



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 57 / 07.05.2015

Revizuită în data de 14.08.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC EST TRANS SRL**, cu sediul în satul Pogonele, comuna Țintești, județul Buzău înregistrată la APM Buzău la nr. 3095 / 06.03.2015,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, 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 EST TRANS SRL**, din municipiul Buzău, Șoseaua Spătarului, T. 40, P. 715, N.C. 64401, județul Buzău;

care prevede: desfășurarea următoarelor activități, conform cod CAEN:

- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate - cod CAEN 4671;
- Transporturi rutiere de mărfuri periculoase - cod CAEN – 4941 (inclusiv deșeuri periculoase)
- Depozitari - cod CAEN – 5210 (instalații de depozitare de produse petroliere) ;

Documentația conține:

- cerere ;

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1423336 având CUI: 14157170, J10/357/05.09.2001 – emis de ORC Buzău;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 34676 din 08.07.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4621, 4671, 4941, 5210;

- Contract privind vânzarea și livrarea de produse petroliere cu plata la termen fara direct debit încheiat cu SC OMV Petrom Marketing SRL+ anexe+ acte aditionale;

- Contract cadru de vânzare-cumpărare anvelope nr. 374/28.03.2013 încheiat cu SC EUROMASTER TYRE & SERVICES ROMANIA SA;

- Contract de prestări servicii, reparații și service auto nr. 1176/29.04.2014 încheiat cu SC MHS TRUCK & BUS SRL;

- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 55/23.04.2014 încheiat cu SC Compania de Apă SA+ act aditional;

- Contract de Leasing Financiar persoane juridice nr.57458/03.04.2018 încheiat cu Raiffeisen Leasing pt vehiculul B-73- EST ;



- Cartea de identitate a vehiculului B-73- EST; Certificat de înmatriculare pentru vehiculul B- 73- EST+ anexa;
- Copie conformă nr. 1533734 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicolul cu nr. de înmatriculare BZ – 11-EXT;
- Cartea de identitate a vehiculului BZ-11- EXT; Certificat de înmatriculare pentru vehiculul BZ- 11- EXT+ anexa;
- Dovada înlocuitoare seria BZ nr. 0110828 pentru Certificat ADR altele decât cisterne pentru Avramescu Iustin Marius- emisă de ARR – Agenția Teritorială ARR Buzău;
- Cartea de identitate a vehiculului B-243- EST; Certificat de înmatriculare pentru vehiculul B- 243- EST+ anexa;
- Contract de Leasing Financiar persoane juridice nr.54866/20.06.2017 încheiat cu Raiffeisen Leasing pt vehiculul B-243- EST ;
- Copie conformă nr. 1521820 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, pentru autovehicolul cu nr. de înmatriculare B – 149 - EST;
- Contract de Leasing Financiar persoane juridice nr.54705/16.05.2017 încheiat cu Raiffeisen Leasing pt vehiculul B-149- EST ;
- Cartea de identitate a vehiculului B-149- EST; Certificat de înmatriculare pentru vehiculul B- 149- EST+ anexa;
- Certificat ADR de pregătire profesională a conducătorului auto nr. 127652 emis de ARR pentru Ardeleanu Marian- Cătălin;
- Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutiere al mărfurilor periculoase serie CCS nr. 0024659 emis de ARR pentru Ilie Mădălina- Ioana;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfă nr. 0053694 emis de ARR pentru Stoian Sorina- Cornelia;
- Licența nr. 0194766 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă de MT ARR pentru SC EST TRANS SRL;
- Contract de transport nr. 146/20.05.2019 încheiat cu SC Greenweee International SA;
- Contract de custodie rezervor monoperete cu cuva de retenție cu capacitatea de 20000 l, încheiat în data de 14.06.2016 între SC EST TRANS SRL și SC VEST FAM EXPRESS SRL;
- Proces Verbal de predare –primire rezervor monoperete cu cuva de retenție cu capacitatea de 20000 l, încheiat în data de 14.06.2016 între SC EST TRANS SRL și SC VEST FAM EXPRESS SRL;
- Autorizație de mediu nr. 57 / 07.05.2015 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - dovada publicării anunțului de solicitare;
 - Certificat de înregistrare seria B nr. 1423336 având CUI: 141571170, J10/357/05.09.2001 –emis de ORC Buzău;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 4355 din 20.02.2015 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4671, 5210;
 - Contract de vânzare – cumpărare fără nicio rezervă pentru vânzătorii cu încheierea de autentificare nr. 5885/29.08.2013 -încheiat între SC EST TRANS SRL și MANEA Marian și MANEA Dumitra ;
 - Contract de vânzare – cumpărare fără nicio rezervă pentru vânzătorii, cu încheierea de autentificare nr. 5853/28.08.2013 -încheiat între SC EST TRANS SRL și SC IRISUL COMIMPEX SRL ;
 - Contract de furnizare a energiei electrice nr. 55 din 23.04.2014 încheiat cu SC COMPANIA DE APĂA SA BUZĂU;



- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenții economici nr. 2451/04.03.2015 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Contract de prestări servicii nr. 591/03.05.2011 încheiat cu SC ROLL SERV SRL privind efectuarea serviciilor de reparații curente și revizii tehnice (ITP) precum și asigurarea necesarului de piese auto ;
- Contract de prestări servicii-Reparații și service auto nr. 1176/29.04.2014 încheiat cu MHS TRUCK & BUS SRL
- Contract de vânzare – cumpărare anvelope nr. 374/28.03.2013 încheiat cu SC EUROMATER TYRE & SERVICES ROMANIA SA;
- Contract de vânzare – cumpărare și prestări servicii nr. 72/26.06.2010 încheiat cu SC VIOSTAR COM SRL privind vânzarea pieselor de schimb, accesorii auto și anvelopelor;

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

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:

- Ordonanța 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;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS 10009/2017– Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu 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 ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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.104/2011 privind calitatea aerului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 199/2000 privind utilizarea eficientă a energiei;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 258/2004 pentru modificarea și completarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor A.D.R., aprobate prin HG nr. 1374/2000;
- Legea nr. 31/1994, pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30.09.1957;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
- Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.G. nr. 48/1999, privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România.
- Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 272/2001 privind unele măsuri de aplicare etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului european referitor la transportul internațional al mărfurilor periculoase.
- Ordin 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;
- Adresa ANPM nr.1/858/VT/14.03.2018 înregistrată la APM Buzău sub nr. 3848/15.03.2018 *privind reglementarea activității de transport deșeuri periculoase, inclusiv transport deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală*
- HG.nr.1336/2000-privind conținutul de sulf din motorina;
- Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase-RNTR3;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice forma 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.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

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

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

8. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.



9. Transportul motorinei, de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați ;

10. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației mobile și slamul rezultat de la curățirea periodică a acesteia , se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarului se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități în baza unui contract pe care societatea îl va încheia cu acestia.

11. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat vidanșabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

12. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

13. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

14. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înșierat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

15. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

16. Șlamul rezultat de la curățirea periodică a rezervorului stațiilor mobile, se vor preda unităților autorizate pentru eliminarea acestor tipuri de deșeuri.

17. Titularul are obligația de a deține certificat de competența profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfa mărfuri și certificat de pregătire profesională pentru transportul de mărfuri periculoase a consilierului de siguranță, eliberate de ARR sau să încheie contract cu o persoană care deține aceste certificate și să prezinte o copie a acestora la APM Buzău.

18. Titularul are obligația să furnizeze conducătorului auto instrucțiuni privind identificarea deșeurilor periculoase, natura pericolului prezentate de aceasta, tipul echipamentului de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul.

19. Prestarea serviciului de transport al deșeurilor periculoase este permisă doar pe bază de contract, cu respectarea strictă a prevederilor legislației naționale și internaționale care reglementează transportul mărfurilor periculoase, respectiv cerințele „ADR”.



20. Titularul are obligația să instruiască șoferii privind specificul transporturilor ce urmează să fie executate și obligațiile ce le revin la preluarea și pe timpul transportului unor astfel de produse.

21. Titularul are obligația să permită efectuarea transportului doar:

- dacă deține Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase și după semnarea și ștampilarea formularului de expediție/transport deșeurilor periculoase, sau a formularului de încărcare/descărcare, după caz, conform prevederilor HG nr. 1061/2008;
- după ce s-a asigurat că deșeurile încărcate corespund documentelor de însoțire și sunt îndeplinite toate condițiile ADR pentru transport.

22. Titularul are obligația să asigure existența la bordul autovehiculului, pe toată durata executării transportului, a documentelor impuse de categoria de transport rutier efectuată și de prevederile legale privind transportul deșeurilor și mărfurilor periculoase în vigoare.

