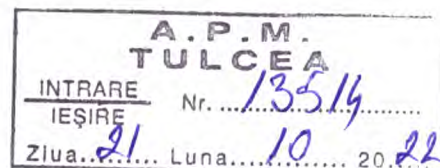


**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 125 din 21.10.2022**



**Titularul activității: O.U.A.I DENISTEPE**

**Punct de lucru:** sat Lăstuni, comuna Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea

**Locația activității:** sat Lăstuni, comuna Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea

**Activitatea se încadrează în următorul cod 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
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (irigații)		

**Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

**Data emiterii: 21.10.2022**

**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,,.**



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **O.U.A.I. DENISTEPE**, cu punctul de lucru în loc. Lăstuni, com. Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10823/17.08.2022 și completărilor cu nr. 12191/20.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările,

se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Pentru O.U.A.I. DENISTEPE, cu punctul de lucru în loc. Lăstuni, com. Mihail Kogălniceanu, județul Tulcea.**

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

Solicitare autorizație de mediu nr. 10823/17.08.2022 și completările cu nr. 12191/20.09.2022; fișa de prezentare și declarație; dovada achitării tarifului; plan de încadrare în zonă; plan de situație; contract de prestare a serviciului de colectare și transport deșeuri menajere; proces verbal de verificare privind respectarea condițiilor din acordul de mediu nr. 6616/17.05.2022; contract multianual pentru prestarea serviciilor de irigații, încheiat cu ANIF; dovada mediatizării solicitării la Primăria Mihail Kogălniceanu cu nr. 8098/09.08.2022; dovada mediatizării solicitării la Primăria Mihai Bravu cu nr. 4148/09.08.2022 și în ziarul Delta din data de 10.08.2022; certificat de înregistrare fiscală; contract de furnizare energie electrică; raport de teren nr.11653/07.09.2022; decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 105/23.09.2022,

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

- Aviz nr. 137/20.09.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

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

Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:024051062

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



- de a se asigura 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;
- 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.
- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare,
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- 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 nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- să nu incendieze și să nu îngroape deșeurile;
- 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 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 țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care să o pună 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;
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;



**Beneficiarul prezentei autorizații are și următoarele obligații:**

- titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incintă și împrejurimile obiectivului;
- se interzice poluarea solului, subsolului și apei freactice cu scurgeri de combustibili sau ape reziduale provenite din activitatea de fertilizare și tratamente fitosanitare;
- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare emise 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;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- 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:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, 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;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 49/2011 pentru aprobarea OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- SR10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, 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 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 OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.***

***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 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 se pastrează 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.***



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

*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
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală (irigații)	625	ha

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

În administrarea O.U.A.I Denistepe sunt cuprinse următoarele elemente - plotul de irigații SPP9 alcătuit din:

*Elemente fixe:*

- stația de pompare, clădirea stației de pompare - construcție cu regim P+1 și agregatele de pompare;
- rețeaua de conducte îngropate cu armăturile hidromecanice aferente.

*Elemente mobile:* Echipamente de udare prin aspersiune

**Stia de pompare** se compune din:

Construcție tip clădire, în suprafață totală de 128,25 mp, alcătuită din două corpuri unite: un corp în suprafață de 23,54 mp și înălțime 7,37m care adăpostește instalația electrică de alimentare a stației. Al doilea corp în suprafață de 104.71mp și înălțime 4,39m adăpostește agregatele de pompare ale stației și anexele acestora (pod rulant monogrinda, bazin de aspirație).

*Agregatele de pompare sunt constituite din:*

- 7 electropompe, Q=92 l/s, H=63m CA, electromotoare cu P=75kw, n=max 3000 rot/min, amplasate într-o cuvă de beton armat;
- 7 ansamble aspirație corespunzatoare electropompelor;
- 7 ansamble refulare corespunzatoare electropompelor;
- debitmetru cu sondă de imersie, cu accesorii;
- conducte de aspirație Dn600 mm, de la canal CA4, cu accesorii;
- colector de refulare Dn 600mm;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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



- echipamente de măsură (debitmetre și manometre) pe conductele de refulare de la SPP;
- echipament de amorsare.

*Instalații auxiliare:*

- pod rulant tip bigrindă, reabilitat 1,5tf. cu electropalan;
- 3 hidrofoare de 5 mc/buc, Pn10;
- instalație de aer comprimat cu electrocompresor;
- electropompă epuiment cu Q =50mc/h, H= 6m, cu accesoriile aferente;
- electropompă vacuum cu inel de lichid, 110 mc/h, H = 200mm Hg, cu accesoriile aferente;

*Instalații electrice:*

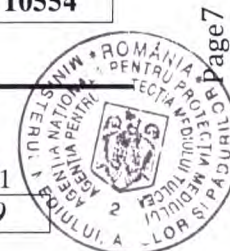
- 2 convertizoare de frecvență pentru pornirea a două pompe;
- 5 bucăți soft starter pentru pornirea celorlalte 5 pompe;
- interfața cu operatorul pe un echipament dedicat H.M.I. de tip "touch-screen" pe care vor putea fi vizualizate stările, ore de funcționare ale echipamentelor de pompare, evaluare apă de pompare, nivel apă aspirație, presiune refulare, debit global;
- tablou electric cu grad de protecție, corespunzător condițiilor de mediu și de funcționare în domeniul irigațiilor în spațiul dedicat tablourilor de acționare și automatizare;
- 4 celule de medie tensiune;
- transformator de 800 kVA;
- transformator de 40 kVA.

*Rețeaua de conducte îngropate include:*

- Conducta de transport CS1 în lungime totală de 2827 m, din care 2177 m conductă PEHD, Pn 10 și 643m țevi PEID PE100 SDR17 PN10, De 280mm;
- Antenele în lungime totală de 10.554m.

CONDU CTE	Diametru conducte reabilitate								TOTAL
	PEID							OL	
	De315 PN10	De280 PN10	De225 PN10	De180 PN10	PN12,5	De160 PN10	PN12,5	Dn150	
<b>A1</b>		684	504	288		176		12	<b>1664</b>
<b>A2</b>		612	504	288		109			<b>1513</b>
<b>A3</b>	252	504	936		273	242		15	<b>2222</b>
<b>A4</b>	252	576	648	288		161			<b>1925</b>
<b>A5</b>	252	540	972		288		191	15	<b>2258</b>
<b>A6</b>		180	288	288		216			<b>972</b>
<b>ANTENE</b>	<b>756</b>	<b>3096</b>	<b>3852</b>	<b>1152</b>	<b>561</b>	<b>904</b>	<b>191</b>	<b>42</b>	<b>10554</b>

Pe conductele de irigații sunt prevăzute:



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- armături și instalații de protecție a conductelor;
- compensatori de montaj telescopic 5 bucăți;
- dispozitive de aerisire și dezaerisire 6 bucăți;
- robinete simple 8 bucăți;
- robinete de reținere cu clapă 3 bucăți;
- instalație suprapresiune 2 bucăți;
- camin vane din beton armat CD1, 2 bucăți;
- adaptoare de flanșă;
- hidranți Dn100, 153 bucăți;
- noduri hidrotehnice.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	volum de apă autorizat	Materie primă	1.100.000	mc/an	Irigații	Nu este cazul

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apă folosită pentru irigarea culturilor din lacul Babadag și contract cu ANIF	1.100.400	mc/an
Energie	Pentru funcționarea electropompelor și a instalațiilor auxiliare energia electrică este asigurată de Enel Energie SA	800	kWh/an

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

O.U.A.I. Denistepe își desfășoară activitatea de îmbunătățiri funciare pe teritoriul declarat, în suprafață brută totală de 625 ha, din care suprafața netă este de 625 ha, situat în amenajarea de irigații Babadag, din care, pe raza teritorială a localității Mihail Kogălniceanu pe 403,20ha și pe raza teritorială a localității Mihai Bravu, pe 221,80ha, sursa de apă fiind asigurată din lacul Babadag, asigurată printr-un contract multiannual pentru asigurarea nuvelului optim al apei pentru irigații încheiat cu ANIF.

Prin intermediul stației de pompare de bază SP1 Babadag, apa este refulată în canalul de aducțiune CA1 Babadag. De aici apa este preluată de stația de repompare SRP1



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





Babadag în canalul de aducțiune CA4 și ajunge la plotul SPP9. La suprafața deservită prin aspersiune, presiunea în antene se realizează prin pomparea apei din canal cu ajutorul unor grupuri de pompare (electropompe) racordate cu refularea la conducta de transport CS1 și la antene. Activitatea de irigații se desfășoară pe perioada de vegetație a culturilor agricole aprilie-septembrie.

Metoda de udare pentru suprafața amenajată este udare prin aspersiune utilizând rețeaua de conducte îngropate și echipamentele de udare: antene și aspersoare.

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

Amplasamentul amenajării de irigații se suprapune cu aria naturală protejată ROSPA0032 Deniz Tepe. Titularul a obținut Avizul nr. 137/20.09.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul

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

Nu este cazul.

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

#### **8. Programul de funcționare**

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 180 zile/an.

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

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

**Aer :** Nu este cazul

##### **Alte surse de poluare**

Zgomotul se va încadra în limitele admisibile prevăzute în SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Apă:**Pe amplasament nu rezultă ape uzate.

**Sol:**Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor produse.

**Alți factori de mediu :** Nu este cazul

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Nu este cazul

### 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 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

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

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 - Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul

Monitorizarea solului - Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	produse de către angajații	0,25	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



**2. Deșuri colectate:** Nu este cazul

**3. Deșuri stocate temporar**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de depozitare
20 03 01	deșuri municipale amestecate	0,25	to/an	pubelă

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) -Nu este cazul**

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

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate autorizat;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor.**

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- a) codul deșeurilor, 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 deșuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare;

**7. Ambalaje folosite:**Nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:**Nu este cazul.

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**Nu este cazul

**2. Modul de gospodărire**

- **transport:** Nu este cazul
- **depozitare:** Nu este cazul
- **folosire/comercializare:** Nu este cazul

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:**Nu este cazul.

**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)**



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică 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.

#### 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


1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate, conform art.48, alin.1 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

 DIRECTOR EXECUTIV,  
Chim. ~~Mirela~~ ~~Aniela~~ RAICU 



Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Daniela STRĂINU 

Întocmit: ing. Elena MICU   
Nr.A.A.A...4.066.../21.10.2022

