



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 23673 din 05-06-2024

CĂTRE,

S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05-06...2024 emisa pentru activitatile:

- *Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222*
- *Fabricarea altor produse din material plastic (produse pentru ambalare de uz alimentar si tehnic) - cod CAEN 2229*

desfasurate in municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 253 din 04.12.2020

Revizuita in data de 30.03.2021

Revizuita in data de 05.06.2024

Titularul activității: S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Adresa: municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arges.

Punct de lucru: S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Locația activității: municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează la urmatoarele coduri CAEN:

- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222
- Fabricarea altor produse din material plastic (produse pentru ambalare de uz alimentar si tehnic) - cod CAEN 2229

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A. cu sediul in municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 23673/04.10.2022 și a completărilor cu nr. 17499/01.08.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și a parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A., cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arges,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); website:;<http://apmag.anpm.ro>;

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





### Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 30.03.2021 + Decizia nr. 212 din 26.04.2022 privind transferul Autorizației de mediu.
- b) Achizitionarea de noi utilaje, respectiv: 3 utilaje de termoformare, 1 masina de paduit, 1 transformator si 1 compresor.
- c) Relocarea cortului cu S=480 mp de pe amplasament initial de S=9996 mp, pe terenul inchiriat cu S=1000 mp (conform Contractului de locatiune nr. 546/30.09.2022, incheiat cu S.C. CMPB CAMPULUNG S.R.L.).
- d) Modificari legislative privind protectia mediului.
- e) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- f) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- g) 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.
- h) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de Inregistrare 6750850/06.01.1995, nr. O.R.C. J3/2366/20.12.1994.
- Certificat constatator nr. 15172/02.03.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Proces verbal de adjudecare nr. 871/10.06.2008 privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. ARO S.A.
- Contract de locatiune nr. 546/30.09.2022, incheiat cu S.C. CMPB CAMPULUNG S.R.L.
- Certificat de nomenclatura nr. 28726/14.10.2014, eliberat de primaria municipiului Cmpulung-Muscel.
- Decizia nr. 212 din 26.04.2022 privind transferul Autorizației de mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 30.03.2021, eliberata de A.P.M. Arges.
- Contract - abonament nr. 47/11.03.2022 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare menajera si meteo (pluviala), incheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Contract pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale incheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy Romania S.A.
- Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr. C-00086373/19.04.2022, incheiat cu S.C. ENGIE Romania S.A.
- Contract de preluare a deseurilor nr. 214/29.06.2021 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. GAMICOM GROUP S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 147/01.02.2022 + Act aditional, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. TAFF CATSYM S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 535/15.09.2022, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. TAGSPACE PROFILE S.R.L.
- Contract nr. 9177/22.03.2022 de prestare servicii de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apa uzata.
- Plan de încadrare în zonă si plan de situatie.

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 2  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





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

- a) Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / 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) 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- d) Titularul de activitate are obligația să respecte prevederile O.U.G. nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului.
- e) 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.
- f) 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**”.
- g) 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 poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- h) 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.
- i) 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;

Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuită în data de 05.06.2024 3

Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, județul Argeș





- 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.

- j) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- k) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- l) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- m) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- n) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor - tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- o) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- p) 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.
- q) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- r) 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.
- s) 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, GNM -CJ Arges și a populației din zonă.
- t) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- u) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- v) 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 vecinatii.
- w) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- x) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- y) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- z) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- aa) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- dd) 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;

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05-06-2024 4  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Argeș





- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ff) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- gg) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- hh) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- ii) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- jj) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- kk) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- ll) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- mm) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- 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.
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului 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 a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.

Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuită în data de 05.06.2024 5  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, județul Argeș





- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, 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 deșeuri 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.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Ordin nr. 859/2005 - Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

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

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.

Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuită în data de 05.06.2024 6  
 Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, județul Argeș





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.

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

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

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.

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 autorizată

- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222
- Fabricarea altor produse din material plastic (produse pentru ambalare de uz alimentar și tehnic) - cod CAEN 2229

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

Teren cu suprafața totală de 10996 mp, pe care se afla următoarele obiective:

a) Hale de producție, camera centrală termică, dotări PSI, depozite și două anexe tehnico-sociale, cu  $S_{\text{construită totală}}=4767,11$  mp, respectiv:

##### ➤ hale de producție:

- hala termoformare, cu  $S=1493,5$  mp, în care sunt amplasate:
  - 14 termoformere utilizate pentru termoformarea foliilor de polipropilena (PP), polietilentereftalat (PET), polistiren, polistiren biorientat (PS, OPS);

În exteriorul halei de termoformare sunt amplasate 5 racitoare pentru racirea matritelor, cu funcționare în circuit închis.

- camera compresoare cu  $S=63,22$  mp în care sunt 3 compresoare care asigură aer comprimat și 1 uscător de aer (pentru aerul comprimat);
- depozit matrite cu  $S=159$  mp, în care sunt depozitate pe rafturi metalice matritele pentru termoformare;
- hala termoformare-pădure-etichetare, cu  $S=620$  mp, în care sunt amplasate: 2 termoformere, 2 mașini de etichetat și 3 mașini de pădure, repere ce urmează să fie pădure, 2 stații de lipire cu ultrasunete, cu comandă manuală și role de pădure în așteptare care alimentează mașinile de pădure;
- hala extrudare cu  $S=457,6$  mp, în care sunt amplasate 2 extrudere și 3 mori mici care au rolul de a macina marginile foliei extrudate pentru a fi reintrodusă în extruder;
- hala mori cu  $S=261,29$  mp, în care sunt amplasate 3 mori de mare capacitate, dotate cu filtre care au rolul de a prelua praful rezultat în urma procesului de macinare.

Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuită în data de 05.06.2024 7

Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, județul Argeș





➤ **depozite:**

- **depozit produs finit** cu S=848,63 mp, in care este stocat temporar, pe rafturi metalice, produsul finit, ambalat in cutii de carton si asezate pe europaleti din lemn;
- **depozit materii prime si materiale** (cutii de carton, saci, pungi, role de folie PP, PS, PET), cu S=462,6 mp, prevazut cu rafturi metalice pentru depozitare. Toate materiile prime si materialele sunt depozitate pe rafturi paletizat, pe europaleti din lemn.

➤ **anexe tehnico-sociale:**

Pe amplasament exista doua anexe tehnico-sociale, cu regim de inaltime P+1, parte integranta din constructie (dispuse la extremitati), respectiv:

▪ **anexa tehnico-sociala 1**, compartimentata in:

- la parter: sala de mese femei, vestiar femei, grupuri sociale, punct de prim ajutor, cu S=140,22 mp;
- camera centrala de semnalizare si detectie incendiu, cu S=1,2 mp;
- la etaj: birouri, arhiva, grupuri sociale, cu S=227,75 mp.

▪ **anexa tehnico-sociala 2**, compartimentata in:

- la parter: sala de mese barbati, vestiar barbati, grupuri sociale, cu S=107,03 mp;
- la etaj: camera prezentare produse, sala instruire, cu S=114 mp.

▪ **Dotari PSI:**

- bazin metalic pentru stocare apa, alimentat de la reseaua de apa a orasului, cu capacitatea 500 mc, care deservește instalatia de sprinklere. Bazinul este amplasat in curtea fabricii, in partea de Sud;
- statie pompe - constructie din panouri sandwich, cu S=32 mp, care deservește instalatia de saprinklere, amplasata in incinta fabricii in partea de sud.

b) Cort inchis ermetic, prevazut integral cu platforma betonata, cu S=480 mp, pentru stocarea temporara a materiilor prime si materialelor auxiliare (granule, paleti, retur tehnologic).

c) Curte interioara (post de paza cu bariera, cai de acces angajati, cai de acces mijloace de transport marfa si materii prime, zona depozitare selectiva deseuri si parcare), integral betonata.

**Mijloace de transport**

- 2 autoturisme;
- 1 motostivuitoar inchiriat pentru manipularea materiilor prime si produsului in incinta fabricii;
- 2 electrostivuitoare, transpaleti manuali si semielectrici pentru manipularea produsului finit, materiilor prime si materialelor in interiorul sectiilor de productie si depozitelor.

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

**Materii prime:**

- granule polipropilena - cca 260 tone/luna;
- granule polistiren - cca. 1 tona/luna;
- colorant - cca. 4 tone/luna;
- folie PS - cca. 1.7 tone/luna;
- folie OPS - cca. 22 tone/luna;
- folie PET - cca. 32 tone/luna;
- folie PP - 375 tone/luna;
- pungi si saci de polietilena - cca. 2 tone/luna;
- cutii carton - cca. 12 tone/luna;
- paleti lemn - cca. 1500 buc./luna.

