



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 19 din 15. 03. 2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC BEST MECHANICS GARAGE SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, cartier Episcopiei, strada Pietroasele, bloc B11, ap.34, județul Buzău, înregistrată la nr. 12902 din 16.12.2016 ; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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 BEST MECHANICS GARAGE SRL**
din: municipiul Buzău, Șos. Spătarului, nr.21, 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;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Contract de vânzare-cumpărare (teren) încheiat între BOCIOACĂ MARIAN și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL având încheierea de autentificare nr.1315 din 03.06.2015, BNP Lefter Sinica, Buzău ;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3119594, J10/148/2009, CUI nr. 25105592 , 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: 3831, 4520, 4531, 4532, 4671;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.32149 din 29.08.2016 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL ;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri metalice și nemetalice) nr.305 din 30.08.2016 încheiat între SC BEST MECHANICS GARAGE SRL și SC AD TOTAL GREEN COLLECT SRL;
- Contract de predare-primire a deșeurilor nr.170 din 09.02.2017 încheiat între SC ALPIN RECYCLING SRL și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 686 din 02.03.2009 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA ;



- Contract de prestări servicii (preluare anvelope uzate) nr. 9003/06.02.2017 încheiat între SC INCOM PREST SRL și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL ;
- Decizia etapei de încadrare nr.127 din 12.08.2015 emisă de APM Buzău pentru proiectul *Construire service auto* ;
- Proces verbal nr.30 din 12.12.2016 întocmit de către APM Buzău la finalizarea lucrărilor pentru proiectul " Construire service auto"

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;
- 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;
- 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.
 10. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanjate 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.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 15.03.2017 data emiterii, până la data de 15.03.2022

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 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, concesionare 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 cu regim de înălțime parte și etaj parțial : *la parter* sunt prevăzute următoarele spații: recepție auto – așteptare, grup sanitar recepție, vestiar, dușuri și grup sanitar, atelier service, cabină de vopsit (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 vopseluri și diluanți, *la etaj* sunt prevăzute funcțiuni aferente birourilor și magazie materiale pentru depozitare vopseluri și diluanți;

Platforme betonate și parțial balastate, spații dalate pentru parcare, căi de acces, spații depozitare deșeuri generate, spații verzi

Utilaje, instalații, echipamente: standuri de probe, elevatoare -6 buc., canale vizitare prevăzute cu cric hidraulic, mașină echilibrat roți – 1 buc., mașină dejantat anvelope , compresor – 1 buc., instalație de freonizare – 1 buc., aparate de sudură, truse scule specifice, instalație de spălare hală – 1 buc., cabină vopsitorie tip CORAL70 având în componență cabină închisă și ventilată, 1 grup termoventilant și 1 grup evacuator cu funcționare pe combustibil lichid (motorină) depozitată temporar în bidoane plastic cu V= 20 litri.

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	- cca.2 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.3 kg/lună
- vopsea auto	- cutii metalice	- magazie	- cca.4 l/lună
- sârmă sudură	- neambalată	- magazie	- cca.3 kg/lună
- diluanți	- bidoane PE	- magazie	- cca.3 l/lună
- lac	- cutie metalică	- magazie	cca.2 l/lună
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazie	- cca.15 l/lună
- antigel	- bidoane PE	- magazie	- cca.84 l/lună
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazie	- cca.4 l/lună
- uleiuri auto	- bidoane PE	- magazie	- cca.155 l/lună
- filtre ulei	- cutii carton	- magazie	- cca.36 buc.(lună)
- acumulatori auto	- vrac	- magazie	- cca.9 buc/lună
- chit	- cutii metalice	- magazie	- cca. 3 kg/lună
- spray de curățare	- recipient metalic	- magazie	- cca.10 l/lună
- anvelope	- vrac	- spațiu special amenajat	- cca.12 buc/lună

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

- alimentare cu apă – bransament la rețeaua municipală

- evacuare ape uzate – rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice care sunt colectate într-un decantor de unde se scurg gravitațional într-un separator de hidrocarburi cu secțiunea L=1500 cm x Dn=980 mm, dotat cu filtru coalescent pentru montaj îngropat, realizat din polipropilenă cu trapa de namol integrate, prevăzută cu gură de vizitare cu racord prelevare probe și evacuare apă uzată preepurată în bazin septic ecologic tricameral realizat din polipropilenă cu V= 2850 l în vederea vidanjării apelor uzate .



- energie electrică – rețeaua ELECTRICA SA Buzău
- energie termică: - aeroterme cu funcționare electrică
- 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): - 3831 – *demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (nu se desfășoară această activitate);*
 - 4531 - *comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule ;*
 - 4532 – *comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;*
 - 4671 – *comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și al produselor derivate;*
- 8. Programul de funcționare: – 9 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):

- Apă: - rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice care sunt colectate într-un decantor de unde se scurg gravitațional într-un separator de hidrocarburi cu secțiunea L=1500 cm x Dn=980 mm, dotat cu filtru coalescent pentru montaj îngropat, realizat din polipropilenă cu trapa de namol integrate, prevăzut cu gură de vizitare cu racord prelevare probe și evacuare apă uzată preepurată în bazin septic ecologic tricameral realizat din polipropilenă cu V= 2850 l în vederea vidanjării apelor uzate .
- Aer: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de pâslă, instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de podea din pâslă, tubulatură metalică cu filtru din pâslă și coș de evacuare cu H= 7m și Dn= 0,3 m pentru captarea pulberilor de la cabina de pregătire a mașinilor în vederea vopsirii, pentru reținerea noxelor de la cabina de vopsire și pentru evacuarea noxelor de la arzătorul cabinei de vopsire cu D=300 mm și H= 7 m

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 vidanjate și deversate în Stația de epurare, se vor încadra în limitele stabilite prin acordul de deversare emis de deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.

3.2- Aer – La emisie:

3.2.1 - Emisiile rezultate prin arderea motorinei la cabina de se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel: pulberi = 5 mg/m³N, monoxid de carbon (CO) = 100 mg/m³N, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂) = 35 mg/m³N, oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) = 350 mg/m³N



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 - 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 inscise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); 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) ;

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

2.3. - 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 impotriva 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.50 kg/lună
-baterii auto uzate: (cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; cod 16 06 05)		- cca.5 buc./lună
-uleiuri auto uzate: (cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08*)		- cca.105 litri/lună
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- cca.15 kg/lună
-deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- cca.11 kg/lună
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 10*	- cca.5kg/lună

contaminate cu substanțe periculoase

-deșeuri geam	- cod 16 01 20	- cca.15 kg/lună
-filtre auto	- cod 16 01 07*	- cca.10 kg/lună
-deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- cca. 3 kg/lună

-deșeuri ambalaje metalice	- cod 15 01 10*	- cca.3 kg/lună
----------------------------	-----------------	-----------------

contaminate cu substanțe periculoase

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

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

-deșeuri metalice feroase	- cca.150 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-baterii auto uzate	- cca.5 buc./lună	- valorificate prin unități specializate
-uleiuri auto uzate	- cca.105 litri/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cca.15 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri mase plastice	- cca.11 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cca.5kg/lună	- valorificate prin unități specializate

contaminate cu substanțe periculoase

-deșeuri geam	- cca.15 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-filtre auto	- cca.10 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri metalice neferoase	- cca. 3 kg/lună	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje metalice	- cca.3 kg/lună	- valorificate prin unități specializate

contaminate cu substanțe periculoase

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 deșeuri personale 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: *ambalaje rezultate*: deșeuri ambalaje hârtie-carton - cca.15 kg/lună, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase - cca.5kg/lună deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase- cca.3 kg/lună

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

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.155 l/lună
- antigel - fraze de risc: R22 - cca.84 l/lună
- lichid de frână - fraze de risc: R36 – cca.4 l/lună
- diluant - fraze de risc: R10; R20/21; R43; R51/53; R 65; R66 – cca.3 l/lună
- vopsea auto pe bază de solvenți - fraze de risc: R10; R51/53; R66; R67 – cca.4 kg/lună
- 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.2 kg/lună
- agenți frigorifici - freon R 134a – cca.3 kg/lună

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, vopsea - sunt utilizate la vopsirea autovehiculelor
 - uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto și comercializare clienți
 - oxigen, acetilenă, bioxid de carbon - sudură elemente metalice
 - freon – umplerea instalațiilor auto de climatizare
 - uleiuri auto uzate clectate – valorificare energetic la centrala termică proprie

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:

- 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

Director executiv
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Titel PENEȘ

Titel Peneș

Întocmit

geograf Mădălina Elena ION

Mădălina Elena Ion



