



## Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 74 din 18.12.2018

**Titularul activității: SC MARSEMAR SA**

**Adresa: mun. Huși, str. Calea Basarabiei, nr. 94, județul Vaslui.**

**Punct de lucru: sat Rîșești, comuna Drînceni, județul Vaslui.**

**Locația activității: sat Rîșești, comuna Drînceni, județul Vaslui.**

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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2  | Cozile CUI Rev.2007 | CUI Rev. | Denumire activitate CAEN Rev.2  | NRF   | SNAP   |
|----------------|---|---------------------|----------|---|-------|--------|
| 4671           | Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate | 7                   | 5151     | Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate | 1.B.2 | 050503 |
| 5210           | Depozitari  | 7                   | 6312     | Depozitari  | 1.B.2 | 050503 |
| 4941           | Transporturi rutiere de marfuri   | 7                   | 6024     | Transporturi rutiere de marfuri   | 1.B.2 | 050503 |

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR | Data revizurii |
|-----------------|--------------------------|----------------|
|                 |                          |                |

**Emisă de: APM Vaslui**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui.**

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

**Data emiterii: 18.12.2018**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC MARSEMAR SA**, cu punctul de lucru în satul Rîșești, comuna Drînceni, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 6302/12.09.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Vaslui în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și 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,



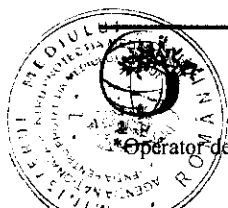
se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC MARSEMAR SA, cu punctul de lucru sat Risesti, comuna Drinceni**

**Documentația conține:**

- Cerere de solicitare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare fiscală : CIF 8468300/1996;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrat sub nr. 15746 din data de 01.07.2008;
- Contract de vânzare cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 829/08.05.2003.
- Contract de vânzare cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 3671/13.11.2012.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0022178/22.03.2018 emis de BRML Laborator Bacău.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0091525/15.06.2011 emis de BRML SJML Iași.
- Buletin de verificare metrologică nr. 0109723/03.06.2009 emis de BRML SJML Iași.
- Certificat de calibrare nr. 010/2011 emis de BRML SJML Iași.
- Certificat de calibrare nr. BC-308-027/02.06.2009 emis de BRML SJML Iași.
- Buletin de verificare prize de pamant nr. 71/28.05.2018 emise de PFA Nechifor Emil.
- Contract de colectare a deșeurilor de ambalaje nr. 22/30.04.2014 încheiat cu SC ALVALIV SRL Husi.
- Politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și informații privind sistemul de management și organizare a obiectivului în vederea prevenirii accidentelor majore din iulie 2016.
- Politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și informații privind sistemul de management și organizare a obiectivului în vederea prevenirii accidentelor majore din decembrie 2018.
- Notificare SEVESO nr. 507/17.10.2018.
- Act adițional nr. 4/30.04.2018 la contractul de colectare a deșeurilor de ambalaje nr. 22/30.04.2014 încheiat cu SC ALVALIV SRL Husi.
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 912/20.01.2014 încheiat cu UAT Mun. Husi – SC ECOSALUBRISARE PREST SRL Husi.
- Contract cadru de prestări servicii nr. 556/16.06.2014 încheiat cu SC AEROSTAR SA Bacău pentru verificare, inspecție periodică, montare garda butelii 26 l.
- Act adițional din 24.06.2014 la contract cadru de prestări servicii nr. 556/16.06.2014 încheiat cu SC AEROSTAR SA Bacău pentru verificare, inspecție periodică, montare garda butelii 26 l.
- Contract prestări servicii vidanjare nr. 89/08.10. 2018 încheiat cu SC STAGEMAX SRL.
- Contract de prestări servicii consultanță în domeniul situațiilor de urgență nr. 463/26.09.2016 încheiat cu I.I. Nimirceag Mihaita
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice utilizate.
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- Autorizație de mediu nr. 278/04.11.2013 emisă de APM Vaslui.
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 6766/03.10.2018;



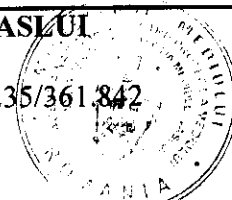
- Punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din data de 12.09.2018;
- Punct de vedere emis de către Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 18.12.2018;
- Anunț public înregistrat la Primăria comunei Drînceni cu nr. 4512/12.09.2018;
- Dovada achitare tarif – chitanța nr. 19300/12.09.2018.

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

- Autorizație de prevenirea și stingerea incendiilor nr. 611011/04.12.2000;
- Atestat nr. DISPR/G/5596/11.09.2012 emis de către Inspectia de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat pentru dl. Alexandru Neculae pentru activitatea de responsabil cu supravegherea lucrărilor la instalațiile sub presiune.
- Raport de inspecție nr. 172-446/20.09.2017 emis de CNCIR SA Suc. Iasi.
- Raport de inspecție nr. 172-445/20.09.2017 emis de CNCIR SA Suc. Iasi.
- Raport de inspecție nr. 172-030/07.02.2018 emis de CNCIR SA Suc. Iasi.
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 21441/2018 încheiat cu RA Apele Romane ABA Prut Barlad.
- Adresa nr. 421/20.09.2013 emisa de RA Apele Romane ABA Prut Barlad privind utilizarea resursei de apă.
- Certificat de inspecție periodică pentru auto VS 82 MAR din 22.02.2016 emis de RAR Vaslui.
- Certificat de inspecție periodică pentru auto VS 82 MAR din 14.02.2018 emis de RAR Vaslui.
- Certificat de agreere pentru vehicule care transporta anumite marfuri periculoase pentru auto VS 82 MAR din 12.02.2018 emis de RAR Vaslui.
- Certificat de înmatriculare pentru auto VS 82 MAR.
- Certificat de înmatriculare pentru auto VS 19 MAR.
- Copie conforma nr. 1562061/11.01.2018 emisa de ARR pentru transportul rutier internațional de marfuri contra cost în numele unui tert pentru auto VS 19 MAR.
- Certificat de inspecție periodică pentru auto VS 19 MAR din 14.05.2018 emis de RAR Vaslui.
- Certificat de agreere pentru vehicule care transporta anumite marfuri periculoase pentru auto VS 19 MAR din 23.05.2017 vizat în data de 14.05.2018 emis de RAR Vaslui.
- Certificat de inspecție tehnică pentru auto VS 82 MAR nr. 69867 din 09.02.2018 emis de IPROCHIM SA Bucuresti.

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

1. Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incintă și în zona limitrofa, iar spațiile libere de construcții se vor amenaja și întreține ca spații verzi.
2. Se vor respecta prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase. Se va acționa în conformitate cu măsurile stabilite în documentul de aplicare a politicii de prevenire a accidentelor majore, parte componentă a documentației de autorizare. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale.
3. Deseurile rezultate din activitatea desfășurată vor fi gestionate conform legislației în vigoare: Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: cele valorificabile se vor stoca temporar, până la valorificare, în spații



corespunzatoare, iar cele nevalorificabile se vor preda operatorului de salubritate cu care este incheiat contractul. Se interzice abandonarea sau depozitarea deseurilor in afara spatiilor destinate acestui scop. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei. Se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, Ordinul nr. 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele si deseuri de ambalaje. Evidenta gestiunii deseurilor se va tine potrivit prevederilor HG nr. 856/2002, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situatia in termenul precizat.

4. Pentru prevenirea accidentelor si functionarea instalatiei in conditii de siguranta, se vor lua masuri pentru eliminarea riscului de incendii si explozii, iar recipientele sub presiune vor fi verificate periodic, conform normelor legale in vigoare.

5. Transportul produselor periculoase se va efectua doar cu mijloace de transport care detin copie conforma a licentei de transport si certificate de agreere pentru autovehicule care transporta anumite marfuri periculoase, in conditii de siguranta pentru factorii de mediu. Nu se vor transporta pe drumurile publice marfuri sau produse periculoase in vehicule care nu au dotarile si echipamentele necesare sau care nu indeplinesc conditiile tehnice si de agreere prevazute in Acordul European referitor la transportul rutier international al marfurilor periculoase(ADR), incheiat la Geneva la 30 septembrie 1957 la care Romania a aderat prin Legea nr. 31/1994, ori pentru care conducatorul autovehiculului nu detine certificate ADR corespunzator. Vehiculele care transporta marfuri periculoase trebuie sa corespunda prevederilor ADR: trebuie sa aiba dotarile si echipamentele necesare, sa fie semnalizate pe perioada efectuarii transporturilor si plancarde cu panouri si etichete de control, conform reglementarilor in vigoare.

6. Fiecare vehicul care transporta marfuri periculoase trebuie sa fie dotat cu echipamente de protectie generala si individuala. Echipamentele trebuie sa fie selectate in conformitate cu numarul de pericol al etichetei marfurilor incarcate. Numarul etichetei poate fi identificat in documentele de transport.

7. Vehiculele care transporta marfuri periculoase se vor intretine periodic, conform legislatiei in vigoare, pentru a limita emisiile si poluarile accidentale; se vor utiliza numai autovehicule adecvate naturii substantelor transportate, care sa nu permita imprastierea si emanatii de noxe in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si a mediului inconjurator.

8. Vehiculele care transporta marfuri periculoase si conducatorul auto vor respecta dispozitiile legale in special cele privind siguranta, securitatea, curatenia si manevrarea corespunzatoare a echipamentelor utilizate la incarcare si descarcare in momentul sosirii la locurile de incarcare si descarcare. Incarcarea nu va fi efectuata daca o examinare a documentelor sau o verificare vizuala a vehiculului sau a oricarui echipament utilizat pentru incarcare/descarcare indica faptul ca nu corespunde dispozitiilor legale. Interiorul si exteriorul vehiculelor va fi verificat inainte de incarcare pentru a se asigura ca nu exista defectiuni care ar putea afecta integritatea sa sau a marfurilor care vor fi incarcate.

9. Zonele utilizate pentru stationarea temporara a marfurilor periculoase, pe timpul transportului acestora, vor fi securizate in mod corespunzator, bine illuminate si acolo unde este posibil neaccesibil publicului.



10. Se vor respecta indicatiile autoritatilor competente privind restrictiile de circulatie si de tonaj pe drumurile publice sau in ariile natural protejate; in caz de accident sau eveniment rutier se vor aplica masurile de interventie si alarmare prevazute in fisa cu date de Securitate.

11. Personalul angajat, inclusiv transportatorul va detine echipament special si va fi instruit asupra utilizarii acestuia, precum si pentru luarea masurilor de interventie in cazul unei poluari accidentale, in conformitate cu prevederile legale privind transportul marfurilor periculoase.

12. Nivelul de zgomot echivalent exterior la limita incintei obiectivului nu va depasi limita maxima admisa de SR 10009/2017.

13. Date privind natura si intensitatea unor eventuale poluari accidentale se vor transmite in timp optim la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/361842 si la GNM – Serviciul Comisariatul Judetean Vaslui-0235317254. Se vor lua masuri operative pentru inlaturarea cauzelor si limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

19. La achizitionarea substantelor si preparatelor periculoase necesare desfasurarii activitatii se vor solicita de la producatori fisele tehnice de securitate intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European si al Consiliului din 18.12.2006 (REACH) si se vor respecta prescriptiile din fisele cu date de securitate ale acestora.

20. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare.

21. Se vor respecta si reinnoi autorizatiile si contractele ce au stat la baza la emiterii autorizatiei de mediu; in situatia modificarii actelor normative, mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

22. Titularul activitatii are obligatia:

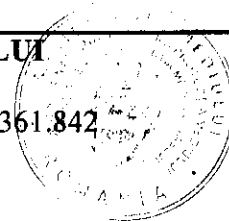
- sa notifice APM Vaslui daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;

- sa notifice APM Vaslui daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii;

- sa solicite si sa obtina acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

- OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata si modificata prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.
- Legea nr. 360/2003 modificata si completata de Legea nr. 263/2005 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase cu modificarile si completarile ulterioare
- OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea si utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura si silvicultura cu modificarile si completarile ulterioare.



- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată în 2014;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- SR 10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul nr. 1907/2006(CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006(REACH).

**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.**

**Pentru autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2<sup>a</sup> din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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**

Depozitare, imbuteliere și comerț cu ridicata combustibili gazeți tip GPL.

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

**Cladiri:** Hala de imbuteliere cu S=255,3 mp; tarc butelii goale S=9,5 mp; tarc butelii pline S=9,5 mp; sector butelii defecte, birouri.

**Utilaje:** stocator GPL, V=90 mc (40 to); stocator tampon GPL, V=5 mc (2,5 to); instalație manuală de umplere butelii cu 2 furtunuri, 2 bascule de 50 kg pentru verificarea greutății (gradului de umplere a buteliilor), butelii aragaz V=26l (12,5 kg/buc.) – 500 buc.

**Mijloace de transport:** cisterna auto pentru transport GPL V=52 mc (încărcare maximă admisă 19 to).

**Cantitatea maximă de GPL care poate fi regăsită pe amplasament este:**

$$Q_{\max} = Q_{\text{stocator}} + Q_{\text{vas tampon}} + Q_{\text{autocisterna}} + Q_{500 \text{ butelii}} = 40t + 2,5t + 19t + 6,25t = 67,75t \text{ GPL}$$

Stația de imbuteliere GPL din localitatea Risesti, comuna Drinceni, județul Vaslui, titular SC MARSEMAR SA, intra sub incidența Directivei SEVESO III, transpusă în legislația națională



prin Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, obiectivul fiind incadrat la nivel inferior (capacitate maxima =67,75 to GPL, depaseste pragul din col. 2 de 50 to GPL, in sa nu atinge pragul din col. 3 de 200 to GPL).

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități.**

- GPL – 40 to/luna;
- Dopuri de siguranta – 4000 buc./luna;
- Sigilii – 4000 buc./luna;
- Etichete identificare – 4000 buc./luna;
- Motorina – 600 l/luna;

Lunar se imbuteliiaza cca. 4000 butelii.

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

- *Alimentarea cu apa* – pe amplasament exista un rezervor cu apa de capacitate, V=15 mc, care constituie rezerva de apa in caz de incendiu; apa provine din iazul Teleasa;
- *Evacuare ape uzate* – bazin vidanjabil, V=6mc in care se colecteaza apele uzate menajere de la vestiarul personalului de deservire a statiei;
- *Energiei electrica* – racord la reseaua existenta in zona;
- *Energie termica* – nu este cazul.

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

Aprovizionare GPL, transvazare din cisterna auto in stocatorul de 90 mc, transvazare in stocatorul tampon, pompare – transvazare in hala de imbuteliere, verificare, sigilare, montare capace de protectie, livrare.

**Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate.** Nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Se imbuteliiaza cca. 4000 buc. butelii/luna.

**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)** Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare**

Regimul de lucru: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 252 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** Nu este cazul.

**Alte surse de poluare** Nu este cazul.

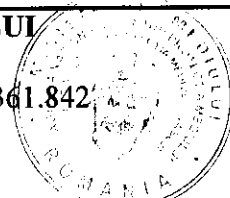
**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament** Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament** Nu este cazul

**Sol** Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)** Nu este cazul.



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

Rezervorul stocator de GPL este prevazut cu 2 supape de siguranta, indicatoare de nivel si manometre pentru masurarea presiunii si este dispus intr-o cuva de retentie. Rezervorul este prevazut cu parasolar.