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 8

Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





### Materiale auxiliare:

- aer tehnologic 27 000 l/h;
- apa de racire - 1500 l/min in circuit inchis.

### Combustibili si carburanti:

- motorina - circa 0,3 tone/luna achizitionata de la statiile PETROM, pentru parcul auto din dotare;
- benzina - circa 0,2 tone/luna achizitionata de la statiile PETROM, pentru parcul auto din dotare.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

### ➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa in scop igienico - sanitar si pentru racirea rotelor cromate de la extrudare si a matritelor ce echipeaza termoformele (5 chillere ce functioneaza in circuit inchis) se realizeaza de la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Campulung, conform Contractului - abonament nr. 47/11.03.2022 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare menajera si meteo (pluviala), incheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.

### ➤ Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare din incinta unitatii sunt evacuate in rețeaua de canalizare a municipiului Campulung, conform Contractului - abonament nr. 47/11.03.2022 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare menajera si meteo (pluviala), incheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.

### ➤ Energia electrica

Energia electrica este asigurata de la rețeaua de energie electrica existenta in zona.

### ➤ Energia termica

Incalzirea birourilor, a salii de mese si vestiarelor, se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice tip IMMERGAS, functionala cu gaze naturale.

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fabricarea produselor pentru ambalare de uz alimentar si tehnic din materiale plastice (PP, PS, OPS, PET) presupune parcurgerea urmatoarelor faze de fabricatie:

- obtinerea foliei din granule de polistiren si polipropilena (PP) prin procesul de extrudare - calandrare;
- termoformarea foliei de polipropilena (PP) si polistiren (PS) obtinuta pe extruder, sau a foliei de polietilentereftalat (PET) si polistiren biorientat (OPS), achizitionate din exterior;
- macinarea deseului tehnologic in vederea reintroducerii pe fluxul de fabricatie.

In procesul de extrudare - calandrare, granulele de polipropilena sau polistiren, in amestec cu colorantul si deseul tehnologic recirculat in procesul de productie in proportie controlata, sunt alimentate prin absortie intr-un buncar vertical unde sunt amestecate. De aici sunt transportate prin intermediul unui snec in palnia de alimentare a extruderului, care este prevazuta cu semnalizator de nivel.

Snecul extruderului, prevazut cu manta incalzita electric la temperaturi cuprinse intre 180 - 220 °C, preia materialul si il transporta in stare topita la pompa de polimer care alimenteaza duza de extrudare, a carei deschidere este reglabila in functie de sortimentul de folie solicitat. Banda de polimer care iese din duza este supusa deformarii prin intindere cu ajutorul unui ansamblu de role cromate (calandru) si role de cauciuc.

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 9  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Argeș





Extruderul este prevazut cu bare antistatice, astfel incat folia rezultata nu este incarcata cu electricitate statica.

Grosimea foliei se regleaza prin corelarea deschiderii duzei cu debitul de polimer furnizat de pompa si cu forta de tragere exercitata de calandru si sistemul de infasurare. Alimentarea extruderului cu granule si macinatura se face cu ajutorul unui aspirator controlat de calculatorul de proces din dotarea echipamentului tehnic.

**Termoformarea foliei de polistiren** consta in deformarea la cald a foliei OPS (polistiren biorientat) sau a foliei PS obtinute pe extruder, sub actiunea aerului comprimat (termoformare).

Faza de termoformare a polistirenului consta in deformarea la cald a foliei sub actiunea aerului comprimat. Folia este preincalzita la temperatura de 50 - 80 °C si apoi este transportata deasupra platoului de incalzire, avand temperaturi cuprinse intre 110 - 140 °C (in functie de sortiment).

Aerul de incalzire apropie folia de platou, iar aerul de formare o impinge in interiorul matritei a carei forma o copiaza perfect. Dupa taierea foliei are loc evacuarea reperelor din matrita. Reteaua de folie dupa taierea reperelor este infasurata pe un dispozitiv de infasurare, a carei viteza este corelata cu viteza de alimentare a foliei pe termoformer.

Reperele termoformate sunt preluate de pe banda transportoare de operator, care le ambaleaza si eticheteaza in conformitate cu fisa tehnica de produs.

