uscata prezinta o duritate excesiva.
- **sortare I:** se face in funcție de sortimentul de piele aflat in lucru si depinde de grosimea pieilor, numărul si suprafata defectelor. De sortare depind operatiile ce se fac ulterior.
- **subtierea:** se executa la masina de razat si se inlatura partea de carne a pielor groase.
- **stuțuirea:** este operatia prin care se inlatura partile neutilizabile ale pieilor. Are ca scop inlesnirea operatiilor ulterioare si reducerea consumului de materiale auxiliare.
- **egalizare:** prin egalizare se reduce si se uniformizeaza grosimea pe toata suprafata pielii. Se executa la mașina de șlefuit cu banda abrazivă.
- **deprăfarea:** are ca scop inlaturarea prafului format în urma operației de egalizare. Praful este retinut printr-un sistem de filtre.
- **valcuirea:** se executa la butoi. Operația are ca scop reducerea durității pieilor prin efect fizico-mecanic. Butoaiele sunt prevazute cu un sistem de colectate a prafului format.
- **calcarea:** se executa la masina de calcat cu rului. Pieile au un aspect intins si lucios.
- **sortare II:** se face pe clase de calitate în functie de numărul, suprafața defectelor si culoare.
- **măsurare:** se executa la mașina de masurat dotata cu senzori de suprafață. Aceasta masină determină suprafața pieilor în dm² si picioare pătrate.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



- **ambalarea pieilor:** pieile masurate se înfășoară în suluri a câte 12 piei și se așează în cutii. Într-o cutie sunt aproximativ 72 piei.
- **calcarea II:** calcarea se executa la presa hidraulica la anumite sortimente de piei.

4.4 Flux tehnologic aferent activitatii desfasurate in cadrul halei nr. 7 - vopsitorie prin pulverizare piele ovina:

a) prepararea solutiilor pentru vopsire:

- **dozajul** - se porneste intotdeauna dispozitivul (instalatia) de aspiratie localizat in vecinatatea zonei de lucru unde sunt amestecati produsii; dozajul se face intr-un vas de plastic curat (de capacitate 50 si un maxim 100 litri in functie de cantitatea de amestec ce trebuie facuta);

- **agitarea** - cand toti produsii au fost introdusi in vas in functie de dozajul prestabilit, se adauga apa de diluare (diluarea minima cu apa nu este inferioara decat 100% din greutatea produsului) pana se ajunge la diluarea dorita. Se pozitioneaza tubii mobili de aspirare imediat deasupra vasului de amestec si se porneste agitatorul. Acesta trebuie sa fie tinut in functiune pana la omogenizarea corecta a solutiei. Dupa ce s-a terminat omogenizarea, se inchide agitatorul, se pune capacul vasului si se transfera in instalatia de filtrare.

- **filtrarea** - se pozitioneaza tubul mobil de aspirare imediat deasupra vibrofiltrului si se pune in vas curat la iesire din acest filtru, se scoate capacul vasului cu solutia de filtrat si se introduce pompa pneumatica de transfer si se incepe operatia de filtrare pornind atat vibrofiltru cat si pompa de vehiculare. La sfarsitul filtrarii se inchide atat pompa cat si vibrofiltru, se pune capacul solutiei filtrate si se incepe transferul (transportul) preparatului la diferite masini ale instalatiei de vopsire.

b) vopsirea prin pulverizare in cadrul celor 3 cabine de vopsire;

c) tratare/recirculare ape;

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse finite:

- piele CHAMOIS 10.000 piei/saptamana
- piele SKIVERS 10.000 piei/saptamana

Subproduse:

- SODOIL - 1110 kg/saptamana.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- centrale termice murale cu functionare pe gaze naturale pentru incalzirea spatiilor administrative;
- centrala termica Hala nr.7 - vopsitorie prin pulverizare piele ovina formata din 2 generatori pentru productie de apă caldă la T=95 gr.C si un boiler pentru productie de apă caldă (max. 50 gr. C) pentru prepararea si diluarea produsilor de vopsire;
- un boiler pentru productie de apă caldă (max. 50 gr. C) pentru prepararea si diluarea produsilor de vopsire.

7. Programul de funcționare

- 15 ore/zi, 5 zile/săptămână, 11 luni/an.

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

- comerț cu ridicata al altor produse intermediare – cod CAEN 4676.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1 AER:

- cosuri dispersie centrale termice (Dn=250 mm, H=7 m);
- 3 cartuse corpuri absorbante (Hala 4);
- sistem de ventilație pentru evacuarea aerului încărcat cu vapori aferent cuptorului din sectia de uscare piele ovina (2 cosuri evacuare gaze tehnologice de la arderea gazului metan – cuptor cu actionare mecanica);
- cosuri evacuare gaze tehnologice de la arderea gazului metan– cuptor cu actionare electrica
- sistem cu filtre de colectate a prafului format de la valcuire - sectia de uscare piele ovina;
- instalatia de aspirat praful rezultat de la egalizat si scuturat: puterea electrica instalata: 7,5 kw; sistem de filtre pentru retinerea prafului format in urma operatiei de egalizare;
- instalația de aspirare vapori care se pot forma în timpul preparării amestecului de pigment/apă compusă dintr-un electroaspirator care vehiculează 2000 m³/h aer, a cărui tubulatură este prevăzută cu o deschizătură situată în zona de preparare a soluțiilor -puterea electrică instalată 2,00 kw
- cosuri de evacuare cabina de vopsit prin pulverizare – 3 buc;

1.2 APĂ

- 4 bazine vidanjabile cu V= 25 mc fiecare pentru evacuarea apelor uzate menajere; vidanizarea acestora este asigurata prin unitati autorizate in acest sens;
- instalatia de epurare (Q= 4 mc/h) pentru apele uzate rezultate de la cabinetele de vopsire a pieilor sunt epurate local si apoi sunt recirculate in abavimentul fiecarei cabine;

1.3 SOL

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton, impermeabilizată;
- materiile prime, materialele auxiliare, precum și produsele finite sunt depozitate în spații închise, betonate, sau pe platforma betonată;
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- platforma betonată;

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

2.1 AER: Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării proceselor tehnologice desfășurate pe amplasament, nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei.

Nr. crt	Instalația	Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/mc)
1.	cabinele de vopsit prin pulverizare	3 cosuri de evacuare nr. 1, 2, 3	Pulberi totale	50
2.			Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
			Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

Titular – S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



Nr. crt	Instalatia	Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/mc)
1.	Spatiu amestecare, agitare – filtrare solutii pentru vopsit	cos de evacuare nr. 4	Pulberi totale	50
			Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
			Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc

Nr. crt	Instalatia	Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/mc)
1.	Instalatia de aspirat – masina de polizat perii	cos de evacuare	Pulberi totale	50

Concentrațiile poluanților evacuați în aerul înconjurător se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

2.2 APĂ

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate vidanțate se vor încadra în limitele maxime stabilite cu operatorul stației de epurare, conform NTPA 002 prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 203/20.09.2019, emisa de ABA Arges-Vedea cu termen de valabilitate 31.08.2024.

2.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

2.4 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

III. Monitorizarea mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu – aer: emisii :

a) Titularul de activitate are obligația să realizeze **Anual – 31.01. pentru anul precedent** - consum anual de solvenți organici cu conținut de compusi organici volatili, întocmit în conformitate cu legislația de mediu în vigoare (Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalațiilor care utilizează solvenți organici cu conținut de compusi organici volatili).

b) **anual pentru indicatorii de calitate prevăzuți la pct.2.1. în punctele de prelevare menționate la CAP. 2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții și anume:**

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.08.2023

Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Arges.



- 3 cosuri de evacuare nr. 1, 2, 3 - cabinele de vopsit prin pulverizare;
- cos de evacuare nr. 4- Spatiu amestecare, agitare – filtrare solutii pentru vopsit;
- cos de evacuare- Instalatia de aspirat – masina de polizat perii.

- **factorul de mediu - apa** : indicatorii de calitate (percloretilena si substante extractibile) ai apelor de racire , care ar putea fi poluate indirect (accidental) evacuate in canalul Cc1 se vor monitoriza semestrial sau ori de cate ori este necesar, conform prevederilor art. 4.7.2. din Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 294/27.11.2015 emisa de ABA Arges Vedea

- frecventa de monitorizare a indicatorilor de calitate ai apelor evacuate vidanjate va fi stabilita de catre operatorul statiei de epurare, conform prevederilor din Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 203/20.09.2019, emisa de ABA Arges Vedea.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM – CJ Argeș conform frecvenței stabilite;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- **Anual – 31.01. pentru anul precedent - consum anual de solvenți organici cu continut de compusi organici volatili;**

Raportare SIM

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 – Anexa 1	Anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM – PA F2

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

Nr.crt	Cod deseu conf.Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată (t/an)	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	8,8 mc/luna	container metalic

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.08.2023
 Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**
 amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș



2.	04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	Finisare / croire piele	116 t/an	container
3.	04 01 06	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de crom	Instalatie epurare ape	300 t/an	-
4.	04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă fara conținut de crom	Instalatie epurare ape	-	-
5.	04 02 19*	nămoluri, de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	Instalatie epurare ape	-	-
6.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	4t/an	container metalic
7.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	4t/an	container metalic
8.	15 01 03	ambalaje de lemn	Intreaga unitate	1t/an	container
9.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Intreaga unitate	1t/an	container

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	8,8 mc/luna	agenți economici autorizați
2.	04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	Finisare / croire piele	116 t/an	agenți economici autorizați
3.	04 01 06	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de crom	Instalatie epurare ape	300 t/an	agenți economici autorizați
4.	04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă fara conținut de crom	Instalatie epurare ape	-	agenți economici autorizați
5.	04 02 19*	nămoluri, de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	Instalatie epurare ape	-	agenți economici autorizați
6.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	4t/an	agenți economici autorizați
7.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	4t/an	agenți economici autorizați
8.	15 01 03	ambalaje de lemn	Intreaga unitate	1t/an	agenți economici autorizați

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de 22.09.2023
 Titular – **S.C. MESI DANNY DAY S.R.L**
 amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



9.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Intreaga unitate	1t/an	agenți economici autorizați
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------	-----------------------------

3. Ambalaje utilizate-mod de gospodărire :

- returnarea ambalajelor valorificabile furnizorului in vederea reumplerii;
- europaletii pentru piese de schimb se refolosesc in proportie de cca. 70%;
- bidoanele de plastic, cutiile de carton, pungile de plastic in care sunt livrate consumabilele si piesele de schimb se comercializeaza impreuna cu acestea, predarea ambalajelor nerecuperabile unitatilor de profil specializate in valorificare;
- ambalajele de hartie/carton sunt colectate selectiv si depozitate in spatii special organizate, in vederea valorificarii.

4. 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/nepericuloase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG nr.92/2021 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizare (categorii, cantități):

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

SC MESI DANNY DAY SRL nu se incadreaza in categoria activitatilor care fac obiectul Legii nr. 59/11.04.2016 - privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare (Notificare intocmita conform prevederilor H.G. nr. 804/2007, de catre SC MESI DANNY DAY SRL).

SC MESI DANNY DAY SRL nu se incadreaza in categoria activitatilor care fac obiectul Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare Anexa nr. 7 - Dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici (Notificare intocmita conform Anexei nr.1.1 a Ordinului nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili, de catre SC MESI DANNY DAY SRL).

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : magazii special amenajate;
- Folosire: in procesul de productie.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr.387 din 30.12.2011 revizuită în data de

22.08.2023

22

Titular – S.C. MESI DANNY DAY S.R.L

amplasament – com. Maracineni, sat Argeselu, Platforma Europa, nr. 611, jud. Argeș.



Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

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.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale in fiecare an cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizatiei integrate de mediu aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizatiei integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU