



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 8470 din 08.08.2012  
revizuită în data de 31.05.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 4316
IEȘIRE	
Ziua 31	Luna 05 2022

Titularul activității: S.C. COMPLEX DELTA S.R.L.

Adresă sediu: Municipiul Tulcea, Str. Isaccei, Nr. 2, Județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare	262	5510	Hoteluri		
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 08.08.2012

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,

Temeiul legal:

Urmare cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de S.C. COMPLEX DELTA S.R.L., cu sediul în Municipiul Tulcea, Str. Isaccei, Nr. 2, Județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 17519/30.12.2021 și completărilor transmise cu adresa nr. 4253/25.03.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările







## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

*ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,*

**se emite:**

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. COMPLEX DELTA S.R.L., cu sediul în Municipiul Tulcea, Str. Isaccei, Nr. 2, Județul Tulcea**

**Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu emisă în 2012, conține:**

Cerere, anunț public, fișa de prezentare și declarație, contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6979/02.06.2010 încheiat cu S.C. AQUASERV S.A., contract de prestare a serviciului de salubritate a localității nr. 6/19.01.2009 încheiat cu S.C. SERVICII PUBLICE S.A., autorizație de construcție nr. 511/22.11.2011 încheiat cu S.C. SISTEM C S.R.L., certificat de înregistrare, certificat constatator, document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 1000/21.04.2008 încheiat cu Direcția Sanitară Veterinară și pentru siguranța alimentelor Tulcea, contract de prestări servicii nr. 604/14.09.2011 încheiat cu S.C. PHOENIX DISTRIBUTION S.R.L., contract - cadru pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 272/25.09.2009 încheiat cu S.C. TULCEA GAZ S.A., certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M08 nr. 0498, planuri edilitare, raport de teren nr. 6269/21.06.2012.

**Documentația care a stat la baza prezentei autorizații de mediu revizuite, conține:**

Solicitare emiterie autorizație de mediu revizuită înregistrată la APM Tulcea cu nr. 17519/30.12.2021; dovada mediatizării anunțului public în ziarul Delta din data de 30.12.2021 și la sediul UAT Municipiul Tulcea; dovada achitării tarifului; fișă de prezentare și declarație; plan de încadrare în zonă; plan de amplasament; certificat de înregistrare; certificat constatator; contract de prestare a serviciului de salubritate a localității, încheiat cu operator autorizat; contract prestări servicii colectare și neutralizare a subproduselor de origine animală și nonanimală ce nu sunt destinate consumului uman, încheiat cu operator autorizat; contract de prestări servicii colectare





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

deșeuri, încheiat cu operator autorizat; contract de furnizare gaze naturale, contract furnizare energie electrică, contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, fișe de securitate substanțe și amestecuri periculoase, autorizația de mediu nr. 8470/08.08.2012, în original, raport de teren nr. 1012/25.01.2022; decizia de emiteră a autorizației de mediu revizuite nr. 13/12.04.2022,

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 1000 din 21.04.2008, emis de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor - Direcția Sanitară Veterinară pentru Siguranța Alimentelor Tulcea.

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

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- să ia măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- să ia măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

*b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.*

*- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;*

*- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;*

*- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;*

*- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;*

*- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special;*

*a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;*

*b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și*

*c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.*

*- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.*

*- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;*

*- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;*

*- se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.*

*- ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;*

*- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;*

*- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să se însot*





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- materiile prime și auxiliare, utilizate în procesul de producție vor fi aprovizionate de la societăți specializate, însoțite de certificat de calitate și fișe tehnice de securitate;

- se vor respecta condițiile și recomandările din fișa tehnică de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;

- depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipiente originale, bine închise;

- se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;

- titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;

- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;

- să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;

- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;

- titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;

- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

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

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;







## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *Legea nr.217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare;*
- *H.G. nr. 51/2019 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, cu modificările ulterioare;*
- *H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- *H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Regulamentul (CE) NR. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 Regulament privind subprodusele de origine animală;*
- *REGULAMENTUL (UE) NR. 142/2011 AL COMISIEI din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată;*
- *Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;*
- *H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*
- *Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice*







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificările și completările ulterioare;*
  - *Legea nr.293/2018 privind reducerea emisiilor nationale de anumiți poluanți atmosferici;*
  - *Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere;*
  - *Ordin nr. 3299 din 28/08/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;*
  - *SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*
  - *Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;*
  - *Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*
  - *Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;*
  - *O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;*
  - *STAS 12574 - 87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;*
  - *H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate cu completările și modificările ulterioare.*

***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 autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;***

***- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin. 2 din Ordonanța de***





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

*Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).*

- În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. 2, lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

- Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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.

