



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 130 din 25.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de AUTO WHELL UNIQUE SRL cu sediul în mun. Braila, str. Verdun nr. 11, cam. 2, jud. Braila, înregistrată cu nr. 12096/06.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării in teren, în baza:

-HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,

-Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Pentru: S.C. AUTO WHELL UNIQUE SRL

pentru punctul de lucru din: județul Brăila, str. Verdun nr. 11A,
care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor – cu vopsitorie auto	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Documentația conține:

Cerere; Anunț public la ziar; Fișă de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif MAN00004369 din 01.08.2019; Contract prestare serviciu salubritare încheiat cu S.C. ECO S.A. nr. 3261 din 05.08.2019; Contract prestare servicii preluare deseuri reciclabile cu S.C. PLASTCOLET RECYCLING SRL; Contract de comodat nr. 1 din 17.10.2018 încheiat cu AUTOSERVICE TOTAL SRL; Certificat de înregistrare și Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Piese desenate; Proces verbal de verificare în teren a amplasamentului nr. 13569 din 04.09.2019,

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 2) Asigurarea tuturor lucrărilor și dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 3) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.



4) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort populației din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

5) Deșeurile generate din activitate (nepericuloase și periculoase) se vor stoca separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri.

6) Este obligatorie colectarea separată a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

7) Încadrarea fiecărui tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual agenției județene pentru protecția mediului.

8) Pregătirea pentru valorificare/valorificarea deșeurilor generate cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.

9) Deșeurile de ambalaje de substanțe chimice periculoase vor fi preluate și gestionate de titularul activității care le va preda firmelor autorizate în vederea valorificării/eliminării;

10) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise.

11) Transportarea deșeurilor către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.

12) Este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.

13) Respectarea prevederilor legale privind prevenirea și stingerea incendiilor.

14) APM Brăila își rezervă dreptul de a retrace sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.

15) În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și veți înștiința APM-Brăila în cel mai scurt timp.

16) Echipamentele electrice și electronice devenite deșeuri (DEEE) se vor preda spre valorificare unui operator autorizat pentru colectare DEEE.

17) Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje cu alte deșeuri; este interzisă predarea acestora în vederea eliminării finale, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie.

18) Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute în Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor* prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau se vor delega aceste obligații unei terțe persoane, după caz. Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

19) Asigurarea funcționării corespunzătoare a sistemelor de filtrare aferente cabinelor de pregătire și de vopsitorie a autovehiculelor, conform prescripțiilor tehnice.

20) Se vor respecta prevederile HG 488/2002, Cap. II - Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare care stipulează la art. 3(3) - utilizatorul de apă are obligația să asigure respectarea condițiilor prevăzute în contractul de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă/canalizare;



21) Evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare sau în stațiile de epurare se face în baza acceptului de evacuare dat în scris de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare, precum și a contractului de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu acesta.

22) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.

23) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care le modifică, le completează sau le abrogă pe cele vechi.

24) Aveți obligația de a notifica APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării (conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări).

25) Aveți obligația reînnoirii acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

26) ***Aveți obligația să solicitați și să obțineți acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.***

27) Respectarea prevederilor:

-OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare;

-Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

-OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

-Regulament CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European 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;

-Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

-HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/11.05.2005;

-HG 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, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți, cu completările și modificările ulterioare.

-Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

- Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanătate publică privind mediul de viață al populației actualizat



Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 25.10.2019, data eliberării, până la data de 24.10.2024.

Se va solicita reînnoirea Autorizației de Mediu cu minim 45 de zile înainte expirării termenului de valabilitate a acesteia.

Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu atrage după sine sancționarea conform prevederilor legale în vigoare.

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Hala inchiriată cu suprafața de 580mp, depozit materiale cu suprafața de 32mp amplasat în interiorul halei la etaj(subpanta), depozit de vopseluri amplasat la parter în zona subpantei, platforma betonată acces cu suprafața de 250mp

Utilaje: elevatoare 1 buc, cabina vopsire cu generator de aer cald cu gaz metan cu puterea de 250kw, diverse scule și accesorii de mână;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:

vopsea pe baza de apă cca 70 kg/an; grund 14 kg/an; diluant 30 litri/an, intaritor 7 kg/an; fuller auto 40 kg; materiale abrazive pentru slefuire, piese de tinichigerie și accesorii auto..

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

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua locală printr-un bransament pe care este montat un apometru, apa este utilizată numai în scop potabil și menajer, consumul lunar de apă este de cca 4 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează printr-un bransament la rețeaua locală a distribuitorului SC Electrica SA, consumul lunar mediu este de 1200 kw. Gazul metan utilizat este asigurat din rețeaua de distribuție existentă consumul lunar este de 70mc.

