



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. draft din 28.01.2021

Titularul activității: SC COMPANIA DE APĂ ARIEȘ SA,
Adresa: municipiul Turda, str. Axente Sever, nr. 2, Județul Cluj,
Punct de lucru: Alimentare cu apă potabilă satele Ciurila, Filea de Sus și Filea de Jos, comuna Ciurila, județul Cluj
Locația activității: satele Ciurila, Filea de Sus și Filea de Jos, comuna Ciurila, 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		

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: 00.00.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de COMPANIA DE APĂ ARIEȘ SA, cu punctul de lucru în satele Ciurila, Filea de Sus și Filea de Jos, comuna Ciurila, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20017/ 17.09.2020, a completărilor ulterior depuse cu nr. 21339/ 08.10.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/ 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012



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

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 ARIEȘ SA, cu punctul de lucru în satele Ciurila, Filea de Sus și Filea de Jos, comuna Ciurila, jud. Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către doamna ing. ecol. Opruța Mariana pentru Compania de Apă Someș SA;
- copie Autorizația de mediu nr. 146 din 28.10.2015 emisă de APM Cluj pentru comuna Ciurila, Decizia nr. 115 din 14.05.2019 privind de transferul Autorizației de mediu nr. 146/28.10.2015 de la Comuna Ciurila către Compania de Apă Arieș SA;
- Permis de aplicare nămol nr. 3 din 12.12.2016 emis de APM Cluj;
- Fișe de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu; din 11-13.09.2020;
- Plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului pentru emitere autorizație de mediu – OP 1705 din 11.09.2020.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, seria B, nr. 2603280, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj pentru Compania de apă Arieș SA Cluj, J12/ 2/ 03.01.2007, CUI 20330054;
- Certificat Constatator nr. 42369/ 01.04.2019, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj, pentru sediul secundar din sat Ciurila, comuna Ciurila, nr. FN, județul Cluj;
- Certificat Constatator nr. 42369/ 01.04.2019, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj, pentru sediul secundar din sat Filea de Sus, comuna Ciurila, nr. FN., județul Cluj;
- Certificat Constatator nr. 42369/ 01.04.2019, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj, pentru sediul secundar din sat Filea de Jos, comuna Ciurila, nr. FN., județul Cluj;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 57758 din 18.02.2019, emisă de Direcția de Sănătate publică a județului Cluj pentru Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Ciurila;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 57747 din 18.02.2019, emisă de Direcția de Sănătate publică a județului Cluj pentru Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Filea de Sus;



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

- Autorizația sanitară de funcționare nr. 57746 din 18.02.2019, emisă de Direcția de Sănătate publică a județului Cluj pentru Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Filea de Jos;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 27 din 23.01.2021 privind "Sistemul de alimentare cu apă potabilă a localităților Filea de Sus și Filea de Jos, comuna Ciurila, județul Cluj", emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș;

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;*
- *intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defecțiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;*
- *respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de de Administrația Bazinală de Apă Mureș;*
- *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*



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

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 deseuri 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);

- 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



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

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

- 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 aprobată prin Legea nr. 265/2006 completată și modificată prin OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008 modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012, Legea nr. 226/2013 și Legea nr. 117/2013;

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

- Ordinul nr. 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



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

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;

- HG 539/ 2016 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;

- 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;

- 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 modificată și completată cu OUG 38/ 2016; OUG 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;

- 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, 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, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013; modificata și completata cu OUG 74/2018;

- 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, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ordinul 192/2014, respectiv cu Ordinul nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul 1503/2017;

- 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;



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. 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.

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”.



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

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.

I. Activitatea autorizată

Alimentare cu apă potabilă, în satele Ciurila, Filea de Sus și Filea de Jos, comuna Ciurila, județul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Alimentare cu apă satul Ciurila	138,00	mc/ zi
3600	Alimentare cu apă satul Filea de Sus	104,00	mc/ zi
3600	Alimentare cu apă satul Filea de Jos	130,00	mc/ zi

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

Ciurila:

1. Instalații de captare: pentru captarea izvorului Feredeș:

- Dren de captare tub PVC Dn 300 m cu filtru invers (L=3,8 m), ecranat cu argilă și prevăzut cu timpan de beton,
- Cămin de liniștire a apei format din inele de beton de Dn=1,2 m și h=2m, cămin de vane, (cu conductă de alimentare și conductă de preaplin și transport a apei captate la bazinul de aspirație),
- Bazin de aspirație din beton (V=12 mc) amplasat îngropat, la cca. 18 m aval de izvor; de formă dreptunghiulară (cu sistem de plutitor ce declanșează automat stația de pompare),

Camera de limpezire și bazinul de aspirație sunt amplasate îngropat și acoperite cu placă de beton și gură cu capac de vizitare.

Zona captării este împrejmuit cu gard din plasă de sârmă cu forma neregulată, S=412 mp, debitul captabil al izvorului este de 1,65 l/s.

2. Instalații de pompare:

- Amplasate în cameră de beton 4x4 m supraterană (2 electropompe cu P1=1,85 kw, Q=14 mc/ h, h_{max}=59m, P2=2,40 kw, p=16 bar) conectate la un sistem automat de pornire – oprire funcție de plutitorul din camera de aspirație și cel din bazinul de colectare – compresare de 100 mc.

3. Instalația de aducțiune:



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

- Conducta de aducțiune metalică este amplasată îngropat, $L_{ad1}=18$ m și $Dn=200$ mm, conducta PEHD cu $D=110$ mm, $L_{ad2}=1600$ m; conducta PEHD cu $D=110$ mm ($L=2068$ m),
- 4. *Bazinul stocare:* amplasat pe deal este din beton armat cu $V=100$ mc, semiîngropat, sistem de plutitori care comandă prin sistem radio pompele din zona izvorului; zona de protecție $S=700$ mp (împrejmuire cu gard de plasă din sârnă împletită și stâlpi de beton),
- 5. *Instalații de tratare:* sistem de dozare automat hipoclorit, cu contor de impulsuri de debit și recipient din plastic pentru dezinfectat de 100 l; dezinfectantul este injectat în conducta de refulare a stației de pompare, apa ajunge gata tratată în bazinul de colectare-compensare,
- 6. *Rețeaua de distribuție:* este de tip ramificat, structurată pe o singură zonă de presiune care se alimentează gravitațional din rezervorul de apă. Rețeaua de distribuție este executată din tuburi PEHD cu diametre cuprinse între 63-110 mm, în lungime totală de 6750 m; rețeaua de distribuție este suprapusă peste traseul principalelor străzi la marginea carosabilului, are sisteme de aerisire, hidranți, cișmele și brașamente la gospodăria.
- 7. *Aparat de măsură pe conducta de refulare din stația de pompare* pentru măsurarea debitului, este de tip Meineke $Dn=50$ mm, $Qn=15$ mc/h, PN16.

FILEA DE SUS:

1. *Camera de captare este de formă dreptunghiulară din beton: $L \times l \times h=2,5 \times 2 \times 1,5$ m, $V=7,50$ mc, camera de limpezire este din inele circulare de beton: $H=2$ m și $Q=1,2$ m, $V=2,30$ m, bazinele sunt amplasate îngropat și acoperite cu placă de beton și gură cu capac pentru vizitare; zona captării este împrejmuită cu gard din plasă de 14×16 m, $S=224,00$ m, debitul izvorului este de $1,2$ l/s fiind la o altitudine $z=640$ m, fără pompare,*
2. *Instalația de aducțiune:*
 - o Conducta de aducțiune PEHD amplasată îngropat cu o lungime de $L_{ad1}=470$ m și $Dn=63$ mm; conducta PEHD cu $D=110$ mm, $L_{ad2}=550$ m, $L_{adtot}=1020$ m,
3. *Bazinul stocare:* amplasat pe terasă, extravilan, realizat din metal cu pereți dublii, formă cilindrică, subteran cu $V=100$ mc, sistem de preaplin prin evacuare într-un torent local și sistem de curățare din conducte DN 110 mm, conducta de intrare în bazin este de $Dn=75$ mm, iar cea de ieșire $Dn=110$ mm; împrejmuirea este realizată cu gard din plasă împletită și stâlpi din metal de 12×12 mm, $S=144$ mm,
4. *Instalații de tratare:* stația de tratare este amplasată în intravilanul localității (clădire pe structură metalică și pereți tip sandwich $2,5 \times 1,5$ m), tratarea mecanică prin trecerea apei printr-un filtru tip „Y” $Dn=65$ mm, amplasat în conducta de intrare, iar dezinfecția printr-un sistem de dozare automată a hipocloritului de sodiu 12,5%,
5. *Distribuția apei potabile la consumatori: gravitațional; conductă PEHD cu diametre cuprinse între 50 și 110 mm;* Rețeaua de distribuție suprapusă peste traseul principalelor străzi la marginea carosabilului și este prevăzută cu sistem de aerisire, 4 hidranți, 5 cismele și 5 brașamente la gospodăria,
6. *Aparat de măsură* pe conducta de intrare în stația de tratare este montat un aparat de măsurare tip apometru Contorgrup $Dn=65$ mm, $Qn=25$ mc/h, PN16,
7. *Traversări cursuri de apă:* rețeaua de distribuție realizează două traversări.



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

FILEA DE JOS:

1. Instalații de captare:

- C1 – sistem de două fire de dren amplasate în „Y”, adâncimi diferite: $h_1 = 1,50$ m și $h_2 = 2,50$ m, $l_1=l_2=3$ m (tuburi de dren Dn 200 mm dotat cu filtru din geotextile nisip margaritar și balast, puț circular semiîngropat din inele de beton de $\varnothing=1,2$ m și $h=3$ m, $V=3,50$ mc cu cota de terenului natural 657 m; nu este îngrădită, debitul izvorului C1 este de 0,4 l/s,
- C2 – puț din inele de beton de $\varnothing=1,20$ m și $h=4$ m, $V=4,50$ m cu cota de terenului natural 628 m; zona este împrejmuită cu gard de plasă de sârmă și stâlpi din țevă de 4x4,5, $S=16$ mp; debitul izvorului este de 1,10 l/s, funcționează gravitațional de la captare la colectare.

Ambele puțuri de captare sunt amplasate semiîngropat și acoperite cu placă de beton și capac pentru vizitare.

2. Instalația de aducțiune:

- Conducta de aducțiune PEHD amplasată îngropat $L_1=472$ m și Dn=63 mm, iar $L_2=1155$ m, Dn=75 mm, $L_{\text{adot}}=1990$ m,
3. **Bazinul stocare:** amplasat pe terasa superioară, extravilan, realizat din metal cu pereți dublii, formă cilindrică, suprateran cu $V=100$ mc, sistem de preaplin prin evacuare într-o rigolă și apoi într-un torent local și sistem de curățare din conducte DN 110 mm,
 4. **Instalații de tratare:** stația de tratare este amplasată în intravilanul localității (clădire pe structură metalică și pereți tip sandwich 2,5x1,5 m), tratarea mecanică prin trecerea apei printr-un filtru tip „Y” Dn=65 mm, amplasat în conducta de intrare, iar dezinfecția printr-un sistem de dozare automată a hipocloritului de sodiu 12,5%,
 5. **Distribuția apei potabile la consumatori:** apa tratată iese în mod gravitațional către consumatori; $L_c = 7280$ m; Rețeaua de distribuție suprapusă peste traseul principalelor străzi la marginea carosabilului și este prevăzută cu sistem de aerisire, 5 hidranți, 10 cismele și branșamente la gospodării,
 6. **Aparat de măsură:** pe conducta de intrare în stația de tratare este montat un aparat de măsurare tip debitmetru Contorgrup Dn=65 mm, $Q_n=25$ mc/h, PN16,
 7. **Traversări cursuri de apă:** rețeaua de distribuție realizează două traversări.

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 captată Ciurila	Materie primă	31025,00	mc/ an		Alimentare cu apă potabilă	Nu se depozitează	nepericulos
Alte materii	Apă potabilă captată Filea de Sus	Materie primă	13505,00	mc/ an		Alimentare cu apă potabilă	Nu se depozitează	nepericulos
Alte materii	Apă potabilă captată Filea de Jos	Materie primă	11315,00	mc/ an		Alimentare cu apă potabilă	Nu se depozitează	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

Alte materii	Hipoclorit de sodiu 12,5 %	Materie auxiliare	600,00	litri/ an		Tratarea apei potabile	În spații special amenajate, în ambalaj original	periculos
--------------	----------------------------	-------------------	--------	-----------	--	------------------------	--	-----------

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	-
Apa	-	-	-
Canalizare	-	-	-
Energie	- racordare la rețeaua existentă în zonă, spațiul nu se încălzește	-	-

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Alimentarea cu apă potabilă se realizează astfel:

- La Ciurila: apa este captată print-un dren de captare iar cu ajutorul a două electropompe este transportată în conducta de aducțiune și depozitată într-un bazin de stocare. Operația de tratare se face prin dozarea automată cu hipoclorit de sodiu realizată prin intermediul contorului cu impulsuri de debit conectat la un recipient de plastic cu dezinfectant cu capacitatea 100 l. Dezinfectantul este injectat direct în conducta de refulare a stației de pompare, iar apa ajunge gata tratată în bazinul de colectare – compensare.
- La Filea de Sus: apa este captată într-o cameră de captare și apoi este transportată într-o cameră de liniștire a apei amplasată la cca 3 m aval de camera de captare; ambele bazine sunt amplasate îngropat și acoperite cu placă de beton prevăzută cu gură de vizitare. Prin conducta de aducțiune apa este transportată în bazinul de stocare unde apa este tratată.
- La Filea de Jos: apa este captată din două izvoare:
 - o C1 amonte: prin intermediul a două fire de dren amplasate în „V” (formate din tuburi de PVC Dn 200 mm), prevăzute cu sistem de filtrare (filtru geotextile, nisip, pietriș, etc.) apa este captată într-un puț circular semiîngropat din inele de beton (D – 1,2 m. H – 3 m, V – 3,5 mc); debit instalat C1 este de 0,4 l/s, iar cota teren natural 657 mdM;
 - o C2 amonte: captarea apei se face într-un puț circular din inel de beton captare (D – 1,2 m, H – 4 m, V – 4,5 mc), iar prin conductă de aducțiune este transportată într-un bazin de stocare unde este tratată, debitul izvorului C2 este de 1,1 l/s, iar cota teren natural 624 mdM;

Ambele puțuri sunt amplasate semiîngropat și acoperite cu placă de beton prevăzută cu cameră de vizitare; rezervor, apa ajunge gravitațional în rețeaua de distribuție a localității.

La fiecare sursă este prevăzută stație de tratare a apei, amplasată în intrevilanul localității în containere metalice confecționate din panouri tip sandwich unde se face:



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

- Tratarea mecanică prin trecerea print-un filtru tip „Y” Dn 65 mm amplasat pe conducta de intrare.
- Dezinfecția printr-un sistem de dozare automată a hipocloritului de sodiu.

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 Ciurila	31025	mc/ an	populație
Alte produse	Apa potabilă Filea de Sus	13505	mc/ an	populație
Alte produse	Apa potabilă Filea de Jos	11315	mc/ an	populație

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

- nu este cazul.

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

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



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

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

Sol

Din procesul de decantare în bazine rezultă materii în suspensie cca 2 mc/ an la fiecare bazin. Respectivul nămol nu este contaminat chimic și se diluează cu apa în timpul spălării rezervorului, se vidanjează și se transportă în stația de epurare proprie.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- zonă de protecție sanitară aferentă pentru sursele/ construcțiile și instalațiile de alimentare cu apă;

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



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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- conform 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



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

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

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 09 02	Nămoluri de la limpezirea apei	Igienizarea bazinelor de stocare apă captată	2,00	mc/an	Eliminare	D 5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea



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

- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (cod 15 01 10*) se returneaza 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

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

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



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

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

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	600,00	litri/ an		H314, H400

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 se gestionează conform fișelor tehnice de securitate

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



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

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

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 4: PRODDĖS – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDĖS – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține **19 (nouăsprezece)** 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.

28.01.2021 15:00



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