



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx din xx.05.2019

Titularul activității: S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L.

Adresa: București, strada Dristor, nr. 97-119, bloc 63, scara 1, etaj 4, ap. 140

Punct de lucru: S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L.

Locația activității: comuna Bonțida, sat Bonțida, DN 1C, f.n., 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
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.

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

Data emiterii: xx.05.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Bonțida, sat Bonțida, DN 1C, f.n., județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 626/11.01.2019 (număr electronic de înregistrare 10/11.01.2019), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și Ordinului 1171/2018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Bonțida, sat Bonțida, DN 1C, f.n. , județul Cluj

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de Lehene Sevastița P.F.A.;
- Evaluarea cantității de compuși organici volatili (COV) emiși în atmosferă, rezultați din exploatarea sistemului de recuperare vapori etapa a II-a, întocmită de Adrian-Valentin Boicea Persoană Fizică Autorizată;
- Fișă de constatare nr. DIE 047036-01-F.C. din 06.02.2017, emisă de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 047036-01-C.I.T. din 06.02.2017, emisă de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- Contract de salubritate nr. 5/13.08.2018, încheiat între S.C. SYLEVY SALUBRISERV S.R.L. și S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L.;
- Certificat de calibrare nr. 83/25.05.2018 al rezervorului nr. 2, emis de S.C. REVICOM OIL S.R.L.;
- Certificat de calibrare nr. 84/25.05.2018 al rezervorului nr. 1, emis de S.C. REVICOM OIL S.R.L.;
- Contract de închiriere nr. 955/2015, încheiat între S.C. SINAI COMIMPEX S.R.L. și S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L.;
- Decizie nr. 95/7.05.2015 privind transferul Autorizației de Mediu nr. 107 din 09.03.2009 de la S.C. ROMPETROL la S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L., emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;
- Autorizație de Mediu nr. 107 din 09.03.2009;
- Contract de prestări servicii nr. B 421 din 01/08.2014;
- Dovada plății pentru emiterea autorizației de mediu, emisă de Raiffeisen Bank;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. 2909953/17.04.2014, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București (Cod Unic de Înregistrare 33071890, J40/4730/16.04.2014);
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, nr. 581349/04.12.2018.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- 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 a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- supravegherea permanentă a operațiilor de descărcare, alimentare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- comercializarea doar a combustibililor care respectă H.G. nr. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- introducerea pe piață a benzinei și motorinei care respectă prevederile HG nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și a biolichidelor;
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ordinului 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, cu modificările și completările ulterioare;
- obligativitatea titularilor activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină de a evalua emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și de a transmite autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform HG nr. 568/2001 republicată r1, art. 12a;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- aprovizionarea stației cu benzine utilizând numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV și transportarea lor la depozitele (terminalele) din care se realizează aprovizionarea;
- interzicerea accesului persoanelor neautorizate în zona gurilor de descărcare și a rezervoarelor subterane;
- interzicerea distribuirii carburanților în recipienți transportabili din mase plastice sau sticlă (canistre, bidoane, etc.);
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute, utilizate sau comercializate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase deținute / utilizate / comercializate pe amplasament;
- solicitarea de la furnizorul substanțelor și preparatelor chimice, a dovezii preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) pt. toate substanțele și preparatele chimice deținute și comercializate;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- obligativitatea respectării Legii nr. 31/10.01.2019 privind aprobarea O.U.G. 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 O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- amenajarea în incintă a unui spațiu pentru colectare ulei uzat cu indicarea amplasamentului acestuia;
- se vor respecta condițiile de depozitare din FDS, cap. 7, Manipularea și depozitarea conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006, Anexa II, pentru substanțele chimice periculoase;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie 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;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- 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 O.U.G. nr. 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:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1171/2018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 31/10.01.2019 privind aprobarea O.U.G. 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 O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu;
- H.G. nr. 568/2001 modificată și completată prin HG nr. 893/2005, republicată în 2007, completată și modificată prin HG nr. 958/2012, 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;
- H.G. 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;
- Ordinul 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, cu toate modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 935/2011 privind promovarea utilizării biocarburanților și biolichidelor cu toate modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
- O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) nr. 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);
- 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;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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;
- titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili conform HG nr. 568/2001 (r1) art. 12a;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite la **Agenția pentru Protecția Mediului Cluj obținerea vizei anuale a autorizației de mediu, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform O.U.G. nr. 75/19.07.2018 și Ordinului 1171.2018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.**

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

”Stație de distribuție carburanți Bonțida”; comuna Bonțida, sat Bonțida, DN 1C, f.n., județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate		

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

Suprafața totală este de 900 mp; stație – expres container cu suprafața de 55,12 mp. Container bicompartimentat pentru benzină și motorină (suprateran): proprietate a S.C. ROMPETROL. S.C. DOWNSTREAM S.R.L. are obligația de a întreține/curăța rezervoarele de motorină și benzină precum și de a repara instalațiile aferente conform contractului.

Containerul bicompartimentat este prevăzut cu:

a) compartimentul rezervorului (spațiu destinat stocării carburanților):

- rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, capacitatea totală de 12 mc (6 mc motorină și 6 mc benzină), prevăzut cu recuperator vapori, control automat al cantității, limitator de umplere, sistem de aerisire prevăzut cu opritor de flacără și capace de vizitare etanșe cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere, conducte de aerisire prevăzute cu supape cu bilă plutitoare la capătul din spațiul de vapori al rezervoarelor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere (h = 30 cm), montată în compartimentul rezervorului, prevăzută cu sisteme de golire în cazul în care au fost scurgeri de carburanți;
 - gură de descărcare carburanți cu recuperator de vapori (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului: se va efectua din autocisterne dotate cu pompe de transvazare și sistem de recuperare vapori); este prevăzută cu cuvă proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul aprovizionării rezervorului.
- b) compartimentul automatizărilor – spațiul destinat echipamentelor de control și transmitere date:
- sistemul de gestiune-control automat al cantității de carburant aflat în rezervor și livrat la pompă; stabilește și ritmul de aprovizionare a stației cu produse petroliere; sistemul de măsurare a nivelului de carburant oprește umplerea rezervoarelor la atingerea a 95% din volum;
 - sistem de securitate la efracție și control acces (supraveghează stația cu camere de luat vederi);
 - sistemul de avertizare și stingere în caz de incendiu, de stocare și transmitere a datelor la dispeceratul central (este prevăzut cu centrală de incendiu);
 - sistem fiscal al stației-terminale de plată și și imprimante fiscale;
 - instalație de alimentare cu energie electrică din sistemul energetic național și din sursa proprie ((UPS);
 - instalație de climatizare (încălzire – răcire) pentru menținerea parametrilor de temperatură și umiditate ceruți de echipamente; este compusă din centrala de climatizare monobloc, reversibilă, cu funcționare în regim de recirculare fără aer proaspăt (condensator răcit cu aer).
- c) spațiul tehnic al pompei – cuprinde pompa de distribuție carburanți și spațiul necesar accesului pentru mentenanță. Pistoalele de livrare ale pompei sunt prevăzute cu dispozitive pentru evitarea deversărilor și colectarea vaporilor;
- d) copertină metalică cu învelitoare din panouri de policarbonat (are rolul de a proteja peronul de oprire a autovehiculelor în timpul alimentării);
- e) chioșc tip container – vânzare cu amănuntul produse alimentare, apă, suc, cafea etc.; containerul este prevăzut cu aer condiționat;
- f) toaletă ecologică;
- g) sisteme de stingere a incendiilor: 5 stingătoare portabile.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Benzină	Materie primă	200	Metri cubi/an		Comercializare	Rezervor suprateran de 6 mc	Periculos
Alte	Motorină	Materie	300	Metri		Comercializare	Rezervor	Periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

materii		primă		cubi/an			suprateran de 6 mc	
Alte materii	Material absorbant	Materie auxiliară	20	Kilogram/an		Igienizare	Sac de 20 kg	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Dozator , PET	0,20	Metri cubi/lună
Canalizare	Apele pluviale de pe acoperiș (convențional curate) sunt preluate de rigole și colectate într-un bazin de retenție de 3 mc, de unde se vidanjează periodic. Apele pluviale de pe platforma carosabilă sunt colectate prin 2 guri de scurgere prevăzute cu grătare; prin conducte subterane sunt transportate la separatorul de produse petroliere prevăzut cu filtru coalescent (capacitate de epurare de 1,5 l/s) și evacuate în bazin vidanjabil cu volumul de 3 mc.		
Energie	Branșament la rețeaua electrică de alimentare a S.C. ELECTRICA S.A.	1300,00	KiloWatt ora/lună
Energie	Energie termică: radiator electric, aer condiționat	36046	MegaWatt ora/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată constă din:

- Aprovizionarea stației cu produse petroliere de la rafinării (prin intermediul cisternelor autorizate, echipate cu sisteme de recuperare vapori);
- Descărcarea autocisternelor prin cădere liberă în compartimentele rezervoarelor de stocare (în funcție de tipul carburantului) prin intermediul gurilor de descărcare prevăzute cu filtre;
- Stocarea, monitorizarea și gestionarea carburanților;
- Comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor multiprodus (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV).

Instalația de livrare și depozitare a carburanților este prevăzută cu câte un sistem de recuperare a vaporilor de produse petroliere utilizând 2 circuite:

- Primul circuit (circuit deschis): sunt recuperați vaporii de la rezervoarele autovehiculelor utilizând pistoale cu pereți coaxiali. Vaporii sunt dirijați către rezervorul de benzină cu cifra octanică cea mai mică prin intermediul unor pompe de vacuum care se regăsesc pe fiecare unitate de distribuție (pompă);
- Al doilea circuit (circuit închis): se realizează între rezervoarele de depozitare și cisterna de alimentare. Vaporii de COV din rezervoarele de depozitare sunt transferați în cisterna de alimentare pe măsura umplerii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

rezervoarelor. Pe circuitele de vapori există supape de siguranță pentru protecția contra suprapresiunilor accidentale iar pe circuitul de aerisire a rezervoarelor, la capătul superior al conductei de aerisire, există o supapă cu bilă care permite evacuarea vaporilor de COV în atmosferă (dacă presiunea din rezervoare s-a mărit accidental).

Vaporii de COV se recuperează individual la fiecare rezervor.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele comercializate

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Benzină	200,00	Metri cubi/an	Comercializare
Alte produse	Motorină	300,00	Metri cubi/an	Comercializare

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

Nu este cazul.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

8. Programul de funcționare

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

I. 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

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

Surse de poluare ale atmosferei:

- Încărcarea rezervoarelor stației;
- Livrarea produselor petroliere la pompe;
- Gaze de ardere produse de mașinile care alimentează în stație.

Poluanți:

- Posibile emisii de COV ca urmare a defectării sistemelor de reținere și siguranță ale instalației de distribuție benzină;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- Emisii gaze de ardere generate de autovehicule care intră pe amplasamentul stației de alimentare.

Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în aer:

- Instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la rezervoarele de depozitare a carburanților;
- Guri de aerisire dotate cu opritoare de flăcări, supate de respirație și sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil (autocisternă) care furnizează benzina (aferește rezervoarelor de depozitare a benzinei);
- Echipamente de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili de la pompele de distribuție carburanți, conform certificat COV.

Emisiile totale anuale de COV trebuie să fie sub valoarea țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratere ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratere ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratere	Pe amplasament
Detalii	<ul style="list-style-type: none"> • Apele pluviale de pe acoperiș (convențional curate) sunt preluate de rigole și colectate într-un bazin de retenție de 3 mc, de unde se vidanjează periodic; • Apele pluviale de pe platforma carosabilă sunt colectate prin 2 guri de scurgere prevăzute cu grătare; prin conducte subterane sunt transportate la separatorul de produse petroliere prevăzut cu filtru coalescent (capacitate de epurare de 1,5 l/s) și evacuate în bazin vidanjabil cu volumul de 3 mc.
Transport către beneficiari	Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Surse de poluare a solului și subsolului:

- Depozitare deșeuri;
- Reziduuri industriale (șlamuri din rezervoare și din separatorul de hidrocarburi);
- Sistemele de umplere a rezervoarelor;
- Rezervoarele de combustibili.

Măsurile pentru minimizarea posibilităților de poluare a solului și subsolului:

- Zona este betonată;
- Sunt prevăzute pistoale speciale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat (la umplerea rezervorului);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

- Rezervoarele sunt prevăzute cu cuve de retenție;
- Depozitarea deșeurilor se face pe platformă betonată, în incintă, în pubele PVC, pe sorturi de deșeuri și evacuarea prin firme autorizate.

Zgomot

Nu este cazul (echipamentele folosite sunt silențioase).

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Spații betonate, pubele PVC.

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:

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

Se va respecta art. 6 (1) din H.G. nr. 568/2001, republicată în 2007, modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012: emisiile totale anuale de COV rezultați din operațiunile de încărcare și depozitare a benzinei la fiecare instalație de depozitare la terminale nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată.

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:

Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare: pH: 6,5-8,5, materii în suspensie: 350 mg/l, CBO5: 300 mg O₂/l; CCO-Cr: 500 mg O₂/l, amoniu (NH₄⁺): 30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/l, detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/l.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: nu este cazul.

Valori admise pentru sol:

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

Valori admise pentru zgomot: conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

COV – **anual** (emisiile totale de COV rezultate din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei, conform art. 12 din H.G. nr. 958/2012 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 568/2001, republicată).

Monitorizarea apei: nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane: nu se monitorizează.

Monitorizarea solului: nu se monitorizează.

Monitorizare zgomot: nu se monitorizează.

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.

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
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal angajat	100,00	Kilogram/lună	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
13 05 06*	Amestec ulei+hidrocarburi rezultate de la curățarea separatorului de produse petroliere	Activitatea desfășurată	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

13 07 01*	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel); se gestionează de firmă autorizată pentru curățarea rezervoarelor de combustibil, pe bază de contract	Activitatea desfășurată	16,66	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 02*	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide și semisolidă cu conținut în benzină); se gestionează de firmă autorizată pentru curățarea rezervoarelor de combustibil, pe bază de contract	Activitatea desfășurată	6,66	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	Ambalaje amestecate (produsele consumate pe amplasament)	Activitate	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Materiale absorbante impregnate cu produse petroliere	Activitatea desfășurată	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu se colectează deșuri.

Deșuri comercializate

Nu se comercializează deșuri.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate: nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșuri.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate: nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firme specializate, autorizate A.D.R., pe bază de contract;
- Deșeurile din categoriile 13 07 01* și 13 07 02* se transportă de firma autorizată pentru curățarea rezervoarelor de combustibil, pe bază de contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate.

Deșeurile din categoriile 13 07 01* și 13 07 02* se gestionează de firma autorizată pentru curățarea rezervoarelor de combustibil, pe bază de contract.

Deșeurile se colectează selectiv:

- Deșeurile din categoria 15 01 06 se colectează în pubele;
- Deșeurile din categoria 15 02 02* se colectează în pubele, pe platformă betonată, în spațiu special amenajat;
- Deșeurile din categoria 13 05 06* se colectează în butoi metalic de 200 l amplasat în spațiu special amenajat;
- Deșeurile menajere se colectează în pubele de 240 l, pe platformă betonată.

7. Ambalaje folosite: nu se achiziționează ambalaje la punctul de lucru.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Amplasamentul nu intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (conform Anexei nr. 1).

1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Frază de pericol	Fraza de precauție
Amestecuri	Altele	200,00	Metri cubi/an	H225, H350, H340, H304, H315, H361, H411 ; benzină	P201, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P273, P280, P301+P310, P303+P361P353, P308+P313, P370+P378, P403+P235, P405; P501
Amestecuri	Altele	300,00	Metri cubi/an	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411; motorină	P101, P210, P210, P273, P280, P301+310+331, P405, P510

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716

2. Modul de gospodărire

Se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu.

- **ambalare:** de la terminale sau depozite carburanții sunt transferați în cisterne auto; compușii periculoși sunt ambalați astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** depozitarea benzinei și motorinei se face în 2 rezervoare cilindrice, orizontale, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor;
- **folosire/comercializare:** comercializare carburanți.

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

- Depozitarea produselor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, 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

- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0264/433208;
- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
- Raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a deciziei nr. 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE (format hârtie 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);
- **Obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 12 din HG nr. 568/2001, republicată în 2007, modificată și completată prin H.G. nr. 958/2012 și transmiterea la APM Cluj până la data de 31 martie a anului în curs, pentru anul precedent.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. Director Executiv,
Dr. ing. Liana MUREȘAN