23. Transportul de la punctul de încărcare până la locul de descărcare se realizează pe traseul aprobat de ISUJ și în astfel de condiții încât să se prevină împrăștierea deșeurilor și emanațiile de noxe.

24. Mijloacele de transport vor fi semnalizate pe perioada efectuării transportului cu panouri și etichete de pericol conform prevederilor ADR și vor fi dotate cu mijloace de intervenție în caz de accident conforme cu natura deșeurilor transportate. În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase are obligația să anunțe imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

25. Nu se admite supraîncărcarea vehiculului peste capacitatea nominală, volumetrică sau ca suprafață, transportarea de pasageri în afara personalului autorizat .

26. După fiecare transport de mărfuri (deșeurii) periculoase transportatorul, expeditorii și/sau destinatarii trebuie să efectueze curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier, după caz.

27. Titularul are obligația de a nu accepta transportarea deșeurilor periculoase ale căror caracteristici și condiții de transport nu au fost comunicate de către expeditor și nu sunt cunoscute, sau pentru care suspectează că acestea nu corespund celor înscrise în documentele de transport.

28. Titularul are obligația să nu abandoneze deșeurile pe traseu.

29. Titularul are obligația să asigure valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea proprie prin operatori autorizați, în concordanță cu prevederile autorizației de mediu.

30. Mijloacele de transport utilizate vor fi omologate, agreate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.

31. Curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier și modul de intervenție în cazul unor situații accidentale la transportul de deșeurii periculoase se va face obligatoriu de către unități specializate autorizate și/sau personal autorizat.

32. Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.

33. Titularul are obligația să notifice în scris la APM Buzău orice modificare a numărului, tipurilor de autovehicule deținute, sau obținerea unor noi documente pentru desfășurarea activității de transport rutier de mărfuri periculoase (ex. noi certificate ARR, licențe etc.).

34. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.



35. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

36. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

37. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta autorizație este valabilă 14.08.2019, data revizuirii, până la 07.05.2020.

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

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



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 , 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):**

Activitatea societății se desfășoară într-un spațiu compartimentat astfel:

- parc auto de 16 capete de tractor + semi remorci auto precum și 4 autoturisme, prevăzut cu platforme balastate și betonate pentru parcare mijloacelor de transport și utilajelor auto;
- remiza semiremorci - hală construită pe structură metalică, folosită pentru mici reparații;
- clădire de birouri construită din containere modulare;
- stație mobilă combustibil 1 (motorină)- model RRS 20 - rezervor cilindric 20000 litri cu axa orizontală, amplasat pe un suport conceput pentru prevenirea răsturnării, construit din tabla de otel+carbon S235 JR UNI EN 10025 sudată, acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Este echipat cu: orificiu cu capac de 400 mm prevăzut cu garnituri și bolturi; cupla rapidă de 3" - pentru alimentarea rezervorului; dispozitiv de limitare a gradului de umplere a rezervorului, calibrat la 90% din capacitatea geometrică a rezervorului; tub de aerisire cu protecție la flacăra - diametru de 1,5"; indicator de nivel mecanic vizibil, dotat cu tubulatura de protecție pentru flotor; orificiu de scurgere poziționat la baza rezervorului, pentru o curățare periodică; cuva de retenție a scurgerilor - fabricată din tabla de otel-carbon S235 JR UNI EN 10-025, prevăzută cu cadru autoportant așezat la baza și este fixată cu bolturi de partea inferioară a rezervorului, ceea ce permite a fi amplasată pe orice tip de teren (chiar și permanent). prevăzută cu inele de ridicare, conector pentru legarea la împământare, manșon cu dop pentru drenaj, patru dispozitive pentru montat suportii acoperișului și este acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Capacitate: 50% din conținutul rezervorului.- spațiu închis pentru depozitare și mici reparații ale utilajelor din dotare;
- stație mobilă combustibil 2 (motorină)- model RRS 20 - rezervor cilindric 20000 litri cu axa orizontală, amplasat pe un suport conceput pentru prevenirea răsturnării, construit din tabla de otel+carbon S235 JR / Fe360B sudată, acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii, alcătuit din: suport / inel de ridicare, aerisitor de 1" V2 prevăzut cu calota 'rupe flacăra', scara acces, indicator de nivel mecanic pe baza de plutitor, gura de încărcare cu închidere ușoară de 3" în aluminiu, suport pentru împământare, cuva de retenție a scurgerilor - fabricată din tabla de otel-carbon S235 JR / Fe360B sudată, prevăzută cu cadru autoportant așezat la baza și este fixată cu bolturi de partea inferioară a rezervorului, ceea ce permite a fi amplasată pe orice tip de teren (chiar și permanent). Este prevăzută cu inele de ridicare, conector pentru legarea la împământare, manșon cu dop pentru drenaj, patru dispozitive pentru montat suportii acoperișului și este acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Capacitate: 50% din conținutul rezervorului.
- spațiu închis pentru depozitare și mici reparații utilaje.
- spații (tip containere mobile) de depozitare materiale;

