
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 76 din 19.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PECO MELIMAR S.R.L.**, cu sediul în orașul Săliștea de Sus, str. Liviu Doru Bindea, nr.319, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7653 din 25.07.2018 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.9657/24.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 „**STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**” în orașul Săliștea de Sus, str. Liviu Doru Bindea, nr.319, județul Maramureș, **amplasament situat parțial în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4671 (cod CAEN Rev. 1 – 5151) – Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4730 (cod CAEN Rev. 1 – 5050) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a obținerii autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 32062/25.07.2018;
- Referat de evaluare nr. 246 din 30.07.2018, întocmit în urma verificării amplasamentului;

- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului din data de 26.07.2018;
- Dovada spațiului - Contract de comodat (bun imobil) nr.114 din 28.04.2016;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 690 din 25.09.2018 emisă de APM Maramureș;
- Decizia Etapei de Încadrare nr.234 din 07.04.2017 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/614/03.05.2016, CUI 36035204, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 16462/29.04.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 149/25.05.2018, emis de S.C. COV-INSPECT S.R.L. Constanța;
- Notificare pentru punere în funcțiune Nr.38/PIF-MM-2018 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș;
- Contract de prestări servicii nr. 1615 data 01.06.2018, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL, pentru preluare deșeuri, transport pentru neutralizare;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenții economici nr.1894/25.05.2018 încheiat cu SC HERODOT GRUP SRL;
- Aviz favorabil nr.516 din 24.09.2018 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă, canalizare și epurare nr.53118 din 14.06.2017;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- HG 568/2001, privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2007;
- HG nr.958/2012 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;



- OUG 57/2007 (actualizat și aprobat prin Legea 49/2011) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu,

Pag. 3 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• să respecte condițiile impuse în Avizul nr.516 din 24.09.2018 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate având în vedere că obiectivul se află situat parțial în situl de importanță comunitară ROSCI 0264 Valea Izei și Dealul Solovan;

• să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

• să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

• să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

• să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

• să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

• să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

• să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

• să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

• să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

• să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

• de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în aceste activități inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

• să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

• titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18



decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;

- Personalul de exploatare 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;



- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ
„STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI”

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

a) spații:

- suprafața totală a terenului este de cca. 3939 mp,
- suprafață construită este de cca. 145,55 mp, din care: cabină stație PECO cu regim de înălțime P+1 – 145,55 mp, platformă GPL – 6,55 mp, alei carosabile și platformă descărcare – 700 mp, parcare autoturisme – 55 mp, rastel de butelii, separator de produse petroliere cu deznisipator;
- suprafața spații verzi – 3043,45 mp.

Clădirea Stației este compartimentată, pentru adaptarea la următoarele funcțiuni: spațiu vânzare (magazin) – 114,4 mp; birou - 6,80 mp; depozit - 2,90 mp; vestiar - 4,20 mp; hol acces - 4,25 mp; hol G.S. - 2,50 mp; grupuri sanitare - 10,5 mp.

b) dotări existente

- **Stația PECO**



- **Cabina stației** cuprinde: spațiu vânzare (magazin), birou, depozit, vestiar, hol acces magazin, hol acces, grupuri sanitare;
 - **Depozitul de carburanți** este compus din 1 rezervor subteran de 50 mc cu mantă dublă – bicompartimentat, **unul de 30 mc pentru motorină**, prevăzut cu mijloace de avertizare sonore, respectiv **unul de 20 mc pentru benzină**, prevăzut cu mijloace de avertizare sonore, cu instalație pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compuși organici volatili. Rezervoarele sunt metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, montate subteran pe un radier din beton armat, ancorate de acesta, dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanșeități și cu sistem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți.
 - **Zonă GPL** cu rezervor aerian de gaz cu volumul de 5000 litri, tip SKID;
 - separator de produse petroliere și deznisipator cu compartiment deznisipator amplasat în extremitatea de est a platformei carosabile, pentru apele pluviale potențial contaminate cu hidrocarburi, cu capacitate de 1 mc;
 - 2 puțuri de hidroobservație;
 - bazin rezervă apă intervenție I.S.U;
 - hidrant de incendiu;
- **Pompa de alimentare cu combustibil** este amplasată pe o platformă acoperită de o copertină metalică, respectiv:
 - **distribuitor livrare carburanți mixt multiprodus** - TOKHEIM Q510T-2x2 pistoale fiecare – 1 buc și un distribuitor **monoprodus** cu 2 pistoale de distribuție pentru motorină.

Alimentarea rezervoarelor se face din cisterne auto, prin intermediul unui cămin din beton armat, prevăzut cu capac metalic, în care sunt amplasate cele 2 conducte de alimentare a fiecăruia din cele 2 rezervoare depozit.

- **Cămin de descărcare carburanți**

Pentru compartimentele de stocare a motorinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flăcări și recuperare vapori.

Pentru compartimentele de stocare a benzinei au fost prevăzute guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV.

Instalațiile tehnologice ale stației de distribuție carburanți sunt alcătuite din:

- conducte flexibile din cauciuc cu inserție metalică, pentru descărcarea carburanților din autocisterne în ștuțurile din gurile de descărcare;
- conducte de legătura între gurile de descărcare și compartimentele rezervoarelor, sunt realizate din polietilena de înaltă densitate, electroconductibilă, racordate la ștuțurile corespunzătoare din capacul rezervoarelor;
- conductele de aspirație, care fac legătura dintre rezervoare și pompele de alimentare sunt realizate din polietilena de înaltă densitate, electroconductibilă.
- rezervoarele mai au prevăzute conducte de aerisire, prevăzute cu opritoare de flăcări, supape mecanice de respirație montate în paralel cu o supapa hidraulică de siguranță; conductele de aerisire sunt scoase suprateran, în afara zonei ex.
- conductele de recuperare vapori, care fac legătura dintre rezervoare și pompa de alimentare
- robinete sferice pentru secționarea și izolarea traseelor



Conductele tehnologice sunt metalice protejate anticoroziv și sunt montate în nisip, în canale din beton armat acoperite cu dale; canalele și conductele au panta de 1% spre rezervoare.

- *Două rastele de butelii;*
- *Rezervor de stocare G.P.L. sub presiune;*
- *Recipiente pentru ulei uzat și pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;*
- *Totem;*

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- *Stația PECO*

Cantitățile de carburanți și materii auxiliare vehiculate prin stație nu sunt constante, ele variind în funcție de cererea clienților: benzina – 300 mc/an, motorina – 800 mc/an, GPL -50 mc/an, uleiuri auto – 500 litri/an, lichid de frâna – 20 litri/an, antigel – 100 litri/an, butelii – 400 buc/an.

Capacitatea maximă de G.P.L. stocată este de 4000 litri (recipientul se alimentează la maxim 80 %). Totemul este un rezervor de stocare G.P.L. cu capacitatea de 5000 litri, sub presiune, cilindric, orizontal, suprateran, prevăzut cu pompă de vehiculare, ventile, armături, supape de siguranță, conducte și sistem de izolare a recipientului în caz de urgență.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a) alimentarea cu apă – Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua localității, printr-un branșament PEHD Dn =32 mm, în cămin de apometru, conducta de aducțiune având este din PEHD, PN6, cu Dn=32 mm și L=20 m;

b) canalizarea:

- apele uzate menajere, evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se realizează în rețeaua de canalizare a localității printr-o rețea internă de canalizare din conductă PVC, Dn =110 mm și L=20 m fiind evacuate în căminul de racord la rețeaua de canalizare a orașului Săliștea de Sus;

- apele pluviale provenite de pe acoperișurile clădirilor, convențional curate se colectează prin jgeaburi și burlane și se evacuează pe spațiul verde din spatele construcției;

- apa pluvială inclusiv cea din zona parcerii exterioare, cu posibile încărcări de produse petroliere și suspensii este colectată printr-un sistem de rigole, de unde sunt dirijate într-un separator de produse petroliere cu deznisipator tip Eco 5 cu volumul de 1 mc, de unde este evacuată în rețeaua de canalizare a localității;

- nămolul din separatorul de hidrocarburi este preluat de către SC RONGO IMPEX SRL;

c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

d) energie termică - este asigurată de o centrală termică pe gaz metan, cu puterea de 45kW;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: depozitare produse petroliere, livrare combustibili din rezervoare în autovehicule;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;



6. **Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** energia termică este asigurată de o centrală termică pe gaz metan, cu puterea de 45kW.

7. **Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

8. **Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 h/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an;**

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu: apă

- apa pluvială – rigole, deznisipator și separator de produse petroliere cu capacitatea de 1 mc;

- apele uzate menajere - rețea de canalizare a localității;

- factorul de mediu: aer

- instalații speciale pentru recuperarea compușilor organici volatili;

- factorul de mediu : sol - subsol

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

- pentru rezervoarele subterane de combustibil - sistem automat de control al eventualelor neetanșeități și sistem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți, pereți dubli, cuvă de siguranță din beton, protecție anticorozivă;

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

- nu deține;

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

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

b) **aer** – conform HG 568/2001, privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

c) **zgomot** – conform STAS 10009/1988;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;



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

a.) **anual,**

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor**, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- **până la data de 15 martie- date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu**, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- **până la data de 15 martie - Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă**, pentru anul precedent, conform HG 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

b) transmiterea unei copii a Certificatului de inspecție tehnică COV, la reînnoirea acestuia.

d) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
		anual	
deșuri ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 100 kg	valorificate prin agenți economici autorizați
deșuri ambalaje de plastic	15 01 02	cca. 100 kg	
nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	cantitate variabilă	eliminate prin agenți economici autorizați eliminate prin agenți economici autorizați
ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	13 05 07*	cantitate variabilă	
șlam din rezervoare	05 01 03*	cantitate variabilă	
uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	cca. 100 kg	
ambalaje de plastic de la substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 20 kg	

Pag. 10 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

absorbanti, filtre, echipamente de lucru și protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	cca. 10 kg	
deșeuri menajere	20 03 01	cca. 12 mc	eliminate prin operatorul de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la rampa de deșeuri a localității.

Deșeurile generate se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora.

Deșeurile periculoase sunt stocate în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat și predate la firmele de colectare autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile generate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea acestora; deșeurile menajere stocate temporar ulterior sunt transportate de către operatorului de salubritate autorizat;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare;



9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):**

benzina – 300 mc/an, motorina – 800 mc/an, uleiuri auto – 500 litri/an, lichid de frâna – 20 litri/an, antigel – 100 litri/an, butelii – 400 buc/an, GPL aprox. 50mc /an
Capacitatea maximă de G.P.L. stocată este de 5000 litri sau aproximativ 4000 kg (recipientul se alimentează la maxim 80 %).

2. **Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** combustibilul se livrează vrac, iar celelalte produse comercializate în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:**
 - pentru combustibil – 1 rezervor subteran cu mantă dublă bicompartimentat cu capacitate de stocare de 50 mc din care unul de 30 mc pentru motorină, respectiv 20 mc pentru benzină;
 - rezervor stocare G.P.L. de 5000 litri sau aproximativ 4000 kg (recipientul se alimentează la maxim 80 %);
 - butelii;
 - pentru celelalte produse comercializate - spațiu special destinat;
- **folosire/comercializare:** se comercializează;

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se livrează odată cu produsele comercializate;

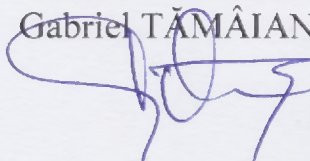
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit, Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Daniel NICULA

