



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8773 din 04.09.2014

REVIZUITA IN DATA DE 13.06.2017

| | |
|--------------------------|----------|
| A.P.M. TULCEA | |
| INTRARE | Nr. 434 |
| IEȘIRE | |
| Ziua. 13 | Luna. 06 |
| | 20. 17 |

Titularul activității : SC MON JARDIN TURISM SRL

Adresa: Str. Portului, Nr. 18, comuna Mahmudia, Judetul Tulcea

Punct de lucru: HOTEL MON JARDIN

Locația activității: Str. Portului, Nr. 18, comuna Mahmudia, Judetul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate Rev.2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev1 | Denumire activitate Rev.1 | NFR | SNAP | Data revizuirii |
|----------------|--|----------------------------------|---------------|---------------------------|-----|------|-----------------|
| 5510 | Hoteluri si alte facilitati de cazare similare | 262 | 5510 | Hoteluri | | | |
| 5610 | Restaurante | 265 | 5530 | Restaurante | | | |

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR | Data revizuirii |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | |

Emisă de: APM Tulcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Tulcea

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 04.09.2014

Data expirării: 04.09.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC MON JARDIN TURISM SRL , cu punctul de lucru in Str. Portului, Nr. 18, comuna Mahmudia, Judetul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 2874//13.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului , a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC MON JARDIN TURISM SRL**, cu punctul de lucru in Str. Portului, Nr. 18, comuna Mahmudia, Judetul Tulcea

Documentația conține:

solicitare revizuire autorizatie de mediu nr.2874/13.03.2017 ;dovada achitarii tarifului (dispozitie de incasare nr.102/13.03.2017 si OP nr.660/10.03.2017) ; fisa de prezentare si declaratie; Contract de vanzare-cumparare nr.175/22.02.2017 incheiat cu SC TERRA-NOVA CONSTRUCT SRL; Contract de prestari servicii deseuri reciclabile nr.TLJTG117/01.02.2016 incheiat cu SC JT GRUP SRL; Contract de prestare a serviciului de colectare si transport deseuri municipale nr. TLJTG116/01.02.2016 incheiat cu SC JT GRUP SRL ;, Contract de colectare a uleiului uzat nr.11/23.03.2016 incheiat cu SC RUCO CONSTANTA SRL; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.71/01.02.2016 incheiat cu SC UTIL AQUA SRL MAHMUDIA; Certificat de inregistrare si Certificat constatator emise de catre ORC de pe langa Tribunalul Tulcea; Decizie transfer autorizatie de mediu nr.2299/21.03.2016 de pe SC ALLEGROS SRL pe SC MON JARDIN TURISM SRL; plan de situatie si de incadrare in zona; raport de teren nr.5778/15.05.2016;
Decizie revizuire autorizatie de mediu nr.234/19.05.2017

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Nu este cazul

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației are următoarele obligatii:

- să desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de Legea privind regimul deseurilor sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane. Persoanele desemnate, trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, inclusiv a deseurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- Se vor respecta in permanenta masurile PSI , de protecția muncii si de protecția mediului in vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- Pastrarea curateniei în incinta si imprejurimile obiectivului;

Prezenta autorizatie este valabilă 5 (cinci) ani, de la data eliberării.

- In conformitate cu art.8 al.1 din Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu , aveti obligatia de a solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia.

- In conformitate cu art.16 al.(4) din OUG nr.164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, in cazul in care



intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competenta decide, pe baza notificarii titularului, mentinerea sau revizuirea actelor de reglementare

**In 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, 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 urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).**

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

Respectarea de catre titular a legislatiei de mediu in vigoare , respectiv:

- Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011, privind protecția atmosferei;
- DECIZIA 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul MMP nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 - Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- HG nr.321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, modificat și completat de HG nr.674/2007.
- STAS 12574/87 Aer din zonele protejate - condiții de calitate;
- STAS 10009/2017 -Acustica urbana limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unitatii;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), aprobată prin HG nr. 352/2005;



- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr.578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările ulterioare, conform careia, operatorul are următoarele obligații:
 - a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

....

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

ALIMENTATIE PUBLICA SI ACTIVITATI HOTELIERE

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

Hotelul P + 3E, are o suprafața construită la sol de 924 mp și o suprafața desfășurată de 2673 mp.

Cladirea dispune de :

- a) Parter:
 - hol intrare
 - recepție
 - birouri
 - bar
 - sala consumație
 - terasa
 - magazie restaurant
 - magazii produse
 - bucatarie
 - grupuri sanitare personal și turisti
 - camera personal



- spalatorie
- camera centrala termica
- 2 family room
- 2 camere

b) Etaj 1

- 1 sala de conferinte
- 1 apartament
- 16 camere
- 3 oficii pentru cameriste

c) Etaj 2

- 1 apartament
- 10 camere
- 2 oficii pentru cameriste

d) Etaj 3

- 5 camere
- 1 oficiu
- 1 terasa

e) Foisor cu grup sanitar cu o suprafata de 40 mp.

f) centrala termica VIESSMANN (combustibil CTL) cu puterea de 2x225 kW. Centrala termica este amplasata in camera cu pardoseala betonata. In camera centralei este amplasat rezervorul de zi cu capacitatea de 1000 l. Rezervorul de combustibil principal cu capacitatea de 5 to este amplasat subteran in cuva betonata, fara a exista riscul de poluare al solului, subsolului sau a apelor subterane. Gazele arse sunt evacuate prin cos de fum cu H=10 m.

Pe terasa hotelului este amplasata o piscina cu capacitatea de 170 mc si o suprafata de 141 mp Piscina este dotata cu filtre de curatire a apei prin recirculare, iar apa din piscina se schimba o data pe an. Apa conventional curata este evacuată in rețeaua de canalizare a localitatii.

| Caen Rev2 | Denumire Rev2 | Instalație/Utilaj | Capacitate maximă proiectată a instalației/activității | UM | Data revizuirii |
|-----------|---------------|-------------------|--|----|-----------------|
| | | | | | |

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

- materii prime alimentare (carne, peste, legume, lactate, bauturi), depozitate in magazia de alimente.
- detergent biodegradabil pentru spalatorie, depozitat in spalatorie



- CTL (combustibil tehnic lichid) pentru centrala termica – cca.12 to/an, depozitat in rezervorul de combustibil cu capacitatea de 5 to, amplasat subteran in cuva betonata si in rezervorul de zi cu capacitatea de 1000 l, amplasat in interiorul centralei.

3.Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM | Data revizuirii |
|---------------|--|-----------|---------|-----------------|
| Apa | racord retea SC UTIL AQUA SRL Mahmudia | 100,0 | Mc/luna | |
| Canalizare | racord retea canalizare SC UTIL AQUA SRL Mahmudia | 80,0 | Mc/luna | |
| Energie | energia electrica este asigurata prin racord la reseaua ENEL ENERGIE SA | 12000,0 | Kw/luna | |
| Energie | Energia termica este asigurata de centrala termica VIESSMANN (combustibil CTL) cu puterea de 2x225 kW. | 12,0 | t/an | |
| Energie | pe timpul verii, incalzirea apei calde menajere este asigurata de o baterie de 9 panouri solare | 0,0 | | |

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfasurata consta in activitati hoteliere si de alimentatie publica.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Obiectivul nu se afla in nici o arie naturala protejata

| Tip arie | Arie protejată | Data revizuirii |
|----------|----------------|-----------------|
| | | |

4. Produsele și subprodusele obținute



Singura activitate desfasurata in afara celei de cazare este cea de preparare a hranei pentru clientii hotelului si care variaza in functie de gradul de ocupare al hotelului.

| Tip produs | Produs/Subprodus | Cantitate | UM | Destinație | Data revizurii |
|------------|------------------|-----------|----|------------|----------------|
| | | | | | |

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

centrala termica VIESSMANN (combustibil CTL) cu puterea de 2x225 kW. Centrala termica este amplasata in camera cu pardoseala betonata. In camera centralei este amplasat rezervorul de zi cu capacitatea de 1000 l. Rezervorul de combustibil principal cu capacitatea de 5 to este amplasat subteran in cuva betonata, fara a exista riscul de poluare al solului, subsolului sau a apelor subterane. Gazele arse sunt evacuate prin cos de fum cu H=10 m.

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Producție | Tipul centralei | Puterea centralei | Data revizurii |
|-----------------|-------------|-----------|------|-----------|-----------------|-------------------|----------------|
| CTL | | 12,0 | t/an | | WIESMANN | 2x225 kw | |

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

| Cod CAEN | Denumire activitate | Data revizurii |
|----------|---|----------------|
| 5630 | Baruri si alte activitati de servire a bauturilor | |

7. Programul de funcționare

24 ore/zi ; 7 zile/ săptămăna pentru hotel

16 ore/zi; 7 zile/ săptămăna pentru restaurant si bar

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

| CAEN Rev.2 | Denumire coș și descriere sursă | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipament depoluare | Eficiența (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 | Data revizurii |
|------------|---------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|---------------|------------|------------|----------------|
| 5510 | cos dispersie | 20,00 | 20,00 | 20,00 | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | gaze de ardere | 00 | 00 | 00 | | | | | | |
|--|----------------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

| Sursă | Tip sursă | Data revizurii |
|-------|-----------|----------------|
| | | |

....
Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate rezultate de la bucataria restaurantului sunt trecute printr-un separator de grasimi, inainte de evacuarea acestora in rețeaua de canalizare a comunei.

| Denumire | Valoare |
|----------|---------|
| | |

....
Tratate ape pe amplasament

| Denumire | Valoare |
|----------|---------|
| | |

....
Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

Nu este cazul.

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Spatiu special cu container pentru deseuri menajere si europubele pentru deseuri din plastic, sticla , hartie, carton, recipiente pentru ulei comestibil uzat; Rezervorul de combustibil principal cu capacitatea de 5 to este amplasat subteran in cuva betonata, fara a exista riscul de poluare al solului, subsolului sau a apelor subterane.

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

- nivelul zgomotului produs se va încadra în prevederile STAS 10009 / 2017.
- emisiile de pulberi se vor încadra in prevederile Ordinului nr.462/1993.
- respectarea prevederilor Normativului NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat si completat de HG 352/21.04.2005 privind aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in rețelele de canalizare ale localitților.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul..

| Activitate CAEN Rev2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință | Data revizurii |
|----------------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|----------------|
| | | | | | | |

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.....



| Activitate CAEN Rev2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință | Data revizuirii |
|----------------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|-----------------|
| | | | | | | |

Concentratii maxime admise pentru apă

- Calitatea apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare a SC UTIL AQUA SRL se va încadra in prevederile si limitele prevazute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat si completat de HG 352/21.04.2005 - limite admise:pH=6,5-8,5; Suspensii=350 mg/l; CBO5=300 mg/l; CCOCr=500 mg/l; substante extractibile cu solventi organici=30 mg/l; Detergenti=25 mg/l; Azot amoniacal= 30 mg/l. ...

| Loc prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM | Data revizuirii |
|---------------|-------------|-----------------------|-----|----|-----------------|
| | | | | | |

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

| Loc prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM | Data revizuirii |
|---------------|-------------|-----------------------|-----|----|-----------------|
| | | | | | |

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Prag de alertă (mg/kg substanță uscată) | | Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată) | | Data revizuirii |
|------------------|---------------|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|-----------------|
| | | | Sensibil | Mai puțin sensibil | Sensibil | Mai puțin sensibil | |
| | | | | | | | |

III. Monitorizarea mediului

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

Nu este cazul

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

| CAEN Rev2 | Denumire coș | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză | Data revizuirii |
|-----------|--------------|---------|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | |

Monitorizarea apei

- Calitatea apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare a SC UTIL AQUA SRL se va încadra in prevederile si limitele prevazute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat si completat de HG 352/21.04.2005 - limite admise:pH=6,5-8,5; Suspensii=350 mg/l; CBO5=300 mg/l; CCOCr=500



mg/l; substante extractibile cu solventi organici=30 mg/l; Detergenti=25 mg/l;
Azot amoniacal= 30 mg/l.

| Loc prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză | Data revizuirii |
|---------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | |

....
Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul

| Loc prelevare | Indicator de calitate | Tip monitorizare | Frecvență | Metodă analiză | Data revizuirii |
|---------------|-----------------------|------------------|-----------|----------------|-----------------|
| | | | | | |

....
Monitorizarea solului
Nu este cazul

| Loc prelevare | Adâncime (m) | Indicator analizat | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză | Data revizuirii |
|---------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | |

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

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|--------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | | 20,000 | Kilogram/lu na | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | ambalaje de sticla | | 20,000 | Kilogram/lu na | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | | 50,000 | Kilogram/lu na | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |



| | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--|----------|-------------------|--------------|------|--|
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie si carton | | 20,0000 | Kilogram/lu na | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | | 100,0000 | Kilogram/lu na | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | uleiuri si grasimi comestibile | | 30,0000 | Kilogram/lu na | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Compoziție | Cantitate | UM | Frecvență | Data revizuirii |
|-----------|----------------|------------|-----------|----|-----------|-----------------|
| | | | | | | |

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Compoziție | Cantitate | UM | Mod stocare | Data revizuirii |
|-----------|----------------|------------|-----------|----|-------------|-----------------|
| | | | | | | |

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul..

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune | Data revizuirii |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | |

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

Nu este cazul



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform cap.VII

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Ambalaje din sticla (bere, suc) sunt returnate furnizorilor

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM | Operație | Data revizurii |
|-------------|-----------|-----------|----|----------|----------------|
| | | | | | |

....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul.

| Substanță/ Preparat | Substanță chimică | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol | Data revizurii |
|------------------------|-------------------|-----------|----|------------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | |

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

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

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 Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) Nu este cazul

| Denumirea substanței periculoase | Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase | | Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone | Cantitatea relevantă (tone) | | Data revizurii |
|--|---|--------------------------------------|--|---|---|-------------------|
| | Clasa și categoria de pericol | Fraze de risc/fraze de pericol | | Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007 | Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007 | |
| | | | | | | |

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

| Instalații relevante din punct de vedere al securității | Cauze | Efecte | Data revizurii |
|---|-------|--------|----------------|
| | | | |



Sisteme de siguranță existente

| Instalația | Echipe de funcționare în siguranță | Data revizuirii |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| | | |

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul...

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

Nu este cazul

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

Evidența gestiunii deșeurilor conform art.49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare - **anual – termen de raportare 31 martie.**

Raportarea anuală a rezultatelor analizelor indicatorilor de calitate ai apelor uzate către APM Tulcea (pH; Suspensii; CBO5; CCOCr; substanțe extractibile cu solvenți organici; Detergenți; Azot amoniacal), în perioada maximă de funcționare (iunie, iulie, august).

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

Prezenta autorizație de mediu conține 13(treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU



**SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,**

Ing. Camelia MICU

Intocmit: Udrea Sanda Lucia

Nr.A.A.A.1805/09.06.2017

