



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 118 din 02.08.2016

Titularul activității: S.C. OBSTACOL COM S.R.L.

Adresa: Str. PETRE ISPIRESCU, Nr. 12, Oradea, Judetul Bihor

Punct de lucru: S.C. OBSTACOL COM S.R.L.

Locația activității: Str. CIHEIULUI, Nr. 5, Oradea, Judetul Bihor

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor	2.D.3.d	060102

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Bihor

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: BIHOR;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.08.2016

Data expirării: 01.08.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OBSTACOL COM S.R.L., cu punctul de lucru din Str. CIHEIULUI, Nr. 5, Oradea, Judetul Bihor, nr. 05/16.02.2016, înregistrată la APM Bihor cu nr. 2718/16.02.2016, ... în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



....  
se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. OBSTACOL COM S.R.L., cu punctul de lucru din Str. CIHEIULUI, Nr. 5, Oradea, Judetul Bihor,

### Documentația conține:

Chitanța seria ALP nr. 1028554/16.02.2016 – APM Bihor;  
Anunt public din 12.02.2016 – JURNAL BIHOREAN;  
Fisa de prezentare si declaratie conform Ordinului MMDD nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, schite;  
Contract de prestări servicii salubritate nr. 10210/08.02.2016 – SC RER Ecologic SA Oradea;  
Contract de vidanjare nr. 70/21.04.2016 – PFA POPA S. IOAN;  
Contract nr. 11/09.02.2016 – SC Ecosafe SRL Oradea (RO 19035972);  
Contract nr. 61/12.02.2016 – SC Eco Bihor SRL Oradea (RO 16131665);  
Contract de închiriere nr. 102/04.01.2016 – SC Semtest SRL Timișoara;  
Extras CFI nr. 151175 - OCPI Bihor;  
Fise de securitate pentru produsele chimice ;  
Nota de constatare nr. 5569/08.04.2016 – APM Bihor;  
Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 306/04.05..2016 - APM Bihor.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

*Certificat constatator nr. 41408/26.01.2016 – ORC Bihor;*

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007

### Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 321 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.





- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată;
- Legea nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- H.G.nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediu;
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

....  
**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	întreținerea și repararea autovehiculelor	0,00	

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

- Activitatea unității se desfășoară într-un spațiu închiriat pe baza de contract de închiriere cu suprafața de 204,0 mp, compus din:

- o boxă pentru operațiuni de dez echipare/echipare autovehicule;
- o boxă pentru pregătiri pentru vopsire;
- cabină de vopsit, echipat cu un RIELLO G10 cu funcționare pe motorină;

#### Dotări:

- 4 buc. pistoale de vopsit de tip SATA;



- un compresor;
- 2 buc. aparate de slefuit pe uscat pneumatice;
- 1 buc. aspirator, dotat cu saci filtranți.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	vopsele pe bază de apă	Materie primă	120,00	Litri/an	vopsea	vopsire	în cutii metalice, depozitate în magazie	nu
Substanțe chimice periculoase (CAS)	123-86-4 - n-butyl acetate	Materie primă	60,00	Litri/an	amestecuri	vopsire	în cutii metalice, depozitate în magazie	da
Substanțe chimice periculoase (CAS)	123-88-6 - 2-methoxyethyl mercury chloride	Materie primă	120,00	Litri/an	amestecuri	vopsire	în cutii metalice, depozitate în magazie	da
Alte materii	chit	Materie primă	24,00	Kilogram/an	amestecuri	chituire	în cutii metalice, depozitate în magazie	nu
Alte materii	sprîț chit	Materie primă	36,00	Kilogram/an	amestecuri	grunduire	în cutii metalice	
Alte materii	motorină	Materie auxiliară	1000,00	Litri/an	combustibil lichid	cabina de vopsit	în canistre metalice	nu

Nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013, anexa 7, pct. 6 cantitatea COV<0,5 to/an.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	sursa proprietarului	5,00	Metri cubi/luna
Canalizare	rezervor vidanjabil	50,00	Metru Cub
Energie	termică electrică	0,00	
Energie	electrică	0,00	

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

- Activitatea societății este de vopsitorie auto, cu vopsiri integrale sau parțiale.





