



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. draft din 24.03.2021

Titularul activității: COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA,
Adresa: municipiul Cluj-Napoca, B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 79, Județul Cluj,
Punct de lucru: Alimentare cu apă potabilă satele Pălatca, Petea; Rețea de
canalizare și epurarea apelor uzate în satele Pălatca și Petea
Locația activității: satele Pălatca și Petea, Județul Cluj,
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
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

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

Data emiterii: 00.03.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA – Sucursala Gherla, cu punctul de lucru în satele Pălatca și Petea, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12986/ 09.06.2020, a completărilor ulterior depuse cu nr. 18975/ 01.09.2020 și înregistrării electronice cu nr. 228/ 05.06.2020, în urma analizării documentelor transmise



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

și a verificării, în baza HG nr. 43/ 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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, Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, cu punctul de lucru în satele Pălatca și Petea, jud. Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către doamna ing. ecol. Opruța Mariana pentru Compania de Apă Someș SA;
- copie Autorizație de mediu nr. 81/ 13.07.2015 emisă de APM Cluj pentru Comuna Pălatca și Decizia nr. 396/ 29.11.2016 privind transferul AM 81/ 13.07.2015 de la Comuna Pălatca către Compania de Apă Someș SA emise pentru Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere în satele Pălatca și Petea, comuna Pălatca, județul Cluj;
- copie Autorizație de mediu nr. 77/ 02.07.2015 emisă de APM Cluj pentru Comuna Pălatca și Decizia nr. 397/ 29.11.2016 privind transferul AM 77/ 02.07.2015 de la Comuna Pălatca către Compania de Apă Someș SA emise pentru Captarea, tratarea și distribuția apei în comuna Pălatca, satele Petea și Pălatca, județul Cluj;
- Acord-cadru nr. 27343/ 01.10.2018 pentru furnizarea clor-gazos încheiat cu Sadachit Prodcom SRL, Act adițional nr. 1;
- Contract subsecvent nr. 1 la acordul – cadru nr. 22587/ 19.07.2019, încheiat cu Recycling Prod SRL încheiat pentru deșeurile rezultate de la potabilitatea apei de consum;
- Contract subsecvent nr. 2 la acordul – cadru nr. 22587/ 19.07.2019, încheiat cu Recycling Prod SRL încheiat pentru deșeurile rezultate de la potabilitatea apei de consum;
- Formulare de încărcare – descărcare deșeuri nepericuloase,
- Fișe de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- Plan de intervenție și combatere a poluărilor accidentale la Stația de Epurare Ape Uzate – Pălatca;
- Plan de intervenție și combatere a poluărilor accidentale la Stația de Epurare Ape Uzate – Petea;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu; din 21.05.2020;
- Plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului pentru emitere autorizație de mediu – ref 1560 din 20.05.2020.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, seria B, nr. 1429102, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj pentru Compania de apă Someș SA Cluj, J12/ 211/ 08.02.1991, CUI 201217;
- Certificat constatator nr. 80137/ 04.11.2016, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj, pentru punctul de lucru din sat Petea, comuna Pălatca, pe DJ 161 G, la km 6,5 (intersecția cu DC 30), pe direcția Sucutad – DN16J, județul Cluj;
- Certificat constatator nr. 80137/ 04.11.2016, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj, pentru punctul de lucru din sat Pălatca, comuna Pălatca, pe DJ 161 G, la km 10 (între sat Pălatca și Petea), pe direcția Sucutad – DN16, județul Cluj;
- Autorizație sanitară de funcționare emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 54-CJ din 07.05.2020 privind "Sistemul de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate în satele Pălatca și Petea, comuna Pălatca, județul Cluj", emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa;

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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- pentru evitarea scurgerilor de fluide prin utilizarea cuvelor de retenție
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- *instruirea personalul 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;*
- *întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și echipamentelor de protecție a mediului;*
- *exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune/ canalizare și folosire, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile Regulamentului de exploatare;*
- *verificarea periodică planificată a instalațiilor și traseelor de conducte;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defecțiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;
- solicitare de la APM Cluj- conform Ord nr. 344/708/2004 a permisului de aplicare a nămolului cu cel puțin o lună înainte de perioada de împrăștiere a nămolului, în cazul nămolurilor care se valorifică în agricultură;
- interzicerea eliminării necontrolate a nămolurilor pe soluri sau în apele de suprafață;
- respectarea prevederilor Strategiei Naționale și a Planului Național de gestionare a deșeurilor privind gestionarea nămolurilor;
- interzicerea folosirii în agricultură a nămolurilor ce nu corespund cerințelor de limitare a noxelor prevăzute în Ordinul 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- nămolurile care nu se folosesc în agricultură se vor valorifica prin coincinerare sau elimina pe depozite de deșeuri autorizate, în conformitate cu Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri și cu Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor aprobat prin Ordinul 757/2004;
- în cazul în care se dorește aplicarea nămolului pentru agricultura producătorul trebuie să anunțe autoritatea teritorială de mediu și va identifica utilizatorii de nămol și suprafețele agricole care întrunesc condițiile necesare utilizării nămolului și va obține permisul de aplicare în baza autorizației de funcționare a stației de epurare, conform Ord. 344/708/2004;
- transportul nămolurilor de la amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea anexei 3;
- titularul este obligat să ia măsuri corective în stația de epurare, în cazul în care se constată depășiri ale valorilor indicatorilor de calitate reglementați, care să elimine riscul de poluare a receptorului;
- să verifice periodic, la agenții economici, calitatea apelor uzate descărcate în rețeaua de canalizare și să urmărească încadrarea acestora în limitele prevăzute de normativul NTPA 002/2002 și HG nr.351 /2005, pentru indicatorii de calitate specifici activității lor;
- să întrețină malurile și albia râului în zona de deversare a apelor uzate epurate în emisar;
- respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de Administrația Bazinală de Apa Someș Tisa;
- să respecte condițiile din autorizația de gospodărire a apelor cu privire la zonele de protecție sanitară și hidrogeologică conform HG nr.930/2005;
- colectarea selectivă 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 Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- containerele și recipientele folosite pentru colectarea selectivă a diferitelor tipuri de deșeuri vor fi inscripționate cu denumirea deșeurilor și vor fi marcate în diferite culori prin vopsire sau folii adezive, conform Ord. MMGA nr. 1281/2005;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, 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 – Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2015/ 830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/ 2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației PSI, în vigoare;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- 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”;
- în cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de predare/ preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul elibetării prezentei autorizații, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenții economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, actualizată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și prin OUG nr. 164/2008;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului 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;
- Ordinul nr. 1.150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor completată și modificată prin OUG 68/2016;
- O.U.G. nr. 74/ 2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/ 2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 31/ 2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- 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;
- HG 352/ 2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;
- Ordinul nr. 1729/2006 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ pentru proiectarea construcțiilor și instalațiilor de epurare a apelor uzate orășenești - Partea a V-a: Prelucrarea nămolurilor", indicativ NP 118-06; -Legea nr. 241/2006 serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- Legea 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență nr. 50/ 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul 591/2017 privind 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 modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, modificata si completata cu OUG nr. 13/2008;
- HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- HG nr. 210/2007, Ordinul 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;
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 994/2018 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților A.P.M. 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 APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului;
- să notifice A.P.M. 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 A.P.M. 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 notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să respecte reglementările sanitare în vigoare și autorizația specifică de reglementare a activității;
- să respecte condițiile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea/ revizuirea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/ sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

I. Activitatea autorizată

Alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate în satele Pălatca și Petea, comuna Pălatca, județul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	160,45	mc/ zi
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate – satul Pălatca	500	LE
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate – satul Petea	100	LE

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

Alimentarea cu apă:

Sistemul de alimentare cu apă a satelor Pălatca și Petea este parte integrată din sistemul zonal de alimentare Cluj-Napoca și a localităților învecinate, care are sursa de suprafață Tarnița.

Instalații de captare:

- Racord la conducta de alimentare cu apă a localității Vaida Cămăraș cu Dn 125, printr-un camin de vane în care presiunea este de cca 2,0 mCA,
- Branșamente de apă: 407 buc, din care 363 în satul Pălatca și 44 în satul Petea.

Instalația de aducțiune și înmagazinare a apei:

- Conducta de aducțiune de la punctul de captare până la stația de pompare, amplasată în localitatea Vaida-Cămăraș, realizată din PE 100 PN16, și Dn110, pe DJ 161G la cota +369,40 m;
- Stația de pompare este amplasată pe DJ 161G la cota +369,40 m, fiind echipată cu două grupuri de pompare, care alimentează: un grup rezervorul și celălalt grup zona Fazanarie;
- Rezervor de înmagazinare apă, suprateran, amplasat la cota +434,70m cu volum V=200 mc;

Rețeaua de distribuție apă potabilă:

Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 24,238 km, din care:

- o satul Pălatca: L=21,128 km;
- o satul Petea: L=3,110 km;

Apa pentru stingerea incendiilor

Conform normativelor în vigoare se impune pozarea de hidranți de incendiu amplasați la distanțe de max. 500 m între ei. S-au pozat 17 hidranți exteriori de Dn100. Necesarul de apă pentru combaterea incendiului se asigură din rezerva intangibilă de apă acumulată în rezervorul de apă cu V=200 mc din satul Pălatca.

Evacuarea apelor uzate epurate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

Apele uzate sunt colectate, transportate și deversate prin intermediul rețelei de canalizare în stațiile de epurare, unde în urma epurării sunt deversate în receptorul natural Valea Chiriș. Sistemul de canalizare funcționează atât gravitațional cât și sub presiune, dispunând 4 stații de pompare și este realizat în sistem separativ, preluând numai apele uzate menajere.

Canalizarea în satul Pălatca:

- Rețeaua de canalizare din satul Pălatca are lungimea totală de 16,619 km funcționând prin gravitație (realizată din conducte de PVC KG SN4, Dn250, L=9432m și conducte din PVC KG SN4, Dn315, L=7187 m),
- Stațiile de pompare – 4 buc. (Q1=6,5 mc/h, H1=6,5 mCA, Q2=15 mc/h, H2=6,5 mCA, Q3=18 mc/h, H3=7,7 mCA și Q4=18 mc/h, H4=7,7 mCA). Fiecare stație este echipată cu câte două electropompe submersibile, una în funcțiune și una de rezervă,
- După colectarea prin rețeaua de canalizare, apele uzate menajere sunt trimise (gravitațional și prin pompare) către stația de epurare mecano-biologică (500 LE, $Q_{uzat\ max}=120\ mc/zi$) amplasată pe malul drept al Văii Chiris.

Canalizarea în satul Petea:

- Rețeaua de canalizare din satul Petea are lungimea totală de 2,315 km realizată din conducte de PVC KG SN4, Dn250,
- După colectarea prin rețeaua de canalizare, apele uzate menajere sunt trimise către stația de epurare din localitate care este de tip mecano-biologică (100 LE) amplasată pe malul drept al Văii Chiris.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Apă potabilă consumată	Materie primă	19272,00	mc/ an		Alimentare cu apă potabilă	Nu se depozitează	nepericulos
Alte materii	Apă uzată epurată satul Pălatca	Produs finit	72,00	mc/ zi		Canalizare și epurare	Nu se depozitează	nepericulos
Alte materii	Apă uzată epurată satul Petea	Produs finit	46,00	mc/ zi		Canalizare și epurare	Nu se depozitează	
Alte materii	Hipoclorit de sodiu	Materie auxiliare	15,00	litri/ lună		Tratarea apei potabile	În spații special amenajate, în ambalaj original	periculos
Alte materii	Materiale absorbante	Materie auxiliare	1,5	kg/an		În caz de poluare accidentală	Saci plastic	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- din rețeaua publică a comunei Pălatca	19272,00	mc/ an
Canalizare	- evacuarea ape uzate menajere - se realizează în receptor autorizat Valea Chiș: - SEAU Pălatca - SEAU Petea respectând Autorizația de gospodărire a apelor, în vigoare, deținută	72,00 46,00	mc/ zi mc/ zi
Energie	- alimentare cu energie electrică din rețea publică pentru apa potabilă	14136,00	kwh/ an
Energie	- alimentare cu energie electrică din rețea publică pentru apa uzată	18811,00	kwh/ an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Alimentarea cu apă a satelor Pălatca și Petea are ca sursă lacul Tarnița și se realizează prin rețeaua de distribuție cu ajutorul stației de pompare și rezervorului de înmagazinare.

Stațiile de epurare sunt de tip mecano-biologice, supraterane, amplasate pe platforme betomate, cu o capacitate de 500 l.e., respectiv 100 l.e. Apele uzate în urma epurării sunt deversate în receptorul natural Valea Chiriș print-o gură de vărsare din beton.

Descrierea și principiul de funcționare a stației de epurare:

Tehnologia de epurare mecanică, fizico-chimică, biologică și terțiară, urmărește îndepărtarea eficientă a materiilor prime în suspensie, a substanțelor organice, a elementelor cu caracter eutrofizat (azot și fosfor), precum și la prelucrarea și eliminarea nămolului format, nămol primar și activ secundar cu mineralizarea și deshidratarea acesteia.

Apa uzată intră în instalația de gratare, unde materialele solide sunt reținute de un grătar cu fante de 10 mm și evacuate periodic cu o greblă în container. Apa sitată este dirijată gravitațional spre instalația de deznisipare și separare de grăsimi și de aici în stația de pompare care are și rol de omogenizare. Apa este pompată în primul modul mecano-biologic în decantorul primar unde are loc separarea suspensiilor, iar apa este tratată cu precipitat pentru reducerea fosforului și sedimentare mai rapidă.

Nămolul colectat în partea inferioară a decantorului este evacuat ciclic prin pompare în bazinul de stocare și îngroșare nămol primar și în exces și de aici la instalația de deshidratare cu saci.

După decantarea primară, apa curge gravitațional în bazinul de denitrificare. În acest bazin apa este mixată și amestecată cu apa recirculată, după care intră în următorul bazin-aerob, de denitrificare și eliminare carbon biologic. În aceste bazine au loc procesele de nitrificare-denitrificare, precum și procesul de reducere a substanțelor organice dizolvate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

Bazinul aerob este prevăzut cu difuzori de aerare cu bule fine cu debit comandat și reglat prin senzori de oxigen și biofiltre mobile, procesul de epurare fiind de tip mixt. Amestecul de apă cu nămol activ curge gravitațional în decantorul secundar, unde are loc separarea solid-lichid prin sedimentare.

Din decantorul secundar, nămolul este absorbit de una sau două pompe și este recirculat, sau dacă este în exces, este evacuat și dirijat spre procesare prin deshidratare în instalația cu saci filtranți și evacuare pe platformă.

Înainte de evacuare spre emisar, apa epurată se tratează pentru dezinfecție cu hipoclorit.

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

- nu este cazul;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Destinația
Alte produse	Apa potabilă	160,45	mc/ zi	populație
Alte produse	Apa uzată epurată Pălatca	100,00	mc/ zi	Evacuare în pâraul Chiriș
Alte produse	Apa uzată epurată Petea	12,50	mc/ zi	Evacuare în pâraul Chiriș

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

- nu este cazul.

- încălzire spațiu birou/ altele cu radiator electric;

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

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

- nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

8. Programul de funcționare

- 24 ore/ zi; 7 zile/ săptămână, 52 săptămâni/ an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Nu este cazul

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

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratarea apei industriale pe amplasament	DA
Capacitate proiectată - metri cubi/ zi pentru satul Pălatca	120,00
Capacitate proiectată - metri cubi/ zi pentru satul Petea	15,00
Epurare mecanică primară	DA
Detalii tehnice epurare mecanică	Filtrare grosieră/ medie cu trecere prin grătar manual/automat pentru separare deșeuri solide, separator de grasimi
Epurare fizico-chimică și biologică	DA
Detalii tehnice epurare biologică	decantor primar, bazin anoxic, bazin biologic, decantor secundar
Epurare avansată	NU

Sol

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere se colectează selectiv în pubele închise și sunt preluate de operatorul economic autorizat.
- zonă de protecție sanitară aferentă pentru sursele/ construcțiile și instalațiile de alimentare cu apă;
- deșeurile tehnologice (nămol de la stația de epurare) sunt transportate la stația de epurare Cluj-Napoca unde se introduc în procesul de deshidratare nămol respectând legislația specifică în vigoare.

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

– nu este cazul

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

- pentru apele evacuate în canalizare 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;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Materii în suspensie	35,00	mg/ litru
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO ₅	25,00	mg O ₂ / litru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO-Cr)	125,00	mg O2/ litru
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Reziduu filtrat la 105°C	2000,00	mg/ litru
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Substante extractibile cu solvent organici	20,00	mg/ litru
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Azot amoniacal	3,00	mg/ litru
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Detergenți sintetici biodegradabili	0,50	mg/ litru

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- conform Ordinului M.A.P.P.M. 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

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

Se vor monitoriza următorii indicatori pentru apa uzată atât în pentru stația de epurare din **satul Pălatca**, cât și pentru cea din **satul Petea**:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	lunara	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Materii în suspensie	Discontinua	lunara	
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO ₅	Discontinua	lunara	
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO-Cr)	Discontinua	lunara	
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Reziduu filtrat la 105°C	Discontinua	lunara	
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	lunara	
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Azot amoniacal	Discontinua	lunara	
canal evacuare apa epurata	ape uzate menajere	Detergenți sintetici biodegradabili	Discontinua	lunara	

Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul

Monitorizarea solului

- nu este cazul

Monitorizarea nămolului

- 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.

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

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
19 08 01	Deșeuri reținute pe site	stație de epurare	1,00	mc/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate	stație de epurare Pălatca	24,00	mc/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate	stație de epurare Petea	16,00	mc/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

- această stație de epurare nu tratează nămolul,
- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (cod 15 01 10*) se returnează furnizorului pentru reumplere
- conform Fișei de prezentare și declarație depuse nu se generează deșeuri municipale amestecate (cod. 20 03 01).

2. Deșeuri colectate - Nu este cazul

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

Deșeuri comercializate - Nu este cazul

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

3. Deșeuri stocate temporar- Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

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

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

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

Deșeurile rezultate în urma activității sunt preluate pe bază de contract de firme specializate, autorizate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite - Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- gestionarea ambalajelor cu respectarea prevederilor Legii Nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (sortare, depozitare selectivă, reutilizare, valorificare prin agenți autorizați);

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestecuri	hipoclorit	15,00	litri/ lună		H314, H290, H410

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza dacă preparatul este toxic și periculos;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate, cu respectarea ADR;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- **depozitare:** în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în activitate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- se vor respecta fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.

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)

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

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 a ambalajelor conform OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/ 2006, modificată și completată cu OUG 57/ 2007 și OUG 114/ 2007, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie a anului în curs ptr. anul anterior atât pe suport de hârtie cât și format electronic;
- alte raportări care vor fi solicitate de către APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766868594;
- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Cluj și Comisariatul județean al GNM.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NĂMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stația de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NĂMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stația de epurare.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU**

**Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Șef Serviciu CFM,
Dr. Biolog Paul BELDEAN**

**Întocmit,
Cons. Ing. Daniela Szabo**

Cons. Alina SONIA

24.03.2021 10:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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