



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 54 din 01.11. 2016**

**Titularul activității: SC MIRA COM SRL**

**Adresa: mun. Dorohoi, str. Sfântul Ioan Romanul nr. 82, județul Botoșani**

**Punct de lucru: Stație PECO mobilă și SKID GPL**

**Locația activității: localitatea Havarna, județul Botoșani**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

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

**Emisă de: APM Botoșani**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 01.11.2016**

**Data expirării: 01.11.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MIRA COM SRL, cu punctul de lucru din localitatea Havarna, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 7015/28.07.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186**

**E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139**

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MIRA COM SRL, cu punctul de lucru din localitatea Havarna, judetul Botoșani,

### Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani
2. Certificat constatator nr. 12634 din 12.07.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani
3. Autorizație de construire nr. 2 din 04.04.2016 emisa de Primaria com. Havarna
4. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 322/11.07.2016
5. Certificat de inspectie tehnica COV nr. 189 din 11.07.2016 emis de SC COV-INSPECT SRL Constanta
6. Duplicat contract de vanzare, incheiere de autentificare nr. 4356 din 16.08.2013, incheiat cu FISH-COM SRL Havarna
7. Act de alipire cu incheiere de autentificare nr. 359 din 29.04.2015
8. Nota de constatare incheiata de GNM – CJ Botosani privind verificarea masurilor impuse in decizia etapei de incadrare
9. Aviz de securitate la incendiu nr. 37/16/SU/BT din 29.03.2016 emis de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Nicolae Iorga” Botosani

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea / revizuirea contractelor / avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. *Sa actualizeze Certificatul de inspectie tehnica COV in exploatare, inainte de expirarea acestuia si sa prezinte la APM Botosani dovada actualizarii; in caz contrar autorizatia de mediu isi pierde valabilitatea.*
7. Se vor respecta regulamentele de operare a instalatiilor și instructiunile de lucru, care trebuie sa cuprinda masuri de prevenire a accidentelor, de protectie a muncii si de protectie a mediului in urmatoarele situatii:
  - punere in functiune
  - operare
  - oprire planificata sau accidentala
  - intretinere
8. Sa se respecte prevederile Legii nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
9. Se vor asigura de catre titularul activitatii mijloacele corespunzatoare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
10. Se vor asigura conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel încat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri si mediul inconjurator;
11. Se vor lua masuri corespunzatoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentala a apelor, aerului si solului;
12. Sa efectueze periodic verificari pentru functionarea in conditii de siguranta a rezervorului de depozitare carburanti, astfel incat sa se elimine posibilitatea poluarii solului si a apei subterane din zona adiacenta acestora.
13. Sa efectueze curatarea rezervoarelor pentru stocarea carburantilor numai cu societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.
14. Sa asigure permanent supravegherea, intretinerea si exploatarea sistemului de distributie a carburantilor in conformitate cu instructiunile specifice si sa respecte masurile PSI in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu.
15. Sa intretina sistemul de colectare-epurare ape pluviale prin curatarea periodica a separatorului de hidrocarburi.
16. Beneficiarul autorizatiei de mediu are obligatia de a anunta imediat APM Botosani in caz de poluari accidentale sau accident tehnic.
17. Sa inainteze anual la APM Botosani calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate in cursul operatiunilor de incarcare/descarcare a benzinei din containere mobile si a cantitatilor de benzina tranzitata, pana la data de **31 ianuarie** a anului urmator.



18. Sa respecte prevederile HG nr.1408/2007, referitor la investigarea si evaluarea poluarii solului si a subsolului si a HG nr.1403/2007 referitor la obligativitatea titularului activitatii de refacere zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate.
19. Sa respecte instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii, prevazute in fisele tehnice de securitate, pentru produsele chimice periculoase utilizate.
20. Sa mentina, in incinta obiectivului, in permanenta stocul necesar de material absorbant, pentru absorbtia eventualelor pierderi de produse petroliere.
21. Sa execute periodic verificarile si reglarile ISCIR necesare, inclusiv a sistemului de detectare a concentratiei GPL la instalatia SKID, pentru prevenirea avariilor care pot fi urmate de incendii si explozii.
22. Este interzisa blocarea cu vegetatie sau alte obstacole zona de stocare si distributie GPL.
23. Sa respecte prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, referitor la obligatiile statiilor de distributie carburanti care comercializeaza uleiuri de motor si uleiuri de transmisie.
24. Este interzisa utilizarea in cadrul statiei a aditivilor pentru marirea cifrei octanice a combustibililor deoarece statia nu dispune de dotarile necesare (depozitare, dozare, etc.).
25. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producator fisele tehnice de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului 453/2010 de modificare a anexei II a Regulamentului 1907/2006 (CE) al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);

