



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 144 / 2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de RA AEROPORTUL SATU MARE, cu sediul în Mun. Satu Mare, Șoseaua Satu Mare – Zalău, km 9,5, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 3904 din 26.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MM nr.1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **RA AEROPORTUL SATU MARE – Aeroportul Satu Mare**
care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN 5223 – Activități de servicii anexe transporturilor aeriene,
desfășurate pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, Șoseaua Satu Mare – Zalău, km 9,5, Jud. Satu Mare
Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de RA AEROPORTUL SATU MARE, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 22.03.2019 și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 642787 din data de 29.11.1992, Certificat constatator nr. 4667 din 23.02.2016, Extras de carte funciară, Autorizație de gospodărirea apelor, Contract de vidanjare, Contract pentru prestări a serviciului de salubritate, Contract de vânzări și prestări servicii, Protocol de colaborare, Raport de încercare ape uzate

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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



În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- a. clădiri: clădirea aerogării : spații control antitero, spații control vamă plecări externe, birou S.R.I., ghișee check-in, spațiu „mama și copilul”, bar public, spațiu destinat compartimentului Security, salon oficiali, sală grupare plecare, grupuri toalete spațiu public, plecări și sosiri, lifturi acces, bar, salon oficial, transfer pasageri pe flux plecări/sosiri, punct medical, sală recuperare bagaje sosiri interne/externe, spațiu vamă sosiri externe, spații control P:C:T:F:, cabine control corporal, spațiu control fitosanitar, spații izolare/așteptare, spații de depozitare, sală sosiri pasageri, interne/externe, birouri operatori check-in; clădire birouri : birou director general, birou director economic, birou director comercial, birou financiar contabil, secretariat, sală de ședințe, birou achiziții, birou siguranță, birou juridic, sală pregătire personal, arhivă, sală pregătire masă, grupuri sociale; clădire P.S.I. și spații tehnice; clădire grupuri electrogene; clădire uzina de apă; garaj auto, clădire punct acces aeroport.
 - b. utilaje specifice activității: autobuze, microbuze și autoturisme, autospeciale PSI, autosanitare, autofreze, tractoare și utilaje de degivrare/antigivrare, autoutilaje pentru întreținere, scări pasageri, stivuitoare, remorci, alte utilaje, aparat fricțiune banda ceprom, încălzitor carpat, utilaj marcat, alimentator DAF 15 to, alimentator benzină, GPU hobart 90 kva, cărucior bagaje, cărucior bagaje, cărucior bagaje, cărucior bagaje, air starter-garrett, GPU guinolt ga100v/40;
 - c. suprafețele de mișcare ale Aeroportului Satu Mare cuprind: pista de decolare/aterizare cu lungimea 2500 m, lățimea - 45 m, grosimea îmbrăcăminte de beton – 32 cm, strat de uzură din asfalt turnat la rece cu o grosime de 2 cm, este construită din dale de beton cu dimensiuni de 3mx4 m, rosturile de dilatație fiind amplasate la intervale de câte 28 m, are asociate și următoarele elemente constructive: acostamente, platforme de întoarcere, trotuar lateral din dale de beton; calea de rulare cu lungimea căii de rulare 162,74 m, lățimea 24 m, grosimea stratului de asfalt 32 cm, este amplasată perpendicular pe direcția pistei, la 900 m față de pragul nordic al pistei, respectiv la 1600 m față de pragul sudic al acesteia, este construită din dale de beton cu dimensiuni de 3m x 4m, rosturile de dilatație fiind amplasate la intervale de câte 28 m, are asociate următoarele elemente constructive: acostamente, trotuar lateral din dale de beton; platforma de îmbarcare/debarcare și staționare aeronave cu lungimea 141,58 m, lățimea 75,05 m, grosimea îmbrăcăminte de beton 32 cm, este construită din dale de beton cu dimensiuni de 3m x 4m, rosturile de dilatație fiind amplasate la intervale de câte 28 m, are asociate următoarele elemente constructive: acostamente, trotuar lateral din dale de beton; parcările din fața aerogării și drumurile de acces - spații de parcare cu o capacitate de 200 locuri și o parcare de dimensiuni mai mici, amplasată în apropierea clădirii administrative, destinată parcării autoturismelor angajaților.
 - d. suprafețe de mișcare și platforme betonate: pista de decolare-aterizare cu lungimea de 2500 m și lățimea de 45 m, calea de rulare cu lungimea de 130 m și lățimea de 23 m, platforma de staționare aeronave cu lungimea de 162,74 m și lățimea de 24 m, parcări și drumuri de acces.
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: combustibili utilizați: petrol special de aviație (carburant TH), motorină, CLU;
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
- a. alimentarea cu apă – puț forat de mare adâncime H=108 m și D=130 mm, se folosește în scopuri igienico-sanitare, în scopul asigurării apei în rețeaua de hidranți, pentru irigarea spațiilor verzi;

- b. evacuarea apelor uzate menajere – Canalul Homorodul Vechi după ce sunt epurate în stația de epurare cu trei trepte de epuare: mecanică, mecano/bilologică și chimică;
- c. energia termică – centrală termică pe combustibil lichid (CLU), coșul de fum H=18 m, diametrul la bază D=80 mm, diametrul la vârf D=500 mm;
- d. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică;
- 4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată neschimbare. Cuprind în principal: activități de servicii anexe transporturilor aeriene, punerea la dispoziția operatorilor aerieni a infrastructurii de aerodrom pentru decolarea, aterizarea, rularea și staționarea aeronavelor compatibile cu caracteristicile fizice ale aerodromului, menționate în documentația de autorizare și publicate în documentele de informare aeronautică; punerea la dispoziția operatorilor aerieni a infrastructurii de aerodrom pentru îmbarcarea/debarcarea pasagerilor și bagajelor în transportul de pasageri intern și internațional;
- 5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* agregate minerale sortate : activități de servicii anexe transporturilor aeriene;
- 6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil lichid (CLU), coșul de fum H=18 m, diametrul la bază D=80 mm, diametrul la vârf D=500 mm;
- 7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
- 8. *Programul de funcționare:* 12 ore/zi, 6 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

- 1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:* stație de epurare construcție cheson betonat compartimentat cu V=40 mc, cu trei trepte de epuare: treapta de epurare mecanică cu grătare mobile pentru reținerea grosierului și a plutitorilor, treapta de epurare mecano/bilologică cu bazin de aerare dotat cu două suflante cu un debit Q=23 mc/h, p=0,75 kw și panou de aerare cu bule fine, treapta de epurare chimică dotată cu rezervor PVC având hipoclorit de sodiu și dozator automat montat în ultimul cămin de vizitare și aparat de dozare a clorului; coșul de fum de la centrala termică H=18 m, diametrul la bază D=80 mm, diametrul la vârf D=500 mm;
- 2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
 - b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curțiilor și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
- 3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - 1. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali;
 - 2. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător,
 - 3. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer;
 - 4. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

- 1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
- 2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
 - a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
 - b. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Pubele	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
Ambalaje hârtie carton 15 01 01	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Aluminiu 17 04 02	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Fier și oțel 17 04 05	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 17 04 11	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 16 02 14	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 16 02 16	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate

- Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. 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.
- Respectarea Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea 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 colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

Elisabeta BÉKÉSSY

Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Compartiment Biodiversitate
Cristina LINCAR

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale