



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 16853/01.11.2022

CĂTRE:

**S.C. NOVA FOAM TRADE S.R.L.**

municipiul Pitești, str. Exercițiu, nr.93, bl.D18, sc.A, et.1, ap.5, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 111 din 04.08.2021** revizuită în data de **01.11.2022**, emisă pentru activitățile: „*Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri – cod CAEN 2593; Fabricarea de saltele și somiere – cod CAEN 3103*”, desfășurată în municipiul Pitești, str. George Cosbuc, nr.70, Lot 8, C115, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. ~~Cristiana Elena~~ **SURDU**



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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 111 din 04.08.2021 revizuită în data de 01.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NOVA FOAM TRADE S.R.L.** cu sediul în municipiul Pitești, str. Exercițiu, nr.93, bl.D18, sc.A, et.1, ap.5, județul Argeș, tel.: 0764 833270, e-mail: [novafoamtrade@gmail.com](mailto:novafoamtrade@gmail.com), înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 16853/28.06.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a OUG nr. 96/2012, privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 226/2013 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: **S.C. NOVA FOAM TRADE S.R.L.**, în municipiul Pitești, str. George Cosbuc, nr.70, Lot 8, C115, jud. Argeș;

care prevede: „Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri – cod CAEN 2593; Fabricarea de saltele și somiere – cod CAEN 3103”

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- In baza Autorizației de mediu nr. 111 din data de 04.08.2021 (în original).
- In urma evaluării condițiilor de operare: generare cod nou de deșeuri metalice din desfășurarea activității (16 01 17);
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- In baza 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.
- In baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.



### Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. NOVA FOAM TRADE S.R.L.  
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria *S* nr.3061325, nr.de ordine J3/566/21.04.2015, Cod Unic de Înregistrare 34392871 din data de 21.04.2015, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Certificat constatator din 14.03.2017 emis de O.N.R.C. de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de locațiune pentru spațiu nr.58/24.04.2015+Act adițional nr.1, nr.2, nr.3, nr.4;
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri periculoase și nepericuloase nr.E1311/26.05.2021, încheiat cu ENVIRO ECO BUSSINES SRL.;
- Contract de preluare deseuri nr.2/12.06.2015, încheiat cu SC Recycling Mondo Plast S.R.L.;
- Contract de preluare deseuri nr. 16 din 02.05.2021, încheiat cu SC Logistic Plast Trade SRL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 1389/25.11.2020, încheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.;
- Raport de încercare poluanți în emisie din arderea combustibililor nr.3691/30.12.2021;
- Fișă evidență deșeuri generate pentru anul 2021;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișe cu date de securitate.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- c) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- d) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.



- e) evidentei gestiunii deșeurilor conform O.U..G. nr. 92/2021, art.48, alin.(1) – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- f) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- h) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; 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.
- i) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: - colectarea acestora, - predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșeurii 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.
- k) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- l) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- m) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- n) 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.
- o) *Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;*

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.

**Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:**

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;



- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordinul MMAP 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 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;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- 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 deseuri de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

***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.***



**I. Activitatea autorizată: Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri – cod CAEN 2593; Fabricarea de saltele și somiere – cod CAEN 3103**

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

Spațiu de producție în suprafață de 3500 m.p. amplasat în Pitești, str. George Cosbuc, nr.70, lot 8, C115, închiriat de la SC NOVA TEXTILE BUMBAC S.R.L., în baza Contractului de locațiune nr.58 din 24.04.2015 și a Actelor adiționale nr.3 din 01.06.2018, nr.4 din 01.10.2020. Corpul de clădire închiriat cu o suprafață de S=3 500 m.p., este o construcție cu regim de înălțime Parter înalt. Ca și compartimentare spațiul este compus astfel: spațiul de producție, spațiul de depozitare, spațiu birouri+magazin prezentare și vânzare, anexe.

