



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 8083 din 20.12.2019

CĂTRE,

S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.
Oras Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 20.12.2019** (Autorizatia de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 20.12.2012 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea:

- **Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229** desfasurata in oras Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges.

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

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

Întocmit,
ing. **Ecaterina COSTACHE**





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 250 din 02.08.2010

Revizuita in data de 31.10.2011

Revizuita in data de 20.12.2012

Revizuita in data de 21.05.2019

(Autorizatia de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 20.12.2012, isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.**, cu sediul in orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 8083/26.03.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu și autorizatiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L. cu amplasamentul în orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges;

care prevede:

- **Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229**

in scopul: spatiu de productie – prelucrare granule din material plastic în vederea obținerii produselor din mase plastice.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) În baza autorizatiei de mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita în data de 20.12.2012.
- b) Amenajarea pe amplasament a unui spatiu tip cort, cu suprafața de 1600 mp, pentru stocarea temporară a produselor finite stivuite pe paleti.
- c) Achiziție de noi utilaje (masini de injectie și echipamente destinate producției).
- d) Extinderea terenului aferent amplasamentului, prin cumpararea unui teren cu suprafața de 11043 mp (conform contractului de vânzare, încheiat cu S.C. AGROMECC TOPOLOVENI S.A., Încheiere de autentificare nr. 2022/19.11.2014, eliberat de N.I.N. Stan Ana.)



- e) Generarea de noi coduri de deseuri.
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- h) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.**
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Contract de inchiriere bun imobil nr. 1556/01.06.2015 privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. AGROMECA S.A.
- Contract de vanzare, incheiat cu S.C. AGROMECA TOPOLOVENI S.A., Incheiere de autentificare nr. 2022/19.11.2014, eliberat de N.I.N. Stan Ana.
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 11.03.2008, Cod Unic de Inregistrare 18152257/23.11.2005.
- Certificat constatator nr. 61062/29.01.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.
- Notificare pentru punerea in functiune nr. 16/12.04.2016, valabila pana la data de 01.04.2020, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 329/2016, incheiat cu Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Autorizatie de construire nr. 27/16.08.2015, eliberata de primaria orasului Topoloveni.
- Autorizatie de Securitate la Incendiu nr. 40513/03.11.2008, eliberata de I.S.U. «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Autorizatie de Securitate la Incendiu nr. 12298/28.12.2007, eliberata de I.S.U. «Cpt. Puica Nicolae» al judetului Arges.
- Autorizatie de Securitate la Incendiu nr. 12299/28.12.2007, eliberata de I.S.U. «Cpt. Puica Nicolae» al judetului Arges.
- Autorizatie de Securitate la Incendiu nr. 12300/28.12.2007, eliberata de I.S.U. «Cpt. Puica Nicolae» al judetului Arges
- Autorizatie de Securitate la Incendiu nr. 50705/26.11.2009, eliberata de I.S.U. «Cpt. Puica Nicolae» al judetului Arges.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 67015/03.11.2015, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de vanzare-cumparare a energiei electrice nr. C-00052097/07.11.2018, incheiat cu S.C. ENGIE Romania S.A.
- Contract pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale nr. 3005551210/10.05.2011, incheiat cu S.C. GDF Suez Energy Romania S.A.
- Protocol de colaborare nr. 7009/30.04.2015, incheiat cu Asociatia RECOLAMP.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1224/12.05.2016 + Act additional nr. 484/09.05.2017, privind predarea deseurilor din lemn, incheiat cu S.C. ECOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 105/04.06.2015 + Anexa + Acte aditionale, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L.
- Contract de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici, nr. 1/01.11.2006, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie 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

Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 20.05 2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție 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.**

- 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) 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.
- d) 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**”.
- e) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- f) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- 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.
- g) 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;
 - 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.
- h) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură 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.

Autorizație de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuită în data de 21.05.....2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orașul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, județul Argeș



- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- m) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- p) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- t) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- u) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- w) Procesele și 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 riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- y) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- aa) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- bb) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.

Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 21.05.2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges

- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ee) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei 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 și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

- **Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu 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.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- 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 emisie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- 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.
- 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- 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.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuită în data de2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia 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.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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.

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 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.

