



MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 2913 / 05.07.2018

Către,

SC DELTA COLOR STYLE SRL
comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195, cam.2, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 69 revizuită la data de 05.07.2018....., emisă pentru activitatea de „Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229 (vopsire de piese din material plastic)”, desfășurată în comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195, județul Argeș.

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



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC DELTA COLOR STYLE SRL**, cu sediul in comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195, cam.2, județul Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 2913/05.02.2018

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

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC DELTA COLOR STYLE SRL** in comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195, județul Argeș,

care prevede:

- fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229 (vopsirea de piese din material plastic);

în scopul: desfășurării activității de producție ambalaje din materiale plastice;

Motivele revizuirii autorizației de mediu:

- extinderea activității cu o linie pentru vopsirea reperelor din material plastic pentru sectorul auto;



Se înlocuiește Autorizația de mediu nr. 69 din 03.07.2012

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Fax 0248 213 200; 0248401993

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



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC DELTA COLOR STYLE SRL
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 07.06.2011, cod unic de înregistrare 28588947;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, nr. 8599/18.02.2013, 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;
- Acord de mediu nr. 2/01.02.2018 emis de APM Argeș pentru proiectul „Extindere activitate cu 2 linii pentru vopsirea reperelor din material plastic pentru sectorul auto”;
- Autorizație de mediu nr. 69/03.07.2012, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC DELTA COLOR STYLE SRL;
- Contract de locațiune (energie electrică, gaze, alimentare cu apă, canalizare) nr. 2465/31.12.2017, încheiat cu SC Delta Invest SRL+act adițional;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. 585 E din 27.01.2017, încheiat între SC ENGIE România SA și SC Delta Invest SRL;
- Contract de vânzare gaze naturale nr. 4305/17.12.2014, încheiat între SC Premier Energy SRL și SC Delta Invest SRL;
- Act adițional nr.1 la contractul de vânzare gaze naturale nr. 4305/17.12.2014, încheiat între SC Premier Energy SRL și SC Delta Invest SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.201/09.07.2007, încheiat între SC Delta Invest SRL și Primăria Mioveni+act adițional;
- Contract nr. 974/30.06.2015 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL+act adițional;
- Contract de prestări servicii nr. A4/01.09.2017, încheiat cu SC Vrancart SA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 1052/01.11.2017, încheiat cu SC Stady Product JR SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 224/22.03.2017, încheiat cu SC EKOLOGIC Consulting&Sanitation SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (paleți deteriorați) nr. 349/25.11.2016, încheiat cu SC Profi Max Energy SRL;
- Contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 21/07.01.2013, încheiat cu SC SOTA GRUP 21 SRL;
- Autorizație modificatoare de Gospodărire a Apelor nr. 91/14.05.2018 a autorizației nr. 61/25.03.2016, emisă de ABA Argeș Vedea;
- Contract de preluare deșeuri nr.215/15.09.2011, încheiat cu SC GEOMA PMG HOLDYNG SRL, privind preluarea deșeurilor periculoase;
- Anexa 1 la Contract de preluare deșeuri nr.215/15.09.2011, încheiat cu SC GEOMA PMG HOLDYNG SRL;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

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

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

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

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

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

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

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

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

d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

- nu se generează nicio poluare semnificativă;

- se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- se utilizează eficient energia;

- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

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

f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



- activității/operator, titularul de activitate este obligat sa solicite eliberarea acordului de mediu.
- g) Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- i) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- j) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora si eliminarea de noxe.
- l) Folosirea traseelor cele mai scurte si cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației si a mediului.
- m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populație si mediu.
- n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
 - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- o) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislația si protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- p) Titularul autorizației trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate către o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele naționale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- q) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmează sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- r) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 cu amendamentele ulterioare, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- s) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- t) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- u) Informarea A.P.M. Argeș si a populației din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



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.

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 emiteră a autorizației de mediu;
- 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;
- Legea nr. 211/2011, 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;
- Ordinul nr. 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- 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;
- 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;

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



- 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;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului 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:

1. Dotări: (teren, construcții, utilaje):

Nr. crt.	Destinație spațiu	Suprafata
1	Linie vopsitorie I	263,11 mp
2	Vopsitorie II (linie vopsire 1 funcțională și linie vopsire 2 nefuncțională)	1257.32 mp
3	CTC	655.04 mp
4	Centrala termica	41.89 mp
5	Birou serigrafie (spațiu retuș piese)	16.80 mp
6	Camera compresoare	67.19 mp
7	Birou	56.92 mp
8	Atelier polish	52.65 mp
9	Vestiar femei	9.8 mp
10	Vestiar barbati	16.31 mp
11	Camera tehnica distribuitoare	10.31 mp
12	Total suprafată	3121 mp

Dotare cu utilaje:

1. Instalație automatizată de vopsire Venjakob, cu sistem de pulverizare, formată din:

- cabină de vopsire;
- sistem de pulverizare, compus dintr-un grup cu 8 pistoale cu duze, tubulatura precum și din pompa de debitare a materialului corespunzătoare;
- mecanism de acționare a pulverizării, compus dintr-o unitate liniară în care sunt fixate grupele de pistoale, utilizat pentru de mișcarea sistemului de pulverizare;
- sistem de aspirație (rol în: curățarea aerului cabinei de ceata colorată, captarea cetii colorate, golirea soluțiilor de curățare/solvenților, golirea aerului cabinei de curățat în afară);
- plafon de alimentare cu aer;
- sistem de desprăfuire;
- sistem de transport.

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



2. Instalație automatizată de vopsire B&M (1 linie de vopsire)

Cabina este compusă din:

- zona de ionizare;
- zona de blocare la intrare in cabina;
- cabina de vopsire propriu - zisa;
- zonă de blocare la iesire din cabina;
- zonă de eliminare a namolului de vopsea;
- zonă de control al umiditatii;
- zonă de evaporare;
- zonă de uscare;
- zonă de răcire.
- zonă de ionizare.

Cabina este dotată cu:

- prefiltru, filtru de praf fin si filtru de plafon;
- cos evacuare forțată a aerului din cabina (H=5 m);
- cos evacuare forțată a aerului din zona de preuscare (H=4.3 m);
- cos evacuare forțată din zona de pregătire a vopselei (H=5 m).

Ambele instalații de vopsire sunt compuse din:

- instalație de ventilare/condiționare aer – asigura temperatura si umiditatea necesare pentru aerul din cabina de vopsire;
- zonă introducere piese pentru vopsire;
- zonă de curățare piese;
- zonă vopsire;
- zonă uscare piese (cuptor de polimerizare);

3. **Laborator pentru analize** – se realizează analizele solicitate de client. Analizele nu necesită folosirea de substanțe toxice sau periculoase.

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

Nr. crt.	Denumire materii prime	Cantitate	Mod depozitare	Loc depozitare
1	Vopsea	12.5 t/an	cutii metalice	depozit
2	Intaritor	4.4 t/an	cutii metalice	depozit
3	Diluant	8.4t/an	cutii metalice	depozit
4	Alcool izopropilic	0.75 t/an	cutii plastic returnabile	depozit
5	Substanta de coagulare	10 t/an	bidoane plastic	depozit

3. **Utilități:** apă, energie electrică, gaze: sunt asigurate de proprietarul spațiului conform contractului de locațiune;

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



Alimentarea cu apă se face din rețeaua SC Delta Invest SRL și este asigurată din rețeaua orășenească de distribuție a cartierului Clucereasa și un foraj de mică adâncime cu $H=40$ m. Distribuția apei prelevate din rețeaua orășenească se realizează printr-o rețea de distribuție cu $L=850$ m. Această rețea asigură necesarul de apă pentru consum igienico-sanitar și completare în circuitul perdelei de apă din cabinetele de vopsire (rețin particulele de vopsea). Apa este utilizată în circuit închis, este filtrată și apoi reutilizată.

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea cu $L=cca. 700$ m și sunt evacuate prin 3 racorduri în rețeaua orășenească de canalizare a cartierului Clucereasa.

În funcție de gradul de încărcare cu reziduuri, apa uzată este transvazată în 3 containere ($V=1$ mc fiecare) tip IBC. Pentru completare în circuit este utilizată apa din rețeaua orășenească.

Apa uzată și șlamul de filtrare sunt preluate în vederea eliminării de firmă autorizată. Apele pluviale căzute pe acoperișuri și platformele betonate fie se scurg liber la suprafața terenului, fie sunt colectate printr-o rețea cu $L=800$ m și sunt evacuate în râul Târgului.

4. Descrierea activității

Activitatea de vopsire de piese din material plastic constă în:

- *aprovizionare cu materie primă* (piese injectate, vopsea, întăritor, diluant, alcool izopropilic și substanță de coagulare). Acestea sunt ambalate în cutii metalice și depozitate în secția de Vopsitorie, într-un spațiu betonat, special amenajat;
- *degresare*: în vederea procesării, piesele de plastic sunt scoase din cutiile de carton, apoi se așază pe suporturi speciali, după care se curăță cu alcool izopropilic;
- *destatizare*: prin acest procedeu, se elimină electricitatea statică din piesele din mase plastice cu ajutorul unui dispozitiv de ionizare. Operația se execută manual.
- *flamare*: carucioarele cu piese, se introduc manual la operația de flamare, ce constă în trecerea flacării unui arzător, pe deasupra pieselor. Mișcarea arzătorului se face automat, acesta fiind atașat la un robot. După realizarea operației, piesele se pun pe stative cu roți, pentru transport către operația următoare.
- *încărcare linie vopsire*: se preiau piesele de pe stative și se așază pe banda transportoare a liniei de vopsire. Banda transportoare va duce piesele la toate posturile următoare din linia de vopsire.
- *destatizare*: la această operație, piesele sunt curățate de praf, automat de instalația de desprafuire a liniei de vopsire.
- *vopsire*: piesele ajung în cabina de vopsire, unde sunt vopsite automat de pistoalele de vopsire.
- *uscare* – piesele trec prin tunelul de uscare al liniei de vopsire, unde se usuca. Temperatura necesară uscării din tunelul de uscare, se realizează cu ajutorul a 2 arzătoare cu gaze.
- *depozitare* – după ieșirea din linia de vopsire, piesele sunt depozitate pe cărucioare de transport.
- *ambalare* – în vederea comercializării, piesele sunt ambalate în containere metalice sau de carton, în funcție de cere. Ambalajele sunt depozitate în depozit betonat și acoperit.
- *comercializare* – piesele sunt livrate din depozit.

5. Produse obținute:

- piese din material plastic, vopsite;

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



6. Datele referitoare la centralele termice:

- încălzirea spațiilor de lucru precum și agentul termic necesar funcționării celor două instalații de vopsire sunt asigurate de două centrale termice funcționale cu gaze naturale ($P_1=P_2=400$ kW) cu coș comun cu $H=7$ m și $D=4$ m.

7. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 22 zile/lună în două schimburi;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER:

- pentru Instalația de vopsire Venjakob:
 - coș evacuare noxe cu diametrul de 500 mm și cu înălțimea de 8 m;
 - coș de evacuare noxe cu diametrul de 400 mm și înălțimea de 8 m (cuptor de polimerizare) al cabinei de vopsire;
 - coș cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 8 m la instalația de desprafuire (ionizare).
- pentru Instalația automatizată de vopsire B&M:
 - prefiltru, filtru de praf fin și filtru de plafon;
 - coș evacuare forțată a aerului din cabina ($H=5$ m);
 - coș evacuare forțată a aerului din zona de preuscare ($H=4.3$ m);
 - coș evacuare forțată din zona de pregătire a vopselei ($H=5$ m).
- coș comun cu $H=7$ m și $D=4$ m la cele două centrale termice funcționale cu gaze naturale ($P_1=P_2=400$ kW);

APA:

- 3 containere ($V=1$ mc fiecare) pentru colectarea apelor uzate tehnologice care ulterior sunt preluate de firmă autorizată în vederea eliminării;
- perdea de apă la cabinele de vopsire (rețin particulele de vopsea).

SOL:

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

ZGOMOT: activitățile se desfășoară în spații închise.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- spații închise pentru desfășurarea activității;
- drumuri de acces și platforme betonate;
- containere metalice pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile;
- containere speciale tip IPC ($V=1$ mc fiecare) pentru colectarea apelor uzate tehnologice.

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stânii nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



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

AER:

Valorile emisiilor de poluanți rezultați din procesele tehnologice (vopsitorie, uscare) nu vor depăși limitele admise prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Denumire (tip) sursa	Instalația aferenta sursei	Poluanți	Valori Limita de Emisie conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 (mg/Nmc)
1.	<p>Instalație de vopsire Venjakob:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 coș evacuare noxe cu D= 500 mm și cu H=8 m; - 1 coș de evacuare noxe cu D= 400 mm și H=8 m (cuptor de polimerizare) al cabinei de vopsire; - 1 coș cu D= 300 mm și H= 8 m la instalația de desprafuire (ionizare); 	proces tehnologic (vopsitorie)	<p>pulberi totale</p> <p>substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri)</p>	<p>50</p> <p>150</p>
2.	<p>Instalație automatizată de vopsire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 coș evacuare forțată a aerului din cabina de vopsire; - 1 coș evacuare forțată a aerului din zona de preuscări a pieselor; - 1 coș evacuare forțată a aerului din zona de pregătire a vopselei; 	proces tehnologic (vopsitorie, uscare)	<p>pulberi totale</p> <p>substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri)</p>	<p>50</p> <p>150</p>

ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10.009/1988.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, emisii ale poluanților, frecvența:

AER:

- **semestrial** se va monitoriza nivelul poluanților rezultați în urma funcționării Instalației automatizată de vopsire Venjakob; **punct de monitorizare:** cele 3 coșuri de evacuare;
- **semestrial** se va monitoriza nivelul poluanților rezultați în urma funcționării Instalației automatizată de vopsire B&M; **punct de monitorizare:** cele 3 coșuri de evacuare.

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

- 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;
- situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață – anual, până la 25 februarie, în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (operatorul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
- date solicitate de APM Argeș, în baza Ordonanței de urgență privind protecția mediului nr.195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, mod de depozitare)
Deșuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate generată estimată	Depozitarea
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	întreaga unitate	solidă	1 mc/lună	țarcuri pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	solidă	0.200 t/lună	țarcuri pe platformă betonată

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	0.100 t/lună	țarcuri pe platformă betonată
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	desfășurarea activității	solidă	0.100 t/lună	țarcuri pe platformă betonată

Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate generată estimată	Depozitarea
1.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	0.100 t/luna	țarcuri pe platformă betonată
2.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	0.100 t/an	țarcuri pe platformă betonată
3.	08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	desfășurarea activității	lichidă	1.5 t/luna	țarcuri pe platformă betonată

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



4.	08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	desfășurarea activității	lichidă	1.00 mc/luna	containere speciale tip IPC pe platformă betonată
----	------------------	---	--------------------------	---------	--------------	---

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate generată estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	solidă	1 mc/luna	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	solidă	0.200 t/luna	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	0.100 t/luna	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	desfășurarea activității	solidă	0.500 t/luna	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	0.100 t/lună	unități autorizate pentru valorificare

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâinii nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate generată estimată	Mod de valorificare/eliminare
6.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	0.100 t/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	desfășurarea activității	lichidă	1.5 t/lună	unități autorizate pentru valorificare
8.	08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	desfășurarea activității	lichidă	1.00 mc/lună	unități autorizate pentru valorificare

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va ține **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

5. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare.

6. Ambalaje folosite/rezultate, modul de gospodărire

- deșeuri de ambalaje: material plastic, carton, lemn (paleți) și metal pentru stocarea temporară a materiilor prime și materialelor auxiliare, sunt depozitate temporar pe platformă betonată, și se returnează furnizorului sau se valorifică prin unități autorizate.

- ambalaje de carton sau containere metalice pentru ambalarea produselor finite (piese din material plastic, vopsite).