Mentenanța mijloacelor de transport și a utilajelor auto din dotare se face în unități autorizate în acest sens în baza contractelor pe care societatea le deține;

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

- Carburanți folosiți în propria activitate și comercializați către firme din grup: motorină – cca 50 t/ lună; ulei de motor- 100 l/ lună;
- Transporturi rutiere de mărfuri (inclusiv deseuri periculoase)
- deseuri de echipamente electrice și electronice (DEEEE) transportate - aproximativ cantități variabile /lună;



- mărfuri/substanțe periculoase/ deseuri periculoase, ambalate corespunzător (containere), transportate- cantități variabile.
- mărfuri neperisabile transportate – cantități variabile;
- motorină – cantități variabile - achiziționată de la stațiile de distribuție carburanți;
- uleiuri minerale hidraulice - cantități variabile - ambalate în ambalajele producătorilor, achiziționate din magazine specializate;
- acumulatori - cantități variabile - aprovizionați din magazine specializate;
- anvelope - cantități variabile- aprovizionate din magazine specializate

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

- 3.1. Alimentarea cu apă:- în scop potabil pentru salariați - imbuteliată din comerț;
- 3.2. Evacuare ape uzate menajere:- prin sistemul de canalizare interioară într-un bazin vidanjabil unde vor fi vidanjate și descărcate în cea mai apropiată stație de epurare;
- 3.3. Energie electrică –bransament la rețeaua electrică din zonă .

4. De scrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

➤ Depozitări și comerț cu combustibili

- descărcarea carburanților din autocisternă stația mobilă;
- distribuirea carburanților prin pompa de alimentare în rezervoarele auto ale utilajelor din dotare și ale firmelor din grup;
- parcarea utilajelor din dotare pe perioada staționării lor, precum și efectuarea mici reparații a acestora;

➤ **Transporturi rutiere de mărfuri(inclusiv deseuri periculoase)**

- încărcarea mărfurilor neperisabile în mijloacele de transport, transportul acestora de la expeditori la diverși beneficiari, descărcarea acestora și gararea mijloacelor de transport pe platforma betonată din incinta societății;
- încărcarea în mijloacele de transport a mărfurilor periculoase, deșeurilor periculoase/nepericuloase (*deșeuri de echipamente electrice și electronice din toate categoriile conform OUG nr. 5/2015 cu modificările și completările ulterioare conform codurilor: 08 03 1 7*, 09 01 11*; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 15*; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; deșeuri de baterii și acumulatori conform codurilor: cod 16 06 01*, 20 01 33*, 16 06 02*, 16 06 03*; uleiuri uzate conform codurilor: 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 06*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*; alte deșeuri periculoase conform codurilor: 14 06 01*, 14 06 04*, 16 02 09*, 19 02 11*, 19 10 03*, 19 12 11**), transportul acestora de la expeditor la destinatar, pe traseul stabilit, conform formularelor de aprobare, expediție/transport sau încărcare/descărcare, după caz, descărcarea acestora și gararea mijloacelor de transport pe platforma betonată din incinta societății.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse:

Carburanți folosiți în propria activitate și comercializați către firme din grup: motorină – cca 50 t/ lună; ulei de motor- 100 l/ lună;

Destinație: - folosiți în propria activitate și comercializați către firme din grup;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie -----

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

8. Programul de funcționare: la sediu - 8ore/zi, 5 zile/săptămână;
- activitatea de transport - variabil

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:

- bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere ;



SOL:

- stație mobilă combustibil 1 (motorină)- model RRS 20 - rezervor cilindric 20000 litri cu axa orizontală, amplasat pe un suport conceput pentru prevenirea răsturnării, construit din tabla de otel+carbon S235 JR UNI EN 10025 sudată, acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Este echipat cu: orificiu cu capac de 400 mm prevăzut cu garnituri și bolturi; cupla rapidă de 3" - pentru alimentarea rezervorului; dispozitiv de limitare a gradului de umplere a rezervorului, calibrat la 90% din capacitatea geometrică a rezervorului; tub de aerisire cu protecție la flacăra - diametru de 1,5"; indicator de nivel mecanic vizibil, dotat cu tubulatură de protecție pentru flotor; orificiu de scurgere poziționat la baza rezervorului, pentru o curățare periodică; cuva de retenție a scurgerilor - fabricată din tabla de otel-carbon S235 JR UNI EN 10-025, prevăzută cu cadru autoportant așezat la baza și este fixată cu bolturi de partea inferioară a rezervorului, ceea ce permite a fi amplasată pe orice tip de teren (chiar și permanent). prevăzută cu inele de ridicare, conector pentru legarea la împământare, manșon cu dop pentru drenaj, patru dispozitive pentru montat suportii acoperișului și este acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Capacitate: 50% din conținutul rezervorului.- spațiu închis pentru depozitare și mici reparații ale utilajelor din dotare;

- stație mobilă combustibil 2 (motorină)- model RRS 20 - rezervor cilindric 20000 litri cu axa orizontală, amplasat pe un suport conceput pentru prevenirea răsturnării, construit din tabla de otel+carbon S235 JR / Fe360B sudată, acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii, alcătuit din: suport / inel de ridicare, aerisitor de 1" V2 prevăzut cu calota 'rupe flacăra', scara acces, indicator de nivel mecanic pe baza de plutitor, gura de încărcare cu închidere ușoară de 3" în aluminiu, suport pentru împământare, cuva de retenție a scurgerilor - fabricată din tabla de otel-carbon S235 JR / Fe360B sudată, prevăzută cu cadru autoportant așezat la baza și este fixată cu bolturi de partea inferioară a rezervorului, ceea ce permite a fi amplasată pe orice tip de teren (chiar și permanent). Este prevăzută cu inele de ridicare, conector pentru legarea la împământare, manșon cu dop pentru drenaj, patru dispozitive pentru montat suportii acoperișului și este acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Capacitate: 50% din conținutul rezervorului.

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

- spații pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile;
- europubele pentru deșeuri menajere.

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

APA : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere ecavuate prin vidanjare , nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

ZGOMOTE SI VIBRAȚII : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin STAS I0009/2017 și I2025/2/81

SOL: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

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:

2.1. Deșeuri :

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, 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 APM;

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

2.3. - Buletine de analiză cu valorile măsurate pentru indicatorii specifici prevăzuți prin Ordinul MAPPM nr. 756/1997, în cazul unor poluări accidentale a solului - data emiterii buletinelor de analiză efectuate;

2.4.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 –cca 0,5 mc /lună;
- uleiuri minerale uzate motor, transmisie- cod 13 02* - cantități variabile;
- deșeuri de acumulatori uzați – cod 16 06 01* - cantități variabile;
- deșeuri de anvelope uzate – cod 16 01 03 - cantități variabile;
- filtre de ulei - cod 16 01 07* - cantități variabile;

Deșeurile rezultate din mentenanța mijloacelor de transport și utilajelor auto din dotare sunt gestionate de societățile care prestează serviciile de service auto conform contractelor încheiate cu operatori autorizați anexate.

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

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 0,5 mc /lună -pubele;

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

- ◆ uleiuri minerale uzate motor, transmisie- cod 13 02* - cantități variabile -colectate de societățile unde se face schimbul de ulei sau predate la schimb la achiziționarea de uleiuri;
- ◆ deșeuri de acumulatori uzați – cod 16 06 01* - cantități variabile - colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi;
- ◆ deșeuri de anvelope uzate – cod 16 01 03 - cantități variabile - colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la schimb la achiziționarea de produse noi;
- ◆ filtre de ulei - cod 16 01 07* - cantități variabile- colectate de societățile unde are loc înlocuirea sau predate la societăți autorizate pentru colectare;

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

- Curățirea rezervorelor stațiilor mobile se va efectua de o firmă specializată iar transportul deșeurilor (reziduuri petroliere rezultate din curățire, ulei uzat) se va efectua prin operatori autorizați pentru transport, la firme autorizate în valorificarea acestor deșeuri, pe baza de formular de transport, conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Prestarea serviciului de transport al deșeurilor periculoase se realizează pe bază de contract, cu respectarea strictă a prevederile legislației naționale și internaționale care



reglementează transportul mărfurilor periculoase, a cerințelor „ADR” și a condițiilor impuse în prezenta autorizație.