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 nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges 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 autorizata

- Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229

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

Teren inchiriat cu suprafata aproximativ de 26000 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele obiective:

- a) Hala de productie cu suprafata de 3500 mp, compartimentata in:
 - 3 sectii de injectie mase plastice si suflare;
 - 1 sectie de ambalare articole de mase plastice si tampografiere (imprimare);
- b) Hala cu suprafata de 2500 mp, compartimentata in:
 - spatiu productie seturi de tacamuri cu servetele si alte auxiliare;
 - spatiu productie servetele;
 - depozite de stocare temporara a semifabricatelor, ambalajelor.
- c) 6 depozite de stocare temporara produse finite, din care 5 depozite sunt constructii metalice si 1 depozit – cort cu suprafata de 1600 mp.
- d) Zona de stocare temporara etichete.
- e) Depozit de stocare temporara coloranti, pungi, film.
- f) Depozit de materie prima si echipamente scoase temporar din uz.
- g) Birouri.
- h) Vestiare femei si barbati.
- i) Sala de mese.
- j) Grupuri sanitare.
- k) Centrale termice pe gaz pentru incalzirea birourilor a vestiarelor si salii de mese.
- l) Centrale electrice, pentru incalzit zona de servetele si birouri.
- m) Sistem de scoatere si introducere aer filtrat, in sectiile de productie injectie mase plastice.
- n) Gospodaria de apa constituita dintr-un foraj de alimentare, doua rezervoare de inmagazinare apa, retea de distributie apa, sistem de pompare.
- o) Decantor – separator alcatuit din 4 compartimente, pentru colectarea apelor pluviale.
- p) Parcare si imprejmuire teren.

Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 21.05.2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges

Utilaje:

Hala de productie materiale plastice este dotata cu urmatoarele utilaje:

- masini de injectie de diferite tonelaje;
- masini de suflat pahare;
- poduri rulante, 2X10Tf, 1X5Tf;
- mori de macinat mase plastice;
- flow-pack-uri (banda rulanta pentru ambalat);
- masina de confectionat CIGITEK;
- masina confectionat Lafer;
- masina de tampografiere (imprimare);
- benzi transportoare (folosite in procesul tehnologic);
- masini de etichetat;
- masini confectionat si lipit (folosite in confectionarea articolelor);
- cuptoare pentru ambalarea cu film a produselor;
- roboti industriali folositi in procesul tehnologic;
- masina de produs servetele;
- centru de prelucrare prin frezare;
- strunguri;
- masina electroeroziune;
- masina electroeroziune cu fir;
- masini de rectificat;
- masina debitat;
- masina sudura Argon;
- cuptoare tratamente termice;
- masina spalata matrite;
- instalatie de curatat matrite cu ultrasunete;
- freza manuala;
- masini de gaurit;
- masina de gravat cu laser.

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

➤ **Materiile prime folosite in procesul tehnologic sunt:**

- granule polistiren - circa 200 000 kg/luna;
- granule polipropilena – circa 100 000 kg/luna;
- granule SAN - circa 10 000 kg/luna;
- granule Trytan – circa 20 000 kg/luna;
- granule de HDPE – circa 5 000 kg/luna;
- granule de EcoZen – circa 20 000 kg/luna;
- coloranti pentru granule polistiren – circa 6 000 kg/luna;
- coloranti pentru granule polipropilena – circa 30 000 kg/luna;
- celuloza – circa 72 000 kg/luna;
- film – circa 16 500 kg/luna;
- cartoane – circa 150 000 kg/luna;
- pungii – circa 900 000 buc/luna;
- etichete – circa 3.500.000 buc/luna.

➤ **Materiale auxiliare folosite pentru procesul de productie:**

- uleiuri hidraulice - 1200 l/luna;
- antigel – folosit in procesul de racire, circuit inchis - 3000 kg/an;
- emulsie, folosita in procesul de prelucrare al matritelor.

Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 20.05. 2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



Depozitarea temporara a materiilor prime si materialelor auxiliare se realizeaza in depozitul de materii prime si piese de schimb, pe rafturi, respectiv pe paleti din lemn.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Apa este folosita in scopul asigurarii conditiilor igienico-sanitare a salariatilor, in scop tehnologic in circuit inchis la racirea utilajelor si pentru stingerea incendiilor.

