



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 22383 / 07.04.2023

Către,

SC MARCA ROMANIA SRL
comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 410 din 23.10.2012**, revizuită la data de 07.04.2023, pentru activitatea „Fabricarea materialelor plastice în forme primare – cod CAEN 2016”, desfășurată în comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Fax 0248 213 200; 0248401993

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 410 din 23.10.2012

revizuită la 18.09.2017

revizuită la 05.03.2020

revizuită la 01.09.2021

revizuită la data de 07.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC MARCA ROMANIA SRL**, cu sediul în comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 22383/13.09.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 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, 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 autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC MARCA ROMANIA SRL**, cu sediul în comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș;

punct de lucru: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș;

care prevede desfășurarea activității:

- Fabricarea materialelor plastice în forme primare – cod CAEN 2016;

date de contact: tel.: 0729/801917, e-mail: i.tudor@marcagroup.it;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Autorizației de mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 01.09.2021;
- Achiziționării de noi utilaje, respectiv: 2 masini injectie mase plastic, 3 masini montaj piese in hala de montaj;



- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Marca România SRL;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 14539260/26.03.2002, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/2073/2005 emis de Camera de Comerț și Industrie Argeș;
- Certificat constatator nr. 46151/21.06.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004 cu amendamentele ulterioare);
- Certificat constatator nr. 522779/07.06.2022, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 26/1990 cu amendamentele ulterioare);
- Autorizația de mediu nr. 410 din 23.10.2012 rev. 01.09.2021 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Marca România SRL;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 218/11.10.2019, valabilă până la 30.09.2024, emisă de ABA Argeș Vede;
- Notificarea privind neincadrarea produselor fabricate în prevederile Ordonanței nr. 6/2021, întocmită de către SC Dosi Plast SRL;
- Raport de încercare nr. 1657/18.07.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 1659/18.07.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 1658/18.07.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 98/07.02.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 97/07.02.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 5/01.02.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 4/01.02.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL;
- Raport de încercare nr. 25/24.01.2022, întocmit de SC ARTOPROD SRL.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 69 din 23.10.2012 revizuită la 01.09.2021 conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Marca România SRL;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 14539260/26.03.2002;
- Certificat constatator nr. 46151/21.06.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 359/2004 cu amendamentele ulterioare);
- Certificat constatator nr. 316978/06.06.2018, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 26/1990 cu amendamentele ulterioare);
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 340/16.01.2018;
- Autorizația de mediu nr. 410 din 23.10.2012 rev. la 05.03.2020 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Marca România SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 3588/11.12.2009;
- Contract nr. 289/01.10.2012, încheiat cu SC Financiar Urban SRL+acte adiționale;

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.....2023
titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



- Contract de prestări-servicii nr. 161/22.05.2017, încheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING&MANAGEMENT SRL+act adițional;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 218/11.10.2019, valabilă până la 30.09.2024, emisă de ABA Argeș Vedea;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 615/17/SU-AG din 28.04.2017, emisă de ISU Argeș;
- Contract seria 1AG0166618 pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 121012013, încheiat cu SC ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA;
- Raport de încercare (deșeu 20 01 29*) nr. 1275/13.11.2017, întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (deșeu 12 01 99*) nr. 1278/13.11.2017, întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (deșeu 16 03 05*) nr. 1276/13.11.2017, întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) 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/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu 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 efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- c) **Titularul autorizației de mediu 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 efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.....2023
 titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
 amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.

- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) 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;
 - 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.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- s) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie predate la operatori economici autorizati, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.

Autorizatie de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.....2023
titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
amplasament: comuna Câteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; 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.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul 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. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.2023

titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL

amplasament: comuna Câteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări:

Activitatea se desfășoară pe un teren în suprafața de 15 000 mp în proprietatea societății, pe care se afla amplasate 2 hale metalice din panouri sandwich.

- o hală cu regim de înălțime P+1E parțial cu o suprafață desfășurată la parter cu S=6500 mp astfel:

- *la etaj* este desfășurată activitatea administrativă și de birouri;
- *la parter* hală este compartimentată după cum urmează: atelierul de mentenanță matrite, hală de producție, depozit de materii prime și produse finite cu hol de expediție marfă, hală de montaj.

- o hală cu S=576 mp cu destinația depozit (depozitare materii prime și produse finite).

Alte dotări:

- Locuri de parcare – cca. 28 locuri (S= 350 mp);
- Suprafața carosabilă betonată;
- Suprafața pietonală betonată;
- Platforma betonată și acoperită, îngrădită pentru stocarea temporară a deșeurilor;
- Spații verzi.

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04......2023
 titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
 amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Utilajele necesare desfasurarii activitatii sunt:

- 70 masini injectie mase plastice;
- 80 de uscatoare pentru uscarea materialelor;
- 80 de aspiratoare de alimentare cu granule;
- 23 de masini montaj piese in hala de montaj;
- 15 masini de tocat in zona de tocat;
- 1 masina de presat;
- 1 pod rulant;
- 32 de utilaje pentru repararea matritelor;
- matrite;
- 5 compresoare –aer comprimat.

Instalatii:

- pentru alimentare material prese (materie prima);
- pentru recuperare agent termic compresoare (incalzire hala montaj);
- pentru detectie incendiu+hidranti;
- pentru instalatie de racire aer(hala productie+hala montaj);
- de climatizare;
- instalatie cu circuit inchis pentru racire apa;
- generator de curent in caz de avarie;
- post TRAFU.

Pentru desfasurarea activitatilor, societatea detine pe amplasament si urmatoarele dotari conexe:

- 1 foraj de alimentare cu apa, H= 116 m;
- bazin inmagazinare apa pentru incendiu, amplasat langa foraj, cu V=10 mc;
- 2 statii de epurare 20 l.e- ape uzate menajere;
- bazine de retentie.

Vecinătăți:

- N: teren agricol;
- E: proprietate Ștefan Florea-loc liber, fara constructii;
- S: drum exploatare;
- V: drum judetean.

2. Materii prime si auxiliare utilizate - mod de depozitare:

In procesul de productie se utilizează: granule polietilena/naylon, ambalte in saci si depozitate pe paleti, coloranti specifici, fibra de sticla si rasini sintetice, piese metalice care se asambleaza.

Cantitatile de materii prime utilizate sunt:

- Policarbonat un consum aproximativ de 11 t/luna;
- Poliamida un consum aproximativ de 30 t/luna;
- ABS un consum aproximativ de 14 t/luna;
- PBT un consum aproximativ de 3 t/luna;
- Polipropilena un consum aproximativ de 12 t/luna;
- Polioximethylen un consum aproximativ de 3 t/luna;
- Insertii metalice - piese metalice: se folosesc in procesul de productie (aproximativ 3.500.000 buc./luna) si sunt stocate in cutii pe europaleti. Acestea se asambleaza fie direct in procesul de productie, fie in piesele din material plastic prin montaj.

Autorizatie de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.2023
titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

Alimentarea cu apă:

- necesarul de apă în scop igienico-sanitar, răcirea utilajelor și pentru stingerea incendiilor este asigurat din subteranul de adâncime, exploatat prin intermediul unui foraj cu $H=116$ m;

Lângă foraj este amplasat un bazin de înmagazinare apă incendiu ($L=2,4$ m; $L=2,4$ m; $h=3,8$ m) și o stație de pompare.

Inmagazinarea apei:

- apa pentru consumul curent nu se înmagazinează;
- apa pentru incendiu este stocată într-un bazin din beton subteran cu $V=10$ mc.

Modul de folosire al apei:

Necesarul total de apă:

Debite, volum anual	Total
$Q_{max.zi}$ (mc/zi)/l/s	9,84 mc/zi (0,114 l/s)
$Q_{med.zi}$ (mc/zi)/l/s	8,2 mc/zi (0,095 l/s)
$Q_{min.zi}$ (mc/zi)/l/s	5,33 mc/zi (0,062 l/s)
$V_{med.anual}$ (mc)	2706 mc

Cerința totală de apă:

Debite, volum anual	Total
$Q_{max.zi}$ (mc/zi)/l/s	11,04 mc/zi (0,128 l/s)
$Q_{med.zi}$ (mc/zi)/l/s	9,20 mc/zi (0,106 l/s)
$Q_{min.zi}$ (mc/zi)/l/s	5,98 mc/zi (0,069 l/s)
$V_{med.anual}$ (mc)	3036 mc

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate de la grupurile sanitare din zona birourilor și a halei de producție sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare și transportate într-o stație de epurare SE1.

Apa epurată este colectată într-un cămin de beton ($V=7$ mc) aflat lângă stația de epurare de unde este pompată către pr. Neajlovel.

Apele uzate de la grupurile sanitare aferente extinderii halei sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare și transportate într-o stație de epurare SE2 amplasată în spatele halei. Apa epurată este colectată într-un cămin de beton cu $V=2$ mc, aflat lângă stație. Din acest cămin apa epurată este pompată în bazinul de retenție cu $V=7$ mc de unde este pompată către pr. Neajlovel.

Din bazinul de retenție ($V=7$ mc) apa este pompată cu o pompă $Q=250$ l/s, $H_p=60$ mCA în pr. Neajlovel.

Apele pluviale căzute pe acoperișurilor halelor sunt colectate către un bazin de retenție ($V=100$ mc).

Apele pluviale căzute pe platformele betonate ale parcărilor, potențial a fi impurificate cu hidrocarburi, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi către același bazin de retenție ($V=100$ mc) ce este echipat cu o pompă submersibilă ($Q=250$ l/min.) și care evacuează apa în pr. Neajlovel.

Punctul de branșare al conductei din bazinul de apă pluvială cu cea de apă epurată s-a făcut aval de căminul de ape epurate al stației de epurare (bazinul de retenție, $V=7$ mc).

Stațiile de epurare biologică (20 l.e.) au în componență:

- cămin receptor cu grătar rar;
- modul decantare primară;
- modul de oxidare biologică cu nămol activ, decantare finală și clorator.



Debite de ape evacuate:

- Ape uzate menajere:

$Q_{\max.zi}=4,71 \text{ mc/zi}$ (0,055 l/s);

$Q_{zi \text{ med}}=5,65 \text{ mc/zi}$ (0,065 l/s);

$Q_{zi \text{ min.}}=0,06 \text{ mc/zi}$ (0,035 l/s);

$V_{\text{med.an}}=1555 \text{ mc}$.

- Ape pluviale: $Q_c=137,81 \text{ l/s}$, pentru o suprafață betonată de 1960 mp și intensitate a ploii de calcul de 180 l/s/ha.

Energia termică:

- Încalzirea spațiului administrativ se realizează cu ajutorul instalațiilor de aer condiționat;

Energia electrică:

- alimentarea cu energie electrică este asigurată de rețeaua existentă în zonă, pe bază de contract.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Procesul de formare prin injecție constă în achiziționarea granulelor (polimeri termoplastici) în stare plastică, urmată de introducerea acestora sub presiune într-o matrită relativ rece în care trece în stare solidă.

Procesul de injecție este un fenomen ciclic, fiecare ciclu cuprinzând mai multe operații:

- Alimentarea materialului;
- Încalzirea și topirea materialului în cilindrul mașinii;
- Introducerea materialului topit în matrită sub presiune, închiderea matritei;
- Racirea și solidificarea materialului, deschiderea matritei;
- Eliberarea piesei obținute din matrită.

Materia primă (granulele) se introduce prin palnia de alimentare în cilindrul de injecție sau se aspiră dintr-un recipient acoperit printr-un furtun în cilindrul de injecție.

Materialul plastic ajuns în cilindru este transportat de un melc în timpul mișcării de rotație spre capul de injecție.

În timpul mișcării de rotație granulele ajung în stare topită datorită frecării, dar și sistemelor de încălzire de pe pereții cilindrului.

Materialul topit ajunge în matrită prin duza de injecție, după solidificare, matrită se deschide, și un sistem de aruncare îndepărtează piesa, iar ciclul se poate repeta.

Întreg ciclul de injecție cuprinde următoarele etape:

- Plastifierea granulelor;
- Umplerea matritelor;
- Compactizarea;
- Racirea și demularea.

Insertiile metalice sunt achiziționate separat de la producători/furnizori și se folosesc în procesul de producție și de montaj.

Conform Declarației întocmită de către titular și înregistrată la APM Argeș cu nr. 8995/04.04.2023, acesta nu se încadrează în prevederile Ordonanței nr. 6/2021, ne producând ambalaje de unică folosință sau de uz alimentar.

5. Produse obținute:

- elemente și repere din material plastic.

6. Datele referitoare la centrala termică: -

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

8. Program de funcționare: 24 ore/zi, 12 luni/an.

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.2023
titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



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):

APĂ:

Apele uzate de la grupurile sanitare din zona birourilor și a halei de producție sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare și transportate într-o stație de epurare SE1.

Apa epurată este colectată într-un cămin de beton ($V=7$ mc) aflat lângă stația de epurare de unde este pompată către pr. Neajlovel.

Apele uzate de la grupurile sanitare aferente extinderii halei sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare și transportate într-o stație de epurare SE2 amplasată în spatele halei. Apa epurată este colectată într-un cămin de beton cu $V=2$ mc, aflat lângă stație. Din acest cămin apa epurată este pompată în bazinul de retenție cu $V=7$ mc de unde este pompată către pr. Neajlovel.

Din bazinul de retenție ($V=7$ mc) apa este pompată cu o pompă $Q=250$ l/s, $H_p=60$ mCA în pr. Neajlovel.

Apele pluviale căzute pe acoperișurile halelor sunt colectate către un bazin de retenție ($V=100$ mc).

Apele pluviale căzute pe platformele betonate ale parcarilor, potențial a fi impurificate cu hidrocarburi, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi către același bazin de retenție ($V=100$ mc) ce este echipat cu o pompă submersibilă ($Q=250$ l/min) și care evacuează apa în pr. Neajlovel.

Punctul de branșare al conductei din bazinul de apă pluvială cu cea de apă epurată s-a făcut aval de căminul de ape epurate al stației de epurare (bazinul de retenție, $V=7$ mc).

Stațiile de epurare biologică (20 l.e.) au în componență:

- cămin receptor cu grătar rar;
- modul decantare primară;
- modul de oxidare biologică cu nămol activ, decantare finală și clorator.

SOL:

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

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incarcarile și descincarile de materiale și deseuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi stoacate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structură celulozică sau turba), eliminând riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

ZGOMOT:

- activitățile se desfășoară în spații închise;

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- 2 stații de epurare biologică (20 l.e.) pentru epurarea apelor uzate rezultate pe amplasament;



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

APA:

Indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate, se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform NTPA-001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare:

Nr. crt.	Indicatori	U.M	Concentrații maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	CCOCr	mg/l	125
4.	CBO5	mg/l	25
5.	NH4	mg/l	2
6.	Substanțe extractibile	mg/l	20
7.	Reziduu filtrat la 105 °C	mg/l	1000
8.	Detergent sintetici	mg/l	0,5
9.	Fosfor total	mg/l	2

Apele pluviale epurate de separatorul de hidrocarburi se vor încadra în limitele admise stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG 188/2002 cu amendamentele ulterioare pentru următorii indicatori:

Nr. crt.	Indicatori	U.M	Concentrații maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Substanțe extractibile	mg/l	20
3.	Produse petroliere	mg/l (fără irizații)	5

