



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. .... din .....

#### Proiect

Titularul activității: SC YLY COMPLET AUTO SRL

Adresa: Municipiul Craiova, Bulevardul Nicolae Romanescu, nr. 112G, județul Dolj,

Punct de lucru: S.C. YLY COMPLET AUTO SRL

Locația activității: Municipiul Craiova, Bulevardul Nicolae Romanescu, nr. 112G, județul Dolj

Activitatea 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					

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: A.P.M. Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: la punctul de lucru din Municipiul Craiova, Bulevardul Nicolae Romanescu, nr. 112G, județul Dolj

Data emiterii: .....

*Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.*

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC YLY COMPLET AUTO SRL cu punctul de lucru din Municipiul Craiova, Bulevardul Nicolae Romanescu, nr. 112G, Județul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr.14618/19.11.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 573/15.01.2019 în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Notei de serviciu nr.1/ 360/ VT/ 01.02.2019 emisa de ANPM, privind procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC YLY COMPLET AUTO SRL cu punctul de lucru din Municipiul Craiova, Bulevardul Nicolae Roman escu, nr. 112G, Judetul Dolj

### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Decizia de emitere nr.....;

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

- Certificat de înregistrare CUI 32239228 din 12.09.2013, nr. de ordine în registrul comerțului J16/1442/12.09.2013 și Certificat Constatator nr. 47849 din 11.09.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu: Act additional nr. 1 la contractual de comodat nr. 1/26.08.2013 și Act additional nr. 2 la Contractul nr. 1/26.08.2013;
- Autorizație de construire nr. 517/24.05.2012 emisă de Primăria Municipiului Craiova;
- Contract de prestări servicii nr. 0097/16.10.2018 încheiat cu I.I DINCA I.R ILIE;
- Contract de prestari servicii nr. 76/14.10.2018 încheiat cu Societatea ECOPNEU GRUP SRL;
- Contract pentru vanzare –cumparare de energie electrica la clientii eligibili non casnici nr. 91588020\_20180824 din anul 2018, luna 08, ziua 24 încheiat cu CEZ VÂNZARE SA;
- Contract de vanzare-cumparare gaze natural nr. 3007551997/22.11.2016 încheiat cu ENGIE ROMANIA SA;
- Notificare pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă nr. 32/26.02.2018 – emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu- Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj;
- Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova nr. 381R1/26.02.2018 emis de SC Compania de Apă Oltenia SA;

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

-titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 12

- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile;
- să gestioneze corespunzător deșeurile rezultate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

● art. 4:

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

● art. 7

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei 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;

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos;

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare;

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

● art. 8:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

● art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

● art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

● art. 17:(2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 12

- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;
- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20;
- (3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- (4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
- art. 26:(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare 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 potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49;
- art. 27
- (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- art. 28
- (1) Producătorii și deținătorii 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.
- art. 49
- (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.
- (2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.



(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi ( orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara ( orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 –Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

•Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

•Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

•La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

•Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

• În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

•Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

•Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;

•Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă 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, faliment, încetarea activității, conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

•Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

•La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

-gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

-igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 12



Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.107/1996 Legea apelor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia cu modificările și completările ulterioare și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul 1171/2018 pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

*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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. 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, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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	-	-

Vecinatati; Nord: SC EXBARBOTIM SRL, Vest: SC LACTIDO SA, Sud: SC CAMIBOLD SRL, Est: B-dul N. Romanescu;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 12

- amplasamentul este situat în zonă industrială.

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

2 corpuri de clădire având regim de înălțime parter respectiv P+1;

I. Clădirea P+1 cu Sc - 730 m<sup>2</sup>, Sd- 343,01 m<sup>2</sup>, Sc- 190,35 m<sup>2</sup> cu sisteme constructive din fundații, zidărie portantă, șarpantă lemn, învelitoare tablă- având la parter destinația de birou cu S-20 m<sup>2</sup>, spațiu pentru piese și accesorii distribuite cu S-20 m<sup>2</sup>, bar cu S-20 m<sup>2</sup>, vestiar compartimentat cu cabină de duș cu S-7 m<sup>2</sup>, 2 grupuri sanitare pentru clienți cu S-7 m<sup>2</sup> fiecare, terasă cu 6 mese și 24 locuri cu S-30 m<sup>2</sup>

-construcția mai dispune și de 4 spații de închiriat ;

II. Clădire parter cu zonele de funcționare:

• spălătorie auto cu Sc-Sd-26,4 m<sup>2</sup>, Su- 22,12 m<sup>2</sup> cu sisteme constructive din fundații, structură metalică, împrejmuire Li-103,67 m<sup>2</sup>, fundații, zidărie bolțari-acoperită- cu două boxe de spălare, fiecare boxa este prevăzută cu rigola interioară și 2 rigole laterale pentru preluare ape uzate către canalul deznisipator .

Spalatoria are în dotare următoarele:

-spațiu pompe (utilaje cu jet de apă sub presiune; pompe și tablou electric; generatoare de apă caldă, sisteme de împrăștiere detergent, bazin de înmagazinare 500 l; dozatron, spațiu echipamente cu soluții așezate pe raft);

-rampă(nebulizatoare, lăncii spumă, brațe rotative 360 grade; role retractabile; suporturi de lance);

-spațiu de uscare (kit de aer și kit polish-are, aspirator spălare cu injecție extractivă, aspirator spălare cu injecție extracție și generator de abur),

• vulcanizare: Sc-Sd-24 m<sup>2</sup>, Su-21,45 m<sup>2</sup>, cu sisteme constructive din fundații zidărie portantă, învelitoare tablă și are în dotare: aparat de jantat; aparat de echilibrat roți, compresor aer, banc de lucru, polizor, panouri electrice 380 V.

- spațiu pentru deșeuri;

- împrejmuire teren - pe 3 laturi;

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

-spumă activă - cca. 60l/lună; soluție spălat geamuri - cca 10 l/lună; soluție degresantă – cca 3,5 l/lună; soluție lustruit - cca. 2l/lună; lavete sintetice- cca. 14 buc/lună; bureți – cca. 22 buc/lună; ceară auto-cca. 2 cutii/lună; apă brută din subteran - cca. 144 + 24 m<sup>3</sup>/lună; apa potabilă din rețeaua orașului – cca. 24 m<sup>3</sup>/luna.

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

- branșament la rețeaua de alimentare cu apă a Companiei de Apă Oltenia SA;

- alimentarea cu apă tehnologică(spălătorie auto)- foraj hidrogeologic cu următoarele caracteristici: Dn- 140 mm, H-15 m, NHs-5,0 m, NHd-6 m, Q- 1,5 l/s;

- instalații de captare: pompă cu hidrofor tip HW 3200/50 Plus, cu următoarele caracteristici tehnice: Q-0,88 l/s; Pinst-0,75 kw, H-45,0 mCA

- instalații de tratare: instalație tip Atlass.

Evacuare ape uzate: în rețeaua de canalizare a Companiei de Apă Oltenia SA(conform Acord de racordare/deversare nr. 381R1/26.02.2018);

-Alimentarea cu energie electrică-din rețeaua existent în zonă;

-Alimentare cu energie termică-centrală termică;



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

- spălătorie auto: aprovizionare cu materii prime pentru spălare și depozitare temporară în magazia de materie primă, pregătirea autovehiculului pentru spălare; șamponarea autovehiculului; limpezire, ștergere, ceruire; toaletarea interioară prin aspirare; predare autovehicul client;
- vulcanizare: demontare, vulcanizarea, remontarea anvelopelor și camerelor de aer și echilibrare roți, predare autovehicul client.

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

Nu este cazul.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul

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

- centrală termică ce utilizează combustibil gaze.