Returul tehnologic (reteaua) de folie ramas dupa ce reperele sunt decupate si depuse pe banda transportatoare, se infasoara pe un dispozitiv de infasurare si poate fi dus la moara, spre a fi macinat si reintrodus pe fluxul tehnologic sau comercializat.

**Termoformarea foliei de polipropilena (PP)** se face prin tehnologia cu plug, pe termoformere GN, asistata de calculatoare de proces.

Termoformarea prin tehnologia cu plug consta in modelarea, cu ajutorul plugului actionat de un cilindru pneumatic, a foliei de polipropilena preincalzita si/sau incalzita la o anumita temperatura pentru a copia forma si dimensiunile unei matrite.

Matrita este un ansamblu format din 2 parti actionate separat, partea superioara formata din placa pentru plug si cutit si partea inferioara formata din placa de baza pe care sunt fixate cuiburile si placa de taiere.

Dupa termoformare, reperele sunt decupate prin inchiderea matritei pe suprafata placii de taiere, sunt evacuate din matrita mecanic si prin suflare, si preluate apoi de robotul stocator care le depune pe banda transportoare.

Folia este transportata prin spatiul de termoformare de un dispozitiv de tragere cu lant. Reteaua de folie ramasa dupa ce reperele sunt decupate si depuse pe banda transportoare se infasoara pe un dispozitiv de infasurare si dusa apoi la moara pentru macinare.

Reperele termoformate sunt preluate de pe banda transportoare de operator, care le ambaleaza si eticheteaza in conformitate cu fisa tehnica de produs.

**Termoformarea foliei polietilentereftalat (PET)** se realizeaza in aceeasi tehnologie, pe matrite speciale. In primul pas se face deformarea la cald a foliei in matrita, iar in al doilea taierea reperelor, care sunt depuse pe banda transportoare de un robot si preluate de operatorul care le ambaleaza si eticheteaza in conformitate cu fisa tehnica de produs.

Returul tehnologic (reteaua) de folie ramas dupa ce reperele sunt decupate si depuse pe banda transportoare se infasoara pe un dispozitiv de infasurare. Acest retur tehnologic poate fi infoliat si

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 10  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





depozitat pe paleti, in vederea comercializarii sau tocat la moara pentru macinare, tot in vederea comercializarii.

**Macinarea returului tehnologic** rezultat in procesul de extrudare si termoformare, se face cu ajutorul a 3 mori cu capacitatea de macinare: moara 1-circa 1200 Kg/ schimb de PP, moara 2-circa 1750 Kg/ schimb de PP si moara 3-circa 500 Kg/ schimb de PP, OPS sau PET.

Macinatura de polipropilena, depozitata in bigbags-uri etichetati in functie de sortiment si culoare, se reintroduce in proportie controlata, in fluxul tehnologic.

Surplusul de macinatura de OPS si cel de PET este partial folosit in procesul de fabricatie, surplusul fiind colectat in bigboxuri, si predat la operatori economici autorizati, cu care societatea are contract.

**Paduirea** - este operatia de fixare la cald prin puncte si/sau cu ultrasunete, cu ajutorul unor masini de paduit si/sau statii letcon cu pistol, a unor absorbante (paduri), in tavitele de polipropilena si polietilentereftalat, in functie de cerintele clientului.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

- produse pentru ambalare de uz alimentar si tehnic din materiale plastice (PP, PS, OPS, PET) - in functie de comenzi.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Incalzirea birourilor, a salii de mese si vestiarelor, se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice tip IMMERGAS, functionala cu gaze naturale.

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare

- personal muncitor: 8 ore x 3 schimb/zi; 6 zile/saptamana; 295 zile/an.
- personal tehnico-administrativ : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana;

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

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

#### AER:

- Instalatie de filtrare, aferenta fiecarei mori de macinare deseu tehnologic, constituita din:
  - stelaj metalic prevazut cu suporti de fixare saci, tubulatura turbosuflanta si instalatia de filtrare;
  - saci tubulari cu diametrul de 15 cm si lungimea de 200 cm;
  - tubulatura racordata etans la palnia pe care este fixat sacul de rafie.

Moara 1 are 24 de filtre colectare praf, din care 12 de rezerva, moara 2 are un singur sac tubular cu diametrul de 50 cm si lungimea de 500 cm si moara 3 are 12 filtre active.

Filtrele se curate periodic iar praful de polimer este eliminat prin firme autorizate.

