



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 06.03.2013

Rev. la 18.03.2019

Ca urmare a cererii de revizuire adresată de **SC SOCAR PETROLEUM SA** cu sediul București, sector 1, str. Pechea nr.32-36, email office@socar.ro, înregistrată la APM Neamț la numărul 1738 din 22.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 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 **SC SOCAR PETROLEUM SA**, punct de lucru: oraș Tîrgu Neamț, str. Ștefan cel Mare, f.n., județul Neamț, care prevede desfășurarea următoarei activități:

Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – Cod CAEN (Rev.2)- 4730

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de ing. Scripcariu Dinu; Proces Verbal verificare amplasament nr. 9061/11.01.2013; Plan de amplasament; Plan de încadrare în zonă; Ziarul Monitorul din 19.11.2011; Chitanța nr. 0161274/23.11.2011; Adresele APM Neamț nr: 9696/16.12.2011; 9696/25.06.2012; 9601/17.12.2012; Anunț public/ decizie de emitere a autorizației de mediu postat pe pagina de internet al APM Neamț la data de 17.01.2013; Decizia APM Neamț nr. 435/17.01.2013.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare Seria B nr. 2242354; Cod Unic de Înregistrare 12546600; Certificat constatator eliberat la data de 03.12.2012 de ORC de pe lângă Tribunalul București pentru Codul CAEN (Rev.2) 4730; Actul constitutiv actualizat al societății S.C. SOCAR PETROLEUM SA; Proces verbal de adjudecare pentru bunuri imobile nr. 5613/08.04.2008- încheiere cu dată certă nr. 12986/25.10.2003; Autorizație de construire nr. 178/28.12.2011 eliberată de Primăria orașului Tg. Neamț; Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 157/14.01.2013; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 4/30.01.2013 eliberată de AN "Apele Române" ABA "Siret" Bacău, SGA Neamț; Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1360126280119

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

din 23.11.2009 încheiat cu COMPANIA JUDETEANA APA SERV SA; Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 4/20.05.2010 încheiat cu SC Prim Locato SRL Tg. Neamț; Contract de prestări servicii nr. 858/19.10.2011 încheiat cu SC Eco Network SRL; Contract de prestări servicii de salubritate nr. 29/01.02.2010 încheiat cu SC ECO TG SRL Tg. Neamț; Autorizație PSI nr. T 639.005/12.06.2001 eliberată de Grupul de pompieri "Petrodava" al județului Neamț; Certificat de inspecție tehnică COV nr. 1417 din 12.12.2012; Atestat INSEMEX Petroșani Ds. nr. 27 din 11.01.2013;

Motivul revizuirii: introducerea informațiilor referitoare la deșeurile colectate, schimbarea sediului social, schimbare modalitate evacuare ape uzate.

Documentația depusă pentru revizuire conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de Arh. Ileana Schinagel;
- Chitanța nr. 0185081/22.02.2019;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3205254 eliberat la data de 28.06.2016, J40/13723/22.11.2012, CUI 12546600;
- Certificat constatator eliberat la data de 28.06.2016 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat la data de 21.01.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Adresa nr.825/6.02.2018 a APM Neamț;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr.3/13.02.2017 emisă de SGA Neamț;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr.345/30.11.2018 emis de SC COV-Inspect SRL;
- Fișă de evaluare a emisiilor totale anuale nr.90/10.01.2019 emis de SC COV-Inspect SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 6563/1.06.2017 încheiat cu ROSSAL SRL;
- Aviz definitiv nr. 17581/8.06.2016 pentru branșarea/racordarea la rețelele publice de alimentare cu apă și canalizare emis de APASERV;
- Contract nr. 1360126299981/19.01.2013 încheiat cu APASERV;
- Contract de prestări servicii nr.521/5.12.2014 încheiat cu Green Recycle și act adițional nr. 8/20.11.2018.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu și cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

2. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către **Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și APM Neamț (pentru viza anuală)**;
3. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;
4. În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea / eliminarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;
5. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului;
6. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;
7. 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;
8. Titularul are obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, prin absolvirea unor cursuri de specialitate, în termen de 1 an de la emiteria prezentei autorizații;
9. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
10. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

11. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017;
12. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Alte condiții:

1. Să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
2. Să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
3. Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile privind persoanele, bunurile sau mediul înconjurător;
4. 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;
5. Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
6. 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;
7. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, produse petroliere (hidrocarburi) și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
8. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
9. Sunt interzise orice evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în cursurile de apă sau în subteran;
10. În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care **solul**,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Neamț și a populației din zonă;

11. 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";
12. La achiziționarea produselor chimice se vor solicita fișele de securitate, actualizate conform Regulamentul (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
13. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Neamț (0233-215049) și la GNM-Serviciul CJ Neamț (0233-218964) în termen de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

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

1. Ordin nr. 1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (OUG 68/2016);
4. Legea 31/2019 pentru aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011;
5. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
6. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;
7. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

8. Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
9. Ordinul nr. 781/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind măsurarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea și încărcarea/descărcarea benzinei la terminale;
10. Legea nr. 264 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
11. HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
12. Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
13. HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată de HG 352/2005;
14. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot achivalent continuu la limita incintei obiectivului.