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

- cod CAEN 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor.

#### **8. Programul de funcționare:**

8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 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: – coș de dispersie a gazelor arse rezultate de la centrala termică;

#### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

#### **Apă**

- 2 rigole de colectare cu grătar cu L=1,7 m în fiecare boxă de spălare;
- 1 rigolă de colectare cu grătar cu L=8,0 m;
- 1 decantor de ape uzate menajere;
- 1 deznisipator;
- 1 separator de produse petroliere.

#### **Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.-

#### **Tratate ape pe amplasament**

- apa din foraje necesara pentru spalatorie: instalație tip Atlass.

**Sol-** activitatea se desfășoară pe platformă betonată și pavată.

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

**Zgomot-** Sursele de zgomot de pe amplasament

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

- se vor întreține corespunzător: rigolele de colectare, decantorul și separatorul de produse petroliere;





- pentru buna funcționare a rețelei de canalizare și a instalațiilor de preepurare se vor efectua verificări și curățări periodice, la intervale prestabilite, pentru evitarea aparițiilor defectiunilor majore și a avariilor.

-titularul are în dotare substanțe speciale de neutralizare a scăpărilor accidentale de produse petroliere

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

- Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

#### **Apa:**

- indicatorii de calitate ai apelor uzate prevăzuți prin Acordul de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova emis de deținătorul rețelei de canalizare (Compania de Apă Oltenia SA) și prevederile NTPA 002;

#### **Aer:**

-respectarea prevederilor Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil gaz.

#### **- Zgomot:**

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009-2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, republicată în 2008;

- conform prevederilor legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

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

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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**

- indicatorii de calitate ai apelor uzate prevăzuți prin Acordul de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova emis de deținătorul rețelei de canalizare (Compania de Apă Oltenia SA) și prevederile NTPA 002;

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

Nu este cazul.

### **Valori admise pentru sol**

## **III. Monitorizarea mediului**

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



### **Monitorizarea aerului**

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralei astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

### **Monitorizarea apei**

- vor fi respectați indicatorii impuși prin Acordul de racordare/deversare ape uzate la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova emis de către SC Compania de Apă Oltenia SA și prevederile NTPA 002;

### **Monitorizarea apei subterane**

-Nu este cazul.

### **Monitorizarea solului**

**Monitorizarea zgomotului:** - nivelul de zgomot - la solicitare.

**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 20.03.99 - deșeuri menajere: cca. 1 mc/lună;
  - cod 15.01.01 sau 20.01.01 - deșeuri hârtie și carton: cca. 2 kg/lună;
  - cod 15.01.02 sau 20.01.39 ambalaje din plastic - cantități variabile;
  - cod 13.05.02\*- nămol de decantare și șlam de la separator: cca. 120 kg/lună;
  - cod 15.02.03 lavete - cantități variabile.
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
  - valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
  - deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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;
  - se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
  - se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
  - este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte categorii de deșeuri, substanțe ori material;
  - abandonarea deșeurilor este interzisă.

### **2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul.

### **Deșeuri comercializate**

Nu este cazul.

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

### **Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**



---

## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 12

Nu este cazul.

### **3. Deșeuri stocate temporar**

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

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

Nu este cazul.

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

### **Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

### **Deșeuri transportate**

-transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a 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:**

Nu este cazul

### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** nu este cazul

- **transport:** nu este cazul

- **depozitare:** nu este cazul

- **folosire/comercializare:** nu este cazul

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

- nu este cazul

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

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

Instalația 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



**Sisteme de siguranță existente**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 12

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platformă betonată;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Sistem propriu de gestiune.

#### **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
	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri

- Conform art.49, Legea 211/2011 - raportarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor – anual până pe 31 martie;
- Raport Anual de Mediu pentru anul precedent, raportat la capitolele prezentei AM – odata cu solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj- la solicitare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Niculina Scăunașu

