



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 61 din 30. 08. 2017

Ca urmare a cererii adresate de SC NOA TRANS CONST SRL, cu sediul în sat Mărăcineni, com. Mărăcineni, str. EURO 85, nr. 37, jud. Buzău, înregistrată la nr. 3607 din 20.03.2017, cu completările nr. 5554 din 03.05.2017, nr. 6581 din 31.05.2017, nr. 7064 din 15.06.2017 și nr. 8473 din 14.07.2017;

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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC NOA TRANS CONST SRL

din: sat Gura Călnăului, com. Vadu Pașii, str. DN2 E85, nr. 22, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 4520, 3312, 5221

- întreținerea și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie auto)

- repararea mașinilor

- activități de servicii anexe pentru transporturi rutiere

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- anunț public la depunerea solicitării

- declarație privind nedepunerea procesului-verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 22231359 și certificat constatator - ORC Buzău

- contract nr. 8/2017 și 4054/2017 - prestări servicii pentru vidanjare și preluare ape uzate - Comuna Mărăcineni

- contract nr. 48049/2017 - prestări servicii de salubritate - SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA

- contracte de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheieri de autentificare: nr. 121/2017 și nr. 122/2017, emise de BIN Șerbănescu C. L.

- contract nr. 424/2017 - preluare și transport deșeuri periculoase și nepericuloase - SC PROTECT COLECTOR SRL Focșani



- contract nr. 269/16.03.2017 – furnizare apă din sursa proprie și acord din data de 17.02.2017, refacturare-asigurare energie electrică – SC AUTO ROLLA SERVICE SRL Gura Călnăului
- adresă nr. 2156/2017 privind asigurarea alimentării cu apă din sursa SC AUTO ROLLA SERVICE SRL – emisă de A.N. „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Buzău

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;
- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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;
- 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;
- Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordonanța Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobată prin Legea nr. 159/2000.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.



- Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
- 5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
- 6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:
  - să ia toate măsurile ca deșeurile 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 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; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
  - 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 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 transporte și 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.
- 7. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.
- 8. Alimentarea, întreținerea și repararea instalației automate de umplere cu freon din dotare se vor efectua numai de către societăți autorizate.
- 9. 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.
- 10. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanjate și deversate în Stația de epurare, stabilite de deținătorul acesteia.



11. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

12. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.

13. Titularul activității are obligația de a utiliza pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor numai produse care respectă prevederile HG nr. 735/2006 privind valorile limită pentru conținutul de compuși organici volatili.

14. În cazul în care titularul importă produse pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor, acestea trebuie să fie etichetate conform prevederilor HG nr. 735/2006 și să cuprindă valorile limită de compuși organici volatili măsurate în g/l și conținutul maxim de compuși organici volatili în g/l, al produsului în starea gata pentru utilizare.

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 30. 08. 2017, data eliberării, până la 30. 08. 2022.

**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:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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);

**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= 4857 mp

Clădire cu S= 919 mp (spații reparații mecanice, tinichigerie, vopsitorie, schimburi de ulei, diagnoză componente electrice auto; magazie materiale pentru depozitare vopseluri și diluanți; spațiu administrativ, vestiare, grup sanitar; sală centrală termică cu funcționare pe lemne)

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

Utilaje, instalații, echipamente: standuri de probe, instalație pentru recuperarea și reutilizarea agenților frigorifici, cabină de vopsire, cuptor de uscare, compresor aer, aparat spălare pistoale de vopsire, unelte de mână acționate pneumatic (mașini de șlefuit, polizat), recuperatoare de ulei și antigel, aparatură de măsură și diagnosticare auto, elevatoare

Mijloace de transport: - autoturism, camion marca Renault cu trei axe (servicii remorcare)

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

Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- piese de schimb auto	- cutii carton, pungi polietilenă	- magazie	- variabile
- bioxid de carbon	- butelii metalice	- magazie	- 70 kg/an
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 30 mc/an
- acetilenă	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 40 kg/an
- argon	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 20 kg/an
- agenți frigorifici	- butelie metalică	- stația de freonizare	- 60 kg/an
- vopsea auto solvenți	- cutii metalice	- magazie	- 200 kg/an
- vopsea auto apă	- cutii metalice	- magazie	- 40 kg/an
- diluanți	- bidoane PE	- magazie	- 250 kg/an
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazie	- 500 l/an
- antigel	- bidoane PE	- magazie	- 70 l/an
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazie	- 150 l/an
- uleiuri auto	- bidoane PE	- magazie	- 2750 l/an
- acumulatori auto	- vrac	- magazie	- 100 kg/an
- agent de curățire	- bidoane PE	- magazie	- 50 l/an
Carburanți ( alimentare de la stații de distribuție carburanți ):	- benzină		- 1000 l/an
Combustibili:			
- motorină (încălzire cuptor vopsire)	- canistre metalice	- depozit	- 500 l/an
- lemne foc	- vrac	- magazie	- 90 mc/ar

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 SDFFE Buzău prin rețeaua SC AUTO ROLLA SERVICE SRL

- energie termică: - centrală termică cu combustibil lemnos

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

- activități de întreținere și reparare autovehicule și echipamente pentru construcții: tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, revizii și testări auto

- servicii de remorcare și asistență pe șosele

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

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

- centrală termică tip ELBI S.P.A. dotată cu un boiler model BSV 500 - putere termică - 208 kW  
combustibil – solid lemnos; consum mediu anual – 90 mc



- arzător încălzire cabină vopsire tip RIELLO RG45, cu puterea de 237 KW  
combustibil – motorină; consum mediu anual – 500 litri
- 7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 4511, 4519, 4531, 4532, 4540, 4662, 4663, 4669, 4690, 4752, 5229, 6820, 7120, 7711, 7712, 7732, 7739
- 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: - rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate menajere de la hala autoservice în bazinul betonat vidanjabil cu  $V= 20$  mc
- rețea de canalizare interioară și decantor cu  $V= 10$  mc, pentru evacuarea apelor uzate tehnologice rezultate de la igienizarea spațiilor de lucru din hala autoservice în același bazin betonat vidanjabil cu  $V= 20$  mc

Aer: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtre orizontale și coș de evacuare cu  $H= 4$ m și  $D= 1$ m, pentru reținere noxe de la cabina de vopsire

- coș de evacuare cu  $D= 0,3$  m și  $H= 7$  m – noxe arzător încălzire cabină vopsire
- coș de evacuare cu  $D= 0,3$  m și  $H= 10$  m – noxe centrală termică cu combustibil lemnos

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
- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

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

3.1 - Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjate și deversate în Stația de epurare, se vor încadra în limitele stabilite deținătorul acesteia.

3.2- Aer – La emisie:

3.2.1- Emisiile rezultate prin arderea motorinei la cuptorul de vopsire se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 50 mg/ Nmc

VLE CO - max. 170 mg/Nmc

VLE SO<sub>x</sub> - max . 1700 mg/Nmc

VLE NO<sub>x</sub> - max. 450 mg/Nmc

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.

3.2.2- Emisiile rezultate prin arderea combustibilului solid lemnos la centrala termică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 100 mg/ Nmc

VLE CO - max. 250 mg/Nmc

VLE SO<sub>x</sub> - max . 2000 mg/Nmc

VLE NO<sub>x</sub> - max. 500 mg/Nmc

VLE C total – max. 50 mg/ Nmc

Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%

-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.



3.3 - Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 și 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 – coș evacuare centrală termică
  - indicatori: pulberi, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, C total
  - frecvența de determinare – anual

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 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, C total - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

#### 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 metalice feroase  | - cod 16 01 17               | - 6000 kg/an    |
| -deșeuri menajere  | - cod 20 03 01               | - 25 mc/an      |
| -baterii auto uzate: ( cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; cod 16 06 05 )  |                              | - 100 kg/an     |
| -uleiuri auto uzate: ( cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08* ) |                              | - 2000 litri/an |
| -deșeuri ambalaje hârtie-carton  | - cod 15 01 01               | - 100 kg/an     |
| -deșeuri mase plastice   | - cod 16 01 19               | - 400 kg/an     |
| -deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase                 | - cod 15 01 10*              | - 150 kg/an     |
| -deșeuri sticlă  | - cod 16 01 20               | - 400 kg/an     |
| -nămol decantor  | - cod 19 08 02               | - 100 kg/an     |
| -filtre auto   | - cod 16 01 07*              | - 50 kg/an      |
| -deșeuri metalice neferoase  | - cod 16 01 18               | - 100 kg/an     |
| - deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase                 | - cod 15 02 02*              | - 10 kg/an      |
| - deșeuri de absorbantți   | - cod 15 02 02* sau 15 02 03 | - 10 kg/an      |

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

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

- deșeuri metalice feroase - container metalic, spațiu amenajat





- deșeuri menajere
- baterii auto uzate
- uleiuri uzate
- deșeuri ambalaje hârtie-carton
- deșeuri mase plastice
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase
- deșeuri sticlă
- nămol decantor
- filtre auto
- deșeuri metalice neferoase
- deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase
- deșeuri de absorbantți
- europubele
- container metalic, spațiu amenajat
- butoaie metalice, rezervoare plastic
- pubelă
- container metalic, spațiu amenajat
- container metalic, spațiu amenajat
- container metalic, spațiu amenajat
- butoi metalic
- container metalic, spațiu amenajat
- container metalic, spațiu amenajat
- container plastic

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

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri metalice feroase, deșeuri metalice neferoase, deșeuri ambalaje hârtie-carton, deșeuri mase plastice, deșeuri sticlă.

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.

Toate deșeurile nevalorificabile ( filtre auto, nămol decantor, deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, baterii auto uzate, deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase, deșeuri de absorbantți, uleiuri uzate) rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate pe baza de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

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

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

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

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

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

- uleiuri auto - fraze de pericol: H413; H304 - 2750 l/an
- antigel - fraze de pericol: H302; H3730 - 70 l/an
- lichid de frână - fraze de risc: R36 - 150 l/an



- diluant - fraze de risc: R20/22; R36; R38; R66 – 250 kg/an
- vopsea auto pe bază de solvenți - fraze de risc: R10; R51/53; R66; R67 – 200 kg/an
- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270; H280 – 30 mc/an
- acetilenă - fraze de pericol: H220; H280 – 40 kg/an
- bioxid de carbon - fraze de pericol: H280 – 70 kg/an
- agenți frigorifici - fraze de pericol: H280 – 60 kg/an
- agent de curățire - fraze de risc: R10; R65; R66; R37; R51; R53; R67; R38; R41; R50 – 50 l/an
- argon - fraze de pericol: H280 - 20 kg/an

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- bidoane metalice (vopsea)
- bidoane PE (uleiuri auto, antigel, lichid frână, diluant, agent de curățire)
- butelii metalice (gaze tehnice)

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spații special amenajate

- folosire/comercializare:

- diluant, agent de curățire, vopsea - sunt utilizate la vopsirea autovehiculelor
- uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto și comercializare clienți
- argon, oxigen, acetilenă, bioxid de carbon - sudură elemente metalice
- freon – umplerea instalațiilor auto de climatizare

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare

- ambalajele nereciclabile se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

**VI. Programul de conformare – Nu este cazul**

**Director executiv**  
biolog Mirela MARIN



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații**  
ing. Elena BADIU

**Întocmit**  
Referent de specialitate  
Alexandru ANGHELACHE

10



**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/