



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 212 din 27. 09. 2012
revizuită la data de 11. 03. 2015
revizuită la data de 16. 03. 2016
revizuită la data de 06. 10. 2017
revizuită la data de 23. 10. 2018

Ca urmare a cererii adresate de SC ROLL SERV SRL, cu sediul în sat Gura Călnăului, com. Vadu Pașii, str. Principală, nr. 2A, jud. Buzău, înregistrată la nr. 9112 din 18.07.2018, cu completările nr. 12460 din 11.10.2018;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC ROLL SERV SRL

din: sat Gura Călnăului, com. Vadu Pașii, str. Principală, nr. 2A, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 3822, 3812

- tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
- colectarea deșeurilor periculoase

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație
 - raportare privind cantitățile de deșeuri generate/colectate/valorificate/eliminate
 - plan de intervenție pentru situații accidentale
 - raport de analize nr. 3001255/2017 - privind calitatea uleiului uzat folosit drept combustibil la centrala termică, pentru indicatorii prevăzuți de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4- emis de SGS România SA București
 - raport de încercare nr. EN 2101/2017 - privind determinări de emisii atmosferice la centrala termică cu combustibil uleiuri uzate – emis de SC EnEco Consulting SRL București
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare CUI – 11639442 și certificat constatator - ORC Buzău
 - autorizație de mediu nr. 212/27.09.2012, revizuită la datele de 11. 03. 2015, 16. 03. 2016 și 06. 10. 2017, emisă de APM Buzău
 - contract privind constituirea dreptului de suprafață pentru spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 1642/2010, emisă de BNPA Vasile V. și Vasile R.C.

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro/



- contract nr. 1091/2017 – furnizare energie electrică – EFE Energy SRL Buzău
- contract nr. 4052/2017 - preluare ape uzate în Stația de epurare – Comuna Mărăcineni
- contract nr. 381/2018 - prestări servicii de vidanjarie – SC LOTUS GRANIT SRL Mărăcineni
- notificare nr. 9/2016 pentru punerea în funcțiune a investiției – emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”- Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Buzău
- contract nr. 48043/2016 - colectare deșeuri municipale – SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- contract din 03.05.2006 – furnizare apă din sursa proprie – SC AUTO ROLLA SERVICE SRL
- contract nr. 2404/2017 – colectare, transport și eliminare deșeuri industriale – SC APISORELIA SRL Piatra Neamț
- contract nr. 517/2016 – vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile – SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- adeverință nr. 222114/2018 – înscriere în Registrul operatorilor economici autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, cu numărul 0803, emisă de Ministerul Economiei;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia 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;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile colectate, precum și cele generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică 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 și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu.

În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

6. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.



7. Respectarea Planului de intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

8. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanțate și deversate în Stația de epurare comunală stabilite de deținătorul acesteia, Comuna Mărăcineni.

9. Activitatea de colectare și valorificare energetică a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, conform căreia:

- se va asigura colectarea și stocarea uleiurilor uzate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se va ține evidența și se vor raporta semestrial, precum și la solicitarea expresă a autorităților teritoriale pentru protecția mediului, informațiile privind cantitatea de ulei uzat generat și colectat de la terți, calitatea acestuia și datele de identificare ale generatorilor de la care primește ulei uzat în vederea valorificării, cantitatea coincinerată, precum și, dacă este cazul, înregistrarea cantității de ulei uzat care nu poate fi coincinerat și care va fi predat societăților autorizate pentru eliminare;

10. Înainte de utilizarea uleiurilor uzate (din rezervoarele de stocare) în instalația de încălzire, aveți obligația să prelevați probe și să realizați buletine de analiză completă a calității uleiului uzat, care să cuprindă și conținutul de alte substanțe cuprinse în Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2, în vederea încadrării calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor. Buletinele vor fi efectuate de către laboratoare acreditate. Uleiul uzat poate fi utilizat drept combustibil în centrala termică proprie **numai** în cazul în care în urma analizei se constată că nu sunt depășite valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2 și se confirmă încadrarea calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor.

