



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 112 din 24.10.2019

Revizuită la data de 02.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de: **SC OCTANO DOWNSTREAM SRL**, cu sediul în municipiul București, sectorul 1, strada Tipografilor nr. 31A, înregistrată la numărul 777 din 01.02.2019, a cererii de revizuire înregistrată la numărul 1548 din 19.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43 din 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000 din 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, OUG 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

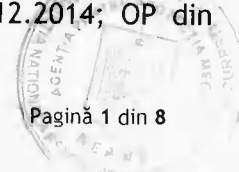
pentru funcționarea: **SC OCTANO DOWNSTREAM SRL**

punct de lucru: **comuna Girov, sat Girov, județul Neamț**

activitate: **comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730.**

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație întocmită de Cristian Botofei; Decizia etapei de încadrare nr. 8369 din 11.12.2017; plan de situație; plan de încadrare în zonă; Proces verbal de verificare amplasament; Decizie APM nr. 1897 din 26.02.2019 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J40/14080/2017, Cod unic de înregistrare nr. 38075752; Certificat constatator nr. 91568 din 15.02.2019; Proiect de divizare din 4.04.2017; Autorizație de construire nr. 27/2018 emisă de UAT Comuna Girov; Autorizație de gospodărire a apelor emisă de SGA Neamț nr. 26 din 20.03.2019; Autorizație de securitate la incendiu nr. 1011/19/SU-NT din 13.03.2019; Certificat de inspecție tehnică COV emis de IPROCHIM SA nr. 9295 din 8.02.2019; Contract încheiat cu APASERV SA Neamț pentru servicii de furnizare apă potabilă și preluare ape uzate; Contract încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA nr. 1648 din 10.01.2019 pentru servicii de salubritate; Contract pentru preluare deșeuri periculoase încheiat cu SC GREEN RECYCLE SRL nr. 521 din 5.12.2014; OP din 30.01.2019; anunț publicat în ziarul Monitorul de Neamț din 31.01.2019.



Motivul revizuirii: modificarea termenului de valabilitate și armonizarea cu legislația în vigoare.

Documente depuse în vederea revizuirii Autorizației de mediu nr. 112 din 24.10.2019:

Cerere de revizuire înregistrată cu nr. 1548/19.02.2024, Declarație pe propria răspunere semnată de reprezentantul legal al SC OCTANO DOWNSTREAM SRL cu privire la desfășurarea activității în aceleași condiții pentru care a fost emisă AM nr.112/2019, OP FirstBank nr. 1256 din 15.02.2024, Adresa SGA Neamț nr. 791/21.02.2022 prin care se comunică faptul că nu este necesară reglementarea activității deoarece alimentarea cu apă se realizează de la rețea publică, iar apele uzate menajer sunt evacuate într-un bazin vidanjabil care este vidanjat de un operator autorizat, Cod unic de înregistrare 38075752, J40/14080/08.08.2017, Decizia de aplicare viză anuală nr. 465/21.08.2023, copia AM nr. 112/2019, Contract încheiat cu SC GREEN INCORPORATED SRL pentru ecologizare separator de hidrocarburi cu preluare de deșeuri generate, vidanjare canalizare și preluare șlam de rezervoare și acte adiționale, Adresa de informare nr. 521/02.02.2022 de schimbare a denumirii din SC Green Recycle SRL în SC Green Incorporated SRL, Acord de preluare DBA și livrare de infrastructură încheiat cu EcoTic BAT și anexe, Contract pentru prestarea serviciului de salubritate nr. 5270/21.12.2022 încheiat cu SC ROZNOVSAL SRL, Contractul de vânzare-cumpărare nr. 5045/31.01.2023 încheiat cu SC BAMOROM GRUP SRL și act adițional.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu care se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru, iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu.
2. Conformarea cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare și OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
3. Uleiurile uzate se colectează, conform prevederilor Legii nr. 17/09.01.2023, art. 31, alin. (2) și (3).
4. Documentele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate.
5. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
6. Litigiile generate de emiteria, 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.
7. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu.

Alte condiții:

- Să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze/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;
- În caz de producere a unei poluări accidentale se va aplica Planul de intervenție pentru accidente ecologice;
- Să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- Personalul va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Este interzisă îngroparea, abandonarea și incinerarea deșeurilor;
- Depozitarea deșeurilor generate direct pe sol este interzisă;
- Deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării/eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, produse petroliere și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Sunt interzise orice evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în subteran;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- La achiziționarea produselor chimice se vor solicita fișele de securitate, actualizate conform Regulamentul (UE) 878/2020 și Regulamentul (CE) 1272/2008, în limba română. Fișele cu date de securitate trebuie să fie disponibile la locul unde sunt utilizate/stocate substanțele/amestecurile periculoase;
- Titularul de activitate este obligat să respecte prevederile actelor normative în vigoare.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

PREZENTA AUTORIZAȚIE ÎȘI PĂSTREAZĂ VALABILITATEA PE TOATĂ PERIOADA ÎN CARE BENEFICIARUL ACESTEIA OBTINE VIZA ANUALĂ.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): obiectivul are suprafața de 4127 mp, iar pentru desfășurarea activității autorizate stația are în componență următoarele:

Pavilion comercial, S=48 mp;

Copertină metalică de protecție peron pompe, S=82 mp;

Pompe distribuție carburanți cu recuperare COV, 2 bucăți;

Un rezervor cu pereți dubli pentru stocare carburanți, V=30mc (10mc benzină, 20mc motorină);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049 e-mail: office@apmnt.anpm.ro website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



Platformă descărcare cisternă și cămin guri descărcare;

Platforma descărcare GPL;

Instalație monobloc de tip SKID, V=5000 litri, echipat cu racorduri, aparatură de indicare, măsura și control, robinete și armături de siguranță;

Elemente de semnalistică și reclamă;

Separator hidrocarburi, $Q_n=6$ l/s, $V_t=600$ litri;

Totem, pole sign (logo);

Platformă stocare temporară a deșeurilor;

Împrejmuire parțială;

Zona verde;

Platformă circulație auto și pietonală cu marcaje rutiere carosabile;

Parcaje auto.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite: capacitatea maximă de stocare este de 10mc benzină, 20mc motorină, 5000 litri GPL (cantitățile comercializate variază anual, în funcție de cererea pieței), recipienți/pahare pentru comercializare băuturi calde non-alcoolice.

3. Utilități:

-Alimentarea cu apă se face prin intermediul unui bransament la rețeaua publică în cămin echipat cu apometru tip ZENNER DN 25 mm, $V_{max}=0,510$ mc/zi.

În interiorul incintei stației se afla un rezervor de apă de incendiu cu $V=50$ mc.

-Apele uzate menajere se descarcă în bazinul vidanjabil de 10 mc.

-Apele pluviale colectate de pe platforma (peronul) pompelor de livrare a combustibililor și de pe platforma de descărcare a cisternei, ape cu posibile impurificări de produse petroliere sunt dirijate la separatorul de hidrocarburi, apoi sunt dirijate în bazinul vidanjabil.

-Alimentarea cu energie electrică se asigură din rețeaua electrică din zonă. Instalațiile electrice constau în: instalații electrice de iluminat, tablouri electrice, instalații de legare la pământ și paratrăsnet, rețele electrice exterioare. Instalațiile electrice de iluminat și forță sunt prevăzute la clasa de protecție corespunzătoare și sunt în concordanță cu zonarea stației.

-Încalzirea pavilionului comercial se realizează cu aparate de climatizare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității :

-aprovizionare cu cisterne echipate cu dispozitive de recuperare COV autorizate → depozitare în rezervoare echipate cu dispozitive pentru recuperarea și limitarea emisiilor de COV → comercializare carburanți la pompe;

-încărcare SKID cu GPL → alimentare autovehicule omologate care funcționează cu G.P.L.

5. Produse și subproduse obținute: nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: cod CAEN 4711, 4532, 4531.

8. Program de funcționare - 24 ore/zi (12 ore/schimb), 7 zile/săptămână, 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

a) Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în aer:

-instalație pentru recuperarea emisiilor de COV la rezervoarele de depozitare a carburanților;

-guri de aerisire dotate cu opritoare de flăcări, supape de respirație și sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil (autocisternă) care furnizează benzina, aferente rezervoarelor de depozitare a benzinei;

-echipamente de recuperare a emisiilor de compusi organici volatili de la pompele de distribuție carburanți, conform certificat COV.

b) Protecția calității apelor: separator de produse petroliere pentru apele meteorice potențial impurificate aferent platformei de alimentare auto și platformei din zona gurilor de descărcare a combustibililor.

c) Gestionarea deșeurilor:

- deșeuri menajere → stocate temporar în pubele;
- deșeuri de ambalaje → stocate temporar, pe categorii, în pubele, în loc special amenajat;
- spațiu pentru uleiul uzat, dotat cu recipiente destinați stocării temporare;
- șlamuri cu conținut de produs petrolier și nămolul din separatorul de produse petroliere se colectează de operatori autorizați.

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

- platformă betonată pentru stocarea deșeurilor menajere;
- platformă betonată cu rebord, acoperită cu tablă cutată, pentru uleiul uzat.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

-încadrarea în limitele impuse de HGR 352/2005 - NTPA 001/2005 *privind indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate*;

-indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orășenească nu vor depăși valorile limită prevăzute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA - 002/2002 - Anexa nr.2 din H.G.R. nr.188/2002 *pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, modificată și completată prin H.G.R. nr. 352/2005;

-se va conforma cerințelor Legii nr. 264/2017 *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*;

-respectarea prevederilor SR 10.009/2017 *privind nivelul de zgomot la limita incintei*.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: COV, în condițiile Legii nr. 264/2017 *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*.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>:

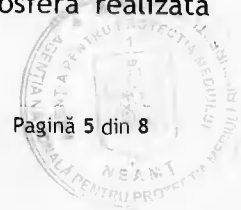
Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	anual	Anual*	Chestionar: PRODDDES
2.	Ambalaje	anual	Anual*	Anexa 1
3.	Inventar uleiuri uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 3.2
4.	Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici	anual	15 martie	Chestionarul nr. 24

*Deschiderea sesiunilor anuale de raportare se anunță/afișează pe site APM Neamț.

Raportări ce vor fi transmise în formă scrisă:

- Raportare conform Ordinului 794/2012, anexa 1-Ambalaje, anual până la data de 28.02. În cazul în care aceste responsabilități sunt transferate către un operator autorizat/OIREP, se va transmite o copie a contractului.

- Evaluarea emisiei totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă realizată conform art. 16 din Legea 264/2017 (anual, până la 15 martie);



- Orice alte raportări solicitate de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere și asimilabile - cod 20 03 01- cca. 0,5 to/lună;
- deșeuri de ambalaje - cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07 - cca. 0,15 to/lună;
- nămol din curățarea rezervoarelor de carburanți, șlamuri depuse pe fundul rezervoarelor - cod 05 01 03* - cca. 0,3 mc/an;
- nămoluri de la separatorul de hidrocarburi - cod 13 05 06* - cca. 0,1 mc/an;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10* - cca. 0,01 t/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): uleiuri uzate de motor, transmisie și ungere - cod 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08* - cantități variabile (cca. 100 litri/an)

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile menajere și asimilabile - se stochează temporar în pubela metalică
- deșeurile de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice) provenite în urma comercializării de produse diverse, se stochează temporar, pe categorii, în europubele amplasate în spațiul special amenajat pentru gospodărirea deșeurilor;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se stochează în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului înconjurător; în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- uleiurile uzate colectate sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 17/2023:
 - uleiurile uzate se colectează separat și se stochează în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului înconjurător; colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea se face în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
 - uleiul uzat se predă doar persoanelor juridice autorizate pentru desfășurarea activității de valorificare sau eliminare;
 - transportul uleiurilor uzate se face prin intermediul persoanelor juridice autorizate să desfășoare activități de transport al uleiurilor uzate, cu respectarea HG 1061/2008;
 - se face inscripționarea vizibilă pe recipiente a categoriei de ulei uzat colectat.

-șlamul rezultat din curățarea rezervoarelor de carburanți va fi colectat/transportat/eliminat prin operatori autorizați.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07 - cca. 0,155 to/lună → contract nr. 5054/31.01.2023 SC BAMIROM GRUP SRL;

cod 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08* - cca. 100 litri/an → contract nr. 842/22.05.2020 SC GREEN RECYCLE SRL.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transport auto de către operatori autorizați, cu respectarea prevederilor HGR nr. 1061/2008.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere vor fi preluate doar de operatorul licențiat și autorizat.
- deșeurile periculoase vor fi preluate doar de operatori autorizați.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența cronologică a cantităților, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport a deșeurilor, în condițiile precizate de Legea nr. 17/2023. Aceasta se va arhiva și păstra la punctul de lucru cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate, tipuri și cantități:

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15 01 01 - cca. 0,1 t/an;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice - cod 15 01 02 - cca. 0,04 t/an;
- deșeuri de ambalaje metalice - cod 15 01 04 - cca. 0,01 t/an;
- deșeuri de ambalaje de sticlă - cod 15 01 07 - cca. 0,005 t/an.
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10* - cca. 0,01 t/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje se predau în vederea valorificării operatorilor autorizați contractați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase sau folosite ori comercializate/transportate:

- Benzină - cca. 500 mc/an
- Motorină - cca. 1000 mc/an
- GPL 200 mc/an
- Uleiuri auto - cca. 500 l/an

2. Modul de gospodărire :

- ambalare - nu este cazul;
- transportul - este efectuat cu doar cu autovehicule speciale autorizate;
- depozitare (benzine și motorine) - rezervor V=30 mc;
- GPL - în SKID - V=5000 litri;
- produse de lubrefiere și răcire, în ambalaje originale, în spațiul comercial al stației;
- folosire/comercializare: comercializare în stația de distribuție carburanți.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori/operatorilor autorizați pentru valorificarea acestora;

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

-sunt asigurate echipamente care formează sistemul de avertizare și stingere în caz de incendiu, supravegherea spațiului rezervoarelor, asigurarea antiefracție, alarmarea sonoră în caz de pericol, acționarea automată sau manuală a sistemului PSI.

-pentru eventuale accidente la stația de distribuție, titularul trebuie să aibă dotarea minim necesară pentru intervenția rapidă (cu materiale incombustibile) până la implicarea autorităților, conform prevederilor legale privind reglementarea situațiilor de urgență.

-se vor colecta imediat scurgerile de produse petroliere, se vor asigura stocurile de materiale absorbante pentru scurgeri de produse petroliere (preventiv, pentru incidente tehnologice).

-recipientul cu GPL este protejat împotriva suprapresiunilor din interior de o supapă de siguranță cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea presiunii de vapori în spațiul de 17,65 bari. Supapa de siguranță este prevăzută cu o subsupapă care pe timpul funcționării este menținută în poziția deschis. Subsupapa are rolul de a împiedica ieșirea/închiderea circuitului etanș) în cazul demontării supapei, pentru verificări sau pentru înlocuire. Pe recipient sunt montate următoarele aparate de măsură și control: manometru - cu indicare permanentă a presiunii fazei gazoase din interior; indicator de nivel, cu flotor, cu indicare permanentă, care închide traseul de alimentare la atingerea nivelului de 80% (cca 4000 litri) din capacitatea recipientului.

-traseele pentru faza lichidă se prevăd cu supape de exces de flux atât pe conducta de aspirație a pompei centrifuge cât și pe conducta de retur fază lichidă în recipient.

-pe traseul de aspirație al pompei centrifuge este montat un robinet manual care deschide admisia GPL în pompa centrifugă. Robinetul are rol de izolare a recipientului în caz de incident, dublat de un ventil pneumatic.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se ține evidența strictă a intrărilor/ieșirilor în registrul de evidență.

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul.

Director Executiv,
Monica ISOPESCU



Șef Serviciu AAA,
Bogdana ISACHI

Consilier AAA,
Irina GANEA