



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. DRAFT din 22.12.2022

Titularul activității: **S.C. WIND ENERGY SERVICE EAST EUROPE S.R.L.**

Adresă sediu social: municipiul Cluj-Napoca, strada Anton Pann,  
nr. 14-16, corp B, Etaj 1, Ap. 14, județul Cluj

Adresa punct de lucru: municipiul Câmpia Turzii, strada Laminoriștilor, nr. 157, județul Cluj.

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		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru de pe raza municipiului Câmpia Turzii, strada Laminoriștilor, nr. 157, județul Cluj.

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

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(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.

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

*notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu”.*

**Data emiterii: DRAFT 22.12.2022**

**Date de identificare a titularului activității:**

Titular: **S.C. WIND ENERGY SERVICE EAST EUROPE S.R.L.**

Adresă sediu social: municipiul Cluj-Napoca, strada Anton Pann,  
nr. 14-16, corp B, Etaj 1, Ap. 14, județul Cluj

Adresa punct de lucru: municipiul Câmpia Turzii, strada Laminoriștilor, nr. 157, județul Cluj

Telefon mobil: **0721 367 237**;

E-mail: office@wesse.eu.com

**Temeiul legal**

Ca urmare a **cererii de emitere a autorizației de mediu** adresate de **S.C. WIND ENERGY SERVICE EAST EUROPE S.R.L. cu punctul de lucru ”CENTRALA ELECTRICĂ CEG5” din municipiul Câmpia Turzii, strada Laminoriștilor, nr. 157, județul Cluj**, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 27249/08.12.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 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 **S.C. WIND ENERGY SERVICE EAST EUROPE S.R.L.**

cu punctul de lucru **”CENTRALA ELECTRICĂ CEG5”**

din municipiul **Câmpia Turzii, strada Laminoriștilor, nr. 157, județul Cluj,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

### **Documentația conține:**

- cerere de obținere autorizație de mediu, întocmită de S.C. MABECO S.R.L., în calitate de proiectant, pentru S.C. WIND ENERGY SERVICE EAST EUROPE S.R.L.;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de proiectant (S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela Beu și ing. Lavinia Brad);
- decizia etapei de încadrare nr. 164 din 25.10.2021, emisă de A.P.M. Cluj;
- contract de închiriere și operare nr. 29453/16.08.2022, încheiat cu S.C. NOVA POWER & GAS S.R.L. și Acte adiționale;
- contract de prestări servicii de consultanță, mentenanță și operare nr. 29530/14.09.2022, încheiat cu S.C. NOVA POWER & GAS S.R.L.;
- contract nr. CT.000100492/04.12.2018 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A.;
- fișe cu date de securitate substanțe/preparate utilizate;
- extras CF nr. 55864 Câmpia Turzii;
- piese desenate: plan de încadrare; plan de situație; schițe instalații;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu, Ziarul "Monitorul de Cluj" din data de 22.11.2022;
- ordin de plată 500 lei nr. 18597/22.11.2022 -tarif emiterie autorizație de mediu;

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

- certificat de înregistrare Seria B, Nr. 4246648, Nr. de ordin în registrul comerțului: J12/442/18.03.2010, Cod Unic de Înregistrare: 26669972, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 1026162 din 24.10.2022, emis de OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI;

**Prezenta autorizație de mediu este emisă în sensul protecției mediului în întregul său și nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretată ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfășurării activității și operării instalației.**

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

- se vor respecta prevederile 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 Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

### **I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

## **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- respectarea prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, cu înregistrarea acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la Secțiunea A din anexa nr. 4 și încadrarea emisiilor în valorile din "2.Tabelul 2: Valori-limită de emisie (mg/Nm<sup>3</sup> ) pentru motoare și turbine cu gaz noi";
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - să se înregistreze toate aceste incidente și să păstreze înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- colectarea deșeurilor generate pe categorii de deșeuri; depozitarea deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- a) fără a genera riscuri 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;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - instruirea personalului 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; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
  - persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
  - respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
  - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipulare și depozitare, conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
  - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
  - asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activității existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.
- în cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contracte de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, sau în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor industriale reciclabile, pe baza documentelor de proveniență;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, 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 - 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 - O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- 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, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificare 100a și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

#### **Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- **să solicite și să obțină viza anuală** a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,**



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

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

### "CENTRALA ELECTRICĂ PE GAZE –CEG5"

din municipiul Câmpia Turzii, strada Laminoriștilor, nr. 157, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3511	Producția de energie electrică	Puterea instalată: 6,72 Puterea termică: 8.298	Mwe kW

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

➤ Suprafața totală amplasamentului este de 10.541 mp (amplasament deținut de S.C. NOVA POWER & GAS S.R.L.);

➤ Suprafața halei industriale este de 599,9 mp, din care 286,84 mp spațiu utilizat de S.C. WIND ENERGY SERVICE EAST EUROPE S.R.L.;

(amplasamentul cuprinde CEG1, CEG2, GEG3, CEG4, CEG5 și viitoarele proiecte de dezvoltare);

- Hala industrială aferentă Centrala electrică CEG5 este compusă din:
- ❖ *sala motoarelor și a echipamentelor* care cuprinde:
    - 2 grupuri generatoare, fiecare grup generator este format din:
      - motor cu ardere internă pe gaz tip Jenbacher\_J620 GS-J02;
      - generator electric sincron de tip Leroy-Somer\_LSA 56 BM60, cu putere electrică de 3.358 kW;
    - instalația de compresoare și instalație de alimentare / evacuare aer;
  - ❖ *cameră de comandă* –aici sunt montate echipamentele de comandă și supraveghere a modulelor de generare a energiei electrice;
  - ❖ *cameră de conexiuni* –aici sunt montate celulele de medie tensiune și dulapurile de protecție pentru servicii interne;
  - ❖ sala de mese, vestiar și grup sanitar.
- În exteriorul halei industriale sunt amplasate:
- ❖ stația de reglare gaz (SRM);
  - ❖ panoul de reglare și măsurare (alimentarea cu gaz a motoarelor centralei electrice);
  - ❖ instalațiile de răcire motoare;
  - ❖ module de ventilare;
  - ❖ containere de depozitare ulei și glicol;
  - ❖ transformatoarele de evacuare a puterii și de servicii interne;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



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

- Materii prime:
  - o gaze naturale –consum lunar de circa 12.574 MWh/lună;
  - o apă –consum lunar de circa 1 mc/lună;
  - o energie electrică –consum lunar de circa 88,33 MWh/lună;
- Materii auxiliare:
  - o ulei de motor –consum lunar de circa 192 litri/lună;
  - o glicol –consum lunar de circa 80 litri/lună;

Instalațiile de ulei și glicol sunt cu circuit închis și lunar se fac completări în instalație.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-de la rețeaua de apă potabilă a municipiului Câmpia Turzii	1	Metri cubi/lună
Canalizare	-rețea de canalizare internă cu evacuare în bazin etanș vidanjabil, V=5 mc -apele pluviale din zona platformelor sunt colectate de o rețea internă, trecute prin 2 separatoare de produse petroliere cu debit de 6 l/s, filtru coalescent și bypass și ulterior dirijate spre spațiul verde	1	Metri cubi/lună
Energie	-racord la rețeaua electrică din zonă	88,50	MWh/luna
Altele	-gaze naturale –pentru funcționarea modulelor de generare energie electrică	12.574	MWh/luna

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

- Centrala Electrică pe Gaze 5 (CEG5) prin cele două grupuri generatoare (pe gaze naturale) produce energie electrică.

- Energia electrică produsă este transmisă către rețeaua națională de electricitate prin intermediul unui transformator ridicător de tensiune.

Energia electrică produsă de CEG5 va fi livrată parțial pentru consumatorii din Parcul industrial REIF Câmpia Turzii în rețeaua acestuia prin rețeaua locală ce aparține parcului și parțial către sistemul energetic național SEN prin intermediul unei rețele de medie tensiune, cu scopul furnizării serviciilor de echilibrare rețea de distribuție națională DEN.

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM
Alte produse	Energie electrică pentru servicii de echilibrare de sistem și furnizare de energie electrică în sistemul energetic național.	4.720	MWh/lună



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

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

- nu este cazul,

Încălzirea spațiilor se realizează convector electric cu putere P=2.000 W.

Apa caldă menajeră este asigurată de un boiler electric cu V=50 litri și putere P=1.200 W.

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități care nu intră pe procedura de autorizare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
3513	Distribuția energiei electrice

## 8. Programul de funcționare

-permanent (24 ore/zi, 365 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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Coș 1 -Gaze de ardere –în sistem dirijat	16	0,650	0,650	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , Pulberi			411603,674	561595,978
				CO,	Sită catalitică oxidantă	90%		
Coș 2 -Gaze de ardere –în sistem dirijat	16	0,650	0,650	NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> , Pulberi			411604,229	561597,690
				CO,	Sită catalitică oxidantă	90%		

#### Alte surse de poluare

–Nu este cazul

Sursă	Tip sursă



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

## Apă

### Pretratate ape pe amplasament.

Denumire	Detalii
Pretratate ape pluviale de pe platforme	DA
Detalii	2 separatoare de produse petroliere

### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

## Sol

- nu este cazul.

### Alți factori de mediu (după caz)

- nu este cazul.

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

- Recipienti pentru colectare deșeuri menajere

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

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

-aer: - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Coș 1 -Gaze de ardere –în sistem dirijat	NO <sub>x</sub>	95	Mg/Nmc	Legea nr. 188/2018
	CO,	-		
	SO <sub>x</sub> ,	-		
	Pulberi	-		
Coș 2 -Gaze de ardere –în sistem dirijat	NO <sub>x</sub>	95	Mg/Nmc	
	CO,	-		
	SO <sub>x</sub> ,	-		
	Pulberi	-		

### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- **apa** – conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

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

- **Valori admise pentru zgomot** – Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

## III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2 Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență
Coș 1 -Gaze de ardere –în sistem dirijat	NO <sub>x</sub> CO, SO <sub>x</sub> , Pulberi	discontinuuă	- la 3 ani
Coș 2 -Gaze de ardere –în sistem dirijat	NO <sub>x</sub> CO, SO <sub>x</sub> Pulberi	discontinuuă	- la 3 ani



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

## Monitorizarea apei

- Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

## Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

## Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**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.**

și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;

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

### 1. Deșeuri produse

Din activitățile desfășurate pe amplasament de tratare/sortarea deșeurilor, pe amplasament rezultă:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	- de la personal	10,00	Kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02	- consumabile motor	5	Buc./An	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

	02 (Filtre uzate de aer și gaze)						
16 01 07*	Filtre de ulei	- consumabile motor	1	Buc./An	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05* 13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate și/sau sintetice de motor, de transmisie și de ungere	- consumabile motor	1.600	Litri/ 200 ore de funcționare	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșuri colectate

-Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri comercializate** - Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate** -Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate** -Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșuri stocate temporar** -Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

## Deșuri de baterii și acumulatori tratate -Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

### Deșuri transportate.

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșuri.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

## 7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje;

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

Nu este cazul.

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc - Fraza de pericol -Fraza de precauție
Ulei sintetic de motor	192	Litri/lună	Fraza de risc: R38, R41, R51/53, R52/53
Glicol	80	Litri/lună	Fraza de pericol: H360, H226, H302+H312+H332, H370, H373 Fraza de precauție: P201, P210, P302+P352, P308+P311

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale (butoaie metalice/canistră plastic ce se returnează furnizorilor), etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
  - **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
  - **folosire/comercializare:** protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/distribuitoarea de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase** - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

**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.

Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

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

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

**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**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie – 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3.299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii
4	Raportare referitoare la activitatea instalației medii de ardere în conformitate cu Legea nr. 188/2018	anual	La solicitarea APM Cluj	Registru integrat emisii industriale NONIED
5	Substanțe chimice periculoase – Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie – 15 iunie	Substanțe chimice periculoase

**6.** Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.;

**7.** Raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

**8.** Raportare anuală a cantității de ulei generat conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, până la 30 aprilie a anului următor pentru care se raportează.

**9.** Raportare anuală a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

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

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**p.DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:**

Consilier Nicolae DURA

- la data de 22.12.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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