



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 10172/18.09.2017

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 ...18.09.2017..., emisă pentru activitatea de „Fabricarea materialelor plastice în forme primare – cod CAEN 2016”, desfășurată în comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 410 din 23.10.2012 revizuită la data de 18.09.2017

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 numărul 10172 din 01.06.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

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 autorizației de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC MARCA ROMANIA SRL în comuna Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, jud. Argeș.

care prevede:

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

în scopul: desfășurării activității de fabricare a pieselor din material plastic;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- construirea unei hale de producție;
- achiziționării de utilaje noi (mașini de injecție);
- autorizației de mediu nr. 410 din 23.10.2012;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

***Anulează Autorizația de mediu nr. 410 din 23.10.2012**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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



Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC MARCA ROMANIA SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 26/1990, în data de 12.09.2017, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 26/1990, în data de 20.01.2016, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 14539260/26.03.2002;
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiat cu SC Ramac Plast SRL și Dascălu Vasile, încheiere de autentificare nr. 3588/11.12.2009;
- Decizie etapă de încadrare nr. 400/12.05.2014, emisă de APM Argeș;
- Autorizație de mediu nr. 410/23.10.2012, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC RAMAC PLAST SRL;
- Decizie nr. 271/07.04.2014 privind transferul autorizației de mediu nr. 410/23.10.2012 de la SC RAMAC PLAST SRL către SC MARCA ROMANIA SRL;
- Contract de prestări-servicii (preluare deșeuri) nr. 161/22.05.2017, încheiat cu SC RECOM Waste Recycling & Management SRL;
- Contract nr. 289/01.10.2012 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 615/17/SU-AG din 28.04.2017, emisă de ISU Argeș;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor modificatoare nr. 210/28.07.2017 a Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 6/12.01.2016;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

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) *Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;*
- d) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la 18.09.2017
Titular: SC Marca România SRL
Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- e) 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 în cazul în 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.
- f) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- g) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- h) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- i) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- j) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- k) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- l) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- m) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- n) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- o) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.
- p) 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.
- q) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... 18.09.2017.....
 Titular: SC Marca România SRL
 Amplasament: com. Câteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



ambalate si etichetate in conformitate cu standardele naționale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.

- r) Evitarea formării 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.
- s) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare, si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- t) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- u) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- v) 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.

Titularul activității este obligat să solicite si 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, concesionare 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 societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele 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.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la. 18.09.2017.....
Titular: SC Marca România SRL
Amplasament: com. Câteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje;
- OUG. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase si neferoase si a aliajelor acestora;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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

In situația modificării actelor normative menționate in prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- pe terenul cu S=15000 mp sunt amplasate:

- o hala P+1E, parterul având S= 4066 mp, iar etajul cu S= 780 mp unde se desfășoară activitatea administrativa si de birouri;
- o hala de producție cu S= 2287 mp compartimentata astfel: hala de producție, depozit de produse finite cu hol de expediție marfa, grup sanitar.

Hala de montaj (S= 2216.68 mp) si sala de presaj sunt amenajate in hala de producție.

Alte dotări:

- locuri de parcare – cca. 28 locuri (S= 350 mp);
- suprafața carosabila betonata;
- suprafața pietonala betonata;
- spatii verzi.

Utilaje necesare fabricării materialelor plastic in forme primare:

- Mașini injecție mase plastic:

- 43 buc. cu tonaj intre (35 – 200 tone);
- 6 buc cu tonaj intre (40 – 200 tone);
- 3 buc cu tonaj intre (37 – 370 tone);
- 9 buc cu tonaj intre (50 – 125 tone);
- mori de tocat - 5 buc.

- **Uscătoare** pentru uscarea materialelor si aspiratoare de alimentare cu granule;

- **Mașini montaj piese** in hala de montaj - 15 buc;

- **Mașini de tocat** in zona de tocat, cu o capacitate de 10 kg/h – 9 buc.;

- **mașini de presat** amplasate in sala de presaj – 4 buc.;

- **pod rulant** 3200 kg, cu o deschidere de 17500 mm.

Instalații:

- de climatizare;
- instalație cu circuit închis de răcire a apei;
- generator de curent in caz de avarie;
- post TRAFU;

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... *18.09.2017*.....
 Titular: SC Marca România SRL
 Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



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

Materii prime (granule plastic) - granule plastic se folosesc in procesul de producție (aproximativ 72 tone/luna) și sunt stocate în saci de plastic pe europaleti așezați pe rafturi metalice.