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

activitatea constă în prestări servicii de tinichigerie, vopsitorie auto, prin parcurgerea etapelor: recepția autoturismelor și înregistrarea fiecărui client printr-un formular ce constituie comandă de reparație, constatarea – operațiune prin care se stabilește care părți de caroserie vor fi reparate și care înlocuite, stabilirea necesarului de piese/subansamble/accesorii/materiale pentru executarea reparațiilor, pregătirea pieselor și materialelor necesare, executarea lucrărilor conform comenzii, care constau în dezechiparea autovehiculului, îndreptarea, curățarea de rugina înlocuirea pieselor afectate ce nu se pot recupera, grunduirea inițială, chituirea și slefuirea suprafeței până se obține forma dorită care urmează a fi vopsite, verificarea suprafețelor pentru a înlătura orice impurități și particule de praf, aplicarea vopselei și uscarea în cabina de vopsire în intervale de timp care variază de la 2 până la 3 ore, reechiparea autovehiculului, recepție lucrări,

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: Nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea se realizează cu două centrale termice cu puterea de 30kw fiecare.

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

CAEN 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

CAEN 7711- Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare;

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 14. Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837;

e-mail : office@apmbr.anpm.ro

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

Autorizație de mediu nr. 130 din 25.10.2019

Vizat spre înlocuire
Semnatura.....



4 h/zi, între orele 16.30-20.30; 5 zile/ săptămâna, 254 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- **Factor aer:** filtre pentru purificarea aerului aspirat din atmosferă; tubulatura, prefiltre și filtre pentru reținerea impuritatilor din aerul evacuat din cabina de vopsire; cos metalic pentru evacuarea gazelor arse de la cabina de vopsire cu înălțimea de cca 12m;

- **Factor sol:** suprafețele de lucru, magaziiile pentru piese și suprafețele pentru depozitarea vopselurilor betonate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pentru piesele marunte înlocuite sunt prevăzute containere metalice pentru depozitare, deșeurile valorificabile de dimensiuni mari, sunt stocate selectiv în magazia de materiale până la valorificare prin agenți economici autorizați.

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

valoarea LAeqT conform STAS 10009/2017 – Acustică, pct.4 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot; alin. 4.1 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale, Tabelul 1, pentru activități de natură industrială, nu va depăși 65dB la limita amplasamentului obiectivului autorizat (inclusiv teren), cu încadrarea în prevederile din Nota 1, pct.4, alin. 4.1 – Respectarea unei limite admise pentru un spațiu funcțional nu trebuie să conducă la nerespectarea limitelor admise mai mici, stabilite de STAS pentru alte spații funcționale aflate în vecinătatea spațiului funcțional autorizat.

Factor APA: apele uzate vor respecta valorile limita impuse de HG 188 din 28 februarie 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, Anexa 2 (tabel 1). Monitorizarea apelor deversate în canalizare se va realiza conform contract CUP Dunarea cu o frecvență semestrială. Analizele se vor efectua în laboratoare specializate iar buletinele de analiză se vor depune la APM Braila în copie.

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 periodicitate:

- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

- Raportare anuală privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, conform anexei 3 a Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor **referitoare** la ambalaje și deșeuri de ambalaje până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

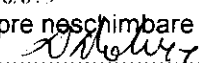
1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 6 mc/an;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 40 kg/an;

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837;
e-mail : office@apmbr.anpm.ro

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

Autorizație de mediu nr. 130 din 25.10.2019

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....



- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 80 kg/an
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 350 kg/an;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 40 kg/an;
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07* cca 25 kg/an,
- filtre de la cabinele de vopsire cod 15 02 03 (apar in cazul unei deteriorari mecanice);;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 6 mc/an– pubele palstic;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 40 kg/an - magazie;;
- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 80 kg/an - magazie;
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 350 kg/an- spatiu amenajat cu pardoseala din beton;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 40 kg/an - spatiu amenajat cu pardoseala din beton;
- filtre de la cabinele de vopsire cod 15 02 03 (apar in cazul unei deteriorari mecanice);

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile de la punctul 3, in cantitatile mentionate cu exceptia deseurilor menajere sunt predate catre operatori autorizati pe baza de contract in vederea valorificarii;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: se face de catre operatorul autorizat care asigura valorificarea/eliminarea, cu mijloacele proprii conform contract;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 120 mc/an sunt predate operatorului de salubritate autorizat cu care titularul are contract in vederea eliminarii prin depozitare intr-un depozit autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu sunt utilizate si nu rezulta ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu sunt utilizate ambalaje

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- vopsea pe baza de apa cca 70 kg/an;
- grund 14 kg/an;
- diluant 30 litri/an, intaritor 7 kg/an;
- fuller auto 40 kg;

Modul de gospodărire:

ambalare: produsele sunt aprovizionate ambalate, sunt pastrate în recipientele originale în care sunt achiziționate de la furnizori.

transport: mijloace auto autorizate ale distribuitorilor.

depozitare: în magazie pentru vopseluri asigurata si betonata.

folosire/comercializare: produsele sunt utilizate pentru repararea si intretinerea autovehiculelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: ambalajele rezultate de la vopsitorie sunt depozitate temporar în cadrul magaziei de materiale pana la predarea catre un operator autorizat in vederea valorificarii.



4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: depozitul este dotat cu rafturi pentru depozitarea în siguranța a produselor și pardoseala betonată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: Ținerea evidenței cantitative a substanțelor toxice și periculoase folosite și aflate pe amplasament și raportarea anuală la APM Braila.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 130 din 25.10.2019 conține un număr de 7 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI AUTORIZAȚII

Dobre
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT

Alexandru CHIRIL