#### SOL:

- cort inchis ermetic, prevazut integral cu platforma betonata, cu S=480 mp, pentru stocarea temporara a materiilor prime si materialelor auxiliare (granule, paleti, retur tehnologic);
- depozit matrite cu S=159 mp, in care sunt depozitate pe rafturi metalice matritele pentru termoformare;
- depozit produs finit cu S=848,63 mp, in care este stocat temporar, pe rafturi metalice, produsul finit, ambalat in cutii de carton si asezate pe europaleti din lemn;

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 11  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





- depozit materii prime si materiale (cutii de carton, saci, pungi, role de folie PP, PS, PET), cu S=462,6 mp, prevazut cu rafturi metalice pentru depozitare. Toate materiile prime si materialele sunt depozitate pe rafturi paletizat, pe europaleti din lemn;
- curte interioara cu S=4748,89 mp (post de paza cu bariera, cai de acces angajati, cai de acces mijloace de transport marfa si materii prime, zona depozitare selectiva deseuri si parcare), integral betonata.
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

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

- Hale de productie, camera centrala termica, dotari PSI, depozite si doua anexe tehnico-sociale, cu S construita totala=4767,11 mp, respectiv:
  - hale de productie:
    - hala termoformare, cu S=1493,5 mp;
    - camera compresoare cu S=63,22 mp;
    - depozit matrite cu S=159 mp, in care sunt depozitate pe rafturi metalice matritele pentru termoformare;
    - hala termoformare-paduire-etichetare cu S=620 mp;
    - hala extrudare cu S=457,6 mp;
    - hala mori cu S=261,29 mp, in care sunt amplasate 3 morii de mare capacitate, dotate cu filtre care au rolul de a prelua praful rezultat in urma procesului de macinare.
  - depozite:
    - depozit produs finit cu S=848,63 mp, in care este stocat temporar, pe rafturi metalice, produsul finit, ambalat in cutii de carton si asezate pe europaleti din lemn;
    - depozit materii prime si materiale (cutii de carton, saci, pungi, role de folie PP, PS, PET), cu S=462,6 mp, prevazut cu rafturi metalice pentru depozitare. Toate materiile prime si materialele sunt depozitate pe rafturi paletizat, pe europaleti din lemn.
  - anexe tehnico-sociale:
- Dotari PSI:
  - bazin metalic pentru stocare apa;
  - statie pompe - constructie din panouri sandwich, cu S=32 mp.
- Cort inchis ermetic, prevazut integral cu platforma betonata, cu S=480 mp, pentru stocarea temporara a materiilor prime si materialelor auxiliare (granule, paleti, retur tehnologic).
- Curte interioara (post de paza cu bariera, cai de acces angajati, cai de acces mijloace de transport marfa si materii prime, zona depozitare selectiva deseuri si parcare), integral betonata.
- Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

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

### APA UZATA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, evacuate de pe amplasament, se vor incadra in limitele maxim admise stabilite de operatorul statiei de epurare, conform NTPA 002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 H.G. cu modificarile si completarile ulterioare.*

### APA PLUVIALA

✓ *Apele pluviale, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA - 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.*

### SOL

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 12  
 Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





**ZGOMOT:**

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

**III. Monitorizarea mediului**

1) 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, cantitati, mod de stocare temporara):

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Stare fizica	Cantitati estimative	Mod de stocare	Operatiune de valorificare
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga unitate	Solida	4 tone/luna	Europubela	R13
2.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	Solida	1 tona/luna	Container metalic	R13
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga statie	Solida	2 tone/luna	Container metalic	R13
4.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Intreaga unitate	Solida	30 tone/luna	Platforma betonata	R13
5.	16 01 07*	Filtre de ulei	Mentenanata echipamente utilaje	Solida	0,01 tone/luna	Container metalic	R13
6.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Mentenanata echipamente/ utilaje	Lichida	0,02 tone/luna	Butoi metalic	R13
7.	19 12 04	Materiale plastice	Intreaga unitate	Solida	0,75 tone/luna	Container metalic	R13
8.	15 02 03	Filtre aer	Mentenanata echipamente/ utilaje	Solida	0,01 tone/luna	Container metalic	R13
9.	16 01 03	Anvelope uzate	Mentenanata echipamente/ utilaje	Solida	variabila	Platforma betonata	R13
10.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate DEEE	Mentenanata echipamente/ utilaje	Solida	variabila	Container metalic	R13
11.	16 02 14	Echipamente casate (tonere imprimante)	Mentenanata echipamente/ utilaje	Solida	0,01 tone/luna	Container metalic	R13
12.	15 01 10*	Ambalaje ce contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	Solida	0,025 tone/luna	Container metalic	R13
13.	16 06 04	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	Mentenanata echipamente/ utilaje	Solida	variabila	Container plastic	R13