**I. Activitatea autorizată**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare similare	211	camere
5610	Restaurante	960	locuri

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

Activitatea se desfășoară în mai multe corpuri de clădiri, totalizând 422 locuri de cazare dispuse în 211 camere, astfel:

1. Clădire (vechiul corp), regim de înălțime S+M+6E, cu  $S_c=2331 \text{ m}^2$  și  $S_d=10000 \text{ m}^2$ , compartimentată astfel:

➤ **Parter**

➤ piscină, cu o capacitate de cca. 120 mc, construită din beton armat și căptușită cu gresie și faianță specială, prevăzută cu instalație de tratare și filtrare a apei.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Igienizarea și tratarea apei din piscină se realizează cu substanțe floculante, substanțe pe bază de clor și antialge, iar curățarea piscinei se face cu ajutorul unui aspirator special. Apa este încălzită prin intermediul pompelor de căldură;

- bar
- terasă pentru bar
- recepție
- birouri
- grupuri sanitare
- spațiu pentru preparare pizza
- spații tehnice - camera centrală termică;
  - spălătorie/ călătorie, prevăzută cu mașini de spălat, uscătoare de rufe și calandru pentru călcat;
  - atelier întreținere;
  - camere frigorifice;
  - spații depozitare;
  - zonă depozitare temporară deșeuri prevăzută cu presă în vederea reducerii volumului pentru deșeurile de hârtie și carton și cu rampă încărcare deșeuri

### Mezanin

- birouri
- restaurant servire mic dejun, cu capacitatea de 100 locuri
- terasă, cu capacitatea de 80 locuri
- restaurant cu capacitatea de 300 locuri, cu terasa aferentă cu capacitatea de 80 locuri la mese
- bucătărie dotată cu următoarele utilaje:
  - masă rece preparate
  - masă rece brânzeturi
  - feliator
  - mixer
  - plită cromată
  - grătar pe rocă vulcanică
  - friteuze
  - plite cu 4 ochiuri
  - baie de prăjit cu ulei
  - cuptor tobă
  - cuptor convecție
  - masa de tranșat
  - masa bătut carne





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- mașina de tocat automată
- masă rece salată
- masă caldă depozitare farfurii servire
- mese de montaj / lucru

Spălătorul de vase este situat separat de zona de gătire și preparare a mâncării pentru a se evita distrugerea calității mâncării, acesta fiind dotat cu: mașină de spălat vase, chiuvete inox, rafturi depozitare, masă inox.

- laborator cofetărie/patiserie dotat cu următoarele utilaje:
  - batitor congelare rapidă
  - mese reci depozitare produse finite
  - mese de montaj/lucru
  - vitrină depozitare înghețată
  - raft depozitare ustensile
  - mixer planetar
  - mașină automată format chifle
  - dospitor
  - cuptoare convecție
  - mașină aluat foietaj
  - congelator materii prime
  - congelator semipreparate
  - feliator
- depozite alimente
- grupuri sanitare

### *Etajul I*

- restaurant (sală multifuncțională), cu capacitatea de 300 locuri
- bucătărie - oficiu
- grupuri sanitare aferente;

**La etajele superioare** sunt 117 camere de cazare (capacitate de 234 locuri), magazie pentru lenjerie, spații amenajate pentru depozitarea produselor utilizate la igienizarea amplasamentului.

2. **Clădire (Corpul A)** având regimul de înălțime S+P+M+6E+T, cu  $S_c = 510 \text{ m}^2$ ,  $S_d = 4725 \text{ m}^2$  și suprafețe terase (balcoane) de  $185 \text{ m}^2$  cu următoarele funcțiuni:
- la demisol se află un tunel de acces la postul TRAFU care funcționează în vechiul corp și adăpost ALA (adăpost protecție civilă) pentru 320 de persoane;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- la parter se află un spațiu amenajat pentru colectarea deșeurilor, vestiare, grupuri sanitare, anexe pentru personal, recepția, bar de zi, galerie cu obiecte de artizanat, curte de acces închisă;
  - la mezanin se află un salon de mic dejun, oficiu pentru room-service, garderobă, 2 săli de conferință;
  - la etajele 1- 6 sunt spații de cazare cu dublu tracht având 82 camere (capacitate de 164 locuri);
  - la etajul tehnic se află centrala termică (în conservare), două agregate pentru aerul condiționat și panouri solare.
3. **Clădire (Corpul B)** având regimul de înălțime P+M, cu  $S_c = 390 \text{ m}^2$  și  $S_d = 390 \text{ m}^2$ , cu următoarele funcțiuni: 1 sală multifuncțională, foaier, grupuri sanitare. La mezanin se află o sală mică de conferințe.
4. **Clădire (Corpul C)** având regimul de înălțime P + 6 E, cu  $S_c = 120 \text{ m}^2$  și  $S_d = 1230 \text{ m}^2$ , cu următoarele funcțiuni:
- la parter se află spații tehnice;
  - la etajele 1- 6 sunt spații de cazare cu dublu tracht având 12 camere (capacitatea de 24 locuri).
5. **Clădire (Corpul D)** având regimul de înălțime P+M+3E, cu  $S_c = 180 \text{ m}^2$  și  $S_d = 305 \text{ m}^2$ , cu următoarele funcțiuni:
- la parter se află spații comerciale;
  - la mezanin se află birouri;
  - la etajele 1-3 se află birouri.

### Utilaje, instalații, mașini, mijloace de transport

Mijloace de transport utilizate de societate pentru aprovizionare: un autoturism și o autoutilitară.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Materii prime	Produse alimentare proaspete și ambalate	500*	Kg/lună	Preparare hrană	Frigidere, depozit
Materii auxiliare	Detergenți	150*	Kg/lună	spălătorie	magazie
Materii auxiliare	Produse dezinfectante	30*	Kg/lună	Activități de curățenie	magazie
Materii auxiliare	Materiale consumabile (hârtie igienică, șervețele, lavete, săpun, etc)	100*	Kg/lună	Activități de dezinfecție și curățenie	magazie
Materii auxiliare	Soluție pentru piscină	600	l/an	Dezinfecție	magazie
Materii auxiliare	Băuturi alcoolice și nealcoolice	2000*	l/lună	Servire clienți	magazie

\*cantitatea este variabilă funcție de numărul de clienți

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Tulcea	4500	mc/an
Canalizare	rețeaua de canalizare a mun. Tulcea	4500	mc/an
Energia electrică	racord la rețeaua electrica a municipiului Tulcea	1200	MWh/an
Gaze naturale	racord la rețeaua de gaze naturale a municipiului Tulcea	20000	mc/an

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

**Hoteluri și alte facilități de cazare similare (cod CAEN rev. 2 5510)**

Activitatea constă în asigurarea cazării de scurtă durată, pentru vizitatori. Cazarea este asigurată în mai multe corpuri de clădiri, totalizând un număr de 422 locuri dispuse în 211 camere. Toate camerele au grup sanitar propriu și au în dotare televizor, frigider, aer condiționat. Se asigură servicii zilnice de curățenie și se oferă vizitatorilor o gamă de servicii suplimentare cum ar fi servicii de asigurare a hranei și băuturilor, parcare, servicii de spălătorie, camere de gimnastică și piscine, facilități recreative și facilități pentru conferințe și convenții.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Activitatea constă în asigurarea serviciilor de servire a mesei pentru clienți și se desfășoară în spațiile amenajate din interior și pe terase:

- 2 restaurante cu o capacitate de 300 locuri la mezanin și etaj 1 în corpul vechi, din care unul cu funcțiuni multiple (se utilizează și ca sală de conferințe, evenimente)
- 2 saloane pentru servirea micului dejun cu o capacitate de câte 100 locuri la mese
- 2 terase cu o capacitate de 80 locuri la mese, fiecare

Se asigură, la cerere, servirea pentru acasă (catering) precum și organizarea de evenimente private (nunți, botezuri, etc).

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate.

Nu e cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute.

În cadrul obiectivului se produc preparate calde și reci funcție de comenzi, destinate activității de alimentație publică.

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

- centrală termică pe gaze naturale, prevăzută cu două cazane tip THERLMITAL, cu putere de 395 kw, cu capacitatea calorică de 316000 kcal/oră. Acestea sunt dotate cu injectoare Riello RBL 38/M și un coș de fum cu înălțimea de 32 m și diametrul de 400 mm (în conservare - va fi utilizată doar dacă va fi nevoie)

- centrală termică prin condensare UNICAL, model Modulex EXT 770, prevăzută cu un cazan cu putere nominală de 742,6 kw, putere prin condensare de 789,2 kw. Acesta funcționează pe gaze naturale și este dotat cu 7 injectoare, capacitatea calorică fiind determinată de numărul de injectoare folosite și este prevăzută cu un coș de fum cu înălțimea de 32 m și diametrul de 400 mm;

- 3 pompe de căldură electrice ECOFOREST MODEL HP325-100, putere 21,1-86,7 kw, ce asigură încălzire iarnă și răcire vară, fiind folosite și pentru încălzirea apei din piscine hotelului.

Instalația frigorifică are puterea de 201 kw și funcționează cu agent frigorific R410A



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5621	Activități de alimentație (catering) pentru evenimente
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor

8. Programul de funcționare:

Hotel : 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

Restaurant : 21 ore/zi

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

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

**Aer.**

Centralele termice din dotare, funcționează pe gaze naturale, fiind dotate fiecare cu câte un coș de fum cu înălțimea de 32 m și diametrul de 400 mm.

E emisiile de poluanți gazoși se vor încadra sub limitele prevăzute prin Ordinul 462/1993 și Legea nr. 188/2018.

Calitatea aerului din zonă se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de STAS 12574/87.

**Alte surse de poluare.**

Nu este cazul.

**Apa.**

**Pretratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii
Pretratare ape uzate menajare	Separator de grăsimi

**Tratare ape pe amplasament.**

Nu este cazul.

**Sol.**

Nu este cazul.

**Alți factori de mediu.**

Nu este cazul.

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

- spații pentru colectarea/depozitarea deșeurilor;



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

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

- Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- Emisiile de poluați atmosferici, se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr. 462/1993, pentru instalațiile de ardere cu putere termică nominală mai mare de 1Mw, se vor conforma prevederilor Legii 188/2018, la termenele prevăzute de aceasta.

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

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

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

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

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica evacuate**

- Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.**

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului.**

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

**Monitorizarea aerului - Nu este cazul.**

**Monitorizarea apei -** Se vor face analize la indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate (pH, materii în suspensii, CBO<sub>5</sub>, CCO<sub>Cr</sub>, detergenți sintetici, substanțe extractibile cu solvent organici, azot amoniacal) – anual.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	pH	discontinuu	anual	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Materii în suspensie	discontinuu	anual	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO <sub>5</sub>	discontinuu	anual	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr<sup>6+</sup></sub> )	discontinuu	anual	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Detergenți sintetici	discontinuu	anual	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Substanțe extractibile	discontinuu	anual	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Azot amoniacal	discontinuu	anual	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 02 03	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	din activitatea desfășurată	0,5	to/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea desfășurată	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	0,5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	Activitatea desfășurată	0,1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Activitatea desfășurată	0,05	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

							efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	Activitatea desfășurată	10	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	Activitatea desfășurată	0,1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Din activitatea de mentenanță	0,00*	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	Activitatea desfășurată	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice	Din activitatea de mentenanță	0,00*	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35						efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	72	mc/an	Eliminare	D5	Depozite special amenajate

\* cantități generate ocazional, în funcție de lucrările de mentenanță a corpurilor de iluminat sau de casare a echipamentelor electrice și electronice

