



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. <u>400</u>
IEȘIRE	
Ziua	<u>12</u> luna <u>01</u> 20 <u>22</u>

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 04 din 12.01.2022**

**Titularul activității: SC ELECTROGRUP ENERGY SRL**

**Adresa sediu:** Str. Ștefan Vonzaz, nr.18, localitatea CAREI, Județul SATU MARE

**Punct de lucru:** extravilan comuna Valea Nucarilor, T13 , P48, județul Tulcea

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

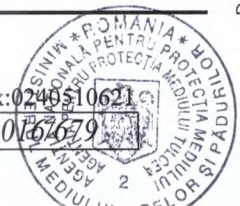
Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3511	Producția de energie electrică	249	4011	Producția de energie electrică		

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

**Data emiterii: 12.01.2022**

**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 adresată de **SC ELECTROGRUP ENERGY SRL**, cu sediul în Carei, str. Ștefan Vanhaz, nr. 18, județul Satu Mare, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13696/06.10.2021 și a Bilanțului de mediu nivel I transmis cu adresa înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15199/08.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, 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 Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC ELECTROGRUP ENERGY SRL** cu punctul de lucru: extravilan comuna Valea Nucarilor, T13 , P48, județul Tulcea

**Documentația conține:**

Cerere înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13696/06.10.2021 pentru emiterea autorizației de mediu; dovada achitării tarifului; fișa de prezentare și declarație; bilanț de mediu nivel 0, plan de situație; plan de încadrare în zonă; anunț public afișat la sediul Primăriei comunei Valea Nucarilor, anunț în presa locală; certificat constatator emis de ONRC; certificat de înregistrare; contract mentenanță turbine eoliene; contract colectare, transport și valorificare deșeuri rezultate din mentenanța turbinelor; fișa corpului de proprietate; aviz tehnic de racordare; proces-verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 14396/21.10.2021; raport de teren nr. 14397/21.10.2021; Decizie de realizare Bilanț de mediu nivel I nr. 13696/21.10.2021; Bilanț de mediu nivel I înregistrat cu nr. 15199/08.11.2021; dovada achitării tarifului pentru analiza bilanțului de mediu; Proces –verbal dezbatere publică Bilanț de mediu nr. 16959/15.12.2021; Decizie de emitere autorizație de mediu nr. 141/21.12.2021;

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

Nu este cazul.





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

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

Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:

- 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, reciclarea 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 intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
  - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
  - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
  - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;

Beneficiarul prezentei autorizații are și următoarele obligații în vederea protecției factorilor de mediu:

- Pe drumurile de exploatare să va circula cu viteză mică (maxim 30 km/oră) pentru evitarea poluării cu praf;
- Platformele de montaj ale căror strat de sol a fost afectat de eroziune ca urmare a scurgerilor rezultate din precipitații vor fi refăcute și menținute permanent;
- Titularul autorizației va anunța A.P.M. Tulcea, despre orice situație accidentală depistată pe amplasament și în vecinătatea obiectivului care poate pune în pericol calitatea factorilor de mediu și situații de ucideri accidentale de exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora are obligația să le declare la comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu și să semneze declarația privind capturarea/uciderea accidentală a unei specii de păsări sau a unei specii strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007;
- Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricăror modificări a dotărilor și condițiilor de desfășurare a activității reglementate prin prezenta autorizație de mediu;
- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru toate proiectele de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- Nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control organelor abilitate;

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMDD 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;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale unor specii de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- SR 10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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, cu modificările ulterioare.

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

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

*În cazul în care 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.*

*Litigiile generate de emiteria, 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 autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3511	Producție de energie electrică	1,95	MWh

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

Parcul eolian este constituit din trei turbine eoliene de tip MICON : o turbină NM 44/750 Hz și două turbine NM 44/600 Hz , cu o putere instalată de 1,95 MWh.

Cele trei turbine eoliene sunt amplasate în extravilanul comunei Valea Nucarilor pe un teren care face obiectul unui contract de asociere în participațiune cu Consiliul Local Valea Nucarilor nr.869/2006 . Terenul este situat în T13, P48 cu folosința de pășune și cu o suprafața de 5,29 ha.

Coordonatele Stereo 1970 ale celor trei turbine sunt următoarele :

Turbina	X	Y
Nr. 1	404075,634	813316,206
Nr.2	404199,028	813434,983
Nr. 3	404009,974	813613,089

Aceste turbine eoliene sunt de construcție obișnuită ele fiind alcătuite constructiv dintr-un turn tronconic cu înălțimea de 45 m, pe care s-a montat nacela, aceasta din urmă susținând majoritatea sistemelor anexe și în primul rând rotorul cu cele trei palete ce descriu un diametru de 44 m. Nacela are posibilitatea de a se roti pentru a poziționa rotorul perpendicular pe direcția vântului.

Fiecare turbină eoliană este prevăzută cu un post de transformare propriu, post care transformă energia electrică și o aduce la o tensiune optimă. Turbinele MICON debitează la tensiunea de 690V. Pentru racordarea la rețeaua de 20kV se utilizează transformatoare de putere 0,69/20 kV. Întreaga cantitate de energie electrică produsă este comercializată către Enel și este livrată prin intermediul unui cablu electric subteran în lungime de cca 300 m în rețeaua de distribuție națională, respectiv în linia electrică aeriană LEA de 20kV existentă, care trece chiar la granița parcelei pe care sunt instalate turbinele.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Materia primă în procesul tehnologic de producție a energiei electrice este vântul.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Ulei de motor și hidraulic	Materie auxiliară	300	l/la 5 ani	Întreținere turbine	Nu se depozitează
Alte materii	Unsoare	Materie auxiliară	2	kg/an	Întreținere turbine	Nu se depozitează

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

**Alimentare cu apă:** Nu este cazul.

**Evacuare ape uzate :** În procesul de producere a energiei electrice prin sistemele turbinelor eoliene nu se utilizează apă și nu se evacuează ape uzate. Apele pluviale de pe raza amplasamentului analizat se scurg liber la limita amplasamentului. Platformele și drumurile de acces sunt prevăzute cu pante (canale de scurgere) ce dirijează apele meteorice către zonele limitrofe.

**Alimentare cu energie electrică** – turbinele eoliene sunt alimentate cu energie electrică pe același traseu de racordare la SEN prin utilizarea unui contor dublu sens.

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

Energia cinetică a vântului este transformată în energie mecanică de rotație prin intermediul paletelor rotorului turbinei eoliene, energia mecanică este transmisă prin intermediul unei cutii de viteze generatorului electric care realizează transformarea energiei mecanice în energie electrică de anumiți parametri.

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

Amplasamentul turbinelor nu este situat în arii naturale protejate. Acestea sunt situate la 2,55 km de limita ROSPA0009 Beștepe Mahmudia, 4,3 km de ROSCI0065 Delta Dunării și la 4,1 km de ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

Tip produs/ subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produs	Energie electrică	1950	MW/an	introdusă în sistemul energetic național

**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**

Regimul de lucru: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână; 356 zile (funcționarea este dependentă de potențialul eolian).

**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.** Nu este cazul

**Apă.** Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament.** Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament.** Nu este cazul.

**Sol.** Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz).** Nu este cazul.

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

Pe perioada montării turbinelor, suprafața platformelor tehnologice a fost pietruită și compactată și ulterior, după finalizarea montajului, zona platformelor tehnologice a fost readusă la starea inițială prin acoperirea lor cu pământ vegetal și înierbată natural.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

În timpul funcționării, zgomotul este produs în parte de generator și, în parte, de tăierea vântului de către pale. În cea mai mare parte, zgomotul este datorat vârfulor palelor și în special la viteze mici ale vântului.

Generatorul electric și angrenajele cutiei de viteze dau un zgomot nesemnificativ. În cazul în care vântul bate în direcția unui receptor, nivelul presiunii sunetului la o distanță de 40 m de o turbină tipică este de 50-60 dB(A). La 150 m zgomotul scade la 45,5 dB(A), iar la o distanță de peste 300 m zgomotul funcționării unor turbine se confundă cu zgomotul produs de vântul care o antrenează. Dacă vântul bate din direcție contrară, nivelul zgomotului recepționat scade cu circa 10 dB(A).

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:**Nu este cazul.

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

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

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

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate.** Nu este cazul.

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

**Valori admise pentru sol.** Nu este cazul.

### **III. Monitorizarea mediului.**

- Monitorizarea și evaluarea populațiilor de păsări, a riscului la coliziune, din perimetrul parcului eolian. Monitorizarea speciilor de păsări va surprinde toate categoriile fenologice: păsări sedentare, oaspeți de vară sau migratoare (cuibăritoare), oaspeți de iarnă și păsări de pasaj;
- Raportul de monitorizare se va întocmi pe fiecare an calendaristic și va fi transmis la APM Tulcea în format scris și electronic (max 20MB), în primul trimestru al anului următor monitorizării;
- Titularul autorizației de mediu va raporta la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Tulcea și la APM Tulcea, imediat după constatare, orice caz de mortalitate sau captură accidentală semnalată în perimetrul parcului eolian pentru toate speciile de păsări, chiroptere sau alte specii de faună, în conformitate cu prevederile *HG 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea*



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

*habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*

- Titularul autorizației de mediu va anunța APM Tulcea despre orice situație accidentală depistată pe amplasamentul parcului sau în vecinătatea acestuia care poate pune în pericol calitatea factorilor de mediu;
- Titularul autorizației de mediu va respecta toate recomandările elaboratorului raportului anual de monitorizare care are drept scop reducerea impactului negativ asupra factorilor de mediu;
- Monitorizarea se va efectua pe toată perioada de funcționare a parcului eolian, precum și în condițiile nefuncționării, până la desființarea completă a acestuia;

### 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
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de transmisie și de ungere	Din activitatea de mentenanță	250	Litri/5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Din activitatea de mentenanță	25	Litri/5 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Page11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 – 16 02 13	Din activitatea de mentenanță	2	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	--	-------------------------------	---	-------	--------------	------	--

**2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

Deșeurile rezultate din mentenanța turbinelor nu sunt stocate temporar pe amplasament, acestea sunt predate imediat către societatea cu care deține contract de valorificare.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate. Prin operatori economici autorizați.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor.**

Titularul autorizației va ține 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 APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

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

La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

**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**

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) 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.

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

În procesul de funcționare al turbinelor este folosit ulei hidraulic. Aceasta substanță este vehiculată în circuite închise care împiedică scurgerea în exterior.

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

Nu este cazul.

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

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art.48, alin.1 din *O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor*, se va transmite la APM Tulcea până la 15 martie anul următor raportării;





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

2. În calitate de producător și deținător de uleiuri uzate să raporteze anual la APM Tulcea, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu prevederile art. 31 din O.U.G nr.92/2021;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM ;
4. Anual (până la sfârșitul primului trimestru al anului următor) - Raportul de monitorizare a biodiversității, pe toată perioada valabilității autorizației de mediu;
5. Imediat după constatare se vor raporta cazurile de capturi/ucideri accidentale conform prevederilor HG nr.323/2010;

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ing. Daniela STRĂINU**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Gabriel IOAN

Întocmit, ing. Elena MICU

Nr. 92/AAA/12.01.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

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

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