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

***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.***

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

#### **I. Activitatea autorizată**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

*Statiei de distributie carburanti cuprinde :*

Rezervor carburanti montat suprateran in container, bicompartimentat cu o capacitate de 25 mc: un compartiment de 10 mc pentru benzina si un compartiment de 15 mc pentru motorina. Compartimentul pentru stocare benzina este dotat instalatii pentru recuperarea si limitarea emisiilor de compusi volatili.

*Separator de produse petroliere*

Apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe si a garii de descarcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole din beton si dirijate catre un separator de hidrocarburi de tip DIS 10 din PE, prevazut cu filtru coalescent, V=2 mc si capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate in rigola stradala.

*Skid GPL- o instalatie monobloc care cuprinde urmatoarele :*

- rezervor suprateran cu o capacitate de 5000 l
- pompa centrifuga care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient la pompa de distributie GPL
- pompa de distributie GPL echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica

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

Pe amplasament nu se desfasoara activitati de productie.

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Alimentare cu apa se realizeza dintr-un put forat echipat cu hidrofor. Apa este utilizata in scop potabil si la grupurile sanitare.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza intr-un bazin betonat vidanjabil.

Apele pluviale conventional curate sunt preluate prin guri de scurgere si conduse prin rigole din beton in rigola stradala.

Apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe si a garii de descarcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole din beton si dirijate catre un separator de hidrocarburi de tip DIS 10 din PE, prevazut cu filtru coalescent, V=2 mc si capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate in rigola stradala.

Energia electrica se utilizeaza la iluminat si functionarea utilajelor din statie si este preluata prin racord la rețeaua din zona

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Fluxul tehnologic al statiei consta in:

- receptionarea produselor petroliere aprovizionate cu autocisternele;
- descarcarea autocisternelor se face gravitacional prin contorzarea cantitatii incarcate in rezervor. Se cupleaza cele doua furtunuri ale cisternei, primul la gura de recuperare vaporii si apoi la gura de descarcare; gura de vaporii se deschide automat dupa fixarea furtunului, aceasta fiind prevazuta cu o valva speciala. Prin conducta de vaporii racordata la cisterna, vaporii existenti in rezervor sunt impinsi de lichid in spatiul liber ramas gol din cisterna dupa



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

descarcarea acesteia. Valva prevazuta pe colectorul conductelor de aerisire a rezervoarelor impiedica evacuarea in atmosfera a vaporilor din rezervor.

- aspirarea carburantilor din rezervor cu ajutorul pompei si livrarea lor in rezervoarele autovehiculelor.

- descarcarea cisternei cu GPL, se face prin stationarea la 7,0 m, fata de instalatia SKID, orientata cu fata spre iesire. Dupa cuplarea furtunelor flexibile se deschide ventilul pe faza lichida de la recipientul autocisternei si se porneste pompa, in prima faza incarcandu-se cca.100 l GPL, dupa care se opreste pompa. Manevra are scopul de a verifica etansietatea sistemului de alimentare si a SKID-ului, precum si functionarea aparaturii de masura si control de pe recipient, respectiv de pe cisterna. In situatia in care nu se sesizeaza scapari de GPL, operatia de incarcare cu GPL, a recipientului continua, repornindu-se pompa. Incarcarea este terminata la indicarea nivelului de 80 % din capacitatea recipientului de stocare a GPL.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul, nu se desfășoară activități de producție pe amplasament.

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

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu o centrală termică electrica.

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

Pe amplasament se desfășoară urmatoarele activități:

- comerț cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de construcții si echipamentelor sanitare – cod CAEN 4673 rev. 2

- comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si alproduselor derivate – cod CAEN 4671 rev. 2

- comerț cu amanuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticla si a celor pentru vopsit, in magazine nespecializate – cod CAEN 4752 rev. 2

#### **8. Programul de funcționare**

24 ore/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

- sistem de recuperare compusi organici volatili (COV), montata la gura de descarcare a benzinelor in rezervorul de stocare carburanti si sistem de recuperare a vaporilor de benzina pentru de distributie carburanti (benzina).

Apă

- separator de hidrocarburi de tip DIS 10 din PE, prevazut cu filtru coalescent, V=2 mc si capacitate de epurare de 6 l/s pentru apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe si a garii de descarcare

- bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate menajere



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

2.1. Stăția de distribuție carburanți are în dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante biodegradabile și stingătoare cu spuma chimică și cu pulbere pentru eventuale incendii.

2.2. Colectarea uleiului uzat, a slămului cu conținut de produs petrolier provenit de la curățarea rezervoarelor și a rezidului petrolier rezultat de la curățarea separatorului se realizează în recipiente metalice, amplasate pe platforma betonată într-un spațiu acoperit.

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

3.1. Apele pluviale preepurate prin separatorul de hidrocarburi vor îndeplini condițiile impuse de NTPA 001/2002 – HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005.

3.2. Nivelul de zgomot maxim admisibil la limita amplasamentului nu va depăși valoarea de 65 dB, conform STAS 10009/88.

3.3. Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în cursul operațiunii de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform HG nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului 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, art.6.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

Monitorizarea aerului

Se va înainta anual la APM Botoșani calculul emisiilor totale anuale de compuși organici volatili rezultate în cursul operațiunilor de descărcare a benzinei din containere mobile și a cantităților de benzină tranzitată, până la data de **31 martie** a anului următor.

Monitorizarea apei: nu este cazul

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul

Monitorizarea solului: nu este cazul

### **2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

### **1. Deșeuri produse**

– deșeuri municipale în amestec (cod 20.03.01) - cca 1,0 mc/lună

– deșeuri de ambalaje (carton, hartie, flacoane PET) – cca 0,5 mc/lună, provenite de la produsele alimentare și nealimentare preambalate comercializate în spațiul comercial al stației;

– slămuț cu conținut de produs petrolier (cod 13 07 01\*, 13 07 02\*): slămuț benzină și slămuț motorină, rezultat de la curățarea rezervoarelor (o dată la cinci ani);



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

---

– namol rezultat de la curatarea separatorului de hidrocarburi (cod 13 05 02) – curatarea se efectueaza o data la sase luni

## **2. Deșeuri colectate**

- ulei uzat colectat cu titlu gratuit de la clienti

## **3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul

## **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul

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

- deseurile municipale in amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deseuri autorizat sau la o statie de transfer
- slumul cu continut de produs petrolier si reziduul petrolier rezultat de la curatarea separatorului sunt transportate de catre firme autorizate in vederea eliminarii

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va tine evidenta deseurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani.

## **7. Ambalaje folosite: nu este cazul**

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

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Produsele petroliere comercializate in cadrul statiei de distributie carburanti sunt:

- benzina (frazе de pericol: H225 H350 H340 H304 H315 H361 H411)
- motorina (frazе de pericol: H 351, H226, H304, H315, H332, H373, H411)
- GPL (frazе de pericol: H220, H280, H350, H340)

### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** aprovizionarea se facepe baza de contract cu mijloace de transport specializate
- **depozitare:** rezervoare
- **folosire/comercializare:** comercializare



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

---



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.


DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen Mateoluc



ȘEF SERVICIU,  
ing Olga Untanu



Întocmit,  
ing Camelia Buzuleac



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI  
B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186  
E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

---

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

1215 EAST 58TH STREET, CHICAGO, ILL. 60637

TEL: (773) 936-3000 FAX: (773) 936-3000

WWW.CHICAGO.LIBRARY.EDU

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY

CHICAGO LIBRARY