



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
 NR.48 din 01.08.2023**

**Titularul activității: SEVERIN SHOPPING CENTER S.R.L**

**Adresa sediu:** Bucuresti, Sector 1, Calea Floreasca, nr. 169A, Floreasca 169, cladirea A, sectiunea A5.1 biroul nr. 26, Etaj 5

**Punct de lucru:** jud.Mehedinti, mun.Dr.Tr.Severin, B-dul Mihai Viteazu nr.78 Centrul Comercial Severin Shopping Center

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din O.M. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	Cod NFR	Cod SNAP
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat	254.	4030	Producția și distribuția energiei termice și a apei calde		
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	255.	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	281.	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	250.	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (productia de compost)	281.	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

❖ **Emisă de:** Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

❖ **Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului:** Mehedinți

❖ **Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

❖ **Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de SEVERIN SHOPPING CENTER S.R.L cu sediul social în Bucuresti și punct de lucru în jud. Mehedinți, mun. Dr Tr Severin înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.8024 din 30.06.2022

❖ **în baza:**

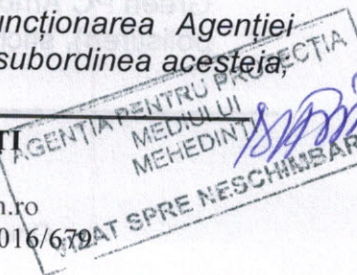
- **Hotărârii Guvernului nr.43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, modificata și completata prin Hotararea Guvernului nr.369 din 18 martie 2022;
- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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



- O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului de Ministru nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului
- Ordinului M.M.A.P. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SEVERIN SHOPPING CENTER S.R.L – mun. Dr Tr Severin, B-dul Mihai Viteazu nr. 78 Centrul Comercial Severin Shopping Center, jud. Mehedinți

**Documentația de emiteri a autorizației de mediu conține:**

- Cerea de emiteri a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M.Mehedinți cu nr.8024 din 30.06.2022;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către STRATOS Management SRL;
- Anunt public în ziar Romania Libera din 29.06.2022
- Plan de încadrare în zonă și plan de amplasament
- Dovada achitării tarifului de emiteri a autorizației de mediu în valoare de 500 lei, o.p nr.29405 din 27.06.2022;
- PV verificare amplasament nr. 9468 / 08.08.2022- nu intra sub incidența MCP
- Decizia Etapei de încadrare nr.37 din 26.05.2014 emisa de APM MH pt"Extindere complex comercial cu galerie de magazine, zona de mancare si cinematogra"
- Adresa APM MH nr.9652 din 16.08.2022 de completare a documentației tehnice
- PV sedinta CAT nr.6152/04.05.2023 cu luarea deciziei de emiteri a Autorizației de mediu cu 15 zile lucratoare
- Decizie de emiteri nr.6301/08.05.2023 de emiteri a autorizației de mediu

### **acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat constatator 202924/22.02.2023 emis de ONRC Bucuresti pt. punct de lucru mun. Dr Tr Severin, B-dul Mihai Viteazu nr. 78
- Certificat de înregistrare CUI 30831966 din 26.10.2012 emis de ONRC de pe langa Tribunalul Bucuresti pt sediul social; J40/12452/25.10.2012
- Contract de vanzare-cumparare nr.353 din 26.07.2013 incheiat între SC Bel Rom Zece SRL(vanzator) și SC NEPI Twelve Property Solutions SRL(comparator) prin care se transfera cumparatorului Activitatea Imobiliara si Ipoteca bancara
- Act additional nr.6 din 02.12.2021 cu privire la Contractul de prestari servicii nr.58/07.07.2015 între Severin Shopping Center SRL (beneficiar) și Energy Control SRL(prestator)
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr.112-AG din data 19.08.2013 incheiat între SECOM SA și SC NEPI Twelve Property Solutions SRL
- Act additional nr.4 la Contractul de furnizare gaze naturale nr.495/15.12.2019 incheiat între Energy Distribution Services SRL și Severin Shopping Center
- Raport de verificare, încercari și probe ISCIR nr.BSTT75/17.11.2021 pt cazan de apa calda Ferroli P=192/814KW
- Contract Cadru de furnizare a energiei electrice la clientii finali din 08.09.2021 incheiat cu SPEEH Hidroelectrică SA –consum mediu lunar 135 MWh
- Decizie de impunere pt anul 2022 nr.MH DTS 8165/01.02.2022
- Contract de vanzare cumparare și prestari servicii nr.21132/11.10.2021 incheiat cu Green PC Ambalaje SRL pt preluarea deseurilor de hartie/carton, metal, plastic ( folie, PET, polistiren), sticla, lemn, ambalaje amestecate

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Baile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