**2. Deșeuri colectate.**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar.**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 02 03	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	50	kg	Spațiu frigorific
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	50	kg	spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50	kg	spațiu special amenajat
15 01 03	ambalaje de lemn	10	kg	spațiu special amenajat
15 01 04	ambalaje metalice	10	kg	spațiu special amenajat
15 01 07	ambalaje de sticlă	200	kg	spațiu special amenajat
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	10	kg	recipienți plastic în spațiu special amenajat
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	240	kg	recipienți plastic
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	100	Litri	recipienți plastic în spațiu special amenajat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	2,2	mc	container metalic de 1,1 mc





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**4. Deșeuri tratate (presate în vederea reducerii volumului)**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	0,05	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

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

Deșeurile sunt transportate de către firmele cu care societatea are contract de valorificare/eliminare.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

**7. Ambalaje folosite**

Societatea introduce pe piața națională ambalaje prin importul anumitor mărfuri necesare desfășurării activității, precum și prin ambalarea produselor pentru servirea în regim de catering.

- ambalaje de hârtie și carton – 500 kg/an
- ambalaje de materiale plastice – 60 kg/an
- ambalaje de lemn - 300 kg/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Se va ține evidența ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

Ambalajele reutilizabile (navete și sticle) sunt stocate temporar în spații special amenajate (magazie) și returnate furnizorilor.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Substanță chimică/preparat	Cantitate	UM	Fraze de precauție	Fraza de pericol
Gaze naturale	200 000	mc/an	P210, P243, P377, P381, P403, P410	H220 H280
Diesin Maxx produs de curățare și dezinfectant	50	Kg /an	P273, P280, P303+P361+P353, P305+351+P338, P310	H314, H412
Mikro - Quat Extra	50	l/an	P273, P280, P303+P361+P353, P305+351+P338, P310	H314, H400
Sirafan Speed	50	Kg /an	P210, P280	H226, H319, H336
REGAIN	50	Kg/an	P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	H314, H335
Dero profesional Ozon +	400	Kg/an	P101,P102	H319
Clax Personril 4KL5	50	Kg/an	P210, P221, P260, P273, P280, P303+P361+P353	H272, H290, H314, H302+H312+H332, H335, H410
DEGRAGERM QUATTRO SELECT (QS)	100	Kg/an	P260, P273, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P391	H290, H302, H314, H335, H410
Cif Professional Dishwash Extra Strong Lemon	100	Kg/an	P101, P102	H319
Clax Hypo conc 42B1	25	Kg/an	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	EUH031, H314, H410 H290
DIVOSAN HYPOCLORIT	25	Kg/an	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	H290, H314, H410 EUH031
Stabi Clor	600	l/an	P273, P280, P391, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P501	H290, H314, H400, EUH031



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

PH minus Lichid 51%		P273, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338	H290, H314
Anti Kalk		H273, H280, P303+P361+P353, P305+P351+P338	H302, H312, H400

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: produsele se depozitează în ambalajele originale, cu respectarea mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- transport: se va realiza conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- depozitare: se va realiza prin respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- folosire/comercializare: se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

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

- ambalajele se clătesc de mai multe ori și sunt valorificate ca deșeuri nepericuloase;
- ambalajele se gestionează în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice și amestecurilor și respectând mențiunile specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.

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

- instruirea personalului de deservire cu privire la restricțiile impuse de legislația de mediu privind gestiunea substanțelor periculoase și ambalajelor acestora;

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

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

**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**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.

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

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

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art. 48, alin. 1 din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare - până la 15 martie anul următor raportării;
2. Anual, datele cu privire la ambalajele introduse pe piața națională, în conformitate cu Ordinul nr.794/2012 - termen 25 februarie a anului următor anului de raportare;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
4. Se vor transmite rapoartele anuale de încercare a apelor uzate evacuate, în termen de 10 zile de la obținerea acestora;
5. Raportare conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera, în sistemul integrat de mediu și pe suport hârtie.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzeci și patru) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



**Chim. Mirabela - Aurelia RAICU**

Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

**Ing.Daniela STRĂINU**

Întocmit: Ioan Gabriel

A.A.A: .....1955/31.05.2022

