



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 42 din 05.07.2017**

**Titularul activității: SC AGROTRANS BV SRL**

**Adresa: mun. Dorohoi, str. Tudor Vladimirescu nr. 20, județul Botoșani**

**Punct de lucru: STAȚIE MOBILĂ DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI SKID GPL**

**Locația activității: municipiul Dorohoi str. Sașa Pană f.n, CF 53084, județul Botoșani**

**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		

**Emisă de: APM Botoșani**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 05.07.2017**

**Data expirării: 05.07.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC AGROTRANS BV SRL, cu punctul de lucru din municipiul Dorohoi str. Sașa Pană f.n., CF 53084, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 3113/27.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC AGROTRANS BV SRL, cu punctul de lucru din municipiul Dorohoi str. Sașa Pană f.n., județul Botoșani,**



**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



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

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

1. Certificat constatator nr. 8163 din 27.03.2017 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
2. Autorizație de construire nr. 98 din 01.09.2016 emisă de Primăria municipiului Dorohoi jud. Botoșani.
3. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 322/11.07.2016.
4. Certificat de inspecție tehnică COV nr. 073 din 22.03.2017 emis de SC COV-INSPECT SRL Constanța
5. Contract de vânzare – cumpărare teren, nr. 1301/17.08.2015, încheiat cu SC „COM LEONARDO” SRL.
6. Contract nr. 212 din 01.01.2011 de prestare a serviciului public de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC SERVICII PUBLICE LOCALE SRL Dorohoi;
7. Contract de prestări servicii nr. 702/19.01.2016, încheiat cu SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL, pentru preluarea, transportul, depozitarea și procedurile de valorificare / eliminare a deșeurilor.
8. Obligațiile de mediu la încetarea activității de vânzare cu amănuntul al combustibililor pentru autovehicule, nr. 2707/15.03.2017, emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**Prezentă 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;
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 inspecție tehnică COV în exploatare, înainte de expirarea acestuia și să prezinte la APM Botoșani dovada actualizării; în caz contrar autorizația de mediu își pierde valabilitatea.*
7. Se vor respecta regulamentele de operare a instalațiilor și instrucțiunile de lucru, care trebuie să cuprindă măsuri de prevenire a accidentelor, de protecție a muncii și de protecție a mediului în următoarele situații:



---

**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



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- punere in functiune
- operare
- oprire planificata sau accidentala
- intretinere

8. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

9. Se vor asigura de către titularul activității mijloacele corespunzătoare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

10. Se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;

11. Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

12. Să efectueze periodic verificări pentru funcționarea în condiții de siguranță a rezervorului de depozitare carburanți, astfel încât să se elimine posibilitatea poluării solului și a apei subterane din zona adiacentă acestora.

13. Să efectueze curățarea rezervoarelor pentru stocarea carburanților numai cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

14. Să asigure permanent supravegherea, întreținerea și exploatarea sistemului de distribuție a carburanților în conformitate cu instrucțiunile specifice și să respecte măsurile PSI în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu.

15. Să întretină sistemul de colectare - preepurare ape pluviale prin curățarea periodică a separatorului de hidrocarburi.

16. Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic.

17. Să înainteze anual la APM Botoșani calculul emisiilor totale anuale de compuși organici volatili rezultate în cursul operațiilor de încărcare/descărcare a benzinei din containere mobile și a cantităților de benzină tranzitată, până la data de **31 ianuarie** a anului următor.

18. Să respecte prevederile HG nr.1408/2007, referitor la investigarea și evaluarea poluării solului și a subsolului și a HG nr.1403/2007 referitor la obligativitatea titularului activității de refacere zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate.

19. Să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice periculoase utilizate.

20. Să mențină, în incinta obiectivului, în permanentă stocul necesar de material absorbant, pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.

21. Să execute periodic verificările și reglările ISCIR necesare, inclusiv a sistemului de detectare a concentrației GPL la instalația SKID, pentru prevenirea avariilor care pot fi urmate de incendii și explozii.

22. Este interzisă blocarea cu vegetație sau alte obstacole zona de stocare și distribuție GPL.

23. Să respecte prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, referitor la obligațiile stațiilor de distribuție carburanți care comercializează uleiuri de motor și uleiuri de transmisie.

24. Este interzisă utilizarea în cadrul stației a aditivilor pentru mărirea cifrei octanice a combustibililor deoarece stația nu dispune de dotările necesare (depozitare, dozare, etc.).

25. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului 453/2010 de modificare a anexei II a



---

**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



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Regulamentului 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);

26. Se vor respecta măsurile și concluziile Referatului de evaluare a impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție *Amplasare stații PECO mobile, împrejmuire, decantor, separator grăsimi, SKID Gpl, amenajări – spații de deservire*, întocmit de către Institutul Național de Sănătate Publică București, nr. 4715 din 04.11.2015.

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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

***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.***

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

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

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

*Stia de distributie carburanti ROMPETROL EXPRES cuprinde :*

1.1. **Rezervor carburanti** montat suprateran in container, bicompartimentat cu o capacitate totală de 12 mc (două compartimente de 6 mc fiecare, unul pentru motorină și unul pentru benzină); rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare vapori, control automat al cantității, sistem de aerisire prevăzut cu opritoare de flăcări și capace de vizitare cu garnituri de cauciuc speciale pentru produse petroliere.



**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



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- cuvă de retenție pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, cu înălțimea de 30 cm;

- gură de descărcare carburanți cu recuperare vapori (pentru alimentarea cu carburant a rezervorului din autocisterne, dotate cu pompe de transvazare și sistem de recuperare vapori), gura de descărcare este prevăzută cu cuvă proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant în timpul aprovizionării rezervorului.

1.2. **Compartimentul automatizărilor** – este un spațiu destinat echipamentelor de control și transmitere date care formează sistemele de securitate la efracție și control acces, de avertizare și stingere în caz de incendiu, etc.

1.3. **Spațiu tehnic al pompei** – spațiul în care se află pompa de distribuție carburanți și spațiul necesar accesului pentru mentenanță. Distribuitorul este de tip Quantiu 500 T1 2-2 și poate livra două produse cu două furtune pe o singură față și are sistem de recuperare vapori.

1.4. **Sistem de distribuție GPL**, care cuprinde următoarele echipamente principale:

- recipient de stocare GPL supratăran cu capacitatea de 4950 l, echipat cu racorduri, aparatură de măsură, control și armături de siguranță;

- pompă centrifugă multietajată

- pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, armături, aparatură de control, afișare și înregistrare electronică;

- trasee de conducte și armături aferente pentru faza lichidă, respectiv faza gazoasă;

- tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge, amplasat în cabina operatorului;

- electrocompresor și buton de oprire;

Utilajele din componența skidului sunt montate pe un cadru metalic, fixat pe o fundație de beton armat.

1.5. **Separator de produse petroliere**

Apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe și a gurii de descărcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole din beton și dirijate către un separator de hidrocarburi cu capacitate de epurare de 6 l/s. Apele pluviale preepurate sunt evacuate în rigola stradală.

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

Pe amplasament nu se desfășoară activități de producție.

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

Alimentare cu apă se realizează din rețeaua de alimentare a municipiului Dorohoi, iar apa este utilizată în scop potabil și la grupul sanitar din incinta cabinei operatorului și a spațiului de deservire.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi.

Apele pluviale conventional curate sunt preluate prin guri de scurgere și conduse prin rigole din beton în rigola stradală.

Apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe și a gurii de descărcare, care pot fi impurificate cu produse petroliere, sunt colectate prin rigole din beton și dirijate către un separator de hidrocarburi. Apele pluviale preepurate sunt evacuate în rigola stradală.



---

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



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

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 gravitational prin contorzarea cantitatii incarcate in rezervor. Se cupleaza cele doua furtunuri ale cisternei, primul la gura de recuperare vapor si apoi la gura de descarcare; gura de vapor se deschide automat dupa fixarea furtunului, aceasta fiind prevazuta cu o valva speciala. Prin conducta de vapor racordata la cisterna, vaporii existenti in rezervor sunt impinsi de lichid in spatiul liber ramas gol din cisterna dupa 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 aparatului 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 electric.

**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 amănuntul de pise și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532 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**





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

- separator de hidrocarburi cu capacitate de epurare de 6 l/s pentru apele pluviale potential impurificate, provenite din zona de acces la pompe si a gurii de descarcare

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

2.1. Statia de distributie carburanti are in dotare, pentru eliminarea eventualelor pierderi accidentale, materiale absorbante biodegradabile si stingatoare cu spuma chimica si cu pulbere pentru eventuale incendii.

2.2. Colectarea uleiului uzat, a slamului cu continut de produs petrolier provenit de curatarea rezervoarelor si a reziduului petrolier rezultat de la curatirea separatorului se realizeaza in recipienti metalici, amplasati pe platforma betonata intr-un spatiu acoperit.

2.3. Între skidul GPL și rezervorul de carburanți este construit un zid de protecție la incendiu, iar skidul este încadrat cu protecție împotriva coliziunilor cu autovehicule;

2.4. Față de blocul de locuințe din apropiere este construit un zid din zidărie cu înălțimea de 2,2 metri și grosime de 30 cm.

**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 și evacuate în rețeaua de canalizare, vor indeplini condițiile impuse de NTPA 001/2002 – HG 188/2002, modificata si completata prin HG 352/2005.

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

3.3. Emisiile totale anuale de compusi organici volatili in cursul operatiunii de incarcare a benzinei in instalatiile de depozitare nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01 % in greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata, 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 inainta anual la APM Botosani calculul emisiilor totale anuale de compusi organici volatili rezultate in cursul operatiunilor de descarcare a benzinei din containere mobile si a cantitatilor de benzina tranzitata, pana la data de **31 martie** a anului urmator.

**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**

- deseuri municipale in amestec (cod 20.03.01) - cca 1,0 mc/luna





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

- deseuri de ambalaje (carton, hartie, flacoane PET) – cca 0,5 mc/luna, provenite de la produsele alimentare și nealimentare preambalate comercializate în spațiul comercial al stației;
- slam cu conținut de produs petrolier (cod 13 07 01\*, 13 07 02\*): slam benzina și slam motorina, rezultat de la curățarea rezervoarelor (o dată la cinci ani);
- namol rezultat de la curățarea separatorului de hidrocarburi (cod 13 05 02\*) – curățarea se efectuează o dată la șase luni

**2. Deșeuri colectate** - ulei uzat colectat cu titlu gratuit de la clienți

**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**

- deșeurile municipale în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate la un depozit de deseuri autorizat sau la o stație de transfer
- slamul cu conținut de produs petrolier și reziduu petrolier rezultat de la curățarea separatorului sunt transportate de către firme autorizate în vederea eliminării

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența deșeurilor generate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

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

**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 în cadrul stației de distribuție carburanți sunt:

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

**2. Modul de gospodărire**

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







**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

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

4.1. Între skidul GPL și rezervorul de carburanți este construit un zid de protecție la incendiu, iar skidul este încadrat cu protecție împotriva coliziunilor cu autovehicule;

4.2. Față de blocul de locuințe din apropiere este construit un zid din zidărie cu înălțimea de 2,2 metri și grosime de 30 cm.

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen Mateciuc

ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
ing. Camelia Buzuleac

Întocmit: cons. Camelia Musteață/A.A.A.





THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF PHYSICAL SCIENCES



MEMORANDUM  
TO: [illegible]  
FROM: [illegible]  
SUBJECT: [illegible]

[Several paragraphs of very faint, illegible text, likely a technical report or letter.]

[Faint handwritten or stamped text in the center of the page.]

[Faint text or stamp in the lower right quadrant.]

[Faint text at the bottom of the page, possibly a signature or date.]