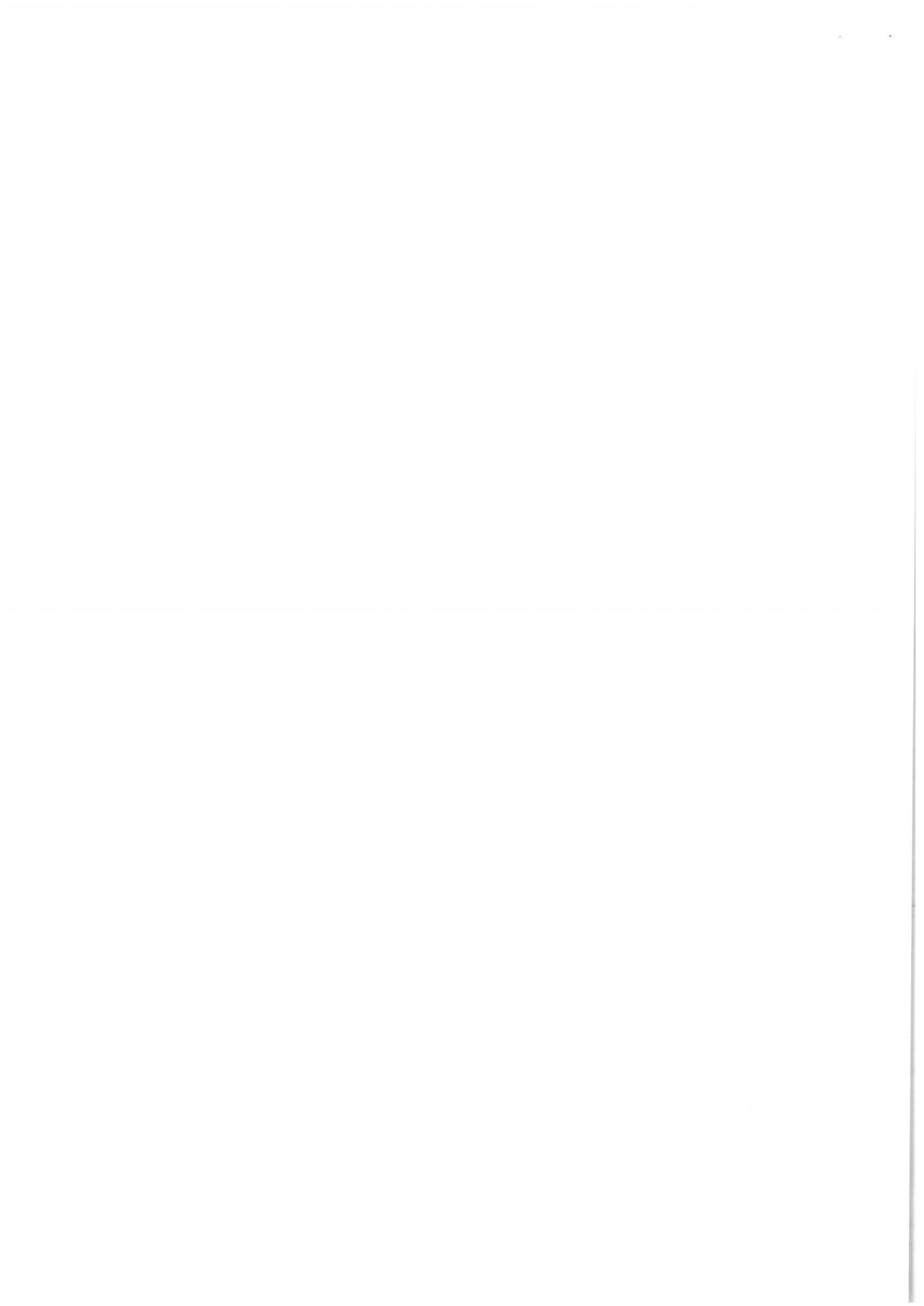
Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
Marian ROȘCA

xx.05.2019, orele 9:00

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, Nr. 99, Municipiul Cluj-Napoca, Cod 400609
E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel. 0264410722; Fax: 0264410716





An primit in exemplar
05.04.2019
H


romania2019.eu

Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

DECIZIE
nr. 68 A.M. din 2.04.2019

privind emiterea Autorizației de Mediu

Urmare a cererii adresate de către S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L., cu sediul în București, strada Dristor, nr. 97-119, bloc 63, scara 1, etaj 4, ap. 140, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu numărul 626/11.01.2019 (număr electronic de înregistrare 10/11.01.2019), în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și a Ordinului 1171.2018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Decide emiterea AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

pentru obiectivul "Stație distribuție carburanți Bonțida"

Titular: S.C. GREEN DOWNSTREAM S.R.L.; sediu social: București, strada Dristor, nr. 97-119, bloc 63, scara 1, etaj 4, ap. 140, înregistrată la Registrul Comerțului București cu J40/1716/24.02.20100,

pentru desfășurarea activităților de (conform codurilor CAEN):

- Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730.

pe amplasamentul: comuna Bonțida, sat Bonțida, DN1C, f.n., județul Cluj.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și Ordinului 1171.2018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716

- Garantarea îndeplinirii condițiilor de protecție a aerului, apei și solului, inclusiv măsurile privind minimizarea generării deșeurilor și gestionarea corespunzătoare a acestora;
- Decizia poate fi contestată în termen de 30 zile lucrătoare de la data afișării deciziei. La expirarea acestui termen, Agenția pentru Protecția Mediului Cluj eliberează autorizația de mediu.
- Proiectul autorizației de mediu se află postat pe site-ul APM Cluj, la adresa web: <http://www.anpm.ro/web/apm-cluj/drafturi-autorizatii-de-mediu>.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ: prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Liana MUREȘAN**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Anca CÎMPEAN**

Întocmit,

Marian ROȘCA

2.04.2019, orele 15:40

