

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 118 din 21.06.2022

Titularul activității: S.C. TERMOFICARE NAPOCA S.A.

Adresa: Str. B-dul 21 Decembrie 1989, Nr.79, et.2, Cluj-Napoca, Județul Cluj

Punct de lucru: Producția și distribuția energiei termice și a apei calde în municipiul Cluj-Napoca

Locația activității: Puncte termice, Cluj-Napoca, 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
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat	252	4030	Producția și distribuția energiei termice și a apei calde		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

Data emiterii: 21.06.2022

Data expirării:

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de SC.TERMOFICARE NAPOCA SA, cu punctul de lucru din ,Cluj-Napoca, Județul Cluj, la adresele punctelor termice, prin ing.Natalia Tomoș înregistrată la APM Cluj cu nr.28261/22.12.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM
CLUJ
VIZA SRRT
NESCUMISAT

Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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, Ord.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. TERMOFICARE NAPOCA S.A- Producția și distribuția energiei termice și a apei calde în Cluj-Napoca (puncte termice de cartier și rețelele aferente) din municipiul Cluj-Napoca , conform adreselor din anexa nr.1, jud. Cluj care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

-4030 Producția și distribuția energiei termice și a apei calde(3530 conf Ord.nr.337/2007- Furnizarea de abur și aer condiționat)

documentația conține: fișă de prezentare și declarație

elaborată de: Tomoș Natalia-responsabil de mediu pentru SC.Termoficare Napoca SA;

-contract prestări servicii de salubritate nr.5778/01.09.2013 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA;

-contract preluare deșeuri metalice nr.1641/06.05.2021 încheiat cu SC. Remat Cluj-SA;

-contract apă-canal nr.53199/01.09.2014 încheiat cu Compania de Apă Someș SA;

-act adițional nr.22/2021 la contractul de vânzare gaze naturale nr.75/2017 încheiat cu SC.OMV Petrom SA;

-contract furnizare energie electrică la consumatori eligibili noncasnici nr.2548565-3/11.06.2021- SC.Electrica Furnizare SA;

-anunț ziar–mediatizare solicitare Autorizație de Mediu

-plan de situație, plan de încadrare în zona

-OP nr.360/26.02.2021 reprezentând tarif emitere autorizație de mediu- 500 lei

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

-certificat de înregistrare J12/338/1991-ORC Cluj;

-cod unic de înregistrare 201330/27.11.1992-ORC Cluj

-certificat constatator nr.42282/29.03.2019-ORC Cluj

-inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al municipiului Cluj-Napoca-Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca prin Hotărârea nr.133/14.03.2005

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată

- de evitare a 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

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



15338

- 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. desfășurarea activității autorizate:

-colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

-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;

-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 al Consiliului;

-menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri

-se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora

-luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de munca prin aplicarea măsurilor de protecție, conform legislației în vigoare.

- 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

- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de 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

-asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente

-în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului " poluatorul plătește";

-reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- OUG nr. 195 /2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată și modificată prin OUG nr.114/2007 și OUG nr.164/2008 modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013

-Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

-Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

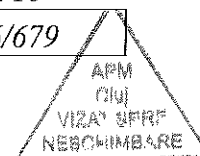


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor,
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase modificată și completată cu HG nr.210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/ 2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, cu modificările și completările ulterioare și OUG 115/2010 aprobată prin Legea 64/2011 modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013
- Ordinului nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr.15/2009

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării.
- să notifice APM 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 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.
- să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „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”.

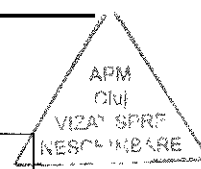
Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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: Producția și distribuția energiei termice și a apei calde; rețele de distribuție, municipiul Cluj-Napoca;

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat	0,00	

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

Clădiri din beton(35 puncte termice) echipate cu schimbătoare de căldură, pompe, instalații de transport, aparate de măsură, dispozitive de siguranță.