4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:

- Nu este cazul;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

- Nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- Unitatea nu deține centrală termică proprie. Încălzirea spațiilor de lucru se face electric.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi; 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	coș de dispersie metalic	5,00	0,40	0,40				267958,00	618063,00

Alte surse de poluare

- Nu este cazul;

Apă

- Nu este cazul;

Pretratate ape pe amplasament

- Nu este cazul;



....  
**Tratare ape pe amplasament**

- Nu este cazul;

....  
**Sol**

- Nu este cazul;

**Alți factori de mediu (după caz)**

- Nu este cazul;

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

- Nu este cazul;

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

- incarcările apelor uzate cu caracter fecaloid-menajer descarcate in rețeaua de canalizare menajeră oraseneasc a municipiului Oradea, se vor incadra in limitele maxim prevazute in Normativul privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 – NTPA 002/2002, modificat si completat de HG nr. 352/2005 si NTPA 001/2002 pentru apele meteorice;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de idiena si sanatate publica pentru mediul de viata al populatiei
- nivelul maxim al zgomotului nu va depasi valorile maxim reglementate prin STAS 10009/1987 respectiv 65 dB si curba de zgomot Cz 60 intre orele 6 – 22 si cu 10 dB mai putin intre orele 22 - 06.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- **Cabina de vopsit de tip TERMOMECANICA cu injector de tip RIELLO G10, pe motorină P=120 kw;**
- pulberi – 50 mg/m<sup>3</sup> N;
- monoxid de carbon (CO) – 170 mg/m<sup>3</sup> N;
- oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>) – 1700 mg/m<sup>3</sup> N;
- oxizi de azot (NO<sub>2</sub>) – 450 mg/m<sup>3</sup> N;
- mărimea de referință – 3 % vol.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.



În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. - din data - și se referă numai la apele tehnologice uzate.

### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. - din data - și se referă numai la apele tehnologice uzate

### **Valori admise pentru sol**

- Nu este cazul;

### **III. Monitorizarea mediului**

- Nu este cazul;

#### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

- Nu este cazul;

#### **Monitorizarea aerului**

.....

#### **Monitorizarea apei**

- Nu este cazul;

#### **Monitorizarea apei subterane:**

- Nu este cazul;

#### **Monitorizarea solului:**

- Nu este cazul;

.....





2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	în urma procesului tehnologic	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	de la materiile prime și auxiliare	30,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	de la materialele de lucru	30,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	de la vopsele	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	de la vopsele	30,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	de la cabina de vopsit	30,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	din procesul tehnologic	10,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
16 01 20	sticla	din procesul tehnologic de înlocuire a perbrizelor	10,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
16 01 17	metale feroase	din activitatea de tinichigerie	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a



								compusilor metalici
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

....  
**2. Deșeuri colectate**

- Nu este cazul;

**Deșeuri comercializate:**

- Nu este cazul;

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:**

- Nu este cazul;

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:**

- Nu este cazul;

....  
**3. Deșeuri stocate temporar**

- Toate tipurile de deșeuri sunt stocate temporar;

....  
**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

- Nu este cazul;

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:**

- Nu este cazul;

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:**

- Nu este cazul;

....  
**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**  
**Deșeuri transportate**

Toate deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport autorizate

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite**

- Nu este cazul;

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

- Nu este cazul;





## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64742-82-1 - Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy;	60,00	Litri/an	R63; R66;	Xn;
Amestecuri	Altele	120,00	Litri/an	R10; R52/53; R67;	H226; H412; EUH205;

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale;
- **transport:** - cu mijloace auto ale furnizorilor;
- **depozitare:** - în magazia unității;
- **folosire/comercializare:** - în procesul tehnologic de vopsire.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- ambalajele rezultate sunt colectate separat într-o europubelă din plastic și predate către unități autorizate în vederea eliminării.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: Nu este cazul;

Sisteme de siguranță existente: - Nu este cazul;

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.



VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
ing. Sanda MERCEA



p. ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Timea MARE

Întocmit, ing. Nelu NISTOR