- Contract furnizare servicii si produse nr.2326/02.03.2023 incheiat cu RORA CONSIGN SRL pt. mentenanta celor 2 statii de dedurizare
- Contract CALIPSO MONO SRL nr.22109/28.07.2022 intretinerea canalizarii menajere si pluviale si curatare separatoare de grasimi si de hidrocarburi
- Raport de incercare nr.89/21.02.2023 pt apa uzata evacuată in canalizarea SC SECOM SA, emis de SC SECOM SA

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

➤ Titularul va intocmi Raportarea anuala( on- line si pe suport de hartie) pentru inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012, prin completarea chestionarelor aferente activitatii, prin accesarea link-ului portalului extern <http://raportare.anpm.ro>

- Titularul activitatii are obligatia sa asigure mentenanta instalatiilor termice/frigorifice doar prin societati specializate autorizate.

- Titularul activitatii are obligatia de a achizitiona substante si preparate chimice periculoase numai insotite de fisele de securitate furnizate de producatorul, importatorul sau distribuitorul acestora, cf Regulamentului REACH

- Titularul activitatii are obligatia sa asigure permanent siguranta exploatarii tuturor instalatiilor si sa ia masuri corespunzatoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, sau poluare accidentala a factorilor de mediu

- In caz de poluare accidentala titularul este obligat sa ia masuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea si de remediaere a efectelor produse

- se vor asigura condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;

- se va asigura integritatea, intretinerea si repararea instalatiilor interioare de apa si canalizare, in vederea evitarii pierderilor de apa.

- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizatiei de mediu și ale proceselor verbale de constatare - întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

- Titularul are obligatia, dupa caz, sa achite taxele aferente la fondul de mediu

- titularul activitatii are obligatia de a pastra la punctual de lucru un exemplar al autorizatiei de mediu.

➤ Titularul are obligatia Să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

➤ Pentru desfășurarea activității autorizate, titularul activității trebuie:

- să se asigure că nu există evacuări necontrolate de produse poluante sau deșeuri

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. nr. 856/2002;

- să ia imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze A.P.M. Mehedinți și Comisariatul Județean Mehedinți al Gărzii Naționale de Mediu;

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

➤ Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările si completările ulterioare;

➤ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Art. 4, alin. (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

a) prevenirea;b) pregătirea pentru reutilizare;c) reciclarea;d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHEMA

Art. 8, alin. (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7

alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

Art. 15, alin. (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

Art. 16, alin. (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

Art. 16, alin. (3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33.

Art. 20 alin. (1) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21;

Art. 20, alin. (3) Abandonarea deșeurilor este interzisă;

Art. 20, alin. (4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate este interzisă;

Art. 20, alin. (5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dauna 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;

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

Art. 23, alin. (4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

Art. 23, alin. (5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii 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.

Art. 48, alin. (1) Producătorii de deșeurii nepericuloase [...] în o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control,

➤ H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

➤ **Legea nr. 181/2020** privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile

Art.2 (4) Tratarea biologică prin compostare/digestie anaerobă a deșeurilor biodegradabile este condiționată de tipul deșeurilor și modul de colectare a acestora. Astfel sunt admise la compostare materialele și/sau deșeurile care îndeplinesc cumulativ următoarele criterii:

a) au fost colectate separat;

b) au certificat de conformitate pentru materialele primare care intră în procesul de compostare și digestie anaerobă.

Art. 6. - Operatorii instalațiilor de compostare și digestie anaerobă au obligația de a obține actul de reglementare emis de către autoritățile competente pentru protecția mediului în conformitate cu legislația în vigoare, care va ține cont cel puțin de următoarele:

a) tehnologiile și instalațiile trebuie să respecte cerințele documentelor de referință - BAT/BREF - în domeniu;

b) să dețină spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor compostabile în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

c) să evite formarea de stocuri de deșeurii, precum și de produs final - compost/digestat - care

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

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

ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

d) să utilizeze exclusiv categoriile de deșuri biodegradabile destinate compostării/digestiei anaerobe prevăzute în Normele tehnice;

e) să recepționeze materiale compostabile/deșuri biodegradabile însoțite de certificate de conformitate privind calitatea materialului compostabil;

f) să curețe și să dezinfecteze containerele, recipientele și vehiculele utilizate pentru transportul materialelor compostabile într-o zonă desemnată în acest sens. Această zonă trebuie proiectată sau amplasată astfel încât să se prevină riscul de contaminare a produselor tratate, cu respectarea legislației în vigoare cu privire la protecția mediului și a apelor de suprafață;

g) să stabilească proceduri de curățare pentru toate zonele din incintă, folosindu-se echipamente și agenți de curățare adecvați;

h) să respecte valorile-limită ale parametrilor/indicatorilor cuprinse în Normele tehnice;

i) să păstreze evidențele privind cantitățile de deșuri utilizate în procesul de compostare/digestie anaerobă, calitatea compostului rezultat și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primesc deșeurile;

j) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a A.P.M. informațiile prevăzute la lit. i).

• **cf Art.8 (5)** Probele de compost, prelevate în scopul monitorizării în timpul procesului de compostare, la finalul procesului în instalația de compostare, în timpul depozitării și la scoaterea din depozit trebuie să se realizeze cu respectarea metodelor de referință pentru prelevarea și analiza indicatorilor de calitate prevăzute în cadrul Normelor tehnice.

**(6)** Materialul care în urma procesului de compostare nu îndeplinește cerințele categoriilor de folosință specificate la alin. (1) poate fi supus din nou compostării. Dacă după repetarea operațiunii acesta este neconform, este eliminat în conformitate cu legislația de mediu.

**(7)** Compostul nu poate conține substanțe străine care nu pot fi introduse în circuitul biologic, substanțe antigerminative, inhibitori de creștere, semințe de buruieni de carantină, respectiv părțile vegetative ale acestora, macro și microorganisme dăunătoare, contagioase din punctul de vedere al sănătății umane, al animalelor și al plantelor, substanțe otrăvitoare, poluante și radioactive.

➤ STAS 10009/2017. Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

➤ H.G.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

➤ Ordinul M.M.A.P. nr.2413/2016 pentru modificarea Ordinului M.M.G.A.nr.578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu

➤ LEGE nr. 175 din 19 iunie 2023 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 125/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu

➤ Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje

➤ Ordonanță de Urgență nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

➤ HG nr.1132/2008 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată cu HG nr.540/2016

✓ O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr. 19/2008;

✓ H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare

✓ O.M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul nr. 994/2018;

✓ Ordinul M.M.P. nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

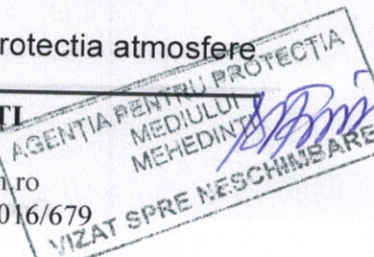
✓ Ordin Nr.462 din 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚII**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) ➤
- Construcție P+1E cu o suprafață construită de 12 315 mp, suprafața construită utilă 11 564,1 mp, compartimentată astfel

Cod CAEN	Activitate
Rev.2	
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (producția de compost)

**I. Activitatea autorizată**

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.

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

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.

Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de completare sau abrogă actele normative vechi.

obligăția să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, în situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are

conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;

și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active,

Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă urmează să deruleze O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;

conținutului care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale

Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi,

50/2019;

deșeurilor de ambalaje, cu ultima modificare și completare prin Ordonanța de Urgență nr. surse staționare Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de

Nr.crt.	Zona	Observatii
1	Parter	Spatii de inchiriere: 8153 mp Mall: 2192,5 mp Coridoare evacuare: 648 mp Grupuri sanitare: 113 mp Spatii tehnice interior: 250 mp Casa scarii: 9 mp0
2	Etaj tehnic	Spatii tehnice etaj (echipamente electrice,detectie incendiu,sprinklere si stingatoare): 190 mp Casa scarii etaj: 8,6 mp
3	Amenajare exterioara	Platforma deseuri: 19,5 mp SPRINKL/HIDRANT/REZ.APA: 130 mp Spatii verzi: 8500 mp Trotuare: 16230 mp Carosabil: 13612 mp Platforme livrare: 1710 mp Platforme tehnice: 175 mp Parcare: 10230 mp

- Teren in suprafata totala de 61 972 mp.
- Echipamente: Pompe de recirculare si incendiu; Separatoare de Hidrocarburi, Separatoare de grasimi; presa de balotat deseuri reciclabile
- Instalatii:
  - instalatii de desfumare (ventilatoare CGT/4-800-9SOLAR&PALAU 4 buc 7,5KW;CGT/4-800-9 SOLAR&PALAU 3 buc 5,5 KW; CGT/4-710-6 SOLAR&PALAU 5 buc 1,5 KW; CGT/4-710-6 SOLAR&PALAU 4 buc 3 KW; GHGT/4-1250-6 SOLAR&PALAU 3 buc 15 KW
  - trape de fum actionare cu butelie de gaz CO2 18 buc, voleti 3 buc);
  - instalatii detectie/sonorizare/control acces si antiefractie/cctv/bms
  - Instalatie Stingere: Rezervor incendiu 1
  - ACS 1
  - Hidranti interiori 63
  - Hidranti exteriori 11
  - Stingatoare 151
  - Sprinklere 2912
  - Vana distributie VICTAULUIC S751 6
  - instalatii electrice / termice / gaz / apa

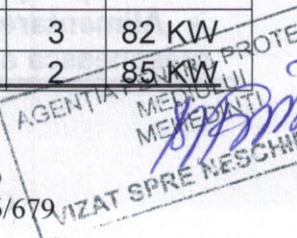
<b>CAZANE APA CALDA</b>				
	VITOPLEX 100	Viessmann	1	150 KW
	Prextherm RSW 720 /2015	Ferrol	1	720 kW
	Corpo Acciao 525 / 2015	Ferrol	1	525 kW
<b>TURNURI DE RACIRE</b>				
	VXI 27-3	Baltimore Aircoil	1	
	VFL 484-M	Baltimore Aircoil	1	
	LRW-45-3J-2	Evapco	2	7,5 KW
STATII DE DEDURIZARE	AS 90/V	NOBEL	2	buc
<b>INSTALATII HVAC</b>				
ROOFTOPURI	EYKH275	TRANE	3	82 KW
ROOFTOPURI	EYKH600	TRANE	2	85 KW

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚII**

oraseenasca administrata de SC SECOM SApriin intermediu unui bransament Dn100 mm.

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

- ❖ gaze naturale cu un consum mediu de 43325 mc/an, la un numar de cca 1600 ore de funcționare/an.pentru centrala termica
- ❖ deseurile rezultate la zona food-court.
- ❖ deseurile organice din compostor-in cantitate variabila in functie de cantitățile de amestec de rumegus si culturi speciale de microorganismе, pentru a descompune corozione pentru otel si cupru
- ❖ amestec echilibrat de fosfati organici rezistenti la clor, dispersanti sintetici, inhibitori de Pentru dedurizarea apei se folosese, DREWO 301, (circa 10 l/luna), care este un

Materii auxiliare:

canități : Activitățile de închiriere a spațiilor detinute presupune asigurarea utilitatilor necesare, fara implicarea de materii prime

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare,**

Consumabile	Nu
Spatiu suplimentar	depozitare temporară a deșeurilor pe ciclu
Capacitate maxima de productie compost	50 kg/zi, 18250 kg/an (18.25 tone/an)
procesare	90%
Procent reducere masa materii dupa	nu este cazul
Consum apă	380 V 50/60 Hz trifazic
Alimentare electrică	Temperaturi de lucru intre 10 si 50°C
Durata ciclu de lucru	24 ore
Capacitate de procesare	500 kg/zi
<b>Compostor</b>	<b>Compostor</b>

Compostorul are urmatoarele caracteristici tehnice:

LIZA	chirie	1	
PRESA BALOTAT	chirie	1	
PRESCONTAINER	chirie	1	
PLATFORMA FOARFECA	OPTIMUM 8AC	1	HAULOTTE
troinete	5+1 pozitii	3	
CITY DOCK- statii incarcat			
COMPOSTOR	GG02	1	4 KG
COMPOSTOR	F500 seria C-73	1	500 KG
<b>DIVERSE</b>			
UPS	UPS SPH 20 S2	1	18 KW
UPS	ITYP310M92	1	10 KVA
TRANSFORMATOR MEDIE	TENSUNE	1	2500 KVA
TRANSFORMATOR MEDIE	TENSUNE	1	2000 KVA
GENERATOR	SOUNDPROOFED 1500/G	1	275 KW
GENERATOR	HDW- 400 T5 INS 50 HZ - 400/240V AS5	1	320 KW
<b>INSTALATII ELECTRICE / TERMICE / GAZ / APA</b>			
CHILLERE	CGAM 100	2	84 KW
ROOFTOPURI	PCH80	2	80 KW
	TRANE		
	TRANE		



Dedurizarea este procesul prin care se elimina sarurile de calciu si magneziu din apa care urmeaza sa intre in procesul tehnologic. Statiile de dedurizare retin aceste doua elemente care, in prezenta bicarbonatilor, sunt principala cauza a depunerilor de Ca CO<sub>3</sub> din interiorul instalatiilor termice.

➤ Procesul de dedurizare se realizeaza prin trecerea apei prin straturi de rasini de schimb ionic (mase cationice). Buteliile statiei de dedurizare sunt incarcate cu rasini cu ioni de sodiu (Na<sup>+</sup>), ioni pe care ii schimba cu ionii de calciu si magneziu (Ca<sup>++</sup> si Mg<sup>++</sup>) din apa ce urmeaza a fi tratata.

➤ **Evacuarea apelor uzate** menajere si tehnologice se face in reseaua de canalizare oraseneasca administrata de SC SECOM SA.

Apele uzate, incarcate cu grasimi (zonele de preparare a alimentelor), sunt dirijate catre separatoarele de grasimi iar apoi sunt evacuate in reseaua stradala de canalizare.

Instalatiile de pretratare ape uzate rezultate de pe amplasament sunt:

- doua separatoare de grasimi, pentru epurarea apelor uzate provenite de la agentii economici potential poluatori;

- trei separatoare de hidrocarburi, pentru epurarea apelor uzate provenite de la parcuri.