Rețelele de distribuție(conducte tur/retur încălzire, conducte alimentare cu apă caldă pentru consum și retur apă caldă de consum) sunt amplasate în canale termice, sunt executate din țevi de oțel și fac legătura între centrale și blocurile din zonă pe care acestea le deservește. Detalii în Anexa nr.1 la prezenta autorizație.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Energie electrică	Materii prime	Conform anexa nr.1	Conform anexa nr.1		Centrale termice pentru producerea de energie termică	rețea	nepericulos
Alte materii	Energie termică	Materii prime	Conform anexa nr.1	Conform anexa nr.1		Centrale termice pentru producerea de energie termică	rețea	nepericulos

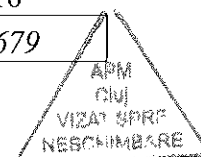
3. Utilități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă-branșament la rețeaua de alimentare cu apă a localității Cluj-Napoca	Conform anexa nr.2	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate pluviale și menajere-rețea canalizare a localității Cluj-Napoca,	Conform anexa nr.2	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrica-bransament la rețeaua electrica din zona	Conform anexa nr.2	Kwattoră/luna
Altele	Alimentarea cu energie termică-gaz metan prin branșament	Conform anexa nr.2	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Captare agent primar de la centrale termice → schimbătoare de căldură → distribuție agent termic la consumatori prin rețelele de distribuție

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):

-energie termică în cantitățile prevăzute în anexa 1

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Energie termică	Conform cu anexa nr.1	Conform cu anexa nr.1	populație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități, producție): Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): 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 :

-Nu este cazul

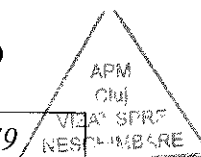


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
instalații	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu se tratează ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Sol

-platforma betonata spațiu amplasament

Alți factori de mediu (după caz)

-zgomot: conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

-apă: - pentru apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007

-activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității

-zgomot: conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

-sol: conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

-deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate

-deșeurile tehnologice (metalice) : colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

-calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

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/tratare 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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

conform Normativului NTPA 002 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, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

Monitorizarea zgomotului

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.

- conform punctelor din prezenta autorizație
- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal angajat	60,00	Metri Cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Deșeuri de fier	Activitatea desfășurată	220000,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri

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

Deșeuri comercializate-Nu se comercializeaza deseuri

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

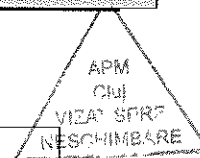


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	60,00	Metri Cubi/an	Pubelă ecologică
17 04 05	Deșeuri de fier	220000,00	Kilogram/an	Container metalic

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se trateaza deseuri

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul

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

Deșeuri 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 Deșeuri transportate

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

-deșeuri menajere- se preiau și se transportă de operatori specializați și autorizați pe bază de contract

-deșeuri metalice- se preiau și se transportă de operatori specializați și autorizați pe bază de contract

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

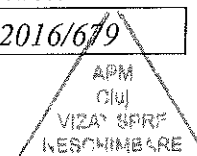


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Prin operatori autorizați

V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu se utilizează și nu se depozitează substanțe și preparate periculoase

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

- ambalare: Nu este cazul
- 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

Nu este cazul

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-Nu este cazul

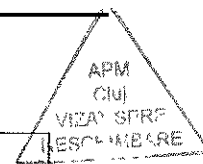
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

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

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

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.

VII. Anexe

Anexa nr.1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Anexa 1. Date cu echipamentele din Punctele Termice

5	4	3	2	1	0	Nr. crt.
PT 2 Mărăști	PT 1 Mărăști	PT 4 Pata	PT 3 Pata	PT 1 Pata		Denumire obiectiv
str. Fabricii 2	str. Anina nr. 19	str. Iugoslaviei 54	str. Dostojevski 38	str. Godeanu 6		Adresa
445	181	309	309	309		Suprafața
3227	400	2049	2873	2537		Producție
70.979	24.165	109.083	96.573	30355		Consum energie electrică kWh/an
8008684/28.06.2012						Nr. contract
Rețeaua de agent termic primar a SC Termoficare Napoca SA						
A..M. Nr.31 din 23.01.2013						
Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F -1 buc	Grundfos - tip UPSD 50-120F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F - 1	Grundfos- tip UPSD 65-120 F-1 buc		Pompe circulație acc R
S4A-IG16-46-TL 526 kW -1 buc	S4A-IG16-34-TL 411 kW 2 buc	S4A-IG16-46 TL-526 kW -1 buc.	TLX 90 - 16 - 31 612 kW 2 buc	TLX90-16-45 901 kW - 2 buc		Schimbatoare acc R
Grundfos- tip NBE 65-125/137- 3 buc		Grundfos- tip UPSD 65-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 40-120 F 1			Pompe circulație acc H
S14-ST16-35 TKTM 49 1276 kW 1 buc		TLX 250 - 16 - 56 1360 kW 1 buc.	TLX 90 - 16 - 22 427 kW 1 buc.			Schimbatoare acc H
Grundfos- tip NBE 65-125/137- 3 buc	Grundfos- tip NBE 65-125/137 2 buc	Grundfos tip CLME 150-242-2 buc	Grundfos- tip NBE 65-125/137- 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/200- 3 buc,		Pompe încălzire
S14-ST16-33-TKTM49 1276 kW 1	TLX 250 - 16 -54 1066 kW -1 buc	S14-ST16-35-TMTL6-35 713kW 3 buc	TLX 400 - 16 - 89 1869 kW - 3	TLX-250-16-77- 1529kW 4 buc		Schimbatoare încălzire



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10														
PT 11 Mărăști	PT 9 Mărăști	PT 8 Mărăști	PT 7 Mărăști	PT 3 Mărăști										
str. Năsăud 4	str. Lacu Roșu 7	B-dul 21 Decembrie 135	B-dul 21 Decembrie 131	str. Troțușului 4										
288	295	296	303	299										
2657	4363	2575	2707	1307										
78.158	51.895	50.283	51.836	40.660										
8008684/28.06.2012														
Rețeaua de agent termic primar a SC Termoficare Napoca SA														
A..M. Nr.31 din 23.01.2013														
Grundfos- tip UPSD 50-120 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 2 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 2 buc
S7A-ST16-32-TKTL97 696kW -1 buc	S14-ST16-33-TKTM49 1218 kW 1 buc	S4A-IG16-46-TL 526 kW -1 buc, S4A-IG16-39-TL 464 kW- 2 buc	TLX 90 - 16 - 7 105 kW 1 buc	S4A-IG16-46-TL 526 kW -1 buc, S4A-IG16-39-TL 464 kW- 2 buc	S14-ST16-33-TKTM49 1218 kW 1 buc	S7A-ST16-35-TKTL96 754kW 1 buc	TLX 90 - 16 - 7 105 kW 1 buc	S4A-IG16-46-TL 526 kW -1 buc, S4A-IG16-39-TL 464 kW- 2 buc	S14-ST16-33-TKTM49 1218 kW 1 buc	S7A-ST16-35-TKTL96 754kW 1 buc	TLX 90 - 16 - 7 105 kW 1 buc	S4A-IG16-53-TL 592 kW -2 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW - 3 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW - 3 buc
S4A-IG16-39-TL 464 kW -1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F - 1 buc	S7A-ST16-35-TKTL96 754kW 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	S4A-IG16-39-TL 464 kW -2 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F - 1 buc	S7A-ST16-35-TKTL96 754kW 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc	S14-ST16-28-TKTM5 1046 kW 1 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 2 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW - 3 buc
Grundfos- tip CLME- 150-242 2 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/200 3 buc,	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 2 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180 3 buc	S14-ST16-57-TKTM95 1184kW - 4 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 3 buc	S14-ST16-57-TKTM95 1184kW - 4 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc	S14-ST16-28-TKTM5 1046 kW 1 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 2 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW - 3 buc
TLX 250 - 16 - 67 1345 kW -3 buc	S14-ST16-57-TKTM95 1184kW - 4 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW -3 buc	TLX 250 - 16 - 77 1529 kW -3 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW -3 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW -3 buc	S14-ST16-57-TKTM95 1184kW - 4 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 3 buc	S14-ST16-57-TKTM95 1184kW - 4 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc	S14-ST16-28-TKTM5 1046 kW 1 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 2 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829 kW - 3 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	PT 27 Mărăști	PT 26 Mărăști	PT 18 Mărăști	PT 17 Mărăști										
	B-dul Dorobanților 98	B-dul Dorobanților 85	str. Scorțariilor 34	str. Gorunului 5										
212	303	289	326											
412	1601	1203	1675											
13.457	75.476	36.437	38.544											
	8008684/28.06.2012													
	Rețeaua de agent termic primar a SC Termoficare Napoca SA													
	A..M. Nr.31 din 23.01.2013													
	Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 40-120 F 1 buc	Grundfos tip UPSD 32-120 F 1buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F										
	S4A-IG16-26-TL 280kW 1 buc	S4A-IG16-39-TL 464 kW 2 buc.	TLX 250-16-39 763 kW 3 buc	S7A-ST16-32-TKTL97 696kW -1										
			Grundfos- tip UPSD 50-120 F 1 buc											
			TLX 90-16-13 763 kW 1 buc											
	Grundfos- tip NBE 200/219, 2 buc	Grundfos- tip NBE 80-200/200 2 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/200 3 buc,	Grundfos- tip NBE 100-200/200 2 buc										
	TLX 90 - 16 - 33 209 kW 2 buc	TLX 150 - 16 - 61 547 kW 3 buc	S7A-ST16-35-TKTL96 754 kW - 1 buc	TLX 250 - 16 - 45 884 kW -3 buc										

12	11
PT 16 Mărăști	PT 12 Mărăști
str. București 64	str. Teodor Mihali 5
320	287
1677	3033
26.159	54.671
Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc
S14-ST16-24-TKTM53 874 kW 1 buc	S4A-IG16-53-TL 592kW -2 buc
Grundfos- tip UPSD 40-120 F 1 buc	
S4A-IG16-27-TLA 300 kW -1 buc	
Grundfos- tip NBE 100-200/180 3 buc	Grundfos- tip NBE 65-125/137 3 buc
TLX 250 - 16 - 95 1841 kW- 2 buc	TLX 400 - 16 - 59 1370kW - 4 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



23	22	21	20	19	18	17
PT 5 AVS	PT 4 AVN	PT 3 AVN	PT 2 AVN	PT 1 AVN	PT Cernei	PT 28 Mărăști
str. Slatina 6	str. Cojocnei 21	str. Răsăritului 103	str. Dâmboviței 45	str. Teleorman 11	str. Cernei I	B-dul Dorobanților 109
325	247	312	312	312	325	303
833	6567	1307	1598	1110	2512	1949
53.492	79.595	37.174	39.280	44.365	28.239	35.693
8008684/28.06.2012						
Rețeaua de agent termic primar a SC Termoficare Napoca SA						
A..M. Nr.31 din 23.01.2013						
Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 80-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 40-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc	Grundfos tip UPSD 32-120 F 1buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F 1 buc
S4A-IG16-26-TL 280 kW 1 buc	S7A-ST16-31-TKTL97 662 kW 3 buc	TLX 90 - 16 - 13 215kW 1 buc	S7A-ST16-31-TKTL97 662kW	S4A-IG16-46-TL 526 kW 2 buc	TLX 90-16-45 901 kW 2 buc	S4A-IG16-34-TL 411 Kw 2 buc
Grundfos- tip UPSD 50-120 F			Grundfos- tip UPSD 50-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 50-120 F 1 buc		
S7A-ST16-30-TKTL97 638 kW 1 buc			S7A-ST16-31-TKTL97 662kW	S4A-IG16-46-TL 526 kW 2 buc		
Grundfos- tip CLME-150-242 2 buc	Grundfos- tip CLME-150-242 2 buc	Grundfos- tip CLME-150-242 2 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/180, 3 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/200, 2 buc	Grundfos tip NBE-100-200/222 2 buc	Grundfos- tip NBE 100-200/200 2 buc
TLX 400 - 16 - 41 1027 kW 3 buc	TLX 250 - 16 - 67 1333 kW 3 buc	TLX 90 - 16 - 43 861 kW 1 buc	TLX 250-16-95 18401 kW 2 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829kW -3	TLX 250-16-39 763kW 3 buc	S14-ST16-40-TMTL8 829KW - 3 buc

29	28	27
PT Govora	PT Șesului	PT Taberei
str. Govora 2	str. Șesului 4	str. Tășnad 5
450	450	450
41424	84490	45545
2161	1866	2253

8008684/28.06.2012

C.T.Govora str. Govora 2	CT Plopiiilor str. Plopiiilor 36	C T Taberei str. Taberei 4
A.M. 31/23.01.2013	A.M. 31/23.01.2013	A.M. 31/23.01.2013
WILO-DL-50/150 1,5/2 1 buc.	WILO-DL-50/150 1,5/2 1 buc.	WILO-DL-40/170 0,75/4 1 buc.
S9A-IG10-30-TMTL- 26 638 kW buc. 2	S9A-IG10-32-TMTL- 24 677 kW buc. 2	S9A-IG10-20-TMTL23 720 kW 1 buc
	WILO-DPL-32/130 1,1/2 1 buc.	
	S9A-IG10-20-TMTL- 34 412 kW buc. 2	
	WILO-IL-E100/5-26 BF 2 buc.	WILO-IL-E100/5-26 BF 2 buc.
	S22-IG10-28- TKTM17 1235kW 4 buc	S22-IG10-28-TKTM 17 1235 kW-4 buc.

26	25	24
PT Venus	PT 14 AVS	PT 13AVS
str. Tineretului nr. 1	str. Tulcea 11	str. Nirajului 9
733	247	325
39734	1085	915
	43.610	25.701

WILO-DL-50/150 1,5/2 1 buc.	Grundfos- tip UPSD 65-120 F 1 buc	Grundfos- tip UPSD 40-120 F
SCP S7A-ST16-40- TKTL86 730 kW 1 buc	TLX 90 - 16 - 47 941 kW 2 buc	S4A-IG16-34-TL 411 kW 1 buc
		Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc
		S7A-ST16-30- TKTL97 638 kW 1 buc
IL-E 150/2-15BF 2 buc	Grundfos- tip NBE 65-125/137 2 buc	Grundfos- tip NBE 65-125/137 3 buc
SCP S21-IS16-87- TMTL59-1200kW 2 buc	S14-ST16-57- TKTM95 1184 kW 3 buc	TLX 400 - 16 - 591370 kW 4 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



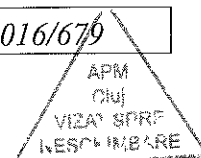


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



31	30
PT Cuza Vodă	PT Calvaria
B-dul 21 Decembrie 25	str. Almașuții 4
110	410
210740	100260
243	2631
C.T.Hală str. Argeș (Hala)	C.T. 24 Mănăstur str. Ion Meșter 6
A.M. 31/23.01.2013	A.M. 31/23.01.2013
WILO-DL-40/150 0,37/4 1 buc.	Grundfos- tip UPSD 50-120 F 1 buc.
S9A-10-43-TMTL 49 592kW 1 buc	S4A-IT10-54-TL 1buc. 267 kW
	Grundfos- tip UPSD 32-120 F 1 buc
	S9A-IG10-20-TMTL-34 412 kW buc. 2
WILO-IL-E65/6-24 BF 1 buc.	WILO-IL-EI00/5-26 BF 2 buc.
S9A-IG10-17-TMTL-52 296 kW buc. 1	S22-IG10-28-TKTM 17 1235 kW - 4 buc.

Anexa nr.2

Tip utilitate						
Energie electrica si apa						
PT	Tip utilitate	Cantitate	UM	Tip utilitate	Cantitate	UM
PT 1 Pata	Energie electrica	30,296	kWh/an	Apa	932	mc/an
PT 3 Pata	Energie electrica	74,110	kWh/an	Apa	887	mc/an
PT 4 Pata	Energie electrica	61,488	kWh/an	Apa	1,121	mc/an
PT 1 Marasti	Energie electrica	13,757	kWh/an	Apa	57	mc/an
PT 2 Marasti	Energie electrica	51,538	kWh/an	Apa	1,042	mc/an
PT 3 Marasti	Energie electrica	27,132	kWh/an	Apa	1,006	mc/an
PT 7 Marasti	Energie electrica	46,388	kWh/an	Apa	800	mc/an
PT 8 Marasti	Energie electrica	37,389	kWh/an	Apa	1,163	mc/an
PT 9 Marasti	Energie electrica	34,593	kWh/an	Apa	966	mc/an
PT 11 Marasti	Energie electrica	72,076	kWh/an	Apa	188	mc/an
PT 12 Marasti	Energie electrica	37,276	kWh/an	Apa	2,330	mc/an
PT 16 Marasti	Energie electrica	39,355	kWh/an	Apa	4,559	mc/an
PT 17 Marasti	Energie electrica	28,929	kWh/an	Apa	382	mc/an
PT 18 Marasti	Energie electrica	27,668	kWh/an	Apa	206	mc/an
PT 26 Marasti	Energie electrica	77,310	kWh/an	Apa	387	mc/an
PT 27 Marasti	Energie electrica	15,119	kWh/an	Apa	40	mc/an
PT 28 Marasti	Energie electrica	33,418	kWh/an	Apa	474	mc/an
PT Cernei	Energie electrica	25,238	kWh/an	Apa	851	mc/an
PT 1 AVN	Energie electrica	28,984	kWh/an	Apa	45	mc/an
PT 2 AVN	Energie electrica	21,678	kWh/an	Apa	1,318	mc/an
PT 3 AVN	Energie electrica	37,895	kWh/an	Apa	667	mc/an
PT 4 AVN	Energie electrica	76,401	kWh/an	Apa	660	mc/an
PT 5 AVS	Energie electrica	36,320	kWh/an	Apa	95	mc/an
PT 13 AVS	Energie electrica	30,843	kWh/an	Apa	1,189	mc/an
PT 14 AVS	Energie electrica	20,277	kWh/an	Apa	0	mc/an
PT VENUS	Energie electrica	37,343	kWh/an	Apa	280	mc/an
PT TABEREI	Energie electrica	37,942	kWh/an	Apa	535	mc/an
PT SESULUI	Energie electrica	91,270	kWh/an	Apa	401	mc/an
PT GOVORA	Energie electrica	36,833	kWh/an	Apa	675	mc/an
PT CALVARIA	Energie electrica	95,129	kWh/an	Apa	173	mc/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



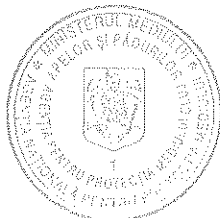
Prezenta autorizație de mediu conține 21(douăzecișiunu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
ADINA SOCACIU

Adina Socaciu

Șef Serviciu AAA,
Ing.Anca CÎMPEAN

Anca Cimpean



Șef Serviciu CFM,
dr.biol.Paul BELDEAN

Paul Beldean

Întocmit

ing. Dumitru ULIEȘAN

21.06.2022

Dumitru Ulieșan

Cons. Alina SONIA

Alina Sonia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