Apa potabila este asigurata de angajator in dozatoare cu filtru.

Sursa de apa o constituie subteranul freatic exploatat prin intermediul unui foraj cu $H=150$ m, $D_n = 320$ mm, $Q = 2$ l/s, amplasat in incinta societatii, in zona sud-estica a acesteia.

Aductiunea apei se face prin pompare directa printr-o conducta PEHD ($D_n = 50$ mm, $L = 80$ m), in rezervoarele de inmagazinare.

Instalatii de inmagazinare – doua rezervoare ($V_1 = 250$ mc, $V_2 = 250$ mc), semiingropate, din beton armat, situate la minim 80 m de foraj.

Distributia apei pentru folosinta menajera se realizeaza prin pompare, prin intermediul unei retele distributie de tip ramificat, realizata din conducta PEHD ($D_n = 50$ mm, $L = 1500$ m). Pomparea apei in reseaua de distributie menajera se face cu o pompa ($Q = 5-25$ mc/h, $H_p = 68-22$ mCA).

Cerinta de apa:

- $Q_{zi\ max} = 25,18$ mc/zi (0,291 l/s);
- $Q_{zi\ med} = 20,98$ mc/zi (0,243 l/s);
- $Q_{zi\ min} = 13,64$ mc/zi (0,158 l/s);
- $V_{an\ mediu} = 7448$ mc.

➤ Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate si evacuate cu ajutorul unei retele de canalizare realizata din tuburi din beton ($D_n = 300$ mm, $L = 1100$ m), care deverseaza in colectorul principal al retelei de canalizare a orasului Topoloveni.

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate tehnologice.

Apele pluviale sunt colectate printr-o retea realizata din tuburi din beton ($D_n = 600$ mm), dupa care sunt trecute printr-un decantor – separator alcatuit din 4 compartimente si evacuate intr-o conducta de canalizare pluviala oraseneasca, care deverseaza in paraul Carcinov.

Volume si debite de apa evacuate:

- $Q_{zi\ max} = 24,34$ mc/zi (0,281 l/s);
- $Q_{zi\ med} = 20,20$ mc/zi (0,243 l/s);
- $Q_{zi\ min} = 13,13$ mc/zi (0,152 l/s);
- $V_{an\ mediu} = 7171$ mc.

➤ Energia electrica

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona.

Pe amplasament exista doua transformatoare pentru furnizarea energiei electrice.



➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza prin intermediul unor centrale termice functionale cu gaze naturale, pentru incalzirea birourilor, a vestiarelor si salii de mese, precum si a unor centrale electrice, pentru incalzirea zonei de servetele si a birourilor.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii:

Procesele tehnologice desfasurate in cadrul societatii GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L. constau in:

a) Procesul tehnologic de injectie de mase plastice:

- introducerea granulelor de material plastic in buncarul masinii;
- topirea granulelor in zona de incalzire a masinii;
- adaugare coloranti in functie de solicitare;
- injectarea materialului cu presiune in matrita;
- racirea materialului in matrita, unde materialul ia forma matritei in care acesta a fost injectat;
- eliminarea automata a produsului din matrita;
- colectarea, ambalarea, etichetarea si depozitarea produselor finite;
- comercializarea produselor finite catre clienti.

b) Procesul tehnologic de Suflare a produselor din mase plastice.

- executarea preformei – prin injectie mase plastice;
- asezarea preformei intr-un suport;
- incalzirea preformei;
- robotul 1 aseaza piesa in matrita, unde va avea loc sulfarea;
- robotul 2 ia piesa finala si o pune pe banda rulanta;
- preluarea piesei de catre operator, verificarea si ambalarea acesteia.

c) Procesul tehnologic de fabricare servetele:

- introducerea rolurilor de celuloza in masina de confectionat;
- taierea si impachetarea materiei prime, rezultand astfel servetelele propriu-zise;
- depozitarea servetelelor in spatii special amenajate.

d) Procesul tehnologic de fabricare matrite:

- achizitionare materie prima: placi otel brut;
- prelucrarea placilor de otel prin degrosare;
- executarea de operatiuni manuale: gaurire, filetare, alezare;
- tratament termic aplicat placilor de otel;
- finisarea placilor prin operatiuni successive de finisare pe centrele cu comanda numerica;
- rectificare;
- lustruire;
- asamblare.

e) Procesul tehnologic de Tampografiere – imprimarea cu vopsea a produselor din plastic

- montarea pe un suport a pieselor ce urmeaza a fi imprimate;
- mutarea suportului in pozitiva de imprimare;
- preluarea vopselei de pe cliseu de catre tambur si imprimarea piesei;
- suflarea piesei pentru a fi uscat imprimeul creat;
- asezarea piesei pe o banda transportoare in vederea trecerii ei printr-un tunel de aer cald;
- preluarea piesei de catre operator, verificarea si ambalarea acesteia.

Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 21.05......2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



5. Produsele si subprodusele obtinute:

- produse din material plastic pentru alimente si servirea mesei;
- servetele in functie de comenzi;
- matrite pentru productie mase plastice.

6. Date despre centrala termica proprie:

- centrala termica tip Imergas, model EOLO Star 233 E, functionala cu gaze naturale, pentru incalzirea spatiilor functionale, prevazuta cu cos de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 2 m, D = 110 mm;
- centrala termica tip Radian, functionala cu gaze naturale, prevazuta cu cos de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 2 m, D = 110 mm;
- doua centrale electrice.

7. Program de functionare – 8 ore/zi, 3 schimburi, 7 zile/saptamana, 355 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

AER

- cos de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 2 m, D = 110 mm, aferent centralei termice tip Imergas, model EOLO Star 233 E;
- cos de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 2 m, D = 110 mm, aferent centralei termice tip Radian;
- cos de dispersie a gazelor, cu urmatoarele caracteristici: H = 4 m, D = 110 mm, aferent tunului de aer;
- 2 sisteme de ventilare a aerului in sectiile de injectie (fiecare masina de productie este prevazuta cu o hota pentru aspirarea aerului, toate aceste hote fiind conectate intre ele prin tuburile principale, care evacueaza aerul printr-un filtru, in exteriorul halei de productie);
- sistem de recirculare/filtrare a aerului in sectia denumita camera alba (aspira aerul din sectie, realizeaza filtrarea acestuia si-l reda in camera alba).

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

APA

- retea de canalizare, pentru preluarea apelor uzate menajere, realizata din tuburi din beton (Dn = 300 mm, L = 1100 m), care deverseaza apele menajere in colectorul principal al retelei de canalizare a orasului Topoloveni;
- decantor – separator alcatuit din 4 compartimente, pentru colectarea apelor pluviale.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.

Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 21.05.....2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



- *Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.*

SOL

- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- depozite prevazute cu platform betonata, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite;
- platforme betonate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.*
- *Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- 6 depozite de stocare temporara produse finite, din care 5 depozite sunt constructii metalice si 1 depozit – cort cu suprafata de 1600 mp;
- zona de stocare temporara etichete;
- depozit de stocare temporara coloranti, pungi, film si colorant;
- depozit de materie prima si echipamente scoase temporar din uz;
- containere metalice pentru depozitarea temporara a deseurilor menajere amplasate pe platforma betonata;
- depozite pentru stocarea temporara a deseurilor;
- butoaie metalice pentru stocarea temporara a uleiurilor uzate, amplasate pe platforma betonata;
- platforme betonate.

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

APA UZATA

➤ *Apele uzate menajere evacuate de pe amplasamentul S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L. vor respecta limitele maxime admise stabilite de S.C. APA CANAL 2000 S.A. in conformitate cu H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare.*

➤ *Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate in reseaua de canalizare pluviala oraseneasca care deverseaza in paraul Carcinov, stabilite in conformitate cu prevederile NTPA 001/2002, aprobate prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare sunt:*

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
2.	Produs petrolier	mg/l	5
4.	Substante extractibile	mg/l	20



Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 21.05.....2019
 Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.
 Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges

SOL

➤ **Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT:

➤ **Activitatea 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.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Monitorizarea emisiilor în apele pluviale evacuate în canalizarea orășenească care deversează în paraul Carcinov, **punct de monitorizare:** decantor-separator - **anual.**

b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot, punct de monitorizare** – 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare temporară)

a) **Deșeuri nepericuloase**

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. 2014/955/UE	Denumire deșeu conform H.G. 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	30 tone/luna	Solida	Pubela de plastic
2.	16 01 17	metale feroase	Secția matrițerie	0,5 tone/luna	Solida	Container metalic
3.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	Secțiile de producție	4,5 tone/luna	Solida	Saci Big Bags așezați pe platforma betonată.
4.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Producție, depozitare	15 tone/luna	Solida	Baloti așezați pe platforma betonată.
5.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Producție, depozitare	4 tone/luna	Solida	Baloti așezați pe platforma betonată.
6.	15 01 03	ambalaje de lemn	Producție, depozitare	10 tone/luna	Solida	Stivuiți în curtea fabricii.
7.	12 01 01	pilitură și șpan feros	Secția matrițerie	0,22 tone/luna	Solida	Container metalic



b) Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. 2014/955/UE	Denumire deșeu conform H.G. 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Echipeamente de lucru productie	1 tona/luna	Lichida	Iso Container
2.	08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	Birou si imprimare etichete	0,08 tone/luna	Solida	Cutii carton
3.	16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Racire echipamente	0,8 tone/luna	Lichida	Iso Container
4.	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		1,6 tone/luna	Solida	Butoaie metalice speciale
5.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Surse de iluminare	0,006 tone/luna	Solida	Zona delimitata
6.	08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Procesul imprimare	0,008 tone/an	Lichida	Butoaie metalice speciale
7.	12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	Matrițerie	0,2 tone/luna	Lichida	Butoaie metalice speciale
8.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Productie si Matrițerie	0,085 tone/luna	Solida	Zona special amenajata
9.	12 01 99	deșeuri nespecificate (furtune de la echipamente)	Productie	0,3 tone/an	Solid	Containere

2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. 2014/955/UE	Denumire deșeu conform H.G. 2014/955/UE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	30 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate
2.	16 01 17	metale feroase	Secția	0,5	Solida	Unitati

Autorizație de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



			matrițerie	tone/luna		economice autorizate.
3.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	Secțiile de producție	4,5 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Productie, depozitare	15 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Productie, depozitare	4 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 03	ambalaje de lemn	Productie, depozitare	10 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	12 01 01	pilitură și șpan feros	Secția matrițerie	0,22 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Echipamente de lucru productie	1 tona/luna	Lichida	Unitati economice autorizate.
9.	08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	Birou si imprimare etichete	0,08 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Racire echipamente	0,8 tone/luna	Lichida	Unitati economice autorizate.
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		1,6 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
12.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Surse de iluminare	0,006 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
13.	08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Procesul imprimare	0,008 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
14.	12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	Matrițerie	0,2 tone/luna	Lichida	Unitati economice autorizate.
15.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe	Productie si Matrițerie	0,085 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizație de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 21.05. 2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



		periculoase				
16.	12 01 99	deșeuri nespecificate (furtune de la echipamente)	Productie	0,3 tone/an	Solid	Unitati economice autorizate.

Nota:

a) **Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.**

b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- recipienti metalici (butoaie metalice, containere metalice pentru stocare, cutii cation) – se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

- uleiuri hidraulice - 1200 l/luna;
- antigel – folosit in procesul de racire, circuit inchis - 3000 kg/an;
- emulsie, folosita in procesul de prelucrare al matritelor.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii si bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuita in data de 20.05. 2019

Titular activitate – S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – orasul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, judetul Arges



- **folosire/comercializare:** substanțele chimice sunt folosite în cadrul activităților desfășurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- 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;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate.
- Anual** - nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- Anual** - până la 25 februarie - situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Semestrial** : evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG. 235/2007;
- Raportări SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES - completat de producătorii de deseuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare - Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
3.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	Conform HG. 235/2007 și la solicitarea, respectiv în formatul	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

Autorizație de Mediu nr. 250 din 02.08.2010 revizuită în data de2019
 Titular activitate - S.C. GOLD PLAST PRODUCTION S.R.L.
 Amplasament - orașul Topoloveni, strada Garii, nr. 1, județul Argeș



			autoritatii competente pentru protectia mediului	
--	--	--	--	--

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, pct.1 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul 1171/2018.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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

**ȘEF SERVICIU,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Denisa MARIA**




Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