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 13  
 Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Stare fizica	Cantitati estimative	Mod de stocare	Operatiune de valorificare
14.	07 02 13	Deseu materiale plastice	Activitate fabricare ambalaje uz alimentar si tehnic	Solida	175,3 tone/luna	Bigbag pe platforma betonata	R12 R3 R13

2. Deseuri valorificate pe amplasament prin reintroducere in procesul de extrudare - *operatiunea de valorificare R3:*

Nr. crt.	Denumire dese	Cod dese	Cantitate estimata valorificata	Operatia de valorificare /eliminare	Stocare temporara
1.	Deseu materiale plastice (retur tehnologic - retea folie/stanta PP)	07 02 13	150 tone/luna	R 3 - reintrodus in procesul tehnologic, dupa o macinare prealabila	Bigbag pe platforma betonata

3. Deșuri predate catre unitati autorizate:

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Stare fizica	Cantitati estimative	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga unitate	Solida	4 tone/luna	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Intreaga unitate	Solida	1 tona/luna	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga statie	Solida	2 tone/luna	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Intreaga unitate	Solida	30 tone/luna	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 07*	Filtre de ulei	Mentenanata echipamente utilaje	Solida	0,01 tone/luna	Unitati economice autorizate.
6.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Mentenanata echipamente/ utilaje	Lichida	0,02 tone/luna	Unitati economice autorizate.
7.	19 12 04	Materiale plastice	Intreaga unitate	Solida	0,75 tone/luna	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 03	Filtre aer	Mentenanata echipamente/ utilaje	Solida	0,01 tone/luna	Unitati economice autorizate.
9.	16 01 03	Anvelope uzate	Mentenanata echipamente/ utilaje	Solida	variabila	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 14  
 Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
 Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Stare fizica	Cantitati estimative	Destinatie
10.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate DEEE	Mentenanța echipamente/ utilaje	Solida	variabila	Unitati economice autorizate.
11.	16 02 14	Echipamente casate (tonere imprimante)	Mentenanța echipamente/ utilaje	Solida	0,01 tone/luna	Unitati economice autorizate.
12.	15 01 10*	Ambalaje ce contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	Solida	0,025 tone/luna	Unitati economice autorizate.
13.	16 06 04	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	Mentenanța echipamente/ utilaje	Solida	variabila	Unitati economice autorizate.
14.	07 02 13	Deseu materiale plastic (turte PP, PS, folii PP, PS neconforme de la extrudare, retea/stanta PET, retea folie/stanta PS, retea folie/stanta OPS, retea folie/stanta PP)	Activitate fabricare ambalaje uz alimentar si tehnic	Solida	25,3 tone/luna	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 deseurilor, inasa 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.

**4. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

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

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

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

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- a) pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 15  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





### 7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire:

- pungi si saci de polietilena - cca. 2 tone/luna;
- cutii carton - cca. 15 tone/luna;
- paleti lemn - cca. 1700 buc/luna.

### 8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Tipurile de substante si amestecuri periculoase prezente pe amplasament:

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Mod de stocare	Faza de pericol	Clasa de pericol	Starea fizică	Capacitatea maxima de stocare (tone)	Cantitati de estimate consumate (tone/an)
1	K-sept (maini)	Recipient plastic 5L	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	Lichid	0,02	0,24
			H302	Nociv in caz de inghitire			
			H319	Iritare grava a ochilor			
			H336	Somnolenta sau ameteli			
2	K-sept (suprafete)	Recipient plastic 5L	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	Lichid	0,02	0,03
			H302	Nociv in caz de inghitire			
			H319	Iritare grava a ochilor			
			H336	Somnolenta sau ameteli			
3	Kemsept KS60 0,5-6%	Recipient plastic 10L	H301	Toxic in caz de inghitire	Lichid	0,04	0,32
			H302	Nociv in caz de inghitire			
			H314	Arsuri grave ale pielii			
			H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic			
			H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic, pe termen lung			
4	Kemsept KS26, 5%	Recipient plastic 20L	H290	Coroziv pentru metale	Lichid	0,02	0,24
			H314	Arsuri grave ale pielii			
			H318	Leziuni oculare grave			
			H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic			
			H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic, pe termen lung			
			H411	Acvatic cronic			

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 16

Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.

Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Mod de stocare	Faza de pericol	Clasa de pericol	Starea fizică	Capacitatea maxima de stocare (tone)	Cantitati de estimate consumate (tone/an)
5	Hygienium	0.25L, 0.3L, 0.5L, 1L	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	Lichid	0,005	0,005
			H315	Iritatii ale pielii			
			H319	Iritatie oculara grava			
			H336	Somnolenta sau ameteli			
			H412	Nociv pentru mediul acvatic, pe termen lung			
6	Klintensiv	0.25L, 0.3L, 0.5L, 1L	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	Lichid	0,005	0,005
			H319	Iritatie oculara grava			
7	GelPons Nacar (sapun lichid)	Recipient plastic 5L	H318	Leziuni oculare grave	Lichid	0,03	0,12
			H319	Iritatie oculara grava			
			H315	Iritatii ale pielii			
8	Ponlim XE 1-5%	Recipient plastic 5L	H302	Nociv in caz de inghitire	Lichid	0,04	0,40
			H315	Iritatii ale pielii			
			H318	Leziuni oculare grave			
			H319	Iritatie oculara grava			
			H336	Somnolenta sau ameteli			
H400	Acvatic cronic						
9	Domestos	Recipient plastic 0,75L sau 1L	H290	Coroziv pentru metale	Lichid	0,015	0,07
			H314	Arsuri grave ale pielii			
			H400	Acvatic cronic			
			H411	Acvatic cronic			
10	Asevi multisuprafete (geamuri)	Recipient plastic cu pulverizat or 0,75L	H319	Iritatie oculara grava	Lichid	0,015	0,11
			H226	Lichide si vapori inflamabili			
			H336	Somnolenta sau ameteli			
11	Neomax A	Recipient plastic 10L	H290	Coroziv pentru metale	Lichid	0,02	0,032
			H302	Nociv in caz de inghitire			
			H314	Arsuri grave ale pielii			
			H315	Iritatii ale pielii			
			H318	Leziuni oculare grave			
H335	Iritarea cailor respiratorii						
12	Sano X Cream	Recipient plastic 0,5L	H302	Toxicitate acuta (cale orala)	Lichid cremos	0,01	0,05
			H315	Iritatii ale pielii			
			H317	Sensibilizare piele			

Autorizatie de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 17  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Mod de stocare	Faza de pericol	Clasa de pericol	Starea fizică	Capacitatea maxima de stocare (tone)	Cantitati de estimate consumate (tone/an)
			H318	Leziuni oculare grave			
			H400	Acvatic cronic			
			H411	Acvatic acut			
13	Safety Clean FS	Recipient metalic 0,5L	H226	Lichid inflamabil	Lichid	0,01	0,15
			H304	Toxicitate la aspiratie			
			H336	Somnolenta sau ameteli			
				Nociv pentru mediul acvatic, pe termen lung			
			H412				

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, 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;
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament. Acestea sunt manipulate si depozitate in conformitate cu prescriptiile stabilite de furnizor in „Fisele cu date de securitate” aferente fiecărui produs.

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

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) - **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) - **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente - **nu este cazul.**

## 5. 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 instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.06.2024 18  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge





**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**

- a) Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- b) Anual - pana la 25 februarie - situatia deșeurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- c) Anual - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- d) Anual - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- f) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare - Anexa 1	Anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES - completat de colectorii de deseuri.	Anual	15 martie	Chestionar 4 PRODES - completat de producatorii de deseuri
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE - completat de tratatorii de deseuri.	Anual	15 martie	Chestionar 5: TRATARE
4.	Raportare gestionare uleiuri uzate	Anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
5.	Gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.	Anual	-	-
6.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	Anual	conform termenului transmis de APM Argeș	SIM - PA F2

**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 isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.08.2024 19  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Argeș





Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 (douazeci) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE



Autorizație de Mediu nr. 253 din 04.12.2020 revizuita in data de 05.08.2024 20  
Titular activitate - S.C. NUTRIPACK CAMPULUNG S.A.  
Amplasament - municipiul Campulung, strada Traian, nr. 113 A, judetul Arge