



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr.8517/ 15.12.2023

CĂTRE:

**S.C. CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.**,  
comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.211 din 02.10.2020 revizuită în data de 15.09.2022 revizuită în data de 15.12.2023, emisă pentru activitatea: „*Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic - cod CAEN 2221; Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222; Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; Alte activități de tipărire - cod CAEN 1812*”, desfășurată în punctul de lucru din comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, județul Argeș;

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 211 din 02.10.2020 revizuită în data de 15.09.2022  
revizuită în data de 15.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.** cu sediul în comuna comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, județul Argeș, tel.: 0770 306744, e-mail: [florina.nistoroiu@crystalplast.ro](mailto:florina.nistoroiu@crystalplast.ro), înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr. 8517 din 29.03.2023 și a completărilor înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr. din 13693/09.06.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a 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 emitere a autorizație de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

**pentru funcționarea: S.C. CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.** cu amplasamentul în comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș;

**care prevede:**

- „Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic - cod CAEN 2221; Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222; Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; Alte activități de tipărire - cod CAEN 1812”

**Motivul revizuirii:** dotări noi pentru desfășurarea activității:

- mașina injectie mase plastice Unyk 150 tone – 1 buc.
  - mașina injectie mase plastice Unyk 220 tone – 1 buc.
  - mașina de tampografiat cu calimara închisă – 1 buc.
  - mașina de tăiat pahare – 1 buc.
  - transpalete manuale – 4 buc.
  - compresor producere aer comprimat – 1 buc.
- și modificarea cantităților de materii prime și deșeuri generate;

*Documentația conține:*

Fisa de prezentare și declarație întocmită de S.C. CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4102616, Cod Unic de Înregistrare 37178210 din data de 09.03.2017, nr.de ordine în registrul comerțului: J3/419/09.03.2017, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;



- Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului București nr.678886/30.10.2020, în temeiul Legii nr. 26/1990, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de vânzare-cumpărare pentru teren, cu încheierea de autentificare nr.2.524/26.05.2021, încheiat cu S.C. SELF INTERNATIONAL TRADING INVEST S.R.L.;
- Contract de vânzare drept de proprietate suprafață teren, cu încheierea de autentificare nr.4.315/02.09.2021, încheiat cu S.C. SELF INTERNATIONAL TRADING INVEST S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare energie electrică nr.00001623/15.09.2020, încheiat cu CEZ Vânzare S.A.+Anexa nr.1, nr.2, nr.3 nr.4, nr.5+Act adițional nr.1;
- Contract de furnizarea gazelor naturale nr.GN 34543 E/20.11.2020, încheiat cu CEZ Vânzare S.A. +Anexa nr.1, nr.2, nr.3 nr.4, nr.5;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr.9/11.05.2021, încheiat cu Serviciul Public de Alimentare cu Apă Călinești+Anexa nr.1;
- Contract prestări servicii de salubritate nr.840/02.07.2020, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN S.R.L. +Anexa nr.1;
- Contract prestări servicii de vidanjare nr.1408/27.08.2020, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje și material plastic nr.174/15.12.2017 încheiat cu PAN NOEMI TRUST S.R.L. +Anexa nr.1;
- Contract prestări servicii colectare, transport și valorificare deșeuri de ambalaje nr.102/01.03.2018 încheiat cu ECO ROJAN PLAST S.R.L.+Anexa nr.1+Act adițional nr.1;
- Contract de prestări servicii preluare deseuri periculoase și nepericuloase nr.139/07.02.2019 + Anexa nr.1, încheiat cu EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L. +Act adițional nr.1+Act adițional nr.2;
- Autorizație de construire anexă nr.20/12.04.2022, emisă de Primăria comunei Călinești;
- Autorizație de mediu nr.211/02.10.2020 revizuită în data de 15.09.2022 (în original), emisă de APM Argeș;
- Raport de încercare zgomot nr. 90106AEN/02.10.2023;
- Fișe cu date de securitate;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG 92/2021, Art.48 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.12.2023  
 titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.  
 amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



- respectarea in integralitate a Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind transferurile de deseuri
- titularul activității este obligat sa solicite și sa obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, 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, sa transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- Se interzice depozitarea, chiar și temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol.
- respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- 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.
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- 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.
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial – administrativă a județului în cauză, GNM –CJ și a populației din zonă.
- procesele si metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele :
  - sa nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, fauna)
  - sa nu produca poluare fonica sau miros;
  - sa nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- furnizarea de date la APM Arges, privind gestionarea deseurilor colectate/valorificate ;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
 titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.

amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Arges



- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- se vor lua 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

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**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.
- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- 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;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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 urbană - 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
 titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.  
 amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



- 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;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- 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.
- Regulamentul nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

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

*Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.*

**I. Activitatea autorizată:** „Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic - cod CAEN 2221; Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222; Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; Alte activități de tipărire - cod CAEN 1812”.

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

Teren cu suprafața de 9 104 mp, pe care se află:

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023

titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.

amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



- hală industrială parter + etaj parțial cu suprafața la sol S=1185 mp, etaj S= 173,66, suprafața desfășurată S=1358,66 mp.

Suprafața anexe S=99,03 mp.

În hala de producție (hala metalică cu panouri tip sandwich și podea din beton amprentat, cu regim de înălțime parter și etaj parțial) sunt instalate următoarele echipamente:

- Linii injectie (14 mașini de injectie cu robot și bandă transportoare);
- Tocătorare deseuri plastic (rebuturi, bavuri) - 4 bucăți;
- Pod rulant;
- Sudeze electrice pentru infoliat și baxat – 3 bucăți
- Stivuitoare electrice - 2 bucăți;
- Transpalete manuale – 8 bucăți;
- Paletizator;
- Incapere compresoare;
- Strung pentru rectificat piese interne;

*Anexa Hala* în suprafața desfășurată 465 mp (construită 441 mp), înălțime 7,3 m, construcție panouri sandwich, unde se găsesc următoarele utilaje:

- Incapere compresoare;
- 2 grupuri sanitare (F/B);
- Birou;
- Linie suflat cu cuptor aferent (fluidizare cu rezistență electrică a reperului);
- Mașini de tampografiat cu calimara închisă – 4 bucăți;
- Mașina de suflat pahare cu robot aferent și bandă transportoare;
- Mașina tampografiat TF50/2c TAMAS – 3 bucăți;
- Cuptor de infoliat tip FP560A;
- Mașina de tăiat pahare – 2 buc.;

În hala se vor depozita produse vrac care urmează a fi imprimate sau suflate.

Alte dotări:

- Centrale termice cu funcționare pe gaz de la rețea – 2 bucăți;
- Echipamente preparare apă de răcire pentru matrite (chillere);
- Stații producere aer comprimat – 3 bucăți (aerul comprimat este asigurat de un compresor și un rezervor tampon de 2000 l ce are următoarele caracteristici: Tip SDF 100-2 – compresor cu surub, presiune de lucru 10 bari, cantitatea de aer eliberat pe min 10.5 m<sup>3</sup>, puterea electrică instalată 75kW);
- Compressoare – 2 buc., presiune de lucru 25 bari;
- Cort (S=442 m<sup>2</sup>) pentru depozitarea materiei prime și a produselor finite;
- Spațiu pentru depozitare deseuri (platforma betonată, containere).
- Cabina poartă cu suprafața de 7 m<sup>2</sup>.
- Guri de exhaustare – 2 bucăți.