Policarbonat un consum aproximativ de 33 tone/luna;

Poliamida un consum aproximativ de 30 tone/luna;

ABS un consum aproximativ de 4 tont/lună;

PBT un consum aproximativ de 3 tone/luna;

Polipropilena un consum aproximativ de 2 tone/luna;

Pom. un consum aproximativ de 1 tona/luna;

Piese Metalice: se folosesc in procesul de producție (aproximativ 230.000 buc/luna) și sunt stocate în cutii pe europaleti.

Pentru ambalarea produsului finit (piese metalice) se utilizează:

- cutii de carton, aproximativ de 0,1 t/lună;
- separatoare de carton aproximativ de 0,05 t/lună;
- saci de plastic, aproximativ de 0,04 t/lună;
- pungă de plastic, aproximativ de 0,03 t/lună.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentare cu apă:

Apa este utilizată în scop igienico-sanitar, răcirea utilajelor (recirculare) și pentru stingerea incendiilor.

Necesarul de apă este asigurat din subteranul de adâncime exploatat printr-un foraj cu H=116 m, un bazin de înmagazinare apă incendiu și o stație de pompare pentru hala nouă.

Înmagazinarea apei:

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

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate de la grupurile sanitare din zona birourilor și a halei de producție sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare și transportate într-o stație de epurare SE1 amplasată în zona parării auto.

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

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 (V=7 mc) de unde este pompată către pr. Neajlovul.

Apele pluviale căzute pe acoperișul halelor sunt colectate prin conducte către un bazin de retenție (V=100 mc).

Apele pluviale căzute pe platformele betonate ale parărilor, potențial a fi impurificate cu hidrocarburi, sunt colectate, 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 prin aceeași conductă în pr. Neajlovul.

Stațiile de epurare biologică au în componență:

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

Energia electrică:

- este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă;

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... 18.09.2014

Titular: SC Marca România SRL

Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Energia termică:

- încălzirea spațiilor se face cu ajutorul instalațiilor de aer condiționat;

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitatea desfășurată este de fabricare a materialelor din plastic în forme primare și constă în:

- pregătirea materialului: se închide matrița și se introduc materiile prime - polipropilena sau polistiren, bravuri măcinate 10% și concentrat granulat pentru colorare;
- Materiile prime sunt fluidizate prin încălzire electrică, se injectează în matrița iar după răcirea cu apa recirculată se decompensează, se scot piesele;
- Debavurarea pieselor;
- Ambalarea reperelor în cutii din carton în vederea valorificării.

Fluxul tehnologic:

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

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

- alimentarea materialului;
- încălzirea și topirea materialului în cilindru mașinii;
- închiderea matriței;
- introducerea materialului topit în matrița sub presiune;
- răcirea și solidificarea materialului;
- deschiderea matriței;
- eliminarea piesei din matrița.

Materia primă sub formă de granule se introduce în pâlnia de alimentare de unde cade în cilindru de injecție, sau se aspiră dintr-un recipient acoperit printr-un furtun în cilindru 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 a transportorului granulele ajung în stare topită datorită frecărilor dar și a sistemelor de încălzire de pe pereții cilindrului.

Materialul topit este injectat sub presiune în matrița prin duza de injecție.

După solidificarea materialului în matrița, matrița se deschide și un sistem de aruncare îndepărtează piesa obținută din matrița iar ciclul se poate relua.

Întregul proces de injecție poate fi cuprins în următoarele trepte de proces:

- plastifierea;
- umplerea matriței;
- compactizarea;
- răcirea și demularea.

5. Produsele obținute: elemente și reperi din material plastic;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: -

7. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 330 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... 18.09.2017
Titular: SC Marca România SRL
Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



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

APA:

- stație de epurare SE1 amplasată în zona parării auto pentru apele uzate de la grupurile sanitare din zona birourilor și a halei de producție;
- stație de epurare SE2 amplasată în spatele halei pentru apele uzate de la grupurile sanitare aferente extinderii halei;
- cămin de beton ($V=7$ mc) pentru colectarea apelor uzate de la grupurile sanitare din zona birourilor, a halei de producție și a apelor uzate de la grupurile sanitare aferente extinderii halei, aflat lângă stația de epurare; apele epurate sunt pompate către pr. Neajlovul;
- un bazin de retenție ($V=100$ mc) pentru colectarea apelor pluviale căzute pe acoperișul halelor;
- un separator de hidrocarburi echipat cu o pompă submersibilă ($Q=250$ l/min) pentru apele pluviale căzute pe platformele betonate ale parcarilor.