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Nr. crt.	Denumire	Componente	Fraze de pericol/ fraze de precauție	Mod de stocare temporară pe amplasament /cantități utilizate lunar
1.	ALEXIT-Verdünner 901-89, utilizat pentru vopsire industrială de serie	2-metilpropan-2-ol etil acetat n-butil acetat	P210,P233, 261,P361, P303,P353,P312,P370, P378,H225,H319,H335, H336	ambalaj metalic etans, în spațiu amenajat/ 0.200 t
2.	ALEXIT-Härter/ Intaritor 450 farblos, utilizat pentru vopsire industrială de serie	Hexametilenă diizocianat, xilen, Hidrocarburi, C9, aromatici, etilbenzen, hexameten-de- izocianat, n-butil acetat	H226,H317,H332,H335, H412,P210,P261,P273, P303,P361,P353,P312, P370,P378	ambalaj metalic etans, în spațiu amenajat/ 0.050 t

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



3.	ALEXIT- Chromeffektlack, utilizat pentru vopsire industrială de serie	4-hidroxi-4- metilpentan-2-unu Xilen Izopropanol Punct scăzut de fierbere nafta Bis (1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil Amestec-3-(3-(2H- Benzotriazol-2-il)-5-	H226,H319,H336,H412, P210,P261,P273,P303, P361,P353,P370,P378	Ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.200 t
4.	Diluant 1H356/25 LT	4-metilpentan-2- unu 2-metoxi-1-metiletil acetat etil acetat 2-butoxietil acetat; butilglicol acetat etilbenzen 2-metoxipropil acetat	H225,H315,H319,H332, H335,P210,P233,P261, P280,P362,P364,P370 P38	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
5.	Intaritor PD4700/2 / 5 LT	alifatic poliizocianat xilen etilbenzen Solvent nafta(petrol), arom. usoara; Punct de fierbere scăzut nafta - izocianatosulfonilto luen; tosil izocianat	H226,H315,H317,H319, H332,H335,H412,P210 P261,P273,P280,P362, P364,P370,P378	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.200 t
6.	Intaritor 2D017/5 LT	Diisocianat toluilen etil acetat 4- izocianatosulfonilto luen; tosil izocianat	H216,H317,H319,H336, P210,P261,P280,P303, P361,P353,P362,P364	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.200 t

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



	SOMALAC TC033 NT LAC / 20KG	Xilen Etilbenzen Solvent nafta(petrol), arom. usoara; Punct scazut de fierbere nafta – nespecificat Carbonat propilen 2-butoxietil acetat; butilglicol acetat Amestec de: α -3-(3- (2H- benzotriazol-2-yl)- 5-tert- butil-4- hidroxifenil) propionil- ω - hidroxipoli (oxietilena) derivativ hidroxifenil-triazin Bis (1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil) sebacat metil 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil sebacat	H226,H315,H317,H412, P210,P261,P273,P280, P362,P364	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
8.	SOMALAC AC808/2 NEGRU GB 205 339	4-metilpentan-2- unu 2-metoxi-1-metiletil acetat 2-butoxietil acetat; butilglicol acetat xilen nafta (petrol), hidrodesulfurata;	H225,H319,H336,P210, P233,P261,P280,P303, P361,P353,P370,P378	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.200 t

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Ţiţeşti, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



9.	PEHACRYL-AI METALLIC HIGH GLOSS Chrome Satine 205338	n-butyl acetate n-butyl acetate xylene Solvent naphtha (petroleum), light arom. Aluminium 4-hydroxy-4- methylpentan-2-one aluminium powder (stabilised) butanol 1,2,4- trimethylbenzene toluene Methyl-1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebazat propylbenzene	H226,H336,H312,H332, H315,H304,H228,H261, H319,H335,H228,H261, H225,H361,H373,H304, H317,P280, P210 P241,P260, P240 P301+P310, P303+P361+P353 P321,P405,P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.300 t
10.	METAL BAZKAT TÝNERÝ TF4006SPTN, diluant	xylene ethylbenzene	H226 H315 H319 H335-H336 H373 H304 P210 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P405 P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
11.	BS95 SÝSTEM YENÝ SILVER, ARC 745 vopsea	acetat de n-butil Hydrocarbons, C9 aromatics butanonă toluen	H225,H315,H319,H336, H412,P210,P241, P303+P361+P353 P305+P351+P338,P405 P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.300 t
12.	07-20138 SERTLEŢTÝRÝC Ý BB90Z003SPGL, accelerator de întărire	Modified polyisocyanate Hydrocarbons, C9 aromatics acetat de etil hexamethylene-di- isocyanate	H226, H332 H335-H336. H304 H411,P210,P241 P301+P310 P303+P361+P353 P405,P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Ţiţeşti, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizaţie de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