*Instalația de aer comprimat*

Aerul comprimat este asigurat de un compresor cu următoarele caracteristici și un rezervor tampon de 2000 l și are următoarele caracteristici:

- Tip: SDF 100-2 — compresor cu surub
- Presiune de lucru: 10 bari;
- Cantitate aer eliberat: 10,5 m<sup>3</sup>/min
- Puterea electrică instalată 75 kW

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de depozitare, cantități

Materii prime utilizate:

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.

amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



Principalele materiile prime utilizate in procesul tehnologic sunt materiale plastice termoplaste sub forma de granule si peleti de diferite tipuri, amestecuri si culori (polipropilena, polistiren, plexiglas si san). Cantitatile de materii prime si auxiliare consumate anual sunt prezentate mai jos:

Nr. Crt.	Denumire material	Cantitati aproximative / luna (kg)	Utilizare	Ambalaje	Mod de depozitare
1	Polipropilena virgina	15 000	Procesul tehnologic	Sac plastic	Platforma betonata
2	Polistiren	15 000	Procesul tehnologic	Sac plastic	Platforma betonata
3	Pexiglas	20 000	Procesul tehnologic	Sac plastic	Platforma betonata
4	SAN	26 000	Procesul tehnologic	Sac plastic	Platforma betonata
5	Cerneluri tipografice	80	Procesul tehnologic	Cutii metal	Dulap metalic in camera tampografiat
6	Solventi	15	Procesul tehnologic	PET	Dulap metalic in camera tampografiat
7	Ambalaje carton	3000	Ambalarea produselor finite	Nu este cazul	Cort
8	Ambalaje plastic	1000	Ambalarea produselor finite	Nu este cazul	Hala
9	Ulei hidraulic	200 l	Mentenanata	Butoi metalic	Nu se stocheaza pe amplasament
10	Paleti	500	Transportul produselor finite	Nu este cazul	Platforma betonata
11	Lavete absorbante	20	Mentenanata	Sac plastic	Hala

Din totalul de granule, cca. 5% reprezinta rebuturi, bavuri sau defecte de fabricatie. Din aceasta entitate cca, 1 t/luna se preda ca deseu la societatile autorizate, restul, se marunteste si se reintroduce in procesul de fabricatie.

Materiale auxiliare precum: ambalaje de carton, plastic, lemn, ulei hidraulic (folosit doar pentru completare).

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

#### Alimentarea cu apă

- alimentarea cu apă în scop potabil, menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă a comunei Călinești, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr.9/11.05.2021, încheiat cu Serviciul Public de Alimentare cu Apă Călinești;

În caz de avarie se face dintr-un puț forat ce aparține proprietarul spațiului. Apa este utilizata doar pentru asigurarea condițiilor igienico-sanitare a salariaților si pentru răcirea utilajelor (apa de racire este recirculata in procent de 100%). In fluxul tehnologic nu se utilizeaza apa.

#### Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate menajere se face in bazinul betonat izolat hidrofug, vidanjabil cu capacitatea de 5 mc, serviciul de vidanjare fiind asigurat conform contract.

Ape uzate tehnologice – nu rezultă în urma procesului de fabricație.

Autorizatie de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuta în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023

titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.

amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Arges





*Apele pluviale* nedirijate se scurg liber pe amplasament, toata incinta fiind betonată.  
Energia electrică: este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă.  
Energia termică: încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul a două centrale termice cu tiraj forțat și a convectoarelor cu funcționare pe gaz de la rețea.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

Pentru procesul prezentat se folosesc mașini de injecție mase plastice care sunt compuse din două părți, unitatea de injecție și unitatea de închidere.

*Fluxul tehnologic:* receptie materii prime, uscarea și dozarea materiei prime, macinarea deșeurilor, introducerea materii prime împreună cu deșeurile reutilizabile (operațiunea R3) în buncărul mașinilor de injecție, încălzirea și plastifierea, injecția în matrită, racirea controlată, scoaterea din matrită, ambalarea și depozitarea în vederea livrării către beneficiari

##### *Unitatea de injecție*

Aceasta constă dintr-un melc care se rotește în interiorul unui cilindru încălzit, în care se produce plastifierea materialului și transportul către un piston care injectează materialul în interiorul unei matrite montate în unitatea de închidere.

Unitatea de injecție are următoarele caracteristici:

- Electromotor cu turație variabilă;
- Unitate de injecție pivotantă;
- Pompă hidraulică cu presiune variabilă și control de flux ajustabil electric;
- Control prin computer;
- Masă rotativă cu două poziții cu unitate hidraulică pentru rotirea la 180° (opțional).