Rezervorul tampon de stocare GPL este prevazut cu supapa de siguranta, indicator de nivel, supapa de umplere din autocisterne, grup de serviciu prevazut cu manometru de citire a presiunii din recipient.

Traseul conducta GPL lichid spre imbuteliere este realizat din conducta cu Dn=32 mm pe care sunt amplasate: pompa centrifuga tip BTA – 307/C/GH, actionata de un motor electric trifazat antiex, tip Eex – d, robinet cu bila Dn 25/Pn 40 cu siguranta la foc, robinet de siguranta cu actionare pneumatica tip GTXN Dn 32/Pn 40, filtru de impuritati Dn 50/Pn 40; Dn 32/Pn 40; robinet de by-pass si robinet de siguranta de sens unic Dn 25/Pn 40; Dn 32/Pn 40 model WOG FISCHER;

Hala de imbuteliere si rampele de butelii pline si goale sunt racordate la rețeaua de alimentare cu apa, prevazute cu furtunuri de stropire; hala mai este prevazuta cu detectoare de fum pentru perioada de repaus, butoane de alarma, detectoare de gaze explozive.

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

Nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului –max. 65 dB(A) - conform SR 10 009 /2017.

### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Conform Legii nr. 104/2011 privind aerul înconjurător și STAS 12574/1987.

### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile rezultate să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate**

Nu este cazul.

### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol :** conform Ord. MAPM nr. 756/1997

## **III. Monitorizarea mediului**

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

La solicitarea APM Vaslui/GNM – Serviciul Comisariatul Județean Vaslui, se vor face determinări pentru factorul de mediu afectat de către un laborator de specialitate.

### **Monitorizarea aerului**

Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza imisiile *la cerere*, respectând standardele de calitate pentru aer ambiental. Prelevarea probelor se va face – pe cât posibil, pe direcția





predominanta a vintului, în zona receptorilor sensibili cei mai apropiați (zone rezidențiale din vecinătate).

#### **Monitorizarea apei**

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate**

Nu este cazul.

#### **Monitorizarea apei subterane**

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate**

Nu este cazul.

#### **Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

#### **Monitorizare zgomot**

Valoarea zgomotului la limita incintei, nu va depăși valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent conform standardelor: SR 10009:2017, respectiv conform Ordin 994/2018, art.16, în cazul în care este instituită zonă de protecție. Perioada de mediere și punctul de monitorizare se stabilesc conform SR ISO 1996-1,2/2008.

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

#### **1. Deșuri produse**

| Code deșeurilor | Denumire deșeurilor           | Sursa generatoare                                | Cantitate | UM    | Stare de valorificare/eliminare | Procedura | Denumire operațiune |
|-----------------|-------------------------------|--|-----------|-------|---------------------------------|-----------|---------------------|
| 20 03 01        | Deseuri municipale amestecate | Din activitatea personalului                     | 40        | kg/an |                                 |           |                     |
| 16 01 19        | Deseuri plastic               | Din activitate                                   | 3         | Kg/an |                                 |           |                     |
| 16 01 07        | Deseuri metale feroase        | Din activitate (butelii și capace scoase din uz) |           |       |                                 |           |                     |

#### **2. Deșuri colectate**

Nu este cazul.

#### **3. Deșuri stocate temporar**

Deseurile rezultate din activitate, idem pct. 1

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

Nu este cazul.

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

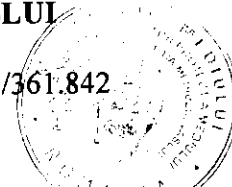
Deseurile rezultate din activitate sunt preluate de către societăți autorizate conform contractelor încheiate.

#### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002.

#### **7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate**

În dotarea stației există 500 butelii care se umplu cu GPL, se comercializează apoi se întorc în stație pentru reincărcare.