13.	BS90 SONKAT ARC552 LG INOX, vopsea	acetat de n-butil acetat de etil butanonă toluen	H225,H319,H336, P210,P241, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P405	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.200 t
14.	DU430 SERTLEŢTÝRÝC ÝSÝ, accelerator de întărire	hexamethylene -1,6- diisocyanate,homop olymer acetat de n-butil hexamethylene-di- isocyanate	H226,H332,H317, H335-H336 P210,P241, P303+P361+P321, P405, P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
15.	PEHAPOL-L Hardener P85022, accelerator de întărire	Hexamethylen-1,6- diisocyanat homopolymer Solvent nafta (petrol), ușor aromatic acetat de n-butil 4- isocyanatosulphony ltoluene	H226, H332, H317,35-H336 H412,P210,P241, P280 P303+P361+P353 P405, P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
16.	PEHAPOL Special Thinner retarder, agent diluant	108-65-6 2- methoxy-1- methylethyl acetate	Substanța nu este clasificată și etichetată conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
17.	PEHAPOL Special Thinner P86023, agent diluant	acetat de n-butil (S)-butan-2-ol	H226,H336,H319,H335	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
18.	BS90 SONKAT ARC552 LG INOX, vopsea	acetat de n-butil acetat de etil butanonă toluen	H225,H319,H336,P210 P241, P303+P361+P353 P305+P351+P338 P405, P501,	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.200 t

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



19.	<u>07-20138</u> <u>SERTLETŢYRÝC</u> <u>Ý</u> BB90Z003SPGL, accelerator de întărire	Modified polyisocyanate Hydrocarbons, C9 aromatics acetat de etil hexamethylene-di- isocyanate	H226, H332, H335-H336 H304, H411,P210,P241, P301+P310, P303+P361+P353, P405, P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
20.	<u>SV41040FE098</u> <u>diluant pour bases</u>	etilbenzen acetat de n-butyl xilen (amestec de izomeri)	H226,H304,H315, H319,H335, H336 H373,H412,P271, P280 P305 + P351 + P338 P312,P403 + P233,P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t
21.	<u>JX309205E022</u> <u>Color Classic,</u> <u>vopsea autovehicule</u>	izobutil metil cetonă acetat de n- butyl xilen (amestec de izomeri) bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil)-sebacat	H226,H315,H317, H319, H335 H336,H412,P261,P280 P305 + P351 + P312 P403 + P233,P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.200 t
22.	<u>SC290160 Gla</u> <u>ssodur-Haerter,</u> <u>produs adițional</u> <u>pentru vopsea</u> <u>industrială</u>	1,2,4-trimetilbenzen hexametilen-di- izocianat Solvent nafta (din petrol), fracția ușoară aromatică oligomer HDI (trimer)	H226, H317 H332, H335 H412,P261,P271, P280,P312,P403 + P233 P501	ambalaj metalic etans, in spatiu amenajat/ 0.100 t

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

titular: SC DELTA COLOR STYLE SRL
 amplasament: comuna Țițești, sat Valea Stâniei nr.195
 autorizație de mediu nr. 69 din 03.07.2012 revizuită la data de 05.07.2018



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

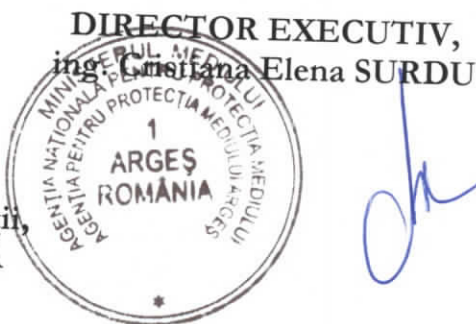
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 este valabilă de la 05.07.2018 data revizuirii, până la 22.02.2022.

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
ing. Adina BICĂ

