



Nr. 9819 din 25.09.2023

CĂTRE,

S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, etaj 1, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 206 din 25.09.2023 emisa pentru activitatea:

▪ Fabricarea preparatelor farmaceutice – cod CAEN 2120

desfasurata in municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

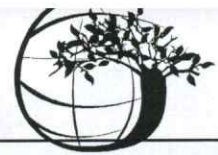
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. *206* din *25.09.*.....2023

Titularul activității: S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Adresa: municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, etaj 1, judetul Arges.

Punct de lucru: S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Locația activității: municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Argeș.

Activitățile se încadrează în următorul cod:

- **Fabricarea preparatelor farmaceutice – cod CAEN 2120**

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.**, cu sediul in municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, etaj 1, judetul Arges, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 9819/12.04.2023 si a completarilor cu nr. 19976/08.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si 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 si 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 si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 03.10.2014, Cod Unic de Înregistrare 10122358/23.01.1998, nr. O.R.C.: J3/10/13.01.1998.
- Certificat constatator nr. 335906/24.03.2023, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului.
- Contract de vanzare - cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. VELFINA S.A., autentificat cu nr. 1365/28.07.2017 de B.I.N. Stan Ana.
- Extras de carte funciara pentru informare nr. 80626 Campulung, eliberata de O.C.P.I. Arges.
- Autorizatie de gospodarie apelor nr. 328/26.09.2022, valabila pana la data de 30.09.2027, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Certificate: EN ISO 13485:2016, HD 60148231 0001/16.04.2020, ISO 22716:2007.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 540/13/SU – AG/28.03.2013, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Adresa nr. 223518/10.10.2022 eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de functionare nr. 1600/18.05.2015, eliberata de primaria municipiului Campulung.
- Contract prestari servicii nr. 992/16.04.2015 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. APISORELIA S.R.L.
- Contract de prestare servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor periculoase si/sau nepericuloase nr. 37/2019, incheiat cu S.C. Stericycle Romania S.R.L.
- Contract abonament nr. 41/13.05.2015 + Anexe, de furnizare / prestare a serviciilor de alimentare cu apa, canalizare, colectare, transport si depozitare gunoi municipal, incheiat cu S.C. Edilul C.G.A. S.A.
- Contract nr. 976/06.05.2015, de p[restari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2985TA/14.03.2018, incheiat cu Enel Energie Muntenia S.A
- Contract cadru de vanzare-cumparare a energiei electrice nr. 07912400/07.03.2023, incheiat cu Enel Energie Muntenia S.A.
- Contract pentru furnizarea negociata a gazelor naturale nr. GN80/14.02.2018, incheiat cu Enel Energie Muntenia S.A.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: apa uzata, aer, zgomot.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia 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 autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa**

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09 2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicial starea de sanatate si de confort a populatiei.

- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) 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.
- g) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- h) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- i) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- j) 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.
- k) 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.
- l) 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.
- m) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- n) 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.
- o) 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.
- p) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- q) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09 2023

Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



- r) Evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- 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) 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, trebuie să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- v) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- w) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) 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.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă 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

Autorizație de Mediu nr. 206 din 25.09 2023

Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Argeș



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 autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- 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 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- 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.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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.

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

Autorizație de Mediu nr. 206 din 25.09.2023

Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Arges



transmită în scris la A.P.M. Argeş obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeş 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 emisă 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 preparatelor farmaceutice – cod CAEN 2120**

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

Societatea **S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.** își desfășoară activitățile, pe un teren proprietatea societății, cu suprafața de 7021 mp (conform Contractului de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 1365/28.07.2017 de B.I.N. Stan Ana), situat în municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Arges, pe care se afla amplasate următoarele obiective:

a) **C1** – suprafața 472 m², în care se desfășoară activitatea serviciului de sterilizare și unde se găsesc spații pentru: birou comandă și urmarire instalație de sterilizare, laborator, vestiar și grup sanitar, incinta sterilizare, depozit produse sterile, depozit butelii etilenoxid, spațiu elemente de comandă instalație.

b) **C2** – suprafața 2425 m², în care se găsesc spații de birouri, depozitul de materii prime, materiale și articole de condiționare, depozitul de produse finite, hala de fabricație – spațiu neclasificat, hala de fabricație – camera curată clasa D, vestiare și grupuri sanitare, spații de odihnă, spațiu aferent centralelor termice.

c) Spațiu pentru stocarea temporară a deșeurilor tehnologice (construcție metalică), cu suprafața de 25 mp, prevăzut cu platforma betonată.

Autorizație de Mediu nr. 206 din 25.01.2023
Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Arges



d) Spatiu inchis, cu suprafata de circa 6 mp, prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a alcoolului izopropilic in butoaie metalice.

e) Platforme betonate, exterioare constructiilor.

f) Cai de acces.

g) Imprejmuire teren.

Activitatile de transport sunt asigurate de 7 autovehicule aflate in dotarea societatii.

Utilaje:

Nr. crt.	Denumire utilaj	U.M.	Cantitate
1.	Utilaj de termoformat si ambalat WEBOMATIC	buc.	2
2.	Imprimanta cu jet de cerneala si transportor	buc.	2
3.	Dispozitiv de taiat campuri operatorii	buc.	2
4.	Utilaj de impregnare paduri	buc.	1
5.	Utilaj de fabricat pansamente adezive	buc.	1
6.	Utilaj de amestecat substante de impregnare	buc.	1
7.	Utilaj de impregnat si taiat comprese	buc.	1
8.	Dispozitiv de preformat plicuri	buc.	1
9.	Dozator substante de impregnare	buc.	1
10.	Echipament BOV	buc.	2
11.	Semiautomat de sertizare ASC SOLUTION	buc.	1
12.	Dispozitiv de lipit la cald pneumatic	buc.	1
13.	Utilaj de debitat poliuretan	buc.	1
14.	Utilaj de impregnat poliuretan	buc.	1
15.	Utilaj de fabricat pansamente din poliuretan adezive	buc.	1
16.	Masina de ambalat orizontal	buc.	1
17.	Compresor de aer VARIO	buc.	2
18.	Masina de ambalat MA 200S	buc.	1
19.	Utilaj pentru pliere si taiere comprese STD 300	buc.	3
20.	Utilaj pentru taiat si pliat baloti MT 100	buc.	1
21.	Masina de fabricat comprese tifon	buc.	3
22.	Utilaj de pliere role tifon	buc.	2
23.	Utilaj de taiat baloti din tifon MRSM-700	buc.	1
24.	Masina de sigilat pungi HAWO 850 DC	buc.	2
25.	Masina de ambalat la cald GP3	buc.	1
26.	Etuva Vid MMM Vacucell 55 si Pompa Vid MMM Vacustation 55	buc.	1
27.	Instalatie de sterilizare	buc.	1
28.	Termostat de laborator	buc.	1
29.	Hota cu flux laminar	buc.	1
30.	Dozator substante de impregnare	buc.	1
31.	Masina de cusut	Buc.	3
32.	Masina de surfilat	Buc.	3
33.	Dispozitiv de lipit cu ultrasunete	Buc.	2
34.	Generator de ozon	Buc.	1

Autorizatie de Mediu nr. *206* din *15-01* 2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire utilaj	U.M.	Cantitate
35.	Echipament osmoza inversa si filtrare apa	Buc.	1
36.	Linie etichetare verticala	Buc.	1
37.	Dispozitiv de umplere si inchidere spray-uri	Buc.	1
38.	Masina de croit cu disc	Buc.	1
39.	Malaxor substante de impregnare	Buc.	1
40.	Dispozitiv de aplicare adeziv	Buc.	2
41.	Linie productie creme si geluri	Buc.	1
42.	Banda de etichetare	Buc.	1
43.	Echipament fabricare si ambalare comprese impregnate	Buc.	1

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

- hartie medicala de diferite categorii - 185 kg/luna;
- film laminat de polietilena de diferite categorii - 1600 kg/luna;
- material laminar dublu si triplu strat pentru campuri operatorii si halate chirurgicale - 1500 kg/luna;
- tifon - 270 kg/luna;
- netesut - 300 kg/luna;
- folie laminata metalizata - 180 kg/luna;
- poliester - 40 kg/luna;
- poliuretan spuma - 55 kg/luna;
- film poliuretan - 70 kg/luna;
- substante si preparate chimice nepericuloase destinate obtinerii substantelor de impregnare (glicerina, mentol, etc.) - 245 kg/luna;
- vaselina - 275 kg/luna;
- ulei de parafina - 1400 kg/luna;
- ulei de masline, ulei mentolat, amestec uleiuri - 1150 kg/luna;
- solvent siliconic - 175 kg/luna;
- alcool izopropilic - 185 kg/luna;
- componente spray LDPE (flacon cu pompa) - 1000 kg/luna;
- cani aluminiu - 280 kg/luna;
- pungi BOV - 110 kg/luna;
- tuburi LDPE pentru unguente - 20 kg/luna;
- dispozitive medicale de diferite categorii care intra in componenta seturilor de unica folosita pentru blocul operator (pense, foarfeci, manusi, etc.).

➤ **Materiale folosite pentru procesul de sterilizare:**

- etilenoxid - 105 kg/luna, stocat temporar in 9 butelii x 40 l fiecare, aflate in depozitul special amenajat, inchis si asigurat;
- azot lichid criogenat - 750 Nmc, stocat temporar intr-un rezervor metalic, suprateran cu V = 2000 mc, proprietate LINDE GAZ;
- indicatori microbiologici - 130 bucati/luna, stocati temporar in depozitul de materiale.

➤ **Ambalaje:**

- cutii individuale carton - 1400 kg/luna;
- cutii secundare carton - 1800 kg/luna;
- cutii colective carton - 2600 kg/luna;
- paleti de lemn - 675 kg/luna;

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09 2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apă

Sistemul de alimentare cu apă asigură necesarul de apă pentru:

- nevoile igienico – sanitare pentru salariați;
- instalația de sterilizare;
- intervenția în caz de incendiu.

a) **Sursa de apă**

Necesarul de apă este asigurat din rețeaua de distribuție a municipiului Campulung Muscel, în baza Contractului nr. 41/13.05.2015, încheiat cu S.C. Edilul CGA S.A. Campulung.

b) **Instalații de captare**

Apă din rețeaua orășenească este furnizată printr-un bransament tip PEHD (Dn = 90 mm).

c) **Distribuția apei** către cele două hale de producție se realizează prin:

- rețeaua de distribuție către hala de sterilizare C1, executată din conductă PEHD (Dn = 63 mm, L = 80 m) care alimentează grupul sanitar și instalația de sterilizare;
- rețeaua de distribuție către sediul administrativ și hala de fabricație C2, executată din conductă PEHD (Dn = 63 - 90 mm, L = 110 m) care alimentează grupurile sanitare;
- rețeaua de distribuție executată din conductă OL și PEHD (Dn = 50 - 90 mm, L = 160 m) care alimentează 7 hidranți interiori și 2 hidranți exteriori de incendiu.

d) **Modul de folosire a apei**

• **Necesarul de apă**

- Qzi max. = 4,26 mc/zi (0,15 l/s);
- Qzi med. = 3,55 mc/zi (0,12 l/s);
- Van med. = 923 mc.

• **Cerinta totala de apă**

- Qzi max. = 4,77 mc/zi (0,165 l/s);
- Qzi med. = 3,98 mc/zi (0,14 l/s);
- Van med. = 1035 mc.

Regimul de funcționare al folosinței de apă este permanent: 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

e) **Instalații de măsurare a volumelor de apă prelevate:**

Pentru contorizarea cantităților de apă consumate, pe bransamentul la rețeaua municipiului Campulung, în căminul de racord este montat un debitmetru.

➤ Evacuarea apelor uzate

Din procesul de producție nu rezultă ape uzate tehnologice.

a) **Apele uzate menajere**, rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețeauă de canalizare executată din conductă PVC (Dn = 160 mm, L = 60 m) și sunt transportate într-o stație de epurare.

b) **Stafia de epurare mecano – biologică** (Q = 3,5 mc/zi, 20 l.e.) tip INNO – CLEAN are în componența următoarele:

- un bazin pentru decantare primară (V = 6mc);
- un reactor biologic (V = 6 mc) cu funcționare în sistem RDS (Reactor cu Dozare Secvențială);
- compresor;
- sistem de aerare și instalație de evacuare apă și namol activ pe principiul air – lift;
- tablou de comandă.

Autorizație de Mediu nr. 206 din 25.09.2023

Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Argeș



Evacuarea apei epurate se realizeaza discontinuu la sfarsitul fiecarui ciclu de aerare si decantare secundara.

Namolul activ din reactor este recirculat prin sistem air – lift in decantorul primar, de unde periodic este vidanajat si transportat la statia de epurare Campulung (Contract nr. 41/13.05.2015, incheiat cu S.C. Edilul CGA S.A. Campulung).

c) Apele epurate sunt evacuate prin tubulatura PVC (Dn = 160 mm, L = 40 m) in canalul pluvial al zonei, care dupa circa 50 m debuseaza in paraul Valea Mare, afluent necadastrat mal stang al pr. Bughea la hm 140.

d) Apele pluviale ($Q_c = 75,56$ l/s) de pe suprafetele betonate si acoperisuri sunt colectate printr – o rigole betonata cu sectiune dreptunghiulara ($B = 20 - 40$ cm, $h = 20 - 40$ cm) si conducte PVC (Dn = 250 – 315 mm) si sunt evacuate in acelasi canal pluvial al zonei care debuseaza in paraul Valea Mare.

e) Debite si volume de apa evacuate (ape uzate menajere)

- $Q_{zi\ max.} = 4,77$ mc/zi (0,165 l/s);
- $Q_{zi\ med.} = 3,98$ mc/zi (0,14 l/s);
- Van med. = 1035 mc.

Debitul ploii de calcul care cade pe suprafata incintei este de 75,56 l/s.

➤ **Energia electrica**

Alimentarea cu energie electrica se face prin bransament la reseaua stradala in conformitate cu Contractul de furnizare a energiei electrice incheiat cu Enel Energie Muntenia S.A. . nr. 2985TA/14.03.2018.

De asemenea, au fost montate pe acoperisul cladirii C2 – suprafata 2425 m², un sistem fotovoltaic de 50 kW, pentru productie de energie electrica folosita pentru consu propriu.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor este realizata cu ajutorul centralelor termice, cu ardere completa, alimentate cu combustibil gazos.

Centralele termice aflate pe amplasament au urmatoarele caracteristici tehnice:

- centrala termica tip RENDMAX R30, Pt = 85 kW (2 centrale termice in stare de functionare si 1 centrala termica in conservare) – cladirea sediului administrativ, prevazute fiecare cu cate un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- centrala termica Motan CONDENS 100 CH2 70, Pt = 69 kW (1 bucata) - cladirea sediului administrativ, prevazuta cu un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- centrala termica FERROLI ECONCEPT TECH 35 A, Pt = 35 kW (1 bucata) – serviciul de sterilizare, prevazuta cu un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- centrala termica Motan MKDENS36, Pt = 35 kW (1 bucata) - serviciul de sterilizare, prevazuta cu un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- boiler electric (capacitate 150 l) „tanc in tanc” model ARISTON BDR 150, pentru obtinere apa calda menajera.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pe amplasamentul S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L., situat in municipiul Campulung Muscel, strada Ion Ticaloiu, nr .17, judetul Arges, se desfasoara urmatoarele activitati:

- activitati administrative;

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09 2023
Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



- depozitare materii prime, materiale si articole de conditionare;
- depozitare produse finite si produse semifabricate;
- fabricare dispozitive medicale;
- serviciul de sterilizare cu etilen oxid;
- livrare produse finite.

Activitatile desfasurate in cele doua hale existente pe amplasament sunt:

- ✓ Serviciul de sterilizare cu etilen oxid.
- ✓ Sediul administrativ, depozite, hala fabricatie, camera curata – clasa D.

✓ **Serviciul de sterilizare cu etilen oxid**

Procesul de sterilizare consta intr-o serie de proceduri necesare pentru obtinerea cerintelor specificate de sterilitate a unui produs. Sterilizarea se realizeaza intr-o succesiune de faze: preconditionare, sterilizare si aerare. Toate aceste faze se desfasoara in camera de sterilizare (capacitate 32 m³).

Preconditionare

Preconditionarea se realizeaza in conditii controlate de temperatura, umiditate si presiune. Produsele ambalate in cutii de carton sunt preincalzite pentru o perioada definita, la valori ale temperaturii si umiditatii stabilite in Specificatia de Proces. Aceasta preincalzire induce dilatarea porilor materialului de ambalat si permite penetratia agentului sterilizant (etilenoxid). Nivelul de umiditate dorit este obtinut prin introducerea de vapori in spatiul de preconditionare, in incinta sterilizatorului.

Sterilizare

Etapele procesului de sterilizare:

- obtinerea de vacuum;
- introducerea vaporilor;
- conditionare;
- introducerea gazului sterilizant (etilen oxid);
- sterilizarea prin mentinerea produselor in aceste conditii pe o perioada determinata in Specificatia de Proces validata;
- spalarea prin injectii de azot si aer pentru eliminarea etilenoxidului rezidual.

Aerare

Aceasta operatie se desfasoara in incinta sterilizatorului.

Parametrii masurati:

- durata;
- temperatura;
- nivelul de primenire al aerului sau a altui gaz.

Monitorizare si control

Parametrii procesului de sterilizare, inclusiv tolerantele acestora, sunt determinati in Specificatia de Proces validata; acestia sunt monitorizati si controlati prin computer, iar inregistrările sunt mentionate in dosarul sarjei. Soft-ul calculatorului este validat de catre furnizorul de echipament si este protejat.

Sterilitatea produselor este verificata prin introducerea unui numar determinat de indicatori microbiologici in fiecare sarja de sterilizare. La sfarsitul procesului de sterilizare, acestia sunt prelevati de pe paleti si se introduc in termostatul de laborator in vederea incubarii mediilor de cultura pentru un interval de 48 de ore, la o temperatura de 37°C.

Dupa intocmirea buletinului de analiza care atesta sterilitatea sarjei, se emite certificatul de tratament-sterilizare cu oxid de etilena, in vederea livrării produselor sterile catre clienti. Serviciul de sterilizare cu etilen oxid asigura, atat sterilizarea produselor realizate la S.C.

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09 2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



TAISSIS CONCEPT S.R.L., cat si produselor altor producatori, ca o prestare de serviciu catre terti.

✓ **Sediul administrativ, depozite, hala fabricatie**

Sediul administrativ

In sediul administrativ se desfasoara urmatoarele activitati:

- receptie materii prime, materiale si articole de conditionare, gestiune;
- receptie produse finite, depozitarea si livrarea acestora, gestiune;
- controlul calitatii;
- securitate si sanatate in munca si protectia mediului;
- economico-financiara;
- cercetare-dezvoltare;
- achizitii;
- resurse umane;
- marketing-vanzari.

Depozite

Depozitarea materiilor prime, a materialelor si a articolelor de conditionare se face in conditii corespunzatoare, sortate pe categorii de produse, pe paleti, suprafata depozitului fiind betonata.

Depozitarea produselor finite se face in conditii corespunzatoare, sortate pe categorii de produse, pe rafturi, in spatiu bine delimitat de celelalte incinte.

Livrarea produselor se face direct din depozitul de produs finit catre beneficiari.

Hala fabricatie

In hala de fabricatie de pe amplasament se desfasoara fluxurile de fabricatie pentru realizarea urmatoarelor produse:

- A) Spatiu neclasificat – Camera gri:
- comprese pliate din tifon si netesut;
 - ambalare produse finite.
- B) Spatiu Clasificat – Camera curata – clasa D
- campuri operatorii;
 - halate chirurgicale;
 - produse pentru tratamentul modern al plagii;
 - seturi de unica folosinta pentru blocul operator;
 - produse destinate acordarii primului ajutor;
 - plicuri/blistere cu comprese din tifon si netesut, de diverse dimensiuni.

A) Spatiu neclasificat – Camera gri:

Fabricatia compreselor pliate din tifon medical se realizeaza in urmatoarele etape:

- taierea si pliarea longitudinala a tifonului la utilajul de taiat baloti, dispozitivul de pliat, utilajul de taiat si pliat;
- montarea rolor de tifon pliat longitudinal pe utilajele de pliat si taiat comprese in vederea obtinerii compreselor pliate in 8 sau 16 straturi;
- utilizarea ca semifabricat pentru obtinerea altor produse mai complexe (seturi de unica folosinta pentru blocul operator).

Fabricatia compreselor pliate din netesut se realizeaza in urmatoarele etape:

- montarea rolor din netesut pe utilajul de fabricat comprese netesut in vederea obtinerii compreselor pliate in 4 straturi;
- utilizarea ca semifabricat pentru obtinerea altor produse mai complexe (seturilor de unica folosinta pentru blocul operator).

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09 2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



Ambalarea produselor finite:

- etichetarea produselor finite;
- ambalarea produselor in cutii individuale/secundare si cutii colective.

B) Spatiu clasificat – Camera Curata – Clasa D:

Fabricatia campurilor operatorii

- debitarea campurilor operatorii la dimensiunile prestabilite prin derularea balotilor cu material laminar dublu sau triplu strat, cu ajutorul dispozitivului de taiat (masina de croit);
- plierea manuala a campurilor operatorii in modalitatile specifice fiecarui tip de produs;
- transferul campurilor operatorii taiate si pliate la utilajele de termoformat si ambalat;
- inscripționare/etichetare la Imprimanta cu jet de cerneala;
- ambalarea in cutii colective si transportate la serviciul de sterilizare cu etilen oxid;
- transferul catre depozitul de produse finite.

Fabricatia plicurilor/blisterelor cu comprese din tifon sau netesut

- montarea rolor de hartie medicala cu lipire la cald pe utilajul de ambalat la cald GP3;
- pozitionarea compreselor din tifon/netesut pe banda de hartie medicala si realizarea plicurilor;
- montarea rolor de folie de polietilena flexibila/rigida si a rolor de hartie medicala cu lipire la cald pe utilajul de termoformat si ambalat;
- termoformarea blisterelor din folie de polietilena, pozitionarea compreselor din tifon/netesut, acoperirea cu hartie medicala cu lipire la cald, termosudarea, debitarea acestora pe contur si evacuarea acestora din utilaj;
- inscripționarea/etichetarea plicurilor la Imprimanta cu jet de cerneala;
- ambalarea plicurilor in cutii colective si transportate la serviciul de sterilizare cu etilenoxid;
- transferul catre depozitul de produse finite.

Fabricatia produselor pentru tratamentul modern al plagii

1) pansament impregnat cu baza grasa si pansament impregnat cu hidrocoloid

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii substantei de impregnat in malaxorul de substante de impregnare;
- montarea rolor cu material suport de impregnare si a rolor de folie de protectie pe utilajul de impregnat si taiat comprese;
- montarea rolor de folie multistrat aluminizata si metalizata pe utilajul de ambalat la cald GP3 in vederea ambalarii produselor in plicuri;
- inscripționarea si etichetarea plicurilor la imprimanta cu jet de cerneala;
- conditionarea plicurilor in cutii si pregatirea pentru a fi transportate in vederea sterilizarii cu radiatii ionizante la un prestator de serviciu extern;
- dupa sterilizare, produsele sunt ambalate in cutii individuale/secundare si colective, iar apoi sunt transferate in depozitul de produse finite;

2) pansament din poliuretan cu silicon si pansament adeziv/non-adeziv din poliuretan cu hidrocoloid

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii substantei de impregnat in malaxorul de substante de impregnare;
- taierea balotilor din poliuretan in role la dimensiunea dorita la utilajul de taiat baloti;
- taierea filmului PU si a foliei de protectie LDPE in role cu dimensiuni corespunzatoare si aplicarea filmului PU pe rola de poliuretan la utilajul de fabricat pansamente din poliuretan adezive;
- montarea rolei de poliuretan si amprentarea adezivului pe poliuretan, la
- utilajul de impregnat poliuretan;
- aplicarea foliei de protectie LDPE si taierea pansamentelor la dimensiuni, la masina de debitat poliuretan

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09.2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



- conditionarea pansamentelor din poliuretan in plicuri la masina de ambalare la cald GP3;
- inscripționarea si etichetarea plicurilor la Imprimanta cu jet de cerneala sau banda de etichetare;
- ambalarea plicurilor in cutii individuale si cutii colective, pentru a fi transportate la serviciul de sterilizare cu etilenoxid;
- transfer catre depozitul de produse finite;

Fabricatia produselor pentru blocul operator:

1) *seturi de unica folosinta:*

- montarea rolor de folie de polietilena flexibila/rigida si a rolor de hartie medicala cu lipire la cald pe utilajul de termoformat si ambalat;
- termoformarea blisterelor din folie de polietilena, pozitionarea componentelor in functie de tipul setului care se realizeaza, acoperirea cu hartie medicala cu lipire la cald, termosudarea, debitarea acestora pe contur si evacuarea acestora din utilaj;
- etichetarea/inscripționarea produselor cu numar de lot si data de expirare cu ajutorul imprimantei cu jet de cerneala si transportor;
- ambalarea seturilor de unica folosinta in cutii individuale si cutii colective in vederea transportului la serviciul de sterilizare cu etilen oxid.
- transferul catre depozitul de produse finite.

2) *seturi de campuri operatorii*

- taierea materialului dublu sau triplu-strat, cu obtinerea campului nepliat la utilajul de taiat;
- aplicarea benzii dublu adezive pe campurile care sunt adezive;
- executarea operatiilor pentru campuri complexe (orificii adezive, fanta adeziva, aplicare film incizie, aplicare pungi colectoare de fluide, etc.) la utilajul de aplicare adeziv;
- plierea manuala a campurilor;
- inscripționarea campurilor operatorii si aplicarea etichetelor adezive la imprimanta cu jet de cerneala;
- pregatirea componentelor in functie de componenta finala a setului (pliere, manusi, huse de protectie etc.);
- impachetarea campurilor si a celorlalte componente specifice fiecarui tip de set de campuri operatorii in hartie pentru sterilizare sau camp de masa;
- preluarea rolor de pungi preformate;
- etichetarea si introducerea pachetului cu componente in punga si inchiderea pungii la masina de sigilat pungi;
- ambalarea seturilor de campuri operatorii in cutii colective (de transport),
- etichetarea lor si transferul catre serviciul de sterilizare cu etilen oxid;
- transferul catre depozitul de produse finite.

3) *halate chirurgicale*

- croirea si taierea halatelor conform tiparelor aprobate, pentru fiecare tip de halat in parte si fiecare marime la masina de taiat si masina de croit cu disc;
- cusut maneci, incheiat halat, aplicare banda la gat, aplicare mansete la masina de surfilat;
- tighelit banda la gat si aplicare arici pentru inchidere la masina de cusut;
- aplicare cordoane si executarea ranforsarii pentru halate ranforsate la utilajul de aplicat adeziv si dispozitiv de lipire cu ultrasunete;
- ambalarea halatelor in pungi preformate si sudarea pe cea de a patra latura la masina de sigilat pungi sau ambalarea halatelor in blister la utilajul de termoformat si ambalat;
- etichetarea si inscripționarea pungilor/blisterelor la imprimanta cu jet de cerneala;
- ambalarea pungilor/blisterelor cu halate chirurgicale in ambalaj terțiar si transferul acestora catre serviciul de sterilizare cu etilen oxid;

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09.2023

Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



- transfer catre depozitul de produse finite sau transfer catre fabricatie daca intra in componenta seturilor de campuri operatorii sau seturilor de unica utilizare;

Fabricatia produselor destinate acordarii primului ajutor

1) *comprese/bandaje impregnate pentru arsuri*

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii substantei de impregnare, la malaxorul de substante de impregnare;
- taierea poliuretanului alveolar la dispozitivul de taiat;
- preformarea plicurilor la masina de ambalat la cald GP3 sau dispozitivul de lipit la cald pneumatic;
- introducerea compresei/bandajului in plic si impregnarea acestuia cu hidrogel la dozatorul de substante lichide;
- sigilarea plicurilor la dispozitivul de lipit la cald pneumatic;
- etichetarea/inscriptionarea plicurilor la banda de etichetare sau imprimanta cu jet de cerneala;
- ambalarea plicurilor in cutii colective pentru sterilizarea cu radiatii ionizante la un serviciu extern;
- dupa sterilizare, ambalarea plicurilor in cutii secundare si cutii colective si transferul in depozitul de produse finite.

2) *spray pentru arsuri*

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii solutiei;
- filtrarea si umplerea spray-ului cu o cantitate fixa de solutie cu ajutorul echipamentului BOV;
- inscriptionarea produselor se realizeaza cu ajutorul imprimantei cu jet de cerneala;
- etichetarea produselor se realizeaza cu ajutorul liniei de etichetare verticala sau la banda de etichetare;
- ambalarea produselor in cutii colective pentru decontaminarea cu radiatii ionizante la un serviciu extern;
- ambalarea produselor in cutii individuale/ secundare si in cutii colective si transferul in depozitul de produse finite.

Fabricatia produselor pentru terapia durerilor articulare si musculare

1) *comprese/bandaje impregnate cu gel rece*

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii gelului rece, in linia de productie creme si geluri;
- preformarea plicurilor la masina de ambalat la cald - GP3;
- taierea poliuretanului alveolar la dispozitivul de taiat;
- impregnarea/plierea si introducerea compresei in plicul preformat,
- impregnarea/rularea si introducerea bandajului in tub la dozatorul de substante lichide;
- sigilarea plicurilor la dispozitivul de lipit la cald pneumatic si sigilarea tuburilor;
- etichetarea/inscriptionarea plicurilor sau tubului bandaj la banda de etichetare sau imprimanta cu jet de cerneala;
- ambalarea plicurilor in cutii secundare si cutii colective;
- ambalarea tubului cu bandaj in cutie individuala cu un bandaj coeziv;
- transferul catre depozitul de produse finite.

2) *roll-on cu gel rece*

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii gelului rece, la linia de productie creme si geluri;
- incarcarea dozatorului de substante lichide cu gel rece si dozarea tuburilor roll-on;
- aplicarea bilei si inchiderea cu capac infiletat;
- etichetarea/inscriptionarea tuburilor roll-on la banda de etichetare sau la imprimanta cu jet de cerneala;
- ambalarea roll-on-ului cu gel rece in cutie individuala/cutie colectiva;

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09.2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



- transfer catre depozitul de produse finite.
- 3) *spray cu gel rece*
- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii gelului rece, in linia de productie creme si geluri;
 - umplerea spray-urilor cu o cantitate prestabilite de gel rece la dispozitivul de umplere si inchidere spray;
 - instalarea sistemului duzei de pulverizare si a capacului;
 - etichetarea/inscripționarea spray-urilor la imprimanta cu jet de cerneala sau la banda de etichetare;
 - ambalarea spray-urilor in cutii individuale si cutii colective;
 - transfer catre depozitul de produse finite.
- 4) *tuburi cu gel rece*
- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii gelului rece, in linia de productie creme si geluri;
 - incarcarea cu gel rece, dozarea tuburilor si lipirea flacoanelor in zona de inchidere la masina de incarcat si lipit tuburi;
 - etichetarea/inscripționarea tuburilor la banda de etichetare sau imprimanta cu jet de cerneala;
 - ambalarea tuburilor cu gel rece in cutie individuala/cutie colectiva;
 - transfer catre depozitul de produse finite.

Fabricatia spray-urilor pentru igiena nazala:

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii solutiei;
- filtrarea si umplerea spray-ului cu o cantitate fixa de solutie cu ajutorul echipamentului BOV;
- inscripționarea produselor se realizeaza cu ajutorul imprimantei cu jet de cerneala;
- etichetarea produselor se realizeaza cu ajutorul liniei de etichetare verticala sau la banda de etichetare;
- ambalarea produselor in cutii colective pentru decontaminarea cu radiatii ionizante la un serviciu extern;
- ambalarea produselor in cutii individuale/secundare si in cutii colective si
- transferul in depozitul de produse finite.

Fabricatia spray-urilor pentru igiena urechii:

- realizarea amestecului materiilor prime necesare obtinerii solutiei;
- filtrarea, umplerea si inchiderea flacoanelor cu o cantitate fixa de solutie la dispozitivul de umplere si inchidere spray-uri;
- inscripționarea produselor se realizeaza la imprimanta cu jet de cerneala;
- etichetarea produselor se realizeaza cu ajutorul liniei de etichetare verticala sau banda de etichetare;
- ambalarea produselor in cutii colective pentru decontaminarea cu radiatii ionizante la un serviciu extern;
- ambalarea produselor in cutii individuale/secundare si in cutii colective si
- transferul in depozitul de produse finite.

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse pentru ingrijirea plagilor

- plicuri/blistere cu comprese din tifon sau netesut - 7450000 bucati/an
- pansamnte si comprese impregnate - 643000 bucati/an

Produse destinate acordarii primului ajutor

- plicuri cu comprese/bandaje impregnate pentru arsuri - 32500 bucati/an
- spray-uri pentru arsuri - 11500 bucati/an

Autorizatie de Mediu nr. *206* din *25.09* 2023
 Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



Produse pentru terapia durerilor articulare si musculare

- compresa/roll-on/spray
- tub cu gel rece - 10000 bucati/an

Produse pentru ingrijire ORL

- spray-uri pentru igieniza nazala - 185000 bucati/an
- spray-uri pentru igiena urechii - 1180000 bucati/an

Produse pentru blocul operator

- seturi de unica utilizare - 135000 bucati/an
- seturi de campuri operatorii - 14200 bucati/an
- campuri operatorii - 320000 bucati/an
- halate chirurgicale - 22000 bucati/an

Sarje sterilizare: 4 sarje/luna (12 paleti/sarja).

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

Incalzirea spatiilor este realizata cu ajutorul centralelor termice, cu ardere completa, alimentate cu combustibil gazos.

Centralele termice aflate pe amplasament au urmatoarele caracteristici tehnice:

- centrala termica tip RENDMAX R30, Pt = 85 kW (2 centrale termice in stare de functionare si 1 centrala termica in conservare) – cladirea sediului administrativ, prevazute fiecare cu cate un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- centrala termica Motan CONDENS 100 CH2 70, Pt = 69 kW (1 bucata) - cladirea sediului administrativ, prevazuta cu un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- centrala termica FERROLI ECONCEPT TECH 35 A, Pt = 35 kW (1 bucata) – serviciul de sterilizare, prevazuta cu un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- centrala termica Motan MKDENS36, Pt = 35 kW (1 bucata) - serviciul de sterilizare, prevazuta cu un cos metalic pentru dispersia gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si D = 100 mm;
- boiler electric (capacitate 150 l) „tanc in tanc” model ARISTON BDR 150, pentru obtinere apa calda menajera.

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

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

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:**

- cosuri metalice cu H = 1 m si D = 100 mm fiecare, aferente centralelor termice, cu functionare pe gaze natural, existente pe amplasament.

➤ **APA UZATA:**

- statia de epurare mecano – biologica (Q = 3,5 mc/zi, 20 l.e.) tip INNO – CLEAN, pentru epurarea apelor uzate menajere, care are in componenta urmatoarele:

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09.2023

Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



- un bazin pentru decantare primara ($V = 6mc$);
 - un reactor biologic ($V = 6 mc$) cu functionare in sistem RDS (Reactor cu Dozare Secventiala);
 - compresor;
 - sistem de aerare si instalatie de evacuare apa si namol activ pe principiul air – lift;
 - tablou de comanda.
- retea de canalizare ape uzate menajere;
 - retea de canalizare ape pluviale.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.
- 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.
- Procedeele de evacuare trebuie sa permita o buna difuzie in mediul receptor.

➤ SOL:

- spatiu prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara si selective a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite;
- spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice (constructie metalica), cu suprafata de 25 mp, prevazut cu platforma betonata;
- spatiu inchis, cu suprafata de circa 6 mp, prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a alcoolului izopropilic in butoaie metalice;
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- platforme betonate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- 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:

- C1 – suprafata 472 m², in care se desfasoara activitatea serviciului de sterilizare si unde se gasesc spatii pentru: birou comanda si urmarire instalatie de sterilizare, laborator, vestiar si grup sanitar, incinta sterilizare, depozit produse sterile, depozit butelii etilenoxid, spatiu elemente de comanda instalatie.
- C2 – suprafata 2425 m², in care se gasesc spatii de birouri, depozitul de materii prime, materiale si articole de conditionare, depozitul de produse finite, hala de fabricatie – spatiu neclasificat, hala de fabricatie – camera curata clasa D, vestiare si grupuri sanitare, spatii de odihna, spatiu aferent centralelor termice.
- Spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice (constructie metalica), cu suprafata de 25 mp, prevazut cu platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25-09 2023
 Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



- Spatiu inchis, cu suprafata de circa 6 mp, prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a alcoolului izopropilic in butoaie metalice.
- Platforme betonate, exterioare constructiilor.
- Cai de acces.
- Imprejmuire teren.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

2. 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 evacuate in paraul Valea Mare se vor incadra in urmatoarele limite maxime stabilite conform NTPA 001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv:*

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	CBO5	mg/l	25
4.	Consum chimic de oxigen CCOCr	mg O2/l	125
5.	Azot amoniacal (NH ⁴⁺)	mg/l	3
6.	Substante extractibile	mg/l	20
7.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0,5
8.	Reziduu fix	mg/l	2000

NOTA:

• *Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA – 001, 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.*

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. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- a) Monitorizarea emisiilor in apele uzate menajere evacuate, **punct de monitorizare** – iesirea din statia de epurare, frecventa de monitorizare – **semestrială**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, conform prevederilor SR 10 009/2017. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR

Autorizatie de Mediu nr. 206..... din 25-09.....2023
 Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane – Metode de determinare.

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 generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporara):

a. Deseuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantiate (UM)	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalarea materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite	5,800 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)
2.	20 01 01	Hartie/carton	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	4,000 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)
3.	15 01 06	Ambalaje amestecate	Ambalarea materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite	1,950 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)
4.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	15,400 tone/an	Solida	Pubela pe platforma betonata.
5.	20 01 11	Textile	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	1,550 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)
6.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalarea materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite	0,08 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)
7.	20 01 39	Materiale plastice	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice		Solida	
8.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele	Activitatea administrativa	0,03 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09.2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantiate (UM)	Stare fizica	Mod de stocare temporara
		specificate la 08 03 17				inchis (depozit de deseuri)
9.	19 08 05	Namol de la statia de epurare	Epurarea apelor uzate menajere	0,25 tone/an	Solida	Decantor primar al statiei de epurare.
10.	18 01 01	Deseuri taietoare - intepatoare	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	0,01 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)

b. Deseuri periculoase

Nr. crt.	Cod dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantiate (UM)	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	18 01 03*	Deseuri infecioase medicale	Zona de sterilizare	0,048 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)
2.	12 01 09*	Emulsie uzata	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	0,27 tone/an	Lichida	Butoaie metalice asezate pe platforma betonata, in spatiu special amenajat
3.	16 01 07*	Filtre de ulei	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	0,01 tone/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri)

2. Deseuri predate catre unitati autorizate:

Nr. crt.	Cod dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantiate (UM)	Stare fizica	Destinatie
1.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalarea materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite	5,800 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	20 01 01	Hartie/carton	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	4,000 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 06	Ambalaje amestecate	Ambalarea materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite	1,950 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09. 2023
 Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Stare fizica	Destinatie
4.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	15,400 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	20 01 11	Textile	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	1,550 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalarea materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite	0,08 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	20 01 39	Materiale plastice	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice		Solida	
8.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Activitatea administrativa	0,03 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	19 08 05	Namol de la statia de epurare	Epurarea apelor uzate menajere	0,25 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	18 01 01	Deseuri taietoare - intepatoare	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	0,01 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	18 01 03*	Deseuri infectioase medicale	Zona de sterilizare	0,048 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
12.	12 01 09*	Emulsie uzata	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	0,27 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
13.	16 01 07*	Filtre de ulei	Activitatea de fabricare a produselor farmaceutice	0,01 tone/an	Solida	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.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25-09 2023
 Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.
 Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



4. 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. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- cutii individuale carton - 1400 kg/luna;
- cutii secundare carton - 1800 kg/luna;
- cutii colective carton - 2600 kg/luna;
- paleti de lemn - 675 kg/luna;

Deșeurile de ambalaje: material plastic, hartie/carton, lemn, butoaie metalice – se predau unităților de valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Substanța chimică	Nr. CAS	Fraze de pericol	Caracterizare	Cantitate rulată	Mod depozitare
1.	Oxid de etilena	75-21-8	H220	Gaz extrem de inflamabil.	105 kg/luna	Ambalat în butelii sub presiune, depozitarea se realizează într-un spațiu special amenajat, în afara halei, securizat prin lacătuire.
			H280	Contine gaz sub presiune.		
			H230	Poate exploda, în caz de lipsa a aerului.		
			H350	Poate cauza cancer.		
			H340	Poate cauza defecte genetice.		
			H360Fd	Poate afecta fertilitatea.		
			H331	Este toxic dacă se inhalează.		
			H301	Toxic dacă este înghițit.		
			H372	Cauzează daune organelor (sistem nervos).		

Autorizație de Mediu nr. 206 din 25.09.2023
Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Argeș



Nr. crt.	Substanta chimica	Nr. CAS	Fraze de pericol	Caracterizare	Cantitate rulata	Mod depozitare
			H314	Cauzeaza arsuri severe ale pielii si ochilor.		
			H318	Cauzeaza daune serioase ale ochilor.		
			H335	Poate cauza iritatii respiratorii.		
			H336	Poate cauza somnolenta sau ameteli.		
2.	Azot lichid	7727-37-9	H281	Contine un gaz racit, poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.	750 Nmc/ luna	Rezervor metalic suprateran, V = 2000 mc, in afara halei, intr-un spatiu securizat prin lacatuire
3.	Vaselina farmaceutica	8009-03-8	-	-	275 kg/ luna	Ambalat in butoi metalic, in depozitul de materii prime, pe palet de lemn
4.	Ulei de masline	8001-25-0	-	-	560 kg/ luna	Ambalat in butoi metalic, in depozitul de materii prime, pe palet de lemn
5.	Ulei mentolat	8006-90-4	H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	1.25 kg/luna	Ambalat in flacon de plastic de 1L, in depozitul de materii prime, pe palet de lemn
			H315	Cauzeaza iritatii ale pielii.		
			H317	Poate cauza reactie alergica a pielii.		
6.	Clorhexidina solutie apoasa 2%	18472-51-0	H319	Provoaca o iritare grava a ochilor.	1.25 kg / luna	Ambalat in flacon de plastic 250 ml, in depozitul de materii prime pe palet de lemn
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lunga durata.		
7.	Alcool Izopropilic	67-63-0	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	185 kg / luna	Ambalat in butoi metalic, depozitat in spatiu special amenajat, pe palet de lemn
			H319	Provoaca o iritare grava a ochilor		
			H336	Poate provoca somnolenta sau ameteala		
8.	Glicerina	56-81-5	-	-	80 kg / luna	Ambalat in butoi metalic, in depozitul de materii prime, pe

Autorizatie de Mediu nr. 206..... din 25.09.2023
Titular activitate – S.C. TAİSSIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges

24



Nr. crt.	Substanta chimica	Nr. CAS	Fraze de pericol	Caracterizare	Cantitate rulata	Mod depozitare
						palet de lemn
9.	Ulei de parafina minerala	8042-47-5	-	-	1400 kg / luna	Ambalat in butoi plastic, in depozitul de materii prime, pe palet de lemn
10.	Dezinfectant suprafete Cleanisept	68424-85-1 68439-46-3 7173-51-5	H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor	8 kg / luna	Ambalat in bidoane de plastic 5L, depozitat intr-un spatiu special amenajat, pe rafturi metalice
			H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic		
			H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		
11.	Dezinfectant maini Aseptoman	64-17-5	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	3.5 kg / luna	Ambalat in flacoane de plastic 1L, depozitat intr-un spatiu special amenajat, pe rafturi metalice
			H319	Provoaca o iritare grava a ochilor		
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung		
12.	Phytosqualan	111-01-3	-	-	310 kg / luna	Ambalat in container de plastic 1000 litri, in depozitul de materii prime pe cadru metalic si pe paleti de lemn
13.	Dezinfectant suprafete Bionet	7173-51-5 63449-41-2 27083-27-8 64-17-5 67-63-0	H302	Nociv in caz de inghitire.	8 kg / luna	Ambalat in flacoane de plastic 1L, depozitat intr-un spatiu special amenajat, pe rafturi metalice
			H314	Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.		
14.	Dezinfectant maini Hexid	18472-51-0 64-17-5 67-63-0	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	3.5 kg / luna	Ambalat in flacoane de plastic 1L, depozitat intr-un spatiu special amenajat, pe rafturi metalice
15.	Otic Guard Bulk (amestec uleiuri)	-	-	-	270 kg / luna	Ambalat in container de plastic 1000L, in depozitul de

Autorizatie de Mediu nr. 206 din 25.09.2023
Titular activitate – S.C. TAISSIS CONCEPT S.R.L.
Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, judetul Arges



Nr. crt.	Substanta chimica	Nr. CAS	Fraze de pericol	Caracterizare	Cantitate rulata	Mod depozitare
						materii prime pe cadru metalic si pe paleti de lemn
16.	Carboximetilc eluloza	-	-	-	5 kg / luna	Ambalat in sac multistratificatsi depozitat in depozitul de materii prime, pe palet de lemn
17.	Cristale de mentol	2216-51-5	H319	Provoaca o iritare grava a ochilor.	2.5 kg / luna	Ambalat in recipient cilindric din carton, in depozitul de materii prime, pe palet de lemn
			H315	Cauzeaza iritatii ale pielii.		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii si bidoane plastic, butoaie metalice, containere metalice, saci, 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.

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

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor 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. 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 si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

5. 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.**

Autorizație de Mediu nr. 206 din 25-09 2023

Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Argeș



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.**

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) **Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate de pe amplasament în paraul Valea Mare.
- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) **Anual** – până la 25 februarie – se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- e) **Anual** (până la 30 aprilie) - evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- f) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- g) **Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	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 și PFA
3.	Gestiunea substanțelor și amestecurilor de substanțe chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
4.	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
5.	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.

Autorizație de Mediu nr. 206 din 25.09.2023
Titular activitate – S.C. TAISIS CONCEPT S.R.L.

Amplasament – municipiul Campulung, strada Ion Ticaloiu, nr. 17, județul Argeș



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 Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 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 28 (douazeci și opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU



Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

