



Agencia pentru Protecția Mediului Mureș

PROIECT: AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. ... din2016

Ca urmare a notificării adresată de **S.C. GIGANTI OIL S.R.L.** cu sediul în municipiul Sighișoara, str. Alea Daliilor, nr. 16/4, jud. Mureș, înregistrată la APM Mureș cu nr. 179 din 12.01.2016, în urma analizării documentelor transmise, a verificărilor efectuate, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, modificată și completată de HG nr. 284/2016, a Hotărârii de Guvern 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 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 **S.C. GIGANTI OIL S.R.L.** – Stație de distribuție carburanți, pe amplasamentul din loc. Sighișoara, Cartier Venchi, str. Între Huli, nr. 3A, jud. Mureș,
care prevede desfășurarea următoarei activități:

- **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate** – cod CAEN rev. 2 - **4730**

Documentația pentru autorizare conține:

- Cererea de solicitare pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Mureș cu nr. 179 din 12.01.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de operator;
- O.P. din data de 03.02.2016 reprezentând dovada achitării tarifului de autorizare;
- Dovada publicării solicitării de emitere a autorizației de mediu – anunț afișat la Primăria Municipiului Sighișoara, cu nr. 29788 în data de 18.12.2015;
- Dovada înregistrării cererii electronice: SIM nr. 3/06.01.2016;
- Contract de închiriere nr. 68 din data de 09.11.2015, încheiat între Johanna Hani Odeh, cu domiciliul în Germania, în calitate de proprietar al imobilelor înscrise în CF nr. 50704 Sighișoara, și S.C. GIGANTI OIL S.R.L., în calitate de chiriaș, pentru spațiul situat în Sighișoara, Cartier Venchi, str. Între Huli, nr. 3A, jud. Mureș;
- Contract de cesiune nr. 149-79/07.06.2016, încheiat cu CRIMBO GAS 2000 S.R.L., în calitate de cedent și GASPECO L7D S.R.L., în calitate de cesionar, privind contractul de furnizare GPL pentru autotracțiune nr. 32/10.12.2015;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 43/06.05.2014, încheiat cu S.C. SCHUSTER ECOSAL S.R.L. pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere, cu excepția celor cu regim special;
- Contract de vânzare-cumpărare produse petroliere nr. 41/06.04.2015, încheiat cu S.C. AUTOVEST S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 088/30.12.2015 încheiat cu GALIA S.R.L. pentru preluarea deșeurilor de absorbanti, uleiuri uzate și reziduuri petroliere;

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265.314984; 0365.404925 Fax 0265.314985



- Adresă nr. 172/09.03.2016, emisă de S.C. SCHUSTER ECOSAL S.R.L., privind acordul de vidanjarie pe bază de comandă;
- Fișe cu date tehnice de securitate pentru substanțele folosite;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 179 din 07.06.2016;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare – seria B nr. 2493924 cu nr. de ordine în registrul comerțului J26/33/16.01.2012, Cod Unic de Înregistrare nr. 29545650, eliberat la data de 17.01.2012, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Certificat constatator nr. 48661 din data 13.11.2015, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș;
- Extras de carte funciară pentru informare, CF nr. 50704 din 15.12.2015, emis de OCPI Mureș – BCPI Sighișoara;
- Notificarea de punere în funcțiune nr. 19/16.03.2016 emisă de A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Certificat Tehnic de Inspecție nr. 485/PD/693006-00-COV din 11.01.2016, emis de către PETRODESIGN S.A. București.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător.
- Autorizația de mediu se va revizui dacă apar elemente noi în activitatea desfășurată. Aveți obligația de a notifica APM Mureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art.15 alin.2).
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, este obligatorie notificarea APM Mureș pentru stabilirea obligațiilor de mediu (conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art.10 alin.1).
- Cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații, titularul activității este obligat să depună la APM Mureș solicitarea în vederea reautorizării, conform Art. 8 pct. (1) din Ordinul nr. 1798/2007 al M.M.D.D.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr.19/2008 cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 21.07.2016, data eliberării, până la 20.07.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată

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

- Activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat, cu suprafața de 700 mp, ce cuprinde:
- depozit combustibili lichizi, constând în 3 rezervoare metalice, amplasate subteran, pe radier din beton, având capacitatea de 60 mc fiecare, cu pereți dubli, gură de descărcare și gură de aerisire, cu



posibilitate de recuperare a vaporilor pe perioada descărcării carburanților și cu sistem automat de control al etanșeității;

- platformă de alimentare carburanți deservită de 2 pompe, una pentru benzină cu 4 furtunuri și una pentru motorină cu 2 furtunuri, având motor cu putere 1,5kW fiecare, amplasate pe fundații din beton și sub copertină;

- stație GPL amplasată pe fundație din beton, pe schelă metalică, având suprafața de 6,00x1,50 m, cu înălțimea de 20 cm, prevăzută cu 1 pompă de alimentare tip SKID, cu presiunea 17,65 bar și temperatura min/max: -30,+50 C, compusă din: rezervor stocare GPL (4850 l), pompă centrifugă antrenată de un motor electric, pompă distribuție GPL echipată cu furtunuri și pistol de alimentare, aparatură de măsurare și control a presiunii de afișare și înregistrare electronică; volumul de stocare GPL este de max. 80% din capacitatea recipientului;

- un modul pentru deservirea stației de carburanți: spațiu comercial (piese și accesorii auto, cosmetice, uleiuri și lubrifianți), depozit, birouri, vestiare și grupuri sanitare pentru personalul stației și pentru clienți;

- platformă pentru descărcarea carburanților;

- țarc pentru depozitarea uleiurilor uzate;

- decantor vidanjabil (V= 12 mc);

- separator de produse petroliere (V= 80 mc).

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

Produse comercializate:

- Benzină fără plumb - 60 t/lună

- Motorină - 80 t/lună

- GPL - 500 l/zi

- Lemn pentru centrala termică - 30 t/an

- lubrifianți, cosmetice, piese și accesorii auto (inclusiv uleiuri auto) – sunt comercializate în cadrul magazinului aflat în clădirea stației.

3. Utilități:

- Alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană: două puțuri săpate, având D=0,8 m, H=14 m fiecare, echipate cu pompe hidrofor. Sursa de apă este contorizată. Apa prelevată este folosită în scop igienico-sanitar pentru personalul angajat și persoanele aflate în trafic, pentru întreținerea curățeniei și a spațiilor verzi. Cerința de apă $Q_{zi\ med} = 0,4$ mc/zi;

- Apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare menajeră și dirijate către un bazin betonat vidanjabil;

- Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea platformelor, împreună cu apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere sunt colectate prin rețeaua de canalizare pluvială și dirijate către un separator de nisip și produse petroliere bicompartimentat. Apele epurate sunt evacuate în rigola pluvială stradală.

- Apele pluviale convențional curate colectate de pe acoperișuri și platformele betonate, unde nu există riscul impurificării cu produse petroliere sunt evacuate în rigola pluvială stradală.

- Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua S.C. Electrica S.A., cu un consum de 100 kW/lună.

- Energia termică este asigurată prin centrala termică alimentată cu combustibil solid: lemn, cu un consum de 30 t/an.

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

- aprovizionarea cu carburanți auto (alimentarea din autocisterne a rezervoarelor subterane) și GPL (alimentarea din autocisterne a rezervorului suprateran) și livrarea acestora cu pompele de alimentare în rezervoarele autovehiculelor;

- aprovizionarea, depozitarea, comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri, cosmetice și lubrifianți;

- unitatea nu comercializează acumulatori.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -----



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265.314984; 0365.404925 Fax 0265.314985

6.Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Încălzirea spațiilor se face cu centrală termică tip STRATEGY, având puterea de 37 kW, alimentată cu combustibil solid.

7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare):

- comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN rev. II: 4532.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

Factor de mediu „apă”

- apele uzate fecaloid-menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate de rețeaua de canalizare internă și evacuate într-un bazin vidanjabil, având $V = 12$ mc;

- apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea platformelor, împreună cu apele pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi colectate de pe suprafața platformei stației și a platformei de descărcare carburanți sunt dirijate prin intermediul rigolelor și descărcate într-un separator de nisip și produse petroliere bicompartimentat, amplasat îngropat, având $V = 80$ mc;

Factor de mediu „aer”

- gazele arse provenite din combustia gazelor naturale în centrala termică sunt evacuate în atmosferă printr-un coș de fum cu înălțimea $h = 12$ m și diametru $\varnothing = 180$ mm;

- rezervorul pentru benzină este prevăzut cu supapă de respirație, opritor de flăcări și cu sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil (autocisternă);

- pompa de distribuție benzină este dotată cu instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili;

Factor de mediu „sol”

- rezervoarele de combustibili (motorina, benzina) sunt amplasate subteran pe radier din beton armat;

- rezervorul GPL este amplasat suprateran pe schelă metalică;

- incinta unității este betonată/pavată;

- apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere și apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea platformelor sunt colectate printr-o rigolă și dirijate spre separatorul de produse petroliere.

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

- respectarea prevederilor HG 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, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor Notificării de punere în funcțiune în vigoare emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Mureș;

- se va ține o evidență clară a vidanjărilor efectuate;

- titularul are obligația să asigure întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor, stațiilor, amenajărilor și dotărilor pentru protecția mediului înconjurător;

- asigurarea protecției solului în incinta unității prin evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;

- scurgerile accidentale de carburanți de pe platforma stației se îndepărtează cu materiale absorbante care se depozitează într-un container închis, amplasat pe o platformă din beton;

- spațiu amenajat pentru colectarea pe categorii a uleiurilor uzate colectate de la clienții proprii;

- afișarea la loc vizibil a indicațiilor privind amplasarea spațiilor și a condițiilor de colectare;

- eliminarea imediată a surselor de disconfort care pot afecta vecinătățile;

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea riscului de explozii;

- pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător răspunde conducerea societății.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265.314984; 0365.404925 Fax 0265.314985

3.1. Conform Notificării de punere în funcțiune nr. 19/16.03.2016, emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș, indicatorii de calitate ai apelor uzate fecaloid-menajere vidanțate se vor încadra în valorile impuse de administratorul canalizării/stației de epurare în care se descarcă vidanța. La ieșirea din separatorul de produse petroliere, pentru caracterizarea apelor evacuate se impune următoarea condiție: produse petroliere: 5 mg/l.

3.2. Valorile limită de emisie pentru poluanții din gazele arse rezultate din procesele de ardere a combustibilului lemnos, în conformitate cu prevederile Ordinului 462/1993 al MAPPM sunt:

- pulberi – max. 100mg/mc,
- monoxid de carbon – max. 250 mg/Nmc,
- oxizi de azot – max. 500 mg/Nmc,
- oxizi de sulf – max. 2000 mg/Nmc,
- substanțe organice exprimate în carbon total – max. 50 mg/Nmc – la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6%;

3.3. Valori limită pentru COV:

- conform HG 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, cu modificările și completările ulterioare, emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV) rezultați de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile distribuție, nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată;

3.4. Nivelul de zgomot echivalent la limita incintei funcționale nu va depăși nivelul de zgomot de fond.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ---

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

• Imediat se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte asupra mediului înconjurător produs pe amplasament;

- Titularul are obligația să asigure respectarea regimului tehnologic și a regulamentelor de fabricație la fiecare instalație de pe amplasament;

- Titularul are obligația să asigure funcționarea normală și permanentă a tuturor instalațiilor de protecția mediului de pe amplasament;

• Conform prevederilor art.14 alin.(4) al O.U.G: nr.195/2005, aprobat și modificat prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente. Astfel vor fi raportate:

- raport privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare - anual;

- orice disfuncțiune, avarie a instalațiilor sau activităților, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului și orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Mureș a Raportului de informare cu următoarele informații:

- date de localizare exactă a poluării accidentale (anul, luna,ziua, ora, locul)
- cauza producerii poluării accidentale
- elemente de mediu afectate
- modul de manifestare a fenomenului
- rezultatele analizelor (dacă s-au efectuat)
- tendința evoluției
- măsuri luate (la sursă , respectiv pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor)
- alte informații



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265.314984; 0365.404925 Fax 0265.314985

- numele, prenumele, funcția, data informării, semnătura, ștampila, a comunicatorului de informații
- Se vor raporta la APM Mureș datele solicitate la termenele stabilite;
- Se vor pune la dispoziție, la solicitarea autorităților de protecția mediului, toate informațiile privind protecția mediului înconjurător, actele de reglementare, evidența gestiunii deșeurilor, etc.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșuri menajere – cod 20 03 01 – 100 kg/lună;
- deșuri de la curățarea rezervoarelor de carburanți – cod 16 07 08*;
- nămol de la separatorul de produse petroliere – cod 13 05 02* - 300 kg/lună;
- ulei de la separatorul de produse petroliere – cod 13 05 06* - 1 kg/lună.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deșuri rezultate din activitatea proprie:

- deșuri menajere – cod 20 03 01 – 100 kg/lună – permanent;
- deșuri de la curățarea rezervoarelor de carburanți – cod 16 07 08* – ocazional;
- nămol de la separatorul de produse petroliere – cod 13 05 02* - 300 kg/lună - vidanțat periodic;
- ulei de la separatorul de produse petroliere – cod 13 05 06* - 1 kg/lună – ocazional.

