



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 202 din 30. 12. 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC AUTO GAN TIRES SRL, cu sediul în sat Scurtești, strada Jirlău, nr.49, comuna Vadu Pașii, județul Buzău, înregistrată la nr. 5685 din 08.04.2019; în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 AUTO GAN TIRES SRL
din: sat Mărăcineni, strada Euro 85, nr.63A, comuna Mărăcineni, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 4520 - *Întreținerea și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie auto)*

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar ;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație ;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de intervenție pentru situația poluării accidental ecu ulei uzat

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Contract de vânzare-cumpărare (clădiri și teren aferent) încheiat între SC NIKOST IMPEX SRL și SC AUTO GAN TIRES SRL având încheierea de autentificare nr.706 din 12.02.2019, BN Vasile Victor și Asociații;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2704150, J10/177/2013, CUI nr. 31292509 , eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 4531, 4532, 4540, 7120;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr.21/44 din 28.03.2019 încheiat între SC AQUA SYSTEM MĂRĂCINENI și SC AUTO GAN TIRES SRL ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici cu preț fix nr.2216611 din 20.02.2019 încheiat între SC ELECTRICA FURNIZARE SA și SC AUTO GAN TIRES SRL;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



SC AUTO GAN TIRES SRL -Autorizația de Mediu nr. 202 din 30.12.2019

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 78 din 27.03.2019 încheiat cu SERVICIUL SALUBRIZARE MĂRĂCINENI și SC AUTO GAN TIRES SRL ;
- Contract de prestări servicii abonament (furnizare produse – apă îmbuteliată) nr.BZ 1272 din 20.03.2019 încheiat între SC LA FÂNTÂNA SRL și SC AUTO GAN TIRES SRL ;
- Anexa nr.1 la contractul de prestări servicii nr.SA-AB/PA-005-AV9 din 05.02.2016 încheiat între SC INDECO GRUP SRL și SC AUTO GAN TIRES SRL, însoțit de actul adițional nr.5 din 07.03.2019 ;
- Autorizație tehnică nr.22726 din 24.04.2019- RAR ;
- Raport de încercare (efluenți gazoși reziduali) nr.1079 din 25.04.2019 , efectuat de LAJEDO SRL ;

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:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;
 - 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 SR 10009/2017 – 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;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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;
- 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.
- 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;
- 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. 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, 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 gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare;
 - să țină evidența deșeurilor generate și predate spre valorificare/eliminare, după caz (tip deșeu, cantitate generată, originea, cantitate predată spre valorificare/eliminare, destinație, metoda de tratare, după caz) și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - 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 nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



SC AUTO GAN TIRES SRL -Autorizația de Mediu nr. 202 din 30.12.2019

10. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanțate și deversate în Stația de epurare municipală, 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. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și 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).

14. Producătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

15. Producătorii/deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

23. Conform Legii 426/2001 pentru aprobarea Ordonanței nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor - art. 21, alineatul 1, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.

24. Înainte de punerea în funcțiune a centralei termice cu funcționare pe ulei uzat existentă pe amplasament, titularul are obligația solicitării și obținerii autorizației de mediu revizuită. Este interzisă utilizarea acesteia fără autorizație de mediu.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

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

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 aplicării vizei anuale se va face conform prevederilor din actele normative în vigoare la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art.1, alin.(2) al Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului);*
- 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 emiterie 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):**

Clădire în suprafață de 1250 mp compartimentată în următoarele spații: recepție auto – sală de așteptare, grup sanitar recepție, vestiar, dușuri și grup sanitar, birouri administrative, hală service cu linie de inspecție tehnică cu flux continuu, echipată cu 6 elevatoare grupate astfel: 3 elevatoare de 3 tone și 2 elevatoare de 4 tone cu câte cu 2 coloane și un elevator de 5,5 tone cu 4 coloane pentru standul de verificare/reglare geometrie direcție, hală reparații caroserii cu stand de redresare caroserii, stand sudură electrică în mediu protector cu 5 posturi de lucru, atelier de vopsitorie auto cu stație dublă de pregătire, cabină de vopsit, laborator de mixare vopsele și 3 posturi de lucru (încălzirea și uscarea se va realiza cu combustibil lichid- motorină) de tip modular etanș și prevăzută cu filtre în pardoseală și tavan, acestea filtre reținând vaporii de vopsea și se vor schimba periodic; magazie materiale pentru depozitare piese de schimb, vopseluri și diluanți; Platforme betonate, căi de acces, spații depozitare deșeuri generate, spații verzi.

