



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: Aeroclubul Romaniei

Adresa: Str. Lascar Catargiu, Nr. 54, București Sectorul 1 , Judetul București

Punct de lucru: Sectia de reparatii si intretinere de baza

Locația activității: Str. Calea Bucuresti, Nr. 323A, Craiova , Judetul Dolj

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
5223	Activitati de servicii anexe transporturilor aeriene		6323	Alte activitati anexe transporturilor aeriene		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova și are următoarele vecinătăți: S- DE 65 Craiova- București și peste drum Hypermarket Metro; N- pistă aeroport; V- Aeroport; E- teren liber de construcții acoperit de vegetație spontană;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj, la punctul de lucru din municipiul Craiova, Calea București, nr. 323A;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

• **În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Aeroclubul Romaniei, cu punctul de lucru din Str. Calea Bucuresti, Nr. 323A, Craiova , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 12333/28.11.2016, și a completărilor nr. 1231/31.01.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Aeroclubul Romaniei, cu punctul de lucru din Str. Calea Bucuresti, Nr. 323A, Craiova , Judetul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Bilanț de mediu nivel 0;
- Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Nota de evaluare nr. 12333/20.12.2016 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 12333/21.02.2017;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- HG 567/1991 privind organizarea și funcționarea Aeroclubului României, republicată , cu modificările și completările ulterioare;
- Certificat de Înregistrare fiscală seria A nr. 1039935/19.02.2015;
 - Act de spațiu- Hotărâre privind transmiterea unei părți dintr-un imobil, proprietate publică a statului, în administrarea Ministerului Apărării Naționale în administrarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, pentru Aeroclubul României nr. 943/21.10.2005;
 - Proces verbal de predare primire (imobil) nr. A1950 din 30.11.2005/7483 din 09.12.2005;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 132/25.02.2011- SC Salubritate Craiova SRL;
 - Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova nr. 425/22.09.2016- Compania de Apă Oltenia SA;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cu anexe nr. 6484/18.08.2016- Compania de Apă Oltenia SA;
 - Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. 91468595-00000002E din 29.06.2016- SC CEZ Vânzare SA;
 - Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. AP116/22.12.2014- SC GDF SUEZ Energy România SA;
 - Certificat de Inspectare Tehnică nr. 9269/30.01.2017- IPROCHIM SA- Organism de Certificare și Inspecție Grup ADR- Grup COV;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

- Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. EGR-GD 144/01.09.2016- SC Enviromental Global Recycling SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri 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;
- 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 descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, 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.*

- 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. 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. 14: *(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.*

- 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. 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) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

- 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

-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.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(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:

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare ;

- 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;

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

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;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor [Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- 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:

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

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

- 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;

- 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;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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 legii, dispozițiile [art. 15](#) alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica 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;

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

- La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. 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;
 - lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
 - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
 - Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 568/2001, republicată 2007, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Alimentarea stației de distribuție carburanți se va face cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001, republicată 2007, anexa 4;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
- Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu cu modificările și completările ulterioare;

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.

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

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

Secție întreținere și reparații aeronave

....

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

- hangar de lucru de 2500 mp; ateliere cu caracter specific: verificare presiuni, reparații diverse (motor, lăcătușerie, structură, sudură), laborator radio și aparate de bord, etc
- magazii de scule, componente de aviație și materiale inflamabile.
- scule folosite: cricuri speciale, chei dinamometrice, chei elice, furcă tractare, cale roți, truse generale de scule, chei fixe, tubulare, inelare, micrometre, manometre, compresor pentru umflat pneuri, sistem cântărire aeronave, endoscop, aparate de măsură și control, banc întreținere bujii, clești sertizat, clești de dezizolat, etc.
- cabina de vopsire-uscare tip GL2 (Termomecanica GL) dotată cu generator de aer cald care folosește gazul metan; mașini de șlefuit dotate cu aspiratoare de pulberi cu saci de colectare;
- Instalație mobilă de alimentare cu carburant de aviație tip **AVGAS 100LL** (capacitatea de 2000 litri) cu pompă încorporată, amplasată în cuvă de retenție pe platformă betonată.

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

- Piese diverse specifice; filtre diverse specifice; uleiuri; vaseline de aviație;
- carburanți de aviație- cca 2500 l/an;
- vopsele (cca. 50 kg/an); solvenți, lacuri, diluanți (cca. 100 l/an), chituri, hârtie abrazivă;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentare cu apă – din rețeaua de alimentare orășenească existentă în zonă;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

- Apa uzată rezultată din hala de pregătire/vopsire/uscare preluată de rigola centrală precum și apa pluvială de pe platforma betonată exterioară este dirijată către separatorul- decantor tip TELCOM– ECO DIS 6 înainte de deversarea în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă;

- Energie electrică- bransament la rețeaua existentă în zonă;
- Gaze naturale- bransament la rețeaua existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Întreținere și reparații aeronave (electrice, mecanice, motor, pneuri, schimbat filtre ulei, schimbat filtre benzină, etc):
 - recepție aeronavă și diagnosticare;
 - tractare aeronavă la punctul de lucru special destinat din interiorul hangarului;
 - execuția lucrărilor desemnate conform cartelelor de lucrări: măsurători conform fișelor; înlocuiri de piese; verificare și reparație instalație electrică; verificare și reparație celulă (parte mecanică); verificare și aducere pneuri la presiunea cerută; schimb de ulei și filtru; verificare și reparație motor; recepție calitativă lucrări;
 - Vopsire- uscare componente aeronave în cabina de vopsire:
 - demontare aeronavă în părți componente;
 - pregătire în vederea vopsirii: înlăturare strat de vopsea, chituire după caz;
 - vopsire propriu-zisă;
 - uscare la temperatura de 60-80 grade Celsius în cabina de vopsire/uscare;
 - asamblare componente vopsite;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