*Spațiu de producție – Debitare poliuretan (S=1100 mp.)*

În interiorul secției de producție – debitare poliuretan găsim următoarele utilaje:

Denumire	Bucati
Masina de debitat poliuretan verticala	3
Masina de debitat poliuretan orizontala	1
Masina de debitat poliuretan pe orizontala cu masa rotativa	1
Masina de debitata poliuretan pe contur	2
Moara de tocat burete	1
Compresor cu surub SK22T	1

Masina debitat poliuretan verticala = 3 buc;

Este utilaj electric tip banzic care debiteaza buretele pe plan vertical. Masina este formata dintr-o unitate de taiere fixa cu lama cu o deschidere de 1.2 m și o masa mobila, actionata manual. Dimensiune totala: L=5 m, l = 4.6 m și H=2,8 m

Masina debitat poliuretan orizontala = 1 buc;

Este o masina electrica cu comanda numerica tip banzic ce debiteaza poliuretanul pe plan orizontal.

Este formata din: unitate de comanda, o masa mobila cu deschidere de 1.65 m și o unitate de debitare fixa cu lama. Dimensiune totala: L= 6 m, l = 4 m, H = 3 m.

Masina debitat poliuretan pe orizontal cu masa rotativa = 1 buc;

Este o masina electrica cu comanda numerica tip banzic ce debiteaza poliuretanul pe plan orizontal. Este formata din unitate de comanda, masa rotativa mobila cu diametru de 6.8 m și unitate de debitat fixa cu lama. Dimensiune totala: L = 8 m , l = 8 m, H = 3.2 m.

Masina debitat poliuretan pe contur (CNC) = 2 buc;

Este masina electrica cu comanda numerica care ce debiteaza poliuretanul pe contur în plan orizontal și vertical. Este formata din unitate de comanda, masa fixa și unitate de debitare mobila cu fir abraziv. Unul dintre CNC-uri întinde firul abraziv cu un piston actionat pneumatic de către un compresor cu piston cu rezervor de 50 litri, iar celalalt întinde firul cu sistem tip surub. Dimensiune totala: L = 3.8 m , l = 5 m și H 3 m.

Moara tocat burete- 1 buc; Este masina electrica tip maruntitor de burete cu dimensiune totala: L = 0.7 m, l = 0.7 m, H = 1.5 m. Moara de tocat marunteste toate resturile de poliuretan rezultate în urma debitarii, rezultand produsul numit de noi „fulgi burete”.

Compresor cu piston = 1 buc; Asigura presiunea de aer necesara pistonului de întindere a firului abraziv la unul dintre CNC-uri.

*Spațiu de producție – Fabrica de saltele (S=580 mp.)*

În interiorul secției de producție – fabrica de saltele găsim următoarele utilaje:

Denumire	Bucati
Masini de cusut	4
Masini de inchis saltele	3



Masina liniara de pus benzi si fermoar	1
Masina de fabricat plase de arcuri	1
Pompa pentru aplicat adeziv cu 4 pistoale de pulverizare	1
Compresor cu surub SK22T	1
Mese lucru	2

Masini de cusut = 4 buc; Sunt masini de cusut electrice, unde se repara defectele aparute in urma matlasarii si se cos etichetele pentru saltele. Dimensiunea totala a unei masini: L = 1.5 m, l = 0.8 m, H = 1.6 m

Masina matlasat-1 buc; Este masina electrica cu comanda numerica compusa dintr-o unitate de comanda si un sistem de fixare a tasaturii cu vatelina prin matlasare. Masina este prevazuta cu un numar mare de ace de cusut cu rol de prindere a componentelor cu un anumit model. Stofa rezultata se croieste la dimensiunea saltelei si se cose pe masina de inchis saltele. Dimesiune totala: L = 6.5 m, l = 2.5 m si H = 2.7 m.

Masini de inchis saltele = 3 buc; Sunt masini electrice de cusut formate din: panou de comanda, cap de cusut si masa de sprijin a saltelei. Doua dintre ele au masa de sprijin fixa cu unitatea de coasere mobila in jurul mesei. A treia masina de inchis saltele are unitatea de coasere fixa, iar salteaua este transportata automat si este intoarsa de catre o banda actionata pneumatic.

Dimensiuni totale: L = 2.5 m, l = 2 m, H = 1.8 m.

Masina liniara de pus benzi si fermoare -1 buc; Este o masina electrica de cusut benzi ornamentale si fermoare. Este formata din unitate de cusut, presor intinzator actionat pneumatic si role de sprijin al materialelor. Dimensiune totala: L = 3.2 m, l = 2.2 m, H = 1.4 m

Masina de facut plase de arcuri -1 buc; Este masina electrica compusa din panou de comanda, masa de sustinere a plaselor, suportii de sustinere a sarmei si sistemul automat de prindere a arcurilor. Arcurile se introduc manual si se prind intre ele cu spire de sarma formand astfel miezul elastic care se fixeaza in interiorul saltelei. Dimensiune totala : L = 4 m, l = 2.3 m, H = 1.6 m.

Pompa pentru adeziv plus 4 pistoale de pulverizat -1 buc; Pompa este actionata pneumatic, este amplasata langa cele 2 mese de montaj si are rolul de a directiona adezivul catre pistoalele pulverizatoare.

Compresor cu surub -1 buc; Acesta asigura presiunea de aer necesara pompei de adeziv, asigura presiunea de aer la pistonul de la masina de ambalat si a uneia dintre masinile de inchis saltele. Este prevazut cu rezervor de 500 litri.

Spatiu de productie – Fabricarea blocurilor de poliuretan (S=180 mp.)

In interiorul sectiei de productie – fabrica de blocuri din poliuretan gasim urmatoarele utilaje:

Denumire	Bucati
Masini de rebound	1
Moara de tocat burete	1

Masina Rebound -1 buc; Este masina electrica cu panou de comanda, cuva cu malaxor, presa hidraulica cu paleta mobila si 2 matrite. In cuva se face amestecul „fulgilor de burete” din productia proprie cu 10 kg de Voramer. Produsul rezultat este dirijat prin usa mobila situata in partea de jos a cuvei, actionata pneumatic de un compresor cu piston cu rezervor de 100 l, in matrita. Se aseaza capacul peste matrita si se preseaza, astfel devenind produsul numit de noi „bloc mozaic”. Dimensiune totala: L = 7.2 m, l = 4.5 m si H = 4.4 m



Compresor cu piston = 1 buc; Actioneaza usa de evacuare a cuvei de la masina de rebound.  
Moara tocat burete- 1 buc; Este masina electrica tip maruntitor de burete cu dimensiune totala: L = 0.7 m, l = 0.7 m, H = 1.5 m. Moara de tocat marunteste toate resturile de poliuretan rezultate in urma debitarii, rezultand produsul numit de noi „fulgi burete”.

*Spatiu de depozitare saltele (S=1000 mp.)*

Este amplasat in interiorul halei, fiind separate de spatiul de productie prin pereti realizati din zidarie. Depozitarea produselor finite se poate face si direct pe pavimentul din beton.

*Spatiu de depozitare burete din poliuretan (S=360 mp.)*

Sunt doua spatii amplasate in interiorul halei, fiind separate de spatiul de productie (debitare burete poliuretan) prin pereti realizati din zidarie si usi metalice. Depozitarea buretelui se face direct pe pavimentul din beton, atat in spatiile de depozitare cat si in interiorul spatiului de debitare.

*Spatii anexe (S=200 mp.)*

Sunt spatii amplasate in interiorul halei si se compune din mai multe incaperi cu destinatiile de : Vestiare, Grupuri sanitare, Camera compresoului cu surub, Camera centralei termice si holuri de acces.

*Spatiu birouri (S=80 mp.)*

Este amplasat in interiorul halei, in zona de acces, fiind compartimentat cu ajutorul structurilor usoare realizate din placi de gips-carton cu structura metalica si tamplarie din aluminiu cu geam termopan astfel:

- 4 spatii cu destinatia birouri;
- 1 spatiu cu destinatia showroom si magazin de vanzare.

feronerie si canturi;

- centrala termica marca EMTAS cu P = 93 kw ce functioneaza pe baza de combustibil solid (lemn).
- platforma betonata (S=500 mp) pentru parcare, drum acces si sector colectare selectiva deseuri.

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

*Spuma poliuretan:*

Unitatea foloseste spuma poliuretan de diverse sorto-tipo-dimensiuni.

Cantitatea de poliuretan folosita lunar se estimeaza la 28 000 kg . Cantitate poliuretan debitat rezultata este de 28 000 kg.

Resturi rezultate din procesul de productie, se toaca si se folosesc la masina de Rebound, unde se produc blocuri de mozaic sau se vand ca atare ca fulgi de burete.

Procentul de pierdere pe faze de fabricatie este de 0%.

*Pâsla*

Unitatea foloseste pâsla de 900 gr/mp de diferite dimensiuni.

Cantitatea lunara de pasla folosita in procesul de productie al saltelelor 3600 buc.

Resturile rezultate se lipsesc pe placile de pasle din interiorul saltelelor pentru a sporii rezistenta produsului.

*Plase de arcuri*

Unitatea foloseste plase de arcuri de diferite dimensiuni in functie de tipul saltelei.

Cantitatea lunara de plase folosita in procesul de productie al saltelelor 700 buc.





#### *Arcuri*

Cantitatea lunara de arcuri folosita in procesul de productie al saltelelor 7 600 kg.

#### *Sârma*

Cantitatea lunara de sârma folosita in procesul de productie al saltelelor 1 700 kg.

#### *Țesături*

Unitatea foloseste mai multe tipuri de tesaturi: jaquard, aloe vera si silver.

Cantitatea lunara de tesaturi folosita in procesul de productie este de 7000 metri liniari.

#### *Vatelina*

Vatelina este folosita pentru matlasarea țesaturilor.

Cantitatea lunara de vatelina folosita in procesul de productie este de 7 000 metri liniari.

#### *Adeziv*

In procesul de productie al saltelelor, adezivul este folosit cu ajutorul celor 4 pistoale atasate pompei. Cantitatea lunara de adeziv folosita este de 800 kg.

#### *Voramer RF*

Se foloseste in procesul de productie al blocurilor de mozaic, adezivul este amestecat cu buretele tocat de catre malaxorul de la rebound. Cantitatea lunara de adeziv Voramer folosita este de 190 kg.

#### *Ulei hidraulic*

Se foloseste la pompa hidraulica din componenta masinii de rebound si compresoare. Cantitatea lunara de ulei hidraulic folosita este de 10 kg. Deseurile rezultate = 5%, uleiul schimbat se foloseste la ungerea lagarelor si a sarmei de prindere a arcurilor.

#### *Banda pentru saltele*

Unitatea foloseste in procesul de productie banda de diferite culori, in functie de cerintele clientului: alba, verde si gri. Cantitatea lunara folosita este de 25 000 metri liniari.

#### *Folie de ambalat*

Folia se foloseste la ambalarea saltelelor. Cantitatea de folie lunara folosita de unitate este de 1800 kg.

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

#### Alimentarea cu apă

*Alimentarea cu apă* în scop igienico-sanitar - apa este asigurata de SC NOVA TEXTILE BUMBAC S.R.L., conform contractului de locatiune nr.58/24.04.2015.

#### *Evacuarea apelor:*

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o retea de canalizare interioara realizata din tuburi PVC, Dn=110 mm si evacuate in reseaua de canalizare conform contractului de locatiune nr. 58/24.04.2015 incheiat cu SC NOVA TEXTILE BUMBAC S.R.L.

Apele pluviale de pe constructie nu sunt colectate , acestea se scurg liber pe sol.

*Energia electrica:* este furnizata de SC NOVA TEXTILE BUMBAC S.R.L., conform contractului de locatiune nr. 58/24.04.2015.

#### *Energia termica:*

In spatiul de birouri este asigurata cu ajutorul unei centrale termice marca EMTAS, ce functioneaza pe baza de combustibil solid (lemn), avand puterea de 93 kw si tiraj natural, evacuarea gazelor arse efectuindu-se prin intermediul unui coș metalic cu Ø=300 mm și o înălțime de H=7 m;



#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

Principalele etape ale procesului tehnologic sunt:

Debitarea poliuretanului:

- aprovizionarea cu materie prima: blocuri de poliuretan de diferite densități;
- debitarea materialului;
- depozitarea temporară a poliuretanului debitat la diferite dimensiuni;
- livrarea produselor obținute către colaboratori cât și către secția de fabricare saltele.

Fabricarea materialelor plastice în forma primară:

- maruntirea resturilor din burete cu ajutorul morilor de tocat;
- fabricarea blocurilor de poliuretan din buretele tocat cu ajutorul mașinii de rebound;
- depozitarea produselor obținute;
- livrarea produselor obținute către colaboratori.

Fabricarea saltelelor:

- aprovizionarea cu materie prima: Arcuri, sarme, plase, tesatura, vatelina, poliuretan de diferite dimensiuni și densități, folie și bandă;
- fabricarea arcurilor prin împletirea sarmelor;
- depozitarea temporară a materiilor prime;
- montarea și depozitarea saltelelor;
- livrarea saltelelor către clienți.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Spuma poliuretanică de diverse dimensiuni și densități: 27 000 kg/lună;

Saltele cu arcuri sau saltele exclusiv din burete: 1 600 saltele/lună;

#### 6. Date despre centrala termică proprie:

o centrală termică, tip EMTAS, cu funcționare pe baza de combustibil solid, având puterea de 93 kw și tiraj natural, evacuarea gazelor arse efectuându-se prin intermediul unui coș metalic cu  $\varnothing=300$  mm și o înălțime de  $H=7$  m;

7. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

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

**AER:** coș de evacuare cu înălțimea  $H = 7$  m și diametrul de 300 mm, aferent centralei termice, tip EMTAS, cu funcționare pe baza de combustibil solid, având puterea de 93 kw;

două instalații de exhaustare locală aferente mașinilor de debitat poliuretan pe contur (CNC) cu tubulatură mobilă tip furtun având  $L= 5$  m și  $\varnothing = 100$  mm, pentru reținerea pulberilor (prafului); colectarea acestora se face în saci de polietilena depozitați în spațiul de producție.

**SOL:** spații închise și betonate pentru desfășurarea activității;

- întreaga suprafață a incintei este betonată;
- puștele pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere.



## 2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- platformă betonată și spații amenajate pentru stocarea temporară a produsului finit, a deșeurilor rezultate din activitate;
- spații închise, acoperite și betonate, pentru desfășurarea activității;

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

### **APA UZATA:**

Apele uzate menajere rezultate, vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților.

### **ZGOMOT:**

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

### **AER:**

Valorile limită de *emisie* ale poluanților specifici rezultați în urma desfășurării proceselor tehnologice de pe amplasament, nu vor depăși limitele maxime admise pentru poluanții prevăzuți în Ord. MAPPM 462/1993.

Nr. crt.	Instalația	Punct de emisie	Poluant	Valori limita emisie (mg/Nm)
1.	Centrala termică cu combustibil solid (lemn)	Cos metalic de evacuare gaze arse cu diametrul de $\varnothing=300$ mm și înălțimea H=7 m.	pulberi	100
			Monoxid de carbon Co	250
			Oxizi de sulf exprimați în SO <sub>2</sub>	2000
			Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) exprimați în NO <sub>2</sub>	500

## **III. Monitorizarea mediului**

### 1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența

- monitorizarea poluanților în emisie - **anual** se vor realiza buletine de analiză privind emisiile rezultate din și se vor transmite la APM Argeș – Serviciul Monitorizare și Laboratoare; **punct de monitorizare – coș aferent centralei termice** (conform Capitolului II pct.3) – AER - emisii.