##### *Unitatea de închidere*

Aceasta asigură atât acționarea părții mobile a matritei, cât și forța de reacție necesară pentru contracararea presiunii de injecție a materialului în matrită, astfel încât matrită să rămână închisă în timpul procesului de injecție.

Termoformarea se face în mai mulți pași. În primul pas presa închide matrită prin deplasarea părții mobile a acesteia, punând-o în contact cu partea fixă a matritei. După aceea se începe injecția materialului în matrită până când se umple cavitatea, după aceea se oprește injecția de materiale plastice. În continuare urmează faza de răcire a piesei. După răcirea piesei, presa deschide matrită prin deplasarea părții mobile, astfel încât produsul finit cade în recipientul de sub matrită.

##### *Dezumidificarea și dozarea materiei prime*

În cadrul acestei etape, peleții din plastic se aduc din zonele special amenajate pentru depozitare, se scot din ambalaje și apoi sunt supuși unei încălziri controlate cu ajutorul unor rezistori electrici, pentru eliminarea umidității.

Materia primă este apoi distribuită prin intermediul unui sistem automatizat către echipamentele de injecție.

##### *Încălzirea și plastifierea*

- materia primă este încălzită cu rezistori electrici în mod controlat în mașina de injecție, până la plastifiere. Injecția rășinilor termorigide solicită o urmărire atentă a regimului temperaturilor pentru a se evita reticularea rășinii în cilindru de transfer.

##### *Injecția în matrită*

- unitatea de injecție introduce plasticul topit în matrită, apoi unitatea de închidere menține o presiune constantă.

##### *Răcirea controlată*

- duzele de injecție se închid, iar unitatea de închidere exercită o presiune controlată asupra materialului ce se răcește. Apa de răcire este recirculată în procent de 100%.

##### *Scoaterea din matrită și depozitarea*

În această etapă a procesului, partea mobilă a matritei se retrage iar piesa este extrasă automat din formă. Piese sunt debavurate, tampografiate (cele care necesită inscripționare) și sunt

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.

amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



transportate cu banda transportoare pentru a fi ambalate in ambalaje de plastic si carton, stivuite pe paleti de lemn si depozitate.

*Tampografierea* este un proces de imprimare care poate transfera imagini bi-dimensionale (2D) pe obiecte (tridimensionale) (3D). Acest lucru se obtine printr-un procedeu de imprimare indirect (prin gravura) care presupune transferul imaginii de pe placa pentru tiparire printr-un tampon de silicon pe suprafata pe care se tipareste.

Schimbarile la nivel fizic din stratul de cerneala de pe placa de tiparire si de pe tamponul din silicon permit imaginii printate sa fie "aplicate" pe placa de tiparire si in continuare pe tamponul de silicon care adereaza la substrat, materialul pe care se tipareste. Proprietatile unice ale tamponului de silicon permit luarea imaginii de pe o suprafata plata ca ulterior sa fie transferata pe o varietate de suprafete (cilindrice, sferice, in unghiuri diverse, texturi, concave sau convexe).

Pentru realizarea procesului de imprimare prin tampografiere, se folosec masini de imprimare in 4 culori ce folosesc ca principiu de imprimare calimara de cerneala inchisa si tamponul de imprimare pentru transferul imaginilor pe suprafata paharelor sau frapierele.

*Sistemul de răcire* este folosit pentru răcirea controlată a matriței după procesul de injectare a plasticului topit, precum și pentru răcirea motoarelor unităților de injectare. Instalația folosește ca lichid de răcire apa recirculată și a fost proiectată pentru o economie maximă de energie și pentru protecția mediului, prin adoptarea soluției monocircuit închis și a răcitoarelor libere. Doar pentru cazuri de strictă necesitate se folosesc compresoarele frigorifice montate în apropierea echipamentelor de injectare.

#### 5. Produsele si subprodusele obținute obținute:

Nr. crt.	Produse	Cantitate medie lunara (bucati)
1.	Pahare plastic (SAN+PS-PP)	550 000
2.	Frapiere plexiglas (PS+PP)	80 000

Conform OUG 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului, art. 3 pct. 2 „*produs din plastic de unică folosință*” înseamnă un produs care este fabricat în întregime sau parțial din plastic și care nu este conceput, proiectat sau introdus pe piață pentru a realiza, în cadrul ciclului său de viață, mai multe cicluri sau rotații prin returnare la producător pentru a fi reumplut sau reutilizat în același scop în care a fost conceput;

Societatea/titularul autorizației de mediu nu produce produse din plastic de unica folosință deoarece produsele din plastic sunt concepute, proiectate pentru mai multe utilizari in cadrul ciclului sau de viață.

6. Date despre centrala termică proprie: - 2 centrale termice cu tiraj forțat pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde menajere funcționează cu gaz natural de la rețea;

7. Program de funcționare: 16 ore/zi, (8 ore/schimb, 2 schimburi/zi), 5-6 zile/săptămână, 260 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile si condițiile de protecția mediului

### 1. Instalatii pentru reținerea, evacuarea si dispersia poluanților in mediu

#### AER:

- două coșuri centrale termice funcționale cu gaz natural, realizate din tubulatură metalică (Ø=400 mm., H=10 m), la o distanță de cca. 2,5 m față de sol;
- 2 guri de exhaustare prevazute cu ventilatoare in peretele din camera de tampografiat;

#### SOL:

- întreaga suprafață a incintei este betonată;

Autorizatie de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuta în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.

amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Arges



- puzele pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere.

**APA:**

- bazin din beton pentru colectarea apelor uzate menajere (V=5,0 mc).

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

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

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

**APA UZATA:**

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

**ZGOMOT:**

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

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

**Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

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

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

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

**III. Monitorizarea mediului**

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

**ZGOMOT:**

- titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual** nivelul de zgomot: se vor efectua măsuratori către zona locuită. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune. *Rezultatele determinarilor vor fi transmise la APM Argeș și GNM – CJ Argeș;* Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane Metode de determinare.

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu – **anual (ZGOMOT)**;
- evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, se vor anunța la GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, imediat la producerea lor;
- Chestionar GD 4 PRODDDES – completat de generatorii de deseuri - **anual până la 15 martie**;
- Anexa 1 din Ordinului MMP nr. 794/2012 – completat de producător produs ambalat - **anual până la 28 februarie**;

Titularul de activitate are obligația de a răspunde în termen oricaror solicitări de raportare ale APM Argeș.

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.

amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- raportare completare on-line în cadrul aplicației „SIM-PA-F2”- inventare locale de emisii, conform Ordinului 3299/2012 – la solicitarea APM Argeș;

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar PRODDes – completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 4: GD PRODDes -completat de producătorii de deșeuri
2.	Raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare – Anexa 1	anual	28 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1– producator produs ambalat

*In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.*

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

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

##### 1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată tone/an	Starea fizica	Mod de stocare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	Salariatii societatii	2	solida	Eurocontainer
2.	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	Procese de productie	70	-//-	Saci pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Ambalaje materii prime	5	-//-	containere pe platf.betonată
4.	15 01 01	Ambalaje de hârtie-carton	Ambalare materii prime	5	-//-	Container, pe platforma betonata.
5.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Ambalare materii prime	5	-//-	platforma betonata

##### 1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată, tone/an	Starea fizica	Mod de stocare
1.	15 01 10*	Ambalaje contaminate	Procese de productie/tampografiere	1	-//-	Colectare in containere plastic pe platf.betonată

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
 titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.  
 amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



2.	15 02 02*	Absorbanți contaminați	Procesele de producție/ tampografiere	0,5	-/-	Colectare in containere de plastic pe platf.betonata
3.	08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuricucontinut de substantepericuloase	Procesele de producție/ tampografiere	0,1	-/-	Colectare in containere metalice
4.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Procesele de producție	3	lichida	Colectare in butoi metalic/plastic

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată (t/an)		Destinație
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Salariatii societatii	2	solida	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	07 02 13	Deseuri de materiale plastice	Procesele de producție	70	-/-	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare Se reintroduc in fluxul tehnologic
3.	15 01 02	Ambalaje din material plastic	Ambalare materii prime	5	-/-	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
4.	15 01 01	Ambalaje de hârtie-carton	Ambalare materii prime	5	-/-	-/-
5.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Ambalare materii prime	5	-/-	-/-
6.	15 01 10*	Ambalaje contaminate	Procesele de producție/ tampografiere	1	-/-	-/-
7.	15 02 02*	Absorbanți contaminați	Procesele de producție/ tampografiere	0,5	-/-	-/-
8.	08 01 11*	Deșeuri de vopsele si lacuri cu continut de substante periculoase	Procesele de producție/ tampografiere	0,1	-/-	-/-
9.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Procesele de producție	3	lichida	-/-

**Notă:**

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

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
 titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.  
 amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Arges



Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract. Deșeurile de ambalaje hârtie și carton, bidoane plastic, metalice, ambalaje din lemn, ambalaje contaminate (15 01 10\*), se stochează temporar pe amplasament și se valorifică prin unități autorizate;

#### 4. Modul de transport al deșeurilor

- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

#### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței lunare a deșeurilor produse, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, Art.48 - pentru fiecare tip, având în vedere cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării/depozitarii definitive, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economice autorizați pentru valorificare;

#### 6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor - ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015, cu modificările și completările ulterioare-privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje:colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- marcarea/inscriptionarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei „ambalaj reutilizabil”;
- ambalaje folosite: - ambalaje de carton și ambalaje plastic utilizate la ambalarea produsul finit.

Nr. crt	Material	Cantitate medie lunara (kg)
2	Ambalaje carton	3000
3	Ambalaj plastic	1000

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase chimice

Nr. crt	Denumire	Fraze de pericol	Consum anual	Utilizare	Mod de depozitare
1	Vopsea tipografica Zusatzmittel A:DM03	H226, H335, H336, H304, H411	30 L	Tampografiere	In ambalaje originale in spatiu special amenajat
2	TP 219	H226, H319, H317, H336	30 L	Tampografiere	In ambalaje originale in spatiu special amenajat
3	2055673A:T P 300/65- HD- NT:BF08	H226, H336, H412	30 L	Tampografiere	In ambalaje originale in spatiu special amenajat
4	TP 300/60- HD-NT	H226; H412	30 L	Tampografiere	In ambalaje originale in spatiu special amenajat

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
 titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.  
 amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



5	2229466B:T P/PP 60- HD:BF08	H226; H412	30 L	Tampografiere	In ambalaje originale in spatiu special amenajat
6	TP/PP 65- HD-NT	H226, H335, H336, H411	30 L	Tampografiere	In ambalaje originale in spatiu special amenajat
7	2220418:UR S:JP15	H226, H335, H336, H304, H411	30 L	Tampografiere	In ambalaje originale in spatiu special amenajat
8	Mould Protect	H222, H229, H315, H336, H411	2 L	Matrițe	In ambalaje originale in spatiu special amenajat

**Modul de gospodărire:**

- **Ambalare:** bidoane plastic (ambalajele originale);
- **Transport:** mijloace auto;
- **Depozitare:** atelierul de productie si in magazine închisă și acoperită;
- **Folosire:** secția de productie;

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

**Titularul activității are obligația:**

*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.*

*Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*

*Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul 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.*

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
 titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.  
 amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Argeș



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 obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu 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 15 (cincisprezece) pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.*

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



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

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

**Întocmit,  
ing. Nelu STAN**

Autorizație de Mediu nr.211 din 02.10.2020 revizuită în 15.09.2022 revizuită în 15.12.2023  
titular activitate: CRYSTAL PLAST CORPORATION S.R.L.  
amplasament: comuna Călinești, sat Vrănești, punct „Vila lui Paul”, jud. Arges