- Prestarea serviciului de transport al deșeurilor periculoase se realizează pe bază de contract, cu respectarea strictă a prevederile legislației naționale și internaționale care reglementează transportul mărfurilor periculoase, a cerințelor „ADR” și a condițiilor impuse în prezenta autorizație.
- Deșeurile proprii generate vor fi gestionate conform prevederilor Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și respectiv a legislației specifice pentru uleiurile uzate, baterii și acumulatori, anvelope uzate (pentru care este permisă predarea la schimb în limita cantităților de noi produse achiziționate).
- Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;
- Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

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.

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- motorină-50 t/lună; F+-foarte inflamabil;Fraze de risc-10-38;Fraze de securitate S-9-16-38-46; folosiți în propria activitate și comercializați către firme din grup;

2. Modul de gospodărire:

- transport: -autocistene ale distribuitorilor autorizați ;
 - depozitare: stație mobilă combustibil 1 (motorină)- model RRS 20 - rezervor cilindric 20000 litri cu axa orizontală, amplasat pe un suport conceput pentru prevenirea răsturnării, construit din tabla de oțel+carbon S235 JR UNI EN 10025 sudată, acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Este echipat cu: orificiu cu capac de 400 mm prevăzut cu garnituri și bolturi; cupla rapidă de 3” - pentru alimentarea rezervorului; dispozitiv de limitare a gradului de umplere a rezervorului, calibrat la 90% din capacitatea geometrică a rezervorului; tub de aerisire cu protecție la flacăra - diametru de 1,5”; indicator de nivel mecanic vizibil, dotat cu tubulatură de protecție pentru flotor; orificiu de scurgere poziționat la baza rezervorului, pentru o curățare periodică; cuva de retenție a scurgerilor - fabricată din tabla de oțel-carbon S235 JR UNI EN 10-025, prevăzută cu cadru autoportant așezat la baza și este fixată cu bolturi de partea inferioară a rezervorului, ceea ce permite a fi amplasată pe orice tip de teren (chiar și permanent). prevăzută cu inele de ridicare, conector pentru legarea la împământare, manșon cu dop pentru drenaj, patru dispozitive pentru montaj suportii acoperișului și este acoperit cu două straturi de grund anticorosiv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Capacitate: 50% din conținutul rezervorului.- spațiu închis pentru depozitare și mici reparații ale utilajelor din dotare;



- stație mobilă combustibil 2 (motorină)- model RRS 20 - rezervor cilindric 20000 litri cu axa orizontală, amplasat pe un suport conceput pentru prevenirea răsturnării, construit din tablă de oțel+carbon S235 JR / Fe360B sudată, acoperit cu două straturi de grund anticoroziv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii, alcătuit din: suport / inel de ridicare, aerisitor de 1" V2 prevăzut cu calota 'rupe flacăra', scara acces, indicator de nivel mecanic pe baza de plutitor, gura de încărcare cu închidere ușoară de 3" în aluminiu, suport pentru împământare, cuva de retenție a scurgerilor - fabricată din tablă de oțel-carbon S235 JR / Fe360B sudată, prevăzută cu cadru autoportant așezat la baza și este fixată cu bolturi de partea inferioară a rezervorului, ceea ce permite a fi amplasată pe orice tip de teren (chiar și permanent). Este prevăzută cu inele de ridicare, conector pentru legarea la împământare, manșon cu dop pentru drenaj, patru dispozitive pentru montarea suportului acoperișului și este acoperit cu două straturi de grund anticoroziv și un strat de vopsea din email poliuretanic de finisare rezistentă la intemperii. Capacitate: 50% din conținutul rezervorului.

- folosiți în propria activitate și comercializați către firme din grup;

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

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

- nisip/absorbant pentru prevenirea scurgerilor accidentale în canale de scurgere, șanțuri sau ape; nisipul/absorbantul utilizat se va colecta într-un container asigurat și etichetat;

- dotare PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



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

Întocmit,
ing. Elena BADIU