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

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.

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

I. Activitatea autorizată :

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

Stație distribuție carburanți cu spațiu comercial - Sc = 102,9 mp-clădire pe fundație de beton, pereți din spate tablă, acoperiș tip terasă acoperit cu tablă cutată termoizolantă, închideri perimetrare cu panouri tip sandwich.

Stație distribuție carburanți compusă din:

- **instalații de depozitare:** rezervoarele au o capacitate totală de depozitare 120 mc din care 60 mc benzină, repartizate astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- R1 rezervor bicompartimentat
1x45 mc pentru motorina Nano Diesel
1x15 mc pentru motorina Nano Super Diesel
- R2 rezervor bicompartimentat
1x15 mc pentru benzina Nano 98
1 x45 mc pentru benzina Nano 95.

Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.

- Cămin guri descarcare combustibil, cate una pentru fiecare rezervor prevazute cu guri de aerisire si stuturi pentru recuperarea a vaporilor de C.O.V.,
- Peron pompe distribuție produse petroliere pe care se află 2 pompe de distribuție: 2 pompe multiprodus - 2 x 4 furtunuri, cu debit maxim de livrare 40 l/min/furtun. Pompele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.
- Platforma tehnologica betonata cu peroane pentru pompele de distribuție;
- Copertina metalica peste pompele multiprodus;
- Cămin apometru ;
- Separator de produse petroliere capacitate 6 l/sec
- Parcare autoturisme
- Platforma menajera
- Elemente de identificare SOCAR
- Imprejmuire.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite :

Cantități comercializate :

- Motorină: 3500 mc/an –9,6 mc/zi
- Benzină: 2000 mc/an –5,5 mc/zi

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

Alimentarea cu apă: se asigură din rețeaua de distribuție a orașului Tg. Neamț, conform contract nr. 1360126280119 din 23.11.2009 încheiat cu CJ APASERV SA;

Evacuarea apelor uzate: apele uzate cu caracter menajer provenite de la grupurile sanitare din pavilionul administrativ sunt descărcate în rețeaua de canalizare publică.

Apele pluviale din zona pompelor de alimentare cu carburanți și a platformei de descărcare a cisternelor, precum și cele de la spălarea platformelor sunt colectate prin rigole, trecute printr-un separator de hidrocarburi și evacuate în în rețeaua de canalizare publică.

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua electrică din zonă.

Încalzirea pavilionului comercial se realizeaza cu aparate de climatizare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- Stația de distribuție carburanți: descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de stocare, distribuirea carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto.
- Spațiul comercial: desfacerea și comercializarea produselor auto și lubrifianților preambalați, comerț cu amănuntul produse alimentare și nealimentare preambalate, alimentație publică, colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:
nu este cazul

7. Alte date specifice activității(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament și nu sunt supuse autorizării): - 4778 – comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate, 4765-comerț jocuri jucării magazine specializate, 4532-comerțul cu amănuntul de piese și accesorii pt autovehicule, 4711-comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Apa: - separator de produse petroliere, prin care sunt trecute apele pluviale din zona pompelor de alimentare cu carburanți și a platformei de descărcare a cisternelor, precum și cele de la spălarea platformelor, posibil a fi infestate cu hidrocarburi;

- rezervoarele de carburanți sunt montate în cuve de beton etanșe pentru protecția apei subterane.

Sol : - impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde există posibilitatea unor deversări accidentale.

- pistoale speciale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat, la umplerea rezervorului;

- depozitarea deșeurilor pe o platformă betonată și împrejmuirea în incintă, în pubele PVC pe sorturi de deșeuri;

- recipientii de uleiuri uzate sunt amplasați într-un țarc metalic închis.

Subsol : - rezervoare cu manta dublă, cu izolație foarte întărită în cinci straturi;

- detector pierdere lichid interstițiu la rezervorul cu manta dublă;

- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice a oricărei pierderi de combustibil în sistemul rezervor, conducte transport, pompe livrare;

- utilizarea conductelor de polietilena de înaltă densitate pentru transportul combustibilului în subsol;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- puț dren pentru prelevarea de probe în subsol la rezervor;
- umpluturi de nisip compactate manual la rezervor;
- sisteme de canalizare separate pentru toate tipurile de ape uzate care reduc posibilitatea infiltratiilor în sol.

Aer: instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili 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 compuși organici volatili de la pompele de distribuție carburanți.

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

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

Ape uzate: - încadrarea în limitele impuse de HGR 352/2005- NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate;

Emisii în atmosferă: compuși organici volatili (COV) rezultați de la stația de benzină se vor conforma cerințelor Legea nr. 264 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV); emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din operațiile de descărcare în instalațiile de depozitare a benzinei trebuie să fie sub valoarea țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată anual.

Zgomot: activitatea se va încadra în limitele admise pentru zona protejată conform Ordinului MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare și SR 10009/2017 privind acustica urbană.

III. Monitorizarea mediului

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

- apele uzate evacuate – conf. HG 352/2005 – NTPA 002;
- buletine de analiză privind emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină (anual);
- anual se va realiza inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la stațiile de benzină, inclusiv a sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină, conform Legii 264/2017;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

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	1 februarie - 15 iunie (la deschiderea sesiunii de raportare)	Chestionar: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri
2.	Statistica deșeurilor	anual	1 februarie - 15 iunie (la deschiderea sesiunii de raportare)	Chestionar: COL/TRAT – completat de colectorii de deșeuri
3.	Inventar uleiuri uzate	anual	la deschiderea sesiunii de raportare	Chestionar stații de distribuție care colectează
4.	Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici	anual	15 ianuarie – 15 martie (la deschiderea sesiunii de raportare)	Chestionarul nr. 24 – distribuție produse petroliere

În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșeuri, sau pentru cantitățile mici de deșeuri pentru care e posibilă încheierea de contracte, are obligația gestionării acestora prin operatori specializați și autorizați în acest sens, în conformitate cu prevederile legislative în vigoare.

Raportări ce vor fi transmise în formă scrisă:

- Evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, depozitate temporar în conformitate cu prevederile *Hotărârii nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase -anexa 1-* până la apariția procedurii și formatului de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform art. 23 alin. (4) din OUG 68/2016 (raportare anuală);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- Raportare semestrială privind gestionarea uleiurilor uzate conform alin. 2 din HG 235/2007;
- Orice alte raportări solicitate de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.
- Evaluarea emisiei totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă realizată conform art. 16 din Legea 264/2017 (anual, până la 15 martie);

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere și asimilabil menajere – cod 20 03 01- cca. 50 mc/an;
- 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
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase-cod 15 01 10*- cca 0.05 t/an
- șlam rezultat din curățarea rezervoarelor de carburanți – cod 13 07 03* - cca. 0,400 t/5 ani
- șlamuri depuse pe fundul rezervoarelor – cod 05 06 03* – cca. 0,05 t/an
- nămol cu conținut de substanțe periculoase – cod 19 02 05* – cca. 0,025 t/an

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

- uleiuri uzate de motor, transmisie și ungere – cod 13 02 05* – cantități variabile în funcție de achizițiile de la clienți
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere,- cod 13 02 06*- cantități variabile în funcție de achizițiile de la clienți

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

- deșeurile menajere și asimilabil menajere – 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 două europubele amplasate în spațiul special amenajat pentru gospodărirea deșeurilor;
- uleiurile uzate colectate se depozitează temporar în recipiente etanșe, cu capac, rezistente la soc termic și chimic, amplasate în spațiul special amenajat pentru gospodărirea deșeurilor;
- șlamurile rezultate din curățarea rezervoarelor de carburanți – vor fi colectate, evacuate și eliminate prin societăți autorizate.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeurile de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice) se predau către societăți autorizate, în vederea valorificării;
- uleiurile uzate bidoanele de plastic de la lubrifianți sunt predate către societăți autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

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

- Transportul deșeurilor de la unitate este asigurat de către terți și/sau de către operatorii cu care titularul va încheia contracte de preluare a deșeurilor;
- Mijloacele de transport vor staționa pe suprafața betonată;
- Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea HG 1061/2008.

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

- Deșeurile menajere se vor prelua operatorul de salubritate cu care este încheiat contract;
- Deșeurile tehnologice se vor prelua pe baza de contract de către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Conformarea cu prevederile HG nr. 856 /2002 și ale Legii 211/2011 republicată, cu modificările și completările aduse de OUG 68/2016. Clasificarea deșeurilor periculoase și nepericuloase se realizează conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri (catalogul european de deseuri);
- Evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport a deșeurilor, care va fi pusă la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora- în condițiile precizate de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Evidența gestiunii deșeurilor se va arhiva și păstra la punctul de lucru cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități : nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- Benzină – cca. 2000 mc/an
- Motorina – cca. 3500 mc/an
- Uleiuri minerale și sintetice – cca. 250 l/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - nu este cazul
- transport: - este efectuat cu autovehicule speciale ale distribuitorilor autorizați ;
- depozitare: - benzine și motorine în 2 rezervoare metalice, cu pereți dubli amplasate subteran pe radier de beton, capacitate totală 120 mc
 - produse de lubrifiere și răcire în spațiul comercial din cabina stație
- folosire/comercializare: - comercializare în stația de distribuție carburanți.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența în registrul special conform prevederilor legale.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților :

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestionarea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc)]; denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: nu este cazul.

Director Executiv,

Iulian JUGAN

Șef Serviciu A.A.A. ,

Monica ISOPESCU