SOL:

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- platformă betonată și spațiu amenajat pentru amplasarea containerelor inscripționate pe tipuri de deșeuri;
- activitățile se desfășoară, în principal, în hale închise și acoperite.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- europubele pentru deșeurile menajere și pentru deșeurile reciclabile amplasate în spațiu amenajat și împrejmuț;
- loc de depozitare ambalaje pentru stocarea provizorie a acestora în scopul reutilizării lor sau valorificării prin unități autorizate a celor deteriorate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

AER: respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

APA:

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

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 210/28.07.2017
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/dm ³	60
3.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/dm ³	1000
4.	CBO5	mg/dm ³	25
5.	CCOCr	mg/dm ³	125
6.	Fosfor total	mg/dm ³	2
7.	Substanțe extractibile	mg/dm ³	20
8.	Detergenți	mg/ dm ³	0,5
9.	NH4	mg/ dm ³	2

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... 18.09.2017
Titular: SC Marca România SRL
Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Apele pluviale epurate de separatorul de hidrocarburi se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 352/2005 pentru următorii indicatori:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	VLE conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 210/28.07.2017
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Substanțe extractibile	mg/dm ³	20
3.	Produse petroliere	mg/dm ³ (fără irizații)	5

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

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. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

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

APA :

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua astfel:

- pentru apele uzate epurate:

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	A – în secțiunea ieșire stații de epurare;	semestrială	Conform standardelor în vigoare
Materii totale în suspensie			
Reziduu filtrat la 105 ⁰ C			
CBO5			
CCOCr			
Fosfor total			
Substanțe extractibile			
Detergenți			
NH4			

- pentru apele pluviale epurate:

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la 18.09.2014
 Titular: SC Marca România SRL
 Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	A – înainte de evacuarea în pr. Neajlovul;	semestrială	Conform standardelor în vigoare
Substanțe extractibile			
Produse petroliere			

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;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- 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 colectate/rezultate: cantitatea de deșeurii, 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**.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

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

1.1 Deșeurii nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurii municipale amestecate	întreaga unitate	7,68 t/lună	solidă	europubelă plastic
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	0,03 t/an	solidă	Hală, pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0,04 t/an	solidă	saci de plastic
4.	12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	desfășurarea activității	0,04 t/an	solidă	saci de plastic
5.	17 04 05	fier și oțel	desfășurarea activității	0,03 t/an	solidă	butoaie din metal
6.	15 01 03	ambalaje de lemn	desfășurarea activității	50 kg/lună,	solidă	stocate pe platforma betonată

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... 18.09.2014.....
 Titular: SC Marca România SRL
 Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



2. Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/provenienta	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporara
1.	15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	1 kg/luna	solidă	stocate în saci din plastic
2.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	2 buc./an	solidă	stocate pe platforma betonată
3.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	desfășurarea activității	0,05 t/an	lichidă	butoi metalic

3. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/provenienta	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	7,68 t/lună	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	0,03 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0,04 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	desfășurarea activității	0,04 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	17 04 05	fier și oțel	desfășurarea activității	0,03 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 03	ambalaje de lemn	desfășurarea activității	50 kg/luna,	solidă	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... 18.09.2017

Titular: SC Marca România SRL

Amplasament: com. Câteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Sursa/provenienta	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/eliminare
7.	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	1 kg/luna	solidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	2 buc./an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	desfășurarea activității	0,05 t/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- 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 colectate temporar în container și eliminate de unități autorizate la un depozit autorizat;

4. *Modul de transport al deșeurilor:*

- respectarea prevederilor HG nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la... 18.09.2014
 Titular: SC Marca România SRL
 Amplasament: com. Câteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidenta 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/depozitării definitive;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. Ambalaje folosite/rezultate, mod de gospodărire

Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite:

- cutii de carton, aproximativ de 0,1 t / lună;
- separatoare de carton aproximativ de 0,05 t/lună;
- saci de plastic, aproximativ de 0,04 t/lună;
- pungii de plastic, aproximativ de 0,03 t/lună.

Ambalajele se introduc pe piață împreună cu produsul finit.

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

Prezenta autorizație de mediu este valabilă de la 18.09.2017 până la 23.12.2022

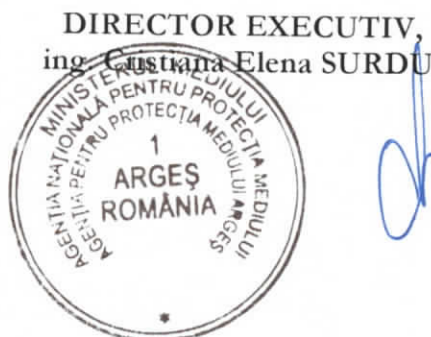
Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
ing. Adina BICĂ

Autorizație de Mediu nr. 410 revizuită la 18.09.2017
Titular: SC Marca România SRL
Amplasament: com. Căteasca, sat Coșeri nr. 144 D, județul Argeș