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

| Tip     | Substanță chimică periculoasă/categorie de amestec | Cantitate | UM      | Categoria – Fraza de risc                                   | Fraza de pericol |
|---------|--|-----------|---------|---|------------------|
| Amestec | Motorina   | 600       | l/luna  | H 351<br>H 226<br>H 304<br>H 315<br>H 332<br>H 373<br>H 411 |                  |
| Amestec | GPL  | 40        | to/luna | H 220<br>H 280<br>H 340<br>H 350                            |                  |

Motorina este folosită drept carburant pentru utilajele din dotare și se aprovizionează direct din stațiile de distribuție carburanți..

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** recipienti, butelii aragaz de 26 l/buc. – 500 buc. pe amplasamentul stației.
- **transport:** GPL – ul se transporta cu cisterna proprie a carei încărcare maximă este de 19 to.
- **depozitare:** *Cantitatea maximă de GPL care poate fi regăsită pe amplasament este:*  
$$Q_{\max} = Q_{\text{stocator}} + Q_{\text{vas tampon}} + Q_{\text{autocisterna}} + Q_{500 \text{ butelii}} = 40t + 2,5t + 19t + 6,25t = 67,75t \text{ GPL.}$$
- **folosire/comercializare:** GPL se îmbuteliază și se comercializează.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Buteliile se reumple cu GPL; buteliile defecte casate se valorifică prin agenți economici autorizați.

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

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

Instalația 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 - stocator GPL, V=90 mc(40 to); stocator tampon GPL, V=5 mc(2,5 to); cisterna auto pentru transport GPL V=52 mc( încărcare maximă admisă 19 to).

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – Conform PPAM în vigoare.**



**Sisteme de siguranță existente** - Rezervorul stocator de GPL este prevazut cu 2 supape de siguranta, indicatoare de nivel si manometre pentru masurarea presiunii si este dispus intr-o cuva de retentie. Rezervorul este prevazut cu parasolar.

Rezervorul tampon de stocare GPL este prevazut cu supapa de siguranta, indicator de nivel, supapa de umplere din autocisterne, grup de serviciu prevazut cu manometru de citire a presiunii din recipient.

Traseul conducta GPL lichid spre imbuteliere este realizat din conducta cu Dn=32 mm pe care sunt amplasate: pompa centrifuga tip BTA – 307/C/GH, actionata de un motor electric trifazat antiex, tip Eex – d, robinet cu bila Dn 25/Pn 40 cu siguranta la foc, robinet de siguranta cu actionare pneumatica tip GTXN Dn 32/Pn 40, filtru de impuritati Dn 50/Pn 40; Dn 32/Pn 40; robinet de by-pass si robinet de siguranta de sens unic Dn 25/Pn 40; Dn 32/Pn 40 model WOG FISCHER;

Hala de imbuteliere si rampele de butelii pline si goale sunt racordate la rețeaua de alimentare cu apa, prevazute cu furtunuri de stropire; hala mai este prevazuta cu detectoare de fum pentru perioada de repaus, butoane de alarma, detectoare de gaze explozive.

Toate conductele si echipamentul folosit la manipulare, transport sau transvazare sunt legate la centura de inpamantare pentru prevenirea descarcarii necontrolate a electricitatii statice. Buteliile goale verificate sunt incarcate cu GPL, dupa incarcare fiind controlata etanseitatea buteliilor prin scufundare in bazinul cu apa de langa cantarele bascule.

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Se va tine evidenta stricta intrari – iesiri – stoc..

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

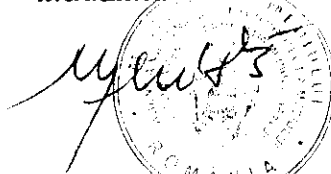
Nu este cazul.

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

| Nr. Crt. | Denumire raport   | Frecvența de raportare | Perioada depunerii raportului | Forma aninării SIM   |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1        | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODES – completat de producatorii de deseuri. | anual                  | 1 februarie - 15 iunie        | Chestionar 4: PRODES – completat de producatorii de deseuri. |

**Prezenta autorizație de mediu conține 11(unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**Director Executiv  
Mădălina NISTOR**



Avizat: Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații. – BUDIANU Mihaela  
Intocmit: STANCIU Neculai / 18.12.2018