11. Sunt interzise:

- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

- amestecarea uleiurilor uzate cu substanțe impurificatoare;

- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

12. Materialul absorbant îmbibat cu produs petrolier și șlamul rezultat din curățarea periodică a rezervoarelor, se vor depozita în recipient metalic și preda unităților autorizate spre valorificare/eliminare. Curățarea rezervorului se va efectua de o firmă specializată, iar transportul deșeurilor petroliere rezultate din curățare se va efectua prin operatori de transport autorizați, la firme autorizate în valorificarea/eliminarea acestor deșeuri.

Motivul revizuirii: dotarea centralei termice existente care funcționează cu combustibil ulei uzat, cu încă un cazan, tip MK 230.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- 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, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările 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 (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

Suprafață totală S= 13126 mp

Clădire C1 cu S= 1002 mp din care 335 mp (birouri; grupuri sanitare; depozit piese auto și sală centrală termică cu funcționare pe ulei uzat) în folosință proprie iar suprafața de 667 mp închiriată SC Volvo Romania SRL, care mai are închiriată și clădirea C2 cu suprafața de 959 mp

Platforme betonate, spații parcare, căi de acces, spații depozitare deșeuri, spații verzi

Instalații: rezervor metalic subteran amplasat în cuvă betonată cu V= 7000 litri, rezervor metalic suprateran cu V= 1000 litri și rezervor metalic suprateran cu V= 3000 litri, pentru depozitarea uleiului uzat colectat de la terți

Mijloace de transport: autoturisme - 2buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - motorină - 4200 l/an

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

- alimentare cu apă – rețeaua SC AUTO ROLLA SERVICE SRL

- evacuare ape uzate – bazin betonat vidanjabil

- energie electrică – rețeaua EFE Energy SRL Buzău

- energie termică: - centrală termică cu combustibil ulei uzat

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

- colectarea uleiurilor uzate de la terțe persoane fizice și/sau juridice; valorificarea (coincinerarea) lor ca și combustibil pentru încălzirea spațiilor.

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

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

Centrală termică dotată cu:

- un cazan tip EN 250 cu putere termică maximă - 349 kW, echipat cu arzător de ulei uzat tip OILFLAM D30/1

- un cazan din oțel tip Arca MK 230 cu putere termică maximă - 233 kW, echipat cu arzător tip Step MK 230

Combustibil utilizat: uleiuri auto uzate colectate de la terți, stocate în 3 rezervoare cu V= 7000 litri, V= 1000 litri și V= 3000 litri

- consum mediu anual – 10 000 litri

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 6820,7711, 7712

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 250 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):

- Apă: - rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice autocamioane, care sunt colectate într-un decantor



din beton armat cu $V= 40$ mc, de unde se scurg gravitațional într-un separator de hidrocarburi, din beton armat, etanș, vidanjabil cu $V= 60$ mc
Aer: - coș de evacuare cu $D= 0,25$ m și $H= 6$ m – noxe centrală termică cu combustibil uleiuri uzate

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

- Sol: - europubele - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate și colectate

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice vidanjabate și deversate în Stația de epurare comună, vor respecta condițiile stabilite de deținătorul acesteia, Comuna Mărăcineni.

- Aer – La emisie:

- Emisiile rezultate prin arderea uleiurilor uzate la centrala termică (după efectuarea buletinelor de analiză care demonstrează că nu sunt depășite valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4), se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

$VLE \text{ pulberi} \leq 50 \text{ mg/ Nm}^3$

$VLE \text{ CO} \leq 170 \text{ mg/Nm}^3$

$VLE \text{ SO}_x \leq 1700 \text{ mg/Nm}^3$

$VLE \text{ NO}_x \leq 450 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

- Factor de mediu: Aer - Emisie:

- Punct de prelevare - coșul de evacuare a gazelor provenite de la arderea uleiurilor uzate la centrala termică

- Indicatori: pulberi, CO, SO_x, NO_x

- Frecvența de determinare: o dată pe an, la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării

- Buletin de analiză completă a calității uleiului uzat, care să cuprindă și conținutul de alte substanțe cuprinse în Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2, în vederea încadrării calității acestuia în normele pentru combustibil lichid ușor

- Indicatori: cenuși, clor, bariu, plumb, nichel, vanadiu, zinc, fosfor, hidrocarburi aromatice policlorurate (PCB), putere calorică, sulf

- Frecvența de determinare: o dată pe an, înainte de utilizarea drept combustibil în centrala termică proprie



Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul ca în funcție de concentrațiile poluanților determinați în gazele de ardere de la centrala termică să solicite mărirea frecvenței de efectuare a determinărilor.

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 - Buletin de analiză completă a calității uleiului uzat, pentru indicatorii: cenuși, clor, bariu, plumb, nichel, vanadiu, zinc, fosfor, hidrocarburi aromatice policlorurate (PCB), putere calorică, sulf - frecvența: raportare anuală la APM Buzău (mențiune: înainte de utilizarea drept combustibil în centrala termică proprie, până la data de 31 decembrie a fiecărui an)

2.4 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO_x, NO_x - frecvența: raportare anuală la APM Buzău (mențiune: pentru centrala termică la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării, până la data de 31 decembrie a fiecărui an)

2.5- Raport cuprinzând copiile formularelor de expediție/transport pe care s-a înscris mențiunea că activitatea de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare (după caz) a deșeurilor periculoase s-a efectuat în conformitate cu legislația în vigoare – lunar sau anual, după caz (conform prevederilor art. 13, 14 din HG nr. 1061/2008) până la data de 10 a lunii următoare, respectiv până la 31 decembrie;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|
| - deșeuri municipale | - cod 20 03 01 | - 1200 kg/an |
| - deșeuri absorbantți | - cod 15 02 02* sau 15 02 03 | - 45 kg/an |
| - deșeuri ambalaje mase plastice | - cod 15 01 02 | - 50 kg/an |
| - deșeuri ambalaje hârtie-carton | - cod 15 01 01 | - 100 kg/an |
| - nămol decantor | - cod 13 05 02* | - cantități variabile |
| - reziduuri petroliere rezultate în urma curățării rezervoarelor | - cod 16 07 08* | - cantități variabile |

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

- uleiuri uzate (acceptate conform prevederilor HG nr. 235/2007) – 10 000 litri/an
(cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08* ; 13 01 10* ; 13 01 11* ; 13 01 13* ; 13 03 07* ; 13 03 08* ; 13 03 10*)

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

- deșeuri menajere - europubele



- uleiuri uzate
- deșeuri ambalaje hârtie-carton
- deșeuri ambalaje mase plastice
- nămol decantor
- deșeuri absorbantți
- reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor
- butoaie metalice, rezervoare metalice
- container
- container
- saci PE, butoi metalic
- saci polietilenă, butoi metalic
- recipient metalic

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

- Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate unor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri ambalaje hârtie-carton, deșeuri ambalaje mase plastice
- Uleiurile uzate colectate de la terți, aprox. 10 000 litri/an, sunt valorificate prin operațiunea R1: valorificarea (coincinerarea) lor ca și combustibil pentru încălzirea spațiilor - valorificare energetică în centrala termică proprie

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile de absorbantți biodegradabili (dacă se demonstrează caracterul nepericulos), deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Nămolul decantor și reziduurile petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor, vor fi predate pe bază de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se vor ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate și se vor raporta datele conform condițiilor impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității locale pentru protecția mediului.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Se va ține evidența cronologică 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.

- În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

Rezultatele gestionării și monitorizării cantităților de uleiuri uzate se vor înscrie în registrul privind cantitatea de ulei uzat gestionat în vederea valorificării, cantitatea coincinerată, precum și, dacă este cazul, înregistrarea cantității de ulei uzat care nu poate fi coincinerat și care va fi predat societăților autorizate pentru eliminare.



8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase– Nu este cazul

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p. Director executiv
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