Deșuri colectate de la terți:

- uleiuri uzate – cod 13 02 04*- 13 02 08*.

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :

- deșuri menajere - cod 20 03 01 - 100 kg/lună – pubele;
- deșuri de la curățarea rezervoarelor de carburanți – cod 16 07 08* – recipient metalic, etanș, rezistent la șoc termic și chimic, amplasat pe platformă betonată, împrejmuită și acoperită;
- ulei de la separatorul de produse petroliere – cod 13 05 06* - 1 kg/lună, stocat în recipient metalic.
- uleiuri uzate colectate de la terți – cod 13 02 04*- 13 02 08* - stocate pe categorii, în recipiente metalice.

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

- deșurile de la curățarea rezervoarelor de carburanți – cod 16 07 08*, nămolurile și uleiurile de la separatorul de nămol și produse petroliere – cod 13 05 02* - 300 kg/lună, 13 05 06* - 1 kg/lună, uleiurile uzate colectate de la terți – cod 13 02 04*- 13 02 08* – se valorifică/elimină prin unități specializate, autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurilor pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor colectate se va face cu mijloace de transport acoperite și se va evita împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, cu respectarea prevederilor H.G.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșurile menajere sunt preluate de serviciul de salubritate local și transportate la un depozit de deșuri, autorizat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- gestiunea deșeurilor cu respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- pentru deșurile produse, deținute, comercializate, aveți obligația să asigurați evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr 1 a HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare și să o transmiteți anual agenției județene pentru protecția mediului (art. 49/ Legea nr. 211/2011);
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- aveți obligația să depuneți separat deșeurile și ambalajele reciclabile și să nu abandonați sau să depozitați deșeurile în afara locurilor destinate în acest scop;
- aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii sau prin predarea deșeurilor proprii unor unități autorizate, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- aveți obligația să organizați sistemul propriu de eliminare a deșeurilor, dacă deșeurile nu pot fi preluate de unități specializate din sistemul organizat în acest scop;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265.314984; 0365.404925 Fax 0265.314985

- aveți obligația să țineți evidența strictă a producerii, transportului, valorificării și eliminării deșeurilor
- aceste evidențe trebuie păstrate pe o durată de 3 ani;
- aveți obligația să permiteți accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor tehnologice, precum și la documentele care se referă la deșeuri.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- ambalaje folosite: pubelă, recipiente.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- pubela și recipientele sunt utilizate pentru stocarea preliminară a deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată.

Aveți obligația gestionării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ord. M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- | | | |
|----------------------|---|-----------|
| - Benzină fără plumb | - | 60 t/lună |
| - Motorină | - | 80 t/lună |
| - GPL | - | 500 l/zi |
| - Uleiuri minerale | | |

2. Modul de gospodărire:

- depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase (combustibili) se face în 3 rezervoare metalice, iar GPL-ul într-un rezervor suprateran;
- gospodărirea și gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea întocmai a prevederilor legale în domeniul protecției mediului, PSI și sănătății populației;
- uleiurile și lubrifianții auto se comercializează în ambalaje originale, sigilate;
- livrarea carburanților se face numai în rezervoarele autovehiculelor sau în recipiente omologate pentru transportul și stocarea produselor petroliere.

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

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri de protecție a factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accidente:

- rezervoarele de carburanți sunt amplasate subteran, pe radier din beton armat.
- rezervorul GPL este amplasat suprateran pe schelă metalică;
- separator de produse petroliere, pentru epurarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spălarea platformelor și apelor pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe suprafața platformei stației și a platformei de descărcare carburanți;
- scurgerile accidentale de carburanți de pe platformele stației se îndepărtează cu materiale absorbante care se depozitează într-un container închis, amplasat pe o platformă din beton;
- stația are dotări PSI pentru intervenție în caz de incident;
- se aprovizionează și se comercializează numai carburanți ai căror caracteristici tehnice corespund Ordinului MAPPM 462/1993.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența cantităților de carburanți aprovizionate, consumate, a stocurilor;
- se vor raporta la APM Mureș orice incident sau modificări intervenite în gospodărirea substanțelor și preparatelor periculoase;
- în cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265.314984; 0365.404925 Fax 0265.314985