### 2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- 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 - până la 31 martie**;
- Raportare în SIM „Inventarul local de emisii” la solicitarea APM Argeș conform ORD 3299/2012;
- 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.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

În 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 cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

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

##### 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	Sursa/proveniența	Starea fizică	Cantitate estimată	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	12 mc/an	europubele
2.	07 02 13	Deșeuri material plastic	Debitare burete	solidă	12 t/an	Saci plastic
3.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	solidă	6 t/an	europubele
4.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	1,2 t/an	europubele
5.	10 01 01	Cenusa de vatra	Centrala termica	solida	0,2 t/an	Container metalic
6.	15 01 03	Ambalaje lemn	Intreaga	solida	1,2 t/an	Butoaie



Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Starea fizică	Cantitate estimată	Stocare temporară
			unitate			metalice pe platforma betonata
7.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solida	-	Container metalic pe platforma betonata
8.	15 02 02 *	Absorbanti contaminați cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solida	-	Container metalic
9.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Fabricare arcuri	solida	0.1 t/luna	Container metalic

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	12 mc/an	unități autorizate pentru eliminare
2.	07 02 13	Deseuri material plastic	desfășurarea activității	solidă	12 t/an	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	solidă	6 t/an	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	1,2 t/an	unități autorizate pentru valorificare/eliminare



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Sursa/ proveniența	Stare fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
5.	10 01 01	Cenusa de vatra	Centrala termica	solidă	0,2 t/an	- // -
6.	15 01 03	Ambalaje lemn	desfășurarea activității	solidă	6 t/an	
7.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	-	- // -
8.	15 02 02 *	Absorbanti contaminați cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	-	- // -
9.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	desfășurarea activității	solidă	0,1 t/luna	- // -

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

#### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

#### 5. Modul de transport al deșeurilor

- evidența lunară a deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 pentru fiecare tip, având în vedere cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării/depozitarii definitive;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

#### 6. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalaje rezultate: ambalaje de lemn, recipiente metalice, folie, hârtie-carton, se stocază temporar pe amplasament și se valorifică prin unități autorizate;



### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

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

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Proprietăți periculoase conform Lg.451/2001	Capacitate de stocare kg.	Clasificare/ Fraze de risc	Mod de stocare temporară
1	Bonikol T-551 NA Adeziv	Lichida	Provoacă reacție alergică a pielii. A se evita vaporii. A se depozita sub cheie.	920 kg	H317, H351, P102, P261, P281, P405, P501,	Recipienti metalici (Butoi de 230 kg)
2	Voramer RF 1025 Isocyanate	Lichida	Toxicitate acută la inhalare. Provoacă iritarea pielii și a ochilor	960 kg	H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373 P201, P260, P280, P284	Recipienti metalici (Butoi de 240 kg)

### Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : cameră închisă, ventilată în hala de producție;
- Folosire: în procesul de producție saltele și fabricarea blocurilor de poliuretan (bloc mozaic).

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** ambalajele / cutiile se vor elimina/valorifica prin unități autorizate în acest sens.

### Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).  
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

*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**

Autorizație de Mediu nr. 111 din 04.08.2021 revizuită în data de 01.11.2022  
titular activitate: S.C. NOVA FOAM TRADE S.R.L.  
amplasament: municipiul Pitești, str. George Cosbuc, nr.70, Lot 8, C115, jud. Argeș



*pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.*

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în 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 autorizației 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 autorizației integrate de mediu.

*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 (cincisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.*

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



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

**p. Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU**

**Întocmit,  
ing. Nelu STAN**