➤ **Energia termica** necesara **incalzirii spatiului** comercial este realizata prin intermediul a 2 sisteme :

- celor 3 centrale termice cu functionare pe gaze naturale, produc agent termic la o anumita temperatura pe care il trimite catre pompele de caldura ale chiriasilor, catre CTA ( centrala tratare aer ) care asigura aer proaspat incalzit in spatiile chiriasilor cat si in spatiile comune

- Rooftopurile alimentate cu gaz produc aer incalzit.

➤ **Racirea spatiului comercial** se face la fel cu doua sisteme de HVAC:

- Rooftopurile alimentate electric produc aer racit;

- Turnurile de racire asigura apa racita pentru pompele de caldura si CTA, cu functionare in sezonul cald ( max.6 luni/an).

➤ **Energia electrica** este asigurata prin racord la reseaua electrica din zona

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

Activitatea centrului comercial consta in principal in activitati de inchiriere si subinchiriere a bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate, de intretinere a infrastructurii, de furnizare de abur si aer conditionat, de recuperare a materialelor reciclabile sortate de compostare a deseurilor biodegradabile.

Descrierea principalelor faze ale activitatii:

- furnizarea apei (din reseaua oraseneasca) catre unitatile din incinta, cu pretratare pe amplasament in vederea dedurizarii apei

- colectarea apelor uzate provenite din activitatile unitatilor din incinta; precum si a apelor pluviale in reseaua proprie de canalizare si transportul acestora catre reseaua oraseneasca de canalizare;

- distributia si comercializarea energiei termice catre unitatile din incinta;

- distributia si comercializarea energiei electrice catre unitatile din incinta;

- colectarea deseurilor nepericuloase (ambalaje de plastic, metalice, sticla, lemn si hartie/carton) provenite din activitatea unitatilor din incinta;

- colectarea deseurilor vegetale provenite din activitatea unitatilor de tip restaurant sau fast food din incinta.

#### **Compostarea deseurilor biodegradabile - Flux deseuri Food-Court:**

- Resturile de mancare provenite din zona Food Court sunt colectate de catre personalul de la curatenie prin intermediul unor rastele metalice si transportate intr-un spatiu special amenajat-camera de sortare- pentru curatarea ambalajelor de plastic/metal/sticla prin spalare cu apa si separarea deseurilor pe tip de material (hartie-carton, plastic, metal, sticla, resturi vegetale, resturi animale), in vederea reciclarii.

- Deseurile de ambalaje si resturile animale sunt apoi depozitate direct in containere aferente acestora din zona Rampei de deseuri, iar resturile vegetale sunt introduse in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBAR

evacueaza prin 3 cosuri cu înalțimea de 8 m (fiecare cazan are propriul cos de evacuare).  
> Cazanele sunt prevazute cu arzătoare automate, iar gazele arse în cele 3 cazane se  
720 KW și respectiv 525 KW

1 tip Viessman Germania cu o putere maximă de 150 KW și 2 tip Ferroli Riello de putere  
> centrala termică automatizată, echipată cu trei cazane cu funcționare pe gaze naturale

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

- compost – cantitate estimată după punerea în funcțiune a compostorului : cca 2 tone/an
- apa dedurizată; aer cald; aer cald pt încălzirea spațiilor închiriate și aer rece

#### **5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

protejate.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul arilor naturale protejate :** activitatea se desfășoară în afara oricarei arii naturale

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul arilor naturale protejate :**

predate, care trebuie să fie în concordanță cu bonurile emise la fiecare cântărire

6. Pentru Locatari, se poate emite lunar o centralizare a tipului de deseu și cantități

aloca un cod unic de identificare (de la 001 la 300 de exemplu) pentru fiecare Locatar.

date Locatorului pentru stocarea datelor și gestiune avansată. În acest sens se poate

5. În funcție de posibilitățile locale, acest computer va fi conectat la sistemul/baza de

de deseu (cod de deseu și denumire reciclabil) și cantitatea predată.

cantitatea cântărită și care va emite un bon imprimat termic cu numele Locatarului, tipul

Locatorului. Cântarul va avea afișaj cu ecran, pe care Locatarii pot vedea și confirma

Computerul stochează baza de date și oferă acces colectorului și reprezentatilor

pe care rulează software implementat cu citire și touchscreen de confirmare.

4. Rampa de deseurii va fi dotată cu cântar platformă 500 kg cu conectare la computer

care firma colectoră, care va respecta condițiile de la punctul 4 de mai jos.

carduri de acces, predarea deseurilor se va face către persoana responsabilă alocată de

3. Accesul la rampa de deseurii se face în baza unui card de acces, exclusiv în timpul

personalului desemnat și instruit în acest sens.

2. Operația echipamentelor disponibile (presa deseurii menajere, presa de balotat

deseurii reciclabile, compostor, tombroane, containere, etc.) se va face doar de către

reciclabile colectate selectiv.

1. Rampa de deseurii de pe amplasament este amenajată pentru a permite acces

controlat, pentru implementarea corectă a colectării selective și a preluării deseurilor

#### **Operația rampei de deseurii**

- îndepărtarea compostului atunci când atinge nivelul maxim,

- deseurile organice în compost în 24 ore

- se reduce volumul până la 85-90%, în același timp microorganismele descompun

și este eliminat sub formă de vaporii prin sistemul de evacuare

- se reduce volumul până la 70-75%, conținutul de apă din deseurile umede se evaporă

- încălzitorul pornește, iar temperatura începe să crească în interiorul rezervorului

- lamelele se mișcă cu 2 rpm, astfel începe omogenizarea deseurilor

- se adaugă deseurii organice, iar senzorul de umiditate detectează umezeala din deseurii

**Procesul este următorul:**

- microorganismele, pentru a descompune deseurile organice.

- Compostorul folosește un amestec de rumegus și culturi speciale de

**este de 18250 kg/an (18.25 tone/an).**  
Având în vedere un an de 365 de zile, **capacitatea de produse compost maximă**

încărcate, la finalul ciclului rezultă 50 kg compost.

- Compostorul are o capacitate de 500 kg/zi, un ciclu de funcționare de 24h și reduce

masa materiei prime încărcate cu 90%. Pentru fiecare 500 kg de resturi vegetale

Activitățile menționate mai sus sunt desfășurate exclusiv de către personal desemnat.

compostorul amplasat în aceeași zonă.

Ventilarea spațiilor se face prin intermediul instalațiilor de climatizare și ventilatie, utilajele fiind montate pe acoperis cu distribuirea aerului cald/rece.

#### 7. Alte date specifice activității:

- În cf cu Legea nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer a anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere (Monitorul Oficial, Partea I, nr. 640 din 23 iulie 2018) titularul NU intra sub incidența MCP intrucat cele 3 centrale termice cu Putere termica sub 1MW au cosuri individuale de evacuare a gazelor de ardere.
- În cf cu Legea nr.181/2020 titularul detine Instalație de compostare de capacitate foarte mică - sub 1.000 t/an – respectiv 18,25 tone/an;
- La apariția normelor de aplicare a Legii nr.181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile, se va evalua și încadra compostul rezultat din deseul organic provenit din zonele de alimentare publică, precum și deseul verde provenit de la activitățile de întreținere a spațiilor verzi de pe amplasament, conform criteriilor de clasificare a calitatii.
- Echipamentul de compostare va fi operat de către colector.

8. Programul de funcționare: de la 09:00 la 18:00/zi; 7zile/ săptămână;

#### 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)

Apa :

- două separatoare de grăsimi, pentru epurarea apelor uzate provenite de la agenții economici potențial poluatori;
- trei separatoare de hidrocarburi, pentru epurarea apelor uzate provenite de la parcuri.
- 2 stații de dedurizare pt apa ce intra în instalațiile termice
- 4 Turnuri de răcire care asigură apa răcită pentru pompele de caldura și CTA.

Sol : platforma betonată pentru tot spațiul comercial și parcare auto aferentă acestuia

Aer :- 3 cosuri de fum pentru evacuarea și dispersia gazelor arse cu h=8 m de la cele 3 centrale termice cu funcționare pe gaze naturale.

- ventilatoare și exhaustoare pentru evacuarea gazelor și vaporilor rezultati la tratarea termică a produselor culinare

- Rooftopuri, chillere pt aer cald / aer rece

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

- presă de balotat deșeurilor de ambalaje de carton, hârtie, sticle PET și folie,
- serviciile de deratizare, dezinfectie, dezinsecție se asigură periodic de firme specializate.
- Unitatea este prevăzută, în cazul întreruperii furnizării apei potabile, cu rezervor de stocare apă ce constituie rezerva intangibilă PSI,
- în incinta magazinului există spațiu special amenajat pentru colectarea de la clienți a deșeurilor de baterii și acumulatori, baterii portabile nereîncărcabile stocate temporar în recipiente speciale de plastic și se predau periodic pe baza de contract agenților autorizați
- Intreținerea și evacuarea periodică a produselor din separatoarele de grăsimi și separatoarele de hidrocarburi
- Pe platforma SSC există un container pt DEEE care aparține soc. Altex și care sunt preluate direct de ECOTIC ;
- Toate deșeurile chirișilor sunt preluate de Severin Shopping Center mai puțin DEEE – urile de la Altex
- Dotarea cu copertină de protecție a zonei de depozitare ambalaje și deșeurilor de ambalaje și a stației de compostare

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

**Aer:** valorile limita de emisie ale indicatorilor gazelor de ardere provenite de la cosurile celor 3 cazane se vor încadra în limitele impuse prin Ord 462/1993

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHEMA

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.apm.ro  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

a) operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv compostare/digestie anaerobă au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reciclare și valorificare;

• În cf cu Art.12.(3) Monitorizarea activității de utilizare a compostului/digestatului: Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinti

- Raportarea cantitatilor de substanțe și preparate periculoase gestionate la cererea
- Intocmirea Fișei de gestiune a deșeurilor, cf/Anexa nr.1 din H.G.nr.856/2002 – anual
- Indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate în canalizare – anual

### 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

Monitorizarea aerului: nu este cazul

Monitorizarea apei subterane: Nu este cazul.

Monitorizarea apei: anual : indicatorii de calitate ai apei uzate : pH, materii în suspensie,

indicatorii SO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub> și CO

\*la solicitarea APM MH, dacă este cazul, se va efectua un buletin de analiza pentru

Monitorizarea aerului: nu este cazul

frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți,

#### III. Monitorizarea mediului

▪ Sol: Nu este cazul

▪ Apă subterană: Nu este cazul

Indicatori de calitate	Valori maxime admise
pH	6,5 - 8,5
Temperatura	40°C
Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)	300 mgO <sub>2</sub> /dmc
Consum chimic de oxigen metoda CCOCR	500 mgO <sub>2</sub> /dmc
Materii în suspensie (MS)	350 mg/l
Detergenți sintetici	25 mg/l
Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg/l
Azot amoniacal	30 mg/l
Fenoli antrenabili cu vapori de apă	30 mg/l
Fosfor total	5 mg/l
Sulfuri și hidrogen sulfurat	1 mg/l
Sulfati	600 mg/l

din 2002

▪ **Apă:** Valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate menajere vidanjate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare – NTPA 002

nivelului de zgomot din mediul ambient

activităților industriale conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale = 65 dB, limită admisă la limita incintelor industriale și a spațiilor cu activități asimilate

▪ Se va respecta limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional LAeqT nivelului de zgomot echivalent în limitele admise în mediu și în zonele protejate.

▪ **Zgomot:** Toate echipamentele și utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi utilizate în condiții care să permită încadrarea

Alte condiții de funcționare decât cele normale: Nu este cazul

Substanța poluantă	VLE cf Ord 462/1993
SO <sub>2</sub>	35 mg/Nmc
NO <sub>x</sub>	350 mg/Nmc
Pulberi	5 mg/Nmc
CO	100 mg/Nmc

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor  
1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/	Cantitate cca	UM	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea centrului comercial	112	t/an	Europubele ecologice, se ridica de SC Brantner Servicii Ecologice SRL
15 01 01	ambalaje de carton	Activitatea centrului	70	t/an	Preluare de SC Green PC Ambalaje
15 01 02	ambalaje de plastic	Activitatea centrului comercial	15	t/an	Preluare de SC Green PC Ambalaje
15 01 04	ambalaje metalice	Activitatea centrului comercial	1	t/an	Preluare de SC Green PC Ambalaje
15 01 07	Ambalaje de sticla	Activitatea centrului comercial	4	t/an	Preluare de SC Green PC Ambalaje
15 01 06	Ambalaje amestecate	Activitatea centrului	5	t/an	Preluare de SC Green PC Ambalaje
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Activitatea centrului comercial	10	buc/ an	Preluare de RECOLAMP
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 20; 20 01 23 și 20 01 35	Activitatea centrului comercial	0,010	t / an	Preluare de RECOLAMP
20 01 08	Deseuri biodegradabile de la bucatarii și cantine	de la prepararea și procesarea alimentelor	0,8	t/an	Compostor F 500 C211
02 01 03	Deseuri de tesuturi vegetale	de la prepararea și procesarea alimentelor	0,8	t/an	Compostor F 500 C211
19 08 06*	Rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	De la dedurizarea apei pt instalatia termica	0,2	t/an	Predate la firma care asigura mentenanta
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele lei/apa	De la separatoarele de hidrocarburi din parcare centrului	0,3	t/an	Preluare de firma care asigura mentenanta
19 08 09	amestecuri de grasimi si uleiri de la vsepararea	De la separatoarele de grasimi din	0,4	t/an	Preluare de firma care asigura mentenanta

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDIŢI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDIŢI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

amestecurile paulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile	sectorul gastronomic			
--	-------------------------	--	--	--

**2. Deșuri colectate:**

- Unitatea a amenajat un spatiu de depozitare temporara a deseurilor pe care l-a pus la dispozitie chirasilor, spatiu ce este administrat de operatorul de salubritate. Acesta este dotat cu containere din metal cu o capacitate de 1.1 mc pentru deseuri menajere, prescontainere pentru colectarea hartiei si cartonului si pubele de 240 litri.

**3. Deșuri stocate temporar:** deseuri de ambalaje de hartie/carton,plastic, sticla, becuri si tuburi fluorescente pana la predare catre firmele specializate.

**4. Deșuri valorificate/eliminate:** deseuri de ambalaje de hartie/carton,plastic, sticla, becuri si tuburi fluorescente, deseuri de transport ale firmelor autorizate cu care exista incheiat contract

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

pentru predarea deseurilor

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :** Nu este cazul.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare.
- Se vor raporta datele referitoare la gestiunea deșeurilor A.P.M. Mehedinti, în formatul și la termenele stabilite de către aceasta.

**9. Ambalaje folosite și rezultate:**

- Cutii de carton
- Ladite de plastic,
- recipiente de plastic (bidoane de 20 litri pt tratare /dedurizarea apei )
- pungii de hartie
- pungii biodegradabile pt legume/fructe (role)
- saci menajeri

**10. Modul de gospodărire a ambalajelor :**

- ambalajele tip punji se vând odată cu produsele respective  
- ambalajele de hartie, carton, metal și mase plastice se balotează și se predau conform contractului încheiat  
- ambalajele produselor de curățenie și igienizare spații se preiau de către furnizorii acestor produse  
- bidoanele de la produsele Biocide se predau firmei care face aprovizionarea

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase: produse, folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)**

Denumirea substanței	cantitati	CAS	Factori de risc
DAB 401 -Biocid pt apa din turnurile de racire care functioneaza 6 luni pe an ( doar vara)	Aprox. 10 l/luna	CAS- 68424-85-1	H315, H318, H411, P305, P351, P338.
DREWO 301 pt dedurizarea apei din instalatiile termice	10 l/luna	CAS- 29329-71-3 CAS- 29385-43-1 CAS- 1310-73-2	H290, H314, H412, P280, P303, P361, P353, P305, P351, P338, P310

## 2.Modul de gospodărire:

- Ambalare: bidoane de plastic de 20 l
- Transport: -sunt aprovizionate cu mijloacele de transport ale furnizorilor, în ambalajele originale, închise, etichetate
- Depozitare:sunt păstrate în centrala termica (spațiu betonat, închis, ventilat)
- Folosire/comercializare: pentru dedurizarea apei

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

- ambalajele rezultate din activitate de curățenie și igienizare a spațiilor magazinului și din activitatea de dezinfecție, deratizare și dezinsecție, sunt stocate în zona special destinată, până la preluarea lor de către furnizorii acestor produse
- substanțele se depozitează în spații corespunzătoare și se gestionează conform fișelor de securitate și a normelor PSI și de protecție a muncii
- aveți obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni poluările accidentale generate de manevrarea preparatelor periculoase și de a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și a mediului

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

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații :

- a)să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b)să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c)să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- d)să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- e)să respecte procedurile de manipulare/gestionare/intervenție conform fișelor tehnice de securitate ale produselor periculoase.

## 6. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente, conform legislației specifice în vigoare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE RĂSCUMĂBĂT

- La modificarea cantitatilor de preparate periculoase folosite, (indeosebi in sensul cresterii acestor cantitati), a naturii sau starii fizice a acestora, la modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate, la inchiderea instalatiei/ampasamentului, aveti obligatia sa informati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti.

**VI. Programul de conformare - masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activitatilor:** Nu este cazul

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

- Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, Anexa nr.1;
- Indicatorii de calitate pentru apele menajere uzate – anual
- Raportarea cantitatilor de substanțe și preparate periculoase gestionate, la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: chestionarele de tipul GD COLECTARE/TRATAR	Annual	15 martie	Aplicatia SIM – Statistica Deșeurilor
2.	Raportare pentru inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	annual	15 ianuarie-15 martie	Inventarul local de emisii prin http://raportare.anpm.ro accesare link
3	Aplicatia SIM - Ambalaje	Annual	25 februarie	Anexa nr. 3 pentru operatorii economici colectori, reciclatori, valorificatori și comercianți de deșeuri de ambalaje
4	Raportare anuală ambalaje	Annual	25 februarie	Anexa nr. 3 pentru operatorii economici colectori, reciclatori, valorificatori și comercianți de deșeuri de ambalaje – format letric
5	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.	Annual	31 mai	Obligatie cuprinsa in O.U.G nr. 92/2021, art. 44, alin. 1
6	Raportare anuală privind substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate pe amplasament	Annual	31 ianuarie	Raportare privind substanțele chimice periculoase achiziționate, utilizate și ramase in stoc – format letric



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

**Șef Serviciu A.A.A.,**  
Claudia LOHON

**Intocmit**  
Marilena FAIER