- aeronave reparate;

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

- centrală termică pentru apă caldă tip THERMOSTAHL ce funcționează cu gaz metan; coș evacuare gaze arse cu $\Phi=300$ mm și H=7 m;
- trei generatoare de caldură tip FARM150T, suspendate, alimentate cu gaz metan; coș evacuare gaze arse cu $\Phi=250$ mm;

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; 240 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

- Cabina de vopsire este prevăzută cu filtre adecvate (de tavan și de fundație, filtre sintetice pentru dedesuptul și deasupra unității de exhaustare, etc.); coș evacuare gaze arse cu înălțimea de 2 m deasupra halei;
- Stația mobilă de carburanți este prevăzută cu supapă de respirație, opritor de flăcări și racorduri pentru recuperare COV;
- coș evacuare gaze arse de la centrala termică cu $\Phi=300$ mm și $H=7$ m;
- coș evacuare gaze arse de la generatoarele de căldură cu $\Phi=250$ mm;

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apa uzată rezultată din hala de pregătire/vopsire/uscare preluată de rigola centrală precum și apa pluvială de pe platforma betonată exterioară este dirijată către separatorul- decantor tip TELCOM- ECO DIS 6 monobloc, îngropată, înainte de deversarea în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă;

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- activitatea se desfășoară în hala închisă prevăzută cu paviment betonat și rigolă de preluare ape uzate tehnologice (hala de pregătire/vopsire) precum și pe platforme betonate.
- spații special amenajate pentru colectarea temporară a deșeurilor generate din activitate;
- stația mobilă de carburanți este amplasată în cuvă de retenție amplasată pe platformă betonată;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- Conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate: Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:
 - a) să întretină spațiu de colectare a uleiurilor uzate și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

b) să asigure organizarea sistemului de gestionare a uleiurilor uzate, corespunzător cantităților și tipurilor de uleiuri introduse pe piață;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

Deținătorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

a) să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în [anexa nr. 2](#) la HG 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;

b) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. a);

c) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit. b).

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Respectarea prevederilor Ordinului 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 gaze naturale – conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm³ ; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35 mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³;

- emisiile de compuși organici volatili trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicată 2007; emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină– sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată;

....

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

- vor fi respectate prevederile Acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova nr. 425/22.09.2016 astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

....

Valori admise pentru sol: conform prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- **ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (5): nivelul de zgomot echivalent pe zi Lech 65 dB(A); nivelul de zgomot echivalent pe noapte Lech 55 dB(A);

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină– sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

- conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993;

Monitorizarea apei

- vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de deținătorul rețelei de canalizare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Monitorizarea solului

- Total hidrocarburi din petrol (THP)- 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 deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	schimb ulei aeronave	20,00	Kilogram/luna	Valorificare		
16 01 17	metale feroase	piese de schimb	30,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 04	ambalaje metalice	materii prime	50,00	Kilogram/luna	Valorificare		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

				na			
16 01 19	materiale plastice	piese de schimb	15,00	Kilogram/luna	Valorificare		
16 01 07*	filtre de ulei	schimb piese	5,00	Kilogram/luna	Valorificare		
16 01 13*	lichide de frâna	reparatii aeronave	5,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	reparatii aeronave	50,00	Kilogram/luna	Valorificare		
16 06 01*	baterii cu plumb	inlocuire baterii	60,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	materii prime	40,00	Kilogram/luna	Valorificare		
16 01 18	metale neferoase	piese de schimb	20,00	Kilogram/luna	Valorificare		
16 01 03	anvelope scoase din uz	piese de schimb	50,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime	20,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	materii prime	25,00	Kilogram/luna	Valorificare		
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	activitati administrative	5,00	Kilogram/an	Eliminare		
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	activitati administrative	10,00	Kilogram/an	Eliminare		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	3,00	Metri cubi/luna	Eliminare		

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, 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

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

- deșeurile 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 deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

2. Deșeurii colectate

Nu este cazul.

....

....

....

....

3. Deșeurii stocate temporar

Nu este cazul.

....

4. Deșeurii tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

....

....

....

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloacele auto ale societăților contractante;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportabile;
- titularul de activitate, generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20.
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor art 49 din Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- cutiile din carton de la piesele de schimb sunt refolosite pentru trimiterea în țară a diferitelor materiale/componente;
- ambalajele potențial contaminate de la substanțele periculoase sunt preluate de către societăți specializate, autorizate în vederea eliminării în condiții de siguranță;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- carburanți de aviație- cca 2500 l/an;
- vopsele (cca. 50 kg/an); solvenți, lacuri, diluanți (cca. 100 l/an);

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** ambalaje originale ale furnizorilor pentru vopsele, lacuri, solvenți și diluanți;
- **transport:** mijloace de transport autorizate ale furnizorilor;
- **depozitare:** magazie special amenajată pentru vopsele, lacuri, solvenți, diluanți; în rezervorul stației mobile de carburanți de 2000 l;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic de vopsire al componentelor aeronavelor și carburant;

....

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

- preluarea de către societăți specializate, autorizate în vederea eliminării în condiții de siguranță pentru mediu înconjurător;

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

- operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- este obligatorie respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate pentru substanțe/preparate.
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva 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

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- 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, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- raportarea cantității anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie;
- evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă- anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;
- buletin analiză ape pluviale- anual;
- buletin analiză sol- la solicitare;
- alte date la solicitarea APM Dolj/CJ Dolj al GNM;

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist DANUZIA MAZILU**

Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu