



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2020

Titularul activității: MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.

Adresa: Cluj Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989, nr.77, camera C.1.1, Cladirea The Office, Etaj 1, Judetul Cluj

Punct de lucru: MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.

Locația activității: Turda, str. Clujului, nr.120, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

Data emiterii:2020

Temeiul legal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

Ca urmare a cererii adresate de **MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.**, cu punctul de lucru din Turda, str. Clujului, nr.120, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 14323/27.05.2019, completata cu nr.23593/15.10.2019, 2351/05.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului, 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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L., cu punctul de lucru din Turda, str. Clujului, nr.120, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- __ fișă de prezentare și declarație elaborată de catre titular;
- __ Proces verbal nr.373/26.11.2019, inregistrat la APM Cluj cu nr. 26175/26.11.2019
- __ Rapoarte de incercare nr.131A/16.01.2019, 131e/16.01.2019, 715-AU/23.01.2019;
- __ Contract nr.1624/10.11.2009, de prestari de servicii publice de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu PRIVAL ECOLOGIC SERVIS SA;
- __ Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.12362/06.03.2008, incheiat cu Compania de Apa Aries SA;
- __ Act spatiu: Contract de locatiune, incheiat cu SC TALORA SRL;
- __ **Contract prestari servicii colectare transport deseuri periculoase/nepericuloase,**
- __ Fise tehnice de securitate ;
- __ Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;
- __ Piese desenate: __ Plan de situație __ Plan de încadrare
- __ Ordin plata din data de 24.05.2019- tarif autorizatie de mediu - 500 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- __ -Autorizatia de mediu nr.233/17.06.2009, revizuita cu nr.52/27.11.20109, emisa de APM Cluj Napoca;
- __ -Certificat de inregistrare J12/72914/2000, CUI 7745470, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Cluj;
- __ -Certificat constatator nr.98242/13.02.2019, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului;
- __ Certificat de inspectie tehnica COV nr.DIE 018148-02-CIT din 08.09.2017, emis de SC DEAL IMPEX SRL, valabil pana la data de 10.12.2020;



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 nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament 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);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă HG nr. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a carburanților care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor,



echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ord nr. 122/2005 și Ord nr. 728/2013;

- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007, modificat și completat prin HG nr. 958/2012;

- la aprovizionarea stației cu benzine se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;

- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;

- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane;

- amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare ulei uzat;

- asigurarea colectării cu titlu gratuit a uleiurilor uzate pentru tipurile comercializate;

- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;

- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;

- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;

- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;

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

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;

- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);

- curățarea separatoarelor de hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;

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

- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;

- 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;

- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;

- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;

- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;



- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- 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;
- solicitarea furnizorului 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);
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mașinilor pe amplasament;
- depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;



- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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 prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, 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
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 568/2001, republicată în 2007, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat și completat prin HG nr. 958/2012 și HG nr. 1047/2013;



- H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- HG nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat prin Ord nr.122/2005;
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 2458/2012 pentru aprobarea formularului de prezentare a informațiilor privind cantitățile totale de benzină și motorină introduse pe piață, detaliate pe sortimente și regiuni de dezvoltare ale României, de către producătorii, importatorii și distribuitorii finali de benzină și motorină;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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;
- HG 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 si 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;



- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Beijing la 3 decembrie 1999;
- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- 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, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013;

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:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite 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;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Statie distributie carburanti auto, Turda, str. Clujului, nr.120

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	3639,65	Mc/an

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

Suprafata totala S=1810 mp, din care suprafata construita este de S=84,03 mp

1.Parc de rezervoare: 1 rezervor metalic pentru depozitarea produselor petroliere, cvadricompartimentat, cilindric orizontal, cu pereti dubli, amplasat subteran pe fundatie de beton armat.

Rezervorul este dotat cu camin guri de descarcare, sistem de recupetare a vaporilor de benzina, cu guri de vizitare, guri de aerisire, cu dispozitiv de masurare a nivelului de carburanti.

Capacitatea totala de stocare a rezervorului este $V_{tot}= 61$ mc;

- 2 compartimente (2 x 15,2 mc) pentru stocare motorina;
- 1 compartiment (1 x 15,2 mc) pentru stocare benzina;
- 1 compartiment (1 x 15,1 mc) pentru stocare motorina;



Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (COV) in timpul descarcarii, care constau in trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare cat si pentru recuperarea vaporilor.

Caminul gurilor de descarcare este compus din 4 racorduri pentru descarcare carburanti, prevazute cu cupla rapida si capac etans si 2 racorduri pentru recuperare vapori de COV prevazute cu supapa antideflagranta, clapeta de retinere, cupla si capac etans.

Caminul gurilor de vizitare este dotat cu racorduri de umplerea rezervoarelor, racorduri pentru aspiratia pompelor, racorduri de aerisire, racorduri pentru recuperarea vaporilor si dispozitiv de masurare a nivelului de carburanti.

Blocul gurilor de aerisire prevede conducte de aerisire dotate cu opritori de flacari si supape de respiratie.

2. Distribuitoare de produse petroliere - statia este dotata cu 3 pompe pentru distributie carburanti, bifrontale, dintre care 2 pompe multiprodux, tip Wayne Dresser Germania, dotate cu 2 x 4 furtunuri fiecare si 1 pompa monoprodux, cu debit marit, pentru distributia motorinelor, tip Wayne Dresser Germania, dotata cu 2 x 2 furtunuri.

Pompele pentru distributia benzinei sunt prevazute cu sistem de recupetare a vaporilor; sistemul este etans si permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere al limitarii emisiilor de C.O.V. rezultati din operatiile de depozitare, descarcare si distributie a benzinei. Zona pompelor de distributie carburanti este protejata de copertina metalica cu S= 321,85 mp.

Pentru functii conexe:

- Cladirea statiei compusa din: magazin, depozite marfa, birou, vestiar, grupuri sanitare, hol;
- Platforma descarcare cisterne
- Camin guri de descarcare
- Bloc guri de aerisire
- Rigole colectoare
- Denisipator
- Separator de produse petroliere;
- Zona servicii aer comprimat;
- Rastel de butelii;
- Accese auto si pietonale, parcare;
- Gospodarie deseuri;
- Spatii verzi;
- Dotari PSI.



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

Denumire	Incadrare	Cantitate	U.M	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzina	carburant	44	Mc/luna	comercializare	rezervoar subteran	da
motorina	carburant	260	Mc/luna	comercializare	rezervoar subteran	da
uleiuri	uleiuri	40	l/luna	comercializare	Bidoane plastic magazin	da
Lubrifianti auto	Lubrifianti auto	3000	l/luna	comercializare	Flacoane plastic	da
Aditivi auto	Aditivi auto	30	Buc/luna	comercializare	Flacoane plastic	nu
Lichid de frana	Lichid frana	15	Buc/luna	comercializare	Flacoane plastic	da
antigel	antigel	30	l/luna	comercializare	Flacoane plastic	da
Solutii parbriz	Solutii parbriz	300	l/luna	comercializare	Bidoane plastic	da
Aerosoli auto	Aerosoli auto	7	Buc/luna	comercializare	Ambalaje metalice	da
Odorizante auto	Odorizante auto	200	buc/luna	comercializare	ambalat	da
Accesorii auto	Accesorii auto	50	buc/luna	comercializare	magazin	nu
produse alimentare	Produse alimentare	625	buc/luna	comercializare	magazin	nu
produse nealimentare	Matproduse nealimentare	20	buc/luna	comercializare	magazin	nu
Agent de curatare	Agent de curatare	10	l/ luna	Uz intern	spatiu amenajat	da
detergent dezinfectant	detergent	10	l/ luna	Uz intern	spatiu amenajat	da
sapun lichid	sapun	15	l/ luna	Uz intern	spatiu amenajat	da
Detergent pardoseala	detergent	10	l/ luna	Uz intern	spatiu amenajat	da
degresant universal	detergent	2	l/ luna	Uz intern	spatiu	da



					amenajat	
detartrant	detartrant	2	l/ luna	Uz intern	spatiu amenajat	da

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racord la rețeaua municipală	22	mc/luna
Canalizare	Apele uzate menajere evacuate în canalizare. Apele pluviale preepurate prin separator de produse petroliere evacuate în canalizare	22	mc/luna
Energie	bransament la rețea	5	MWh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea în cadrul stației de distribuție a carburanților constă în aprovizionarea cu combustibili, stocarea și desfacerea produselor petroliere.

Principalele faze ale fluxului tehnologic adoptat sunt următoarele:

- Descarcarea carburanților din autocisternele proprii și închiriate, în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului;
- Stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburant;
- Desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor; Comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianți;
- Comercializarea de produse nealimentare și produse alimentare preambalate;

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

Nu este cazul

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

Încalzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale termice electrice, tip PROTHERM, având P= 24 kW.

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

Nu sunt

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

24ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Rezervorul este dotat cu sistem de recupetare a vaporilor de COV;
Blocul de aerisiri este dotat cu supapa de respiratie si opritor de flacari
Gurile de descarcare si preluare a vaporilor de COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etanse
Distribuitoarele de carburanti sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori, furtune si pistoale cu recuperare vapori;

Alte surse de poluare

nu sunt

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Deznisipator (separator de namol) tip TECHNEU, dimensionat pt 6l/s si apoi la un separator de produse petroliere	Apele uzate menajere evacuate in canalizare Apele pluviale preepurate prin separator de produse petroliere evacuate in canalizare

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- platforme betonate;

Alți factori de mediu (după caz)

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

- ___- spațiu special amenajat, pentru colectarea selectivă a deșeurilor și depozitarea temporară a acestora;
- ___- spațiu special amenajat pentru colectarea uleiurilor auto uzate;
- ___- puț monitorizare sol și apă freatică



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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

aer: ___ - conform art. 6 (1) din HG nr. 568/2001, republicată în 2007, modificată și completată prin HG nr. 958/2012: emisii totale anuale de COV sub valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;

-calitatea aer înconjurător- activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

-pentru apele pluviale, la iesirea din separatorul de produse petroliere se impune conditia: produse petroliere $\leq 5\text{mg/l}$

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

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

Loc de prelevare	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)	Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)



			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

___ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane

-In putul de hidroobservatie: pH, CCOCr, produse petroliere-annual
 -pentru apele pluviale, la iesirea din separatorul de produse petroliere: produse petroliere ≤ 5mg/l-annual, la precipitatii

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 in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cant	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 06*	Separatoare de ulei	activitate	10	l/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	Slam din rezervoare	activitate	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri menajere	personal	3600	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	activitate	1000	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01 .02	Ambalaje de plastic	activitate	120	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre



							operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	activitate	100	kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

13 02 05*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere

13 02 06*- uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate- Nu este cazul

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip materie primă	Cantitati	UM	Fraza risc	Fraza pericol
Odorizante auto	200	Buc/luna		P102,P301+P310
Aerosoli auto	7	buc/luna	H412, H318, H315, H317, H372	P264, P303+P361+P353, P305+P351+P338,
Solutii parbriz	300	l/luna	H226, H319,P102,	
antigel	30	l/luna		P501
Lichid frana	15	buc/luna	P280, P501	
Aditivi auto	30	l/luna	H314,	P405, P102,P280, P234, P305+P351+P338, P310,
lubrifianti auto	3000	L/luna	H220, H280, P210, P377, P361, P402	
benzina	44	Mc/luna	H225, H350, H340, H304, H315, H361, H411,	P201, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P273, P280, P331, P301+P331,
motorina	260	Mc/luna	H351, H226, H304, H315, H332, H411,	P210, P261, P280, P201, P202, P233, P240, P241, P242, P260, P273, P243,
Uleiuri auto tip MOL	40	l/luna	H220, H280, H340,	P102, P210, P202, P281, P377, P381,
Produse pentru uz intern (agent curatare, detergenti, sapun lichid, detartrant)	49	l/luna		

2. Modul de gospodărire

- ambalare: in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- transport: cu mijloace de transport conforme (pentru transportul carburanților – cisterne autorizate);
- **depozitare:** în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldura sau care produc scantei, departe de umezeala, lumina sau materiale incompatibile; (motorina/benzina - în rezervor metalic
- **folosire/comercializare:** se comercializează; produsele de curățenie se utilizează la igienizarea spațiilor și utilajelor;

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;



ambalajele substanțelor periculoase se elimina prin societati autorizate

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul

unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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 evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, 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

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

___ - estimarea anuală a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 și transmiterea la APM Cluj, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;

___ - raportare semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

___ - raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);

Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. LIANA MURESAN**

**Sef serviciu AAA,
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit
ing. Alexandra VERMEȘAN**
.....2020, ora 11,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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