ZGOMOT:

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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

APA:

- pentru apele epurate evacuate:

Indicatori	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	ieșire stații epurare	semestrială	Conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 218/11.10.2019, emisă
Materii totale in suspensie			
CCOCr			
CBO5			
NH4			
Substanțe extractibile			

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.2023
 titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
 amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Indicatori	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiză
Reziduu filtrat la 105 °C			de ABA Arges Vedea
Detergent sintetici			
Fosfor total			

- pentru apele pluviale epurate:

Indicatori	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiză
pH	ieșire separator de hidrocarburi	semestrială	Conform prevederilor Autorizatiei de Gospodărire a Apelor nr. 218/11.10.2019
Substante extractibile			
Produse petroliere			

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

- cele solicitate de APM Argeș in 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 eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- introducerea datelor in aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa1.	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)
Deșeuri nepericuloase

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.09......2023
titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Denumire dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Stare fizică	Instalatie/ secție	Cantitate estimată	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	solidă	întreaga unitate	5,3 t/luna	europubele pe platforma betonata
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	solidă	desfășurarea activității	9 t/luna	containere metalice in spatiu special amenajat
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	solidă	desfășurarea activității	8 t/an	containere metalice in spatiu special amenajat
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	solidă	desfășurarea activității	10 t/an	container metalic
5.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	solidă	desfășurarea activității	650 kg/an	container metalic
6.	12 01 01	pilitură și șpan feros	solidă	desfășurarea activității	250 kg/an	container metalic
7.	12 01 03	pilitură și șpan neferos	solidă	desfășurarea activității	100 kg/an	container metalic
8.	12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	solidă	desfășurarea activității	5 kg/an	container metalic
9.	17 04 05	fier și oțel	solidă	desfășurarea activității	3 t/an	container metalic

Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Denumire dese conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Stare fizică	Instalatie/ secție	Cantitate estimată	Depozitare temporară
1.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solidă	întreaga unitate	3 t/an	containere etanse pe platforma betonata



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	solidă	desfășurarea activității	0,3 t/an	saci de plastic
3.	20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	solidă	matriterie	60 kg/an	butoi metalic
4.	16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	solidă	matriterie	120 kg/an	container metalic

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 / CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Stare fizică	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere si asimilabile	solidă	întreaga unitate	5,3 t/luna	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	solidă	desfășurarea activității	9 t/luna	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	solidă	desfășurarea activității	8 t/an	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	solidă	desfășurarea activității	10 t/an	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la 07.04.2023
titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL
amplasament: comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 / CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Stare fizică	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
5.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	solidă	desfășurarea activității	650 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
6.	12 01 01	pilitură și șpan feros	solidă	desfășurarea activității	250 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	12 01 03	pilitură și șpan neferos	solidă	desfășurarea activității	100 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
8.	12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	solidă	desfășurarea activității	5 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
9.	17 04 05	fier și oțel	solidă	desfășurarea activității	3 t/an	unități autorizate pentru valorificare
10.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solidă	întreaga unitate	3 t/an	unități autorizate pentru valorificare
11.	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	solidă	desfășurarea activității	0.3 t/an	unități autorizate pentru valorificare



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 / CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Stare fizică	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
12.	20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase	solidă	matriterie	60 kg/an	unități autorizate pentru valorificare
13.	16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	solidă	matriterie	120 kg/an	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

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

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor:

- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- pastrarea evidenței deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: 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;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

cutii carton pentru ambalarea produselor, separatoare carton	6 t/luna	se achiziționează, se depozitează pe rafturi
saci de plastic, pungă de plastic	0,6 t/luna	se achiziționează, se depozitează pe rafturi

Autorizație de Mediu nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la ...07:09...2023

titular activitate: SC MARCA ROMANIA SRL

amplasament: comuna Câteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



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

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

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

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

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 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 cu modificările și completările ulterioare.

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 17 pagini și a fost redactată 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 Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**