Utilaje, instalații, echipamente: standuri de probe, bancuri de lucru, 6 elevatoare grupate astfel: 3 elevatoare de 3 tone și 2 elevatoare de 4 tone cu câte cu 2 coloane și un elevator de 5,5 tone cu 4 coloane pentru standul de verificare/reglare geometrie direcție, compresor de aer comprimat, stație automatizată de freonizare TEXA pentru agent frigorific Freon R 134 a, mașină de dejantat jenți auto, mașină de echilibrat roți, stand de îndreptat caroserii auto cu set de prese de forță de 10 și 20 tone forță, stand de verificare eficacitatea instalațiilor de frânare și a sistemelor de suspensie, stand de verificare și reglarea a unghiurilor geometriei de direcție, aparat de reglat faruri auto, tester de diagnoză computerizată a autovehiculelor, banc electronic de stabilire a rețelelor cu nuanțele de culori conjugat cu balanța electronică pentru mixarea vopselelor auto pe bază de apă, analizor gaze AGS 688 și opacimetru OPA 100, cabină de vopsit model Italforni de tip modular etanș și prevăzută cu filtre în pardoseală și tavan, acestea filtre reținând vaporii de vopsea și se vor schimba periodic, dotată cu arzător tip RIELLO de 0,48 kw cu funcționare pe combustibil lichid (motorină).

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

<i>Materii prime</i>	<i>mod de ambalare</i>	<i>depozitare</i>	<i>cantități</i>
- piese de schimb auto	- cutii carton, pungi polietilenă	- magazie	- variabile
- bioxid de carbon	- butelii metalice	- magazie	- cca.7 kg/lună
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- cca.2 mc/lună
- acetilenă	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- cca.2 mc/lună
- agenți frigorifici	- butelie metalică	- stația de freonizare	- cca.96 kg/an
- sârmă sudură	- neambalată	- magazie	- cca.3 kg/lună
- diluanți	- bidoane PE	- magazie	- cca.15 l/lună
-vopsea și lacuri auto pe bază de apă	- cutie metalică	- magazie	- cca.80 l/lună
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazie	- cca.70 l/lună
- antigel	- bidoane PE	- magazie	- cca.50 l/lună
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazie	- cca.10 l/lună
- uleiuri auto	- bidoane PE	- magazie	- cca.400 l/lună
- filtre ulei	- cutii carton	- magazie	- cca.50 buc./lună
- acumulatori auto	- vrac	- magazie	- cca.40 buc/lună
- chit	- cutii metalice	- magazie	- cca. 40 kg/lună
- spray de curățare	- recipient metalic	- magazie	- cca.10 l/lună
- anvelope	- vrac	- spațiu special amenajat	- cca.10 buc/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



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

- alimentare cu apă în scop menajer se face prin bransament la rețeaua comunală, iar alimentarea cu apă în scop potabil se face cu apă din comerț tip *La Fântâna*;
- evacuare ape uzate – rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere cu evacuare în rețeaua comunală de canalizare;
- energie electrică – record la rețeaua electrică existentă în zonă ;
- energie termică: - tunuri cu aer cald (aeroterme electrice cu electroventilatoare) pentru încălzirea halei de lucru și corpuri de iluminat statice (aeroterme electrice cu ventilator și element radiant) pentru încălzirea spațiului administrativ.

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

- activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, inspecții tehnice periodice, revizii și testări auto.

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

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

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule ;

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

- 4540 – comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor;

7120 – Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână și 5 ore/zi (sâmbăta);

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):

Aer: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de pâslă, și material absorbant de reținere a vaporilor de lac sau vopsea dispus pe podeaua cabinei având dimensiuni de 2x710x4100 mm cu capacitate de reținere de 50 % din cantitatea de vapori extrași spre evacuare;

- Tubulatură de captare/evacuare gaze la cabina de vopsire;
- Coș de evacuare al vaporilor de vopsea din cabina de vopsire cu H=2 m și gura de evacuare cu Dn= 600 mm
- Filtre de reținere (filter cu carbon active) pe coșul de evacuare 2x1800x900 mm;
- Coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului lichid (motorină) la arzătorul cabinei de vopsit având H=5 m și Dn= 300 mm.

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 (vopseluri, diluant etc.)

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 evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de bransare/racodare și utilizare a serviciilor publice de canalizare încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;



3.2- Aer – Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Concentrațiile maxime admisibile ale substanțelor chimice poluante rezultate din activitate, din aerul zonelor protejate se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987 .

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Sox $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Nox $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE substante organice (exprimate in carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

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

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

3.3 - Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 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 - coșul de evacuare a gazelor provenite de la combustibilului lichid (motorină) la cabina de vopsit

- Indicatori: pulberi, CO, SO_x, NO_x - Frecvența de determinare: o dată pe an, la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării

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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – **semestrial**, până la data de 10 ianuarie, respectiv 10 iulie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău) ;

2.3 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO_x, NO_x - frecvența: **raportare anuală** la APM Buzău

2.4. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;



Notă: 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 .
- 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>.

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 metalice feroase	- cod 16 01 17	- cca.150 kg/lună
-deșeuri menajere	- cod 20 03 99	- cca.300 kg/lună
-baterii auto uzate: (cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; cod 16 06 05)		- cca.25 kg./lună
-uleiuri auto uzate: (cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08*)		- cca.150 litri/lună
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- cca.100 kg/lună
-deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- cca.110 kg/lună
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 10*	- cca.40 kg/lună
contaminate cu substanțe periculoase		
-deșeuri geam	- cod 16 01 20	- cca.90 kg/lună
-filtre auto	- cod 16 01 07*	- cca.50 kg/lună
-deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- cca. 30 kg/lună
-deșeuri ambalaje metalice	- cod 15 01 10*	- cca.40 kg/lună
contaminate cu substanțe periculoase		
-deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 02 02*	- cca.10 kg/lună
- anvelope uzate	- cod 16 01 03	- cca.40 kg/lună

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

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

-deșeuri metalice feroase	- vrac, spațiu amenajat
-deșeuri menajere	- europubele
-baterii auto uzate	- spațiu amenajat
-uleiuri uzate	- butoaie metalice
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- spațiu amenajat
-deșeuri mase plastice	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice	- spațiu amenajat
contaminate cu substanțe periculoase	
-deșeuri geam	- spațiu amenajat
-filtre auto	- recipient metalic, spațiu amenajat
-deșeuri metalice neferoase	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje metalice	- spațiu amenajat
contaminate cu substanțe periculoase	
-deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase	- recipient metalic, spațiu amenajat
- anvelope uzate	- vrac, spațiu special amenajat

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

-deșeuri metalice feroase	- cca.150 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri menajere	- cca.300 kg/lună	- valorificate prin unități specializate



-baterii auto uzate	- cca.25 kg./lună	- valorificate prin unități specializate
-uleiuri auto uzate	- cca.150 litri/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cca.100 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri mase plastice	- cca.110 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	- cca.40 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri geam	- cca.90 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-filtre auto	- cca.50 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri metalice neferoase	- cca. 30 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	- cca.40 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri textile contaminate cu substanțe periculoase	- cca.10 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
- anvelope uzate	- cca.40 kg/lună	- valorificate prin unități specializate

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 municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Deșeurile tehnologice (filtre auto, nămol decantor, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase, baterii auto uzate, deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase) vor fi eliminate/valorificate, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *ambalaje rezultate*: deșeuri ambalaje hârtie-carton - cca.100 kg/lună, deșeuri mase plastic – cca.110 kg/lună, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase - cca.40 kg/lună, deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase- cca.40 kg/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje rezultate se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate sau vor fi returnate furnizorilor.

V.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 risc: R43; R52/53 – cca.400 l/lună
- antigel - fraze de risc: R22 - cca. 50 l/lună
- lichid de frână - fraze de risc: R36 – cca.10 l/lună



SC AUTO GAN TIRES SRL -Autorizația de Mediu nr. 202 din 30.12.2019

- oxigen tehnic - fraze de risc: R8 – cca.2 mc/lună
- acetilenă - fraze de risc: R5; R6; R 12 – cca.2 mc/lună
- bioxid de carbon - fraze de precauție: H280 –cca.7 kg/lună
- agenți frigorifici - freon R 134a – cca.96 kg/an
- motorină- fraze de risc: R 20, R 40, R 38, R 65- cca.200 l/lună

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:

- cutii 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:

- uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto și comercializare clienți
- 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 – reaprovizionare
- 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:

- plan de prevenire și intervenție pentru situații accidentale
- 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

p.Director executiv
biolog Mirela MARIN



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

Întocmit

geograf Mădălina Elena ION



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679