



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 349 din 09.08.2023**

Titularul activității: REGIA AUTONOMĂ AEROPORTUL ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA

Adresa: Str. Aeroportului, Nr. 1, oraș Salcea, jud. Suceava

Punct de lucru: Aeroport Suceava

Locația activității: Str. Aeroportului, Nr. 1, oraș Salcea, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

**AEROPORTUL ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA**

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
5110	Transporturi aeriene de pasageri	271	6210	Transporturi aeriene dupa grafic		

Emisă de: APM Suceava

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de REGIA AUTONOMĂ AEROPORTUL ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA, cu punctul de lucru din str. Aeroportului, Nr. 1, oraș Salcea, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 5457/26.04.2023 cu completări înregistrate



la APM Suceava cu nr.7484/12.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru REGIA AUTONOMĂ AEROPORTUL ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA, cu punctul de lucru din Str. Aeroportului, Nr. 1, oraș Salcea, jud. Suceava,

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație,
- decizie emitere autorizație nr. 206/15.06.2023,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 7474/09.06.2023,
- autorizația de mediu expirată nr. 126/09/07.2018 emisă de APM Suceava,
- extras de Carte Funciară nr. 39652 Salcea din data de 15.05.2023,
- hotărâre Consiliul Județean Suceava privind transmiterea unor bunuri din domeniul public și privat al județului Suceava și din administrarea Consiliului Județean Suceava în administrarea Regiei Autonome „Aeroportul Ștefan cel Mare – Suceava nr. 106/20.11.2006.
- certificat de înregistrare,
- certificat constatator,
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5167/07.11.2022 încheiat cu RITMIC COM SRL,
- protocol de colaborare nr. 2490/16.07.2013 cu Asociația RECOLAMP București în vederea colectării deșeurilor provenite din echipamente de iluminat,
- contract de furnizare gaze naturale nr. 4031/25.10.2021 încheiat cu Premier Energy Trading SRL,
- contract de furnizare energie electrică nr. 3675/04.10.2021 încheiat cu SC TINMAR – Energy SA
- plan de încadrare în zonă,
- plan de situație,
- anunț ziar,
- fișă de securitate lichid degivrant,
- chitanță tarif procedură autorizare nr. 63337/26.04.2023.

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

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 113/22.09.2022 emisă de SGA Suceava,
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.2001/01.01.2020 încheiat cu Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de apă Siret prin S.G.A. Suceava,

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri; containerele și recipientele folosite pentru colectarea selectivă a diferitelor tipuri de deșeuri vor fi inscripționate cu denumirea deșeurilor și vor fi marcate în diferite culori prin vopsire sau folii adezive, conform Ord. MMGA nr. 1281/2005;
- să colecteze selectiv ambalajele și deșeurile din ambalaje și să fie valorificate către unități specializate;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea nr. 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea nr. 17/2023, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și să o transmită anual la APM Suceava;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să reactualizeze (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
- să achite, după caz, taxele corespunzătoare la Fondul pentru Mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

În caz de modificare a proceselor tehnologice, extindere, retehnologizare, aveți obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu.

Înainte cu 45 zile de la data expirării autorizației aveți obligația de a depune documentele necesare în vederea obținerii unei noi autorizații.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.360/2003 modificata si completata prin Legea nr 263/2005 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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



- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificări și completări ulterioare.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări de legea 17/2023;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. cu modificări și completări ulterioare
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

***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.**

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

## **I. Activitatea autorizată**

### **AEROPORTUL ȘTEFAN CEL MARE SUCEAVA**

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

Patrimoniul regiei este:

- Suprafața teren – 679.919 mp Salcea
- Suprafața teren – 99.609 mp Dumbraveni
- Suprafața teren – 295.646 mp Adancata
- Suprafata totala – 1.075.174 mp
- Suprafata spatii verzi – fâneață 730.495 mp + suprafață îniebată 13.625 mp din curs construcții
- Platforma de îmbarcare + căi de rulare + pista – 138.882 mp
- Suprafață construcții (aerogara, birouri, turn control vechi, uzine electrice, garaje, ateliere, depozit materiale, turn control nou, hidrofor, remiza PSI) – 8.217 mp

Suprafețele de teren și clădirile aparțin domeniului public al județului Suceava și sunt date în administrarea Regiei Autonome „Aeroportul Ștefan cel Mare - Suceava”.

#### **CLĂDIRI**

##### **1. Aerogară (S+P+1E) 1.736 mp**

Clădirea este realizată constructiv din zidărie de cărămidă. Aici se desfășoară activitățile specifice de deservire a pasagerilor și a aeronavelor la sol.

##### **2. Pavilion administrativ (birouri) (P) 476 mp**

Clădirea este realizată constructiv din zidărie de cărămidă și cuprinde birouri pentru activitățile administrative. Aici se desfășoară activitățile specifice de asigurare a condițiilor optime legate de pista de aterizare/ decolare pentru siguranța traficului aerian.

##### **3. Garaje, ateliere, uzină electrică (P) 657 mp**

Într-o clădire realizată constructiv din zidărie, sunt amenajate următoarele spații:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

- garaje – 5 bucăți pentru parcare și mici intervenții la mașinile din dotare, prevăzute cu canal pentru reparații, atelier mecanic, uzină electrică, oficiu.

**4. Clădire turn de control (vechi) (P+4E) 58 mp**

Clădirea este realizată constructiv din zidărie de cărămidă.

**5. Turn de control (nou) (S+P+4E) suprafața construită = 313 mp**

Aici se desfășoară activitățile specifice de asigurare a condițiilor optime legate de pista de aterizare – decolare pentru siguranța traficului aerian.

**6. Hală metalică pentru garaj autospeciale și remiza PSI (P+1E) 1.653 mp**

Pentru autovehicule mari s-a amenajat un garaj realizat constructiv cu pereți și acoperiș din panouri sandwich metalic, pe structură metalică.

**7. Uzina electrică nouă (P) 161 mp**

S-a amenajat o uzină electrică nouă, într-o clădire realizată constructiv din zidărie, cu acoperiș terasă.

**8. Rezervor combustibil extern capacitate 9 tone**

**9. Hidrofor 67 mp**

**10. Depozit materiale – arhivă, clădire fosta unitate militară (pază) - în conservare (P) 548 mp**

**11. Platformă, pistă, căi de rulare 138.882 mp**

Pista de decolare/aterizare este de 2460 m, cu o lățime de 45 m cu acostamente de 2x7,5 m. Căile de rulare au lungimea de 142 m și lățimea de 23 m și acostamente. Platforma de îmbarcare are lungimea de 275 m, lățimea de 113.5 m.

De asemenea, în afara incintei, pe terenul proprietatea Aeroportului Suceava, se află următoarele obiective:

- sursă alimentare cu apă;
- stație epurare.

**2. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitatea aeroportuară)**

**I. MIJLOACE TEHNICE AEROPORTUARE DE INTERVENȚIE SI SALVARE**

1. AUTOSPECIALA P.S.I. VOLVO
2. AUTOSPECIALA P.S.I. VOLVO
3. AUTOSPECIALA P.S.I. APCAT R
4. AUTOTURISM DACIA DUSTER

**II. MIJLOACE TEHNICE AEROPORTUARE DE DESERVIRE HANDLING**

1. AUTODEGIVROR PE SASIU FORD
2. AUTODEGIVROR MARCA JBT TEMPEST
3. TRACTOR TRACTARE CARUCIOARE DE MARFA/BAGAJE ATA
4. AUTOALIMENTATOR CU APA POTABILA PE SASIU ISUZU
5. AUTOVIDANJA PE SASIU ISUZU
6. SURSA ELECTRICA TRACTABILA PENTRU PORNIREA AERONAVELOR GPU MARCA GUINAULT TIP GA
7. SURSA ELECTRICA TRACTABILA PENTRU PORNIREA AERONAVELOR GPU MARCA TLD G3
8. SURSA TRACTABILA PENTRU PORNIREA AERONAVELOR GPU MARCA HOBART TIP 600 CL H1 (2BUC)
9. SCARA TRACTABILA PENTRU PASAGERI MARCA EDGHILL S1
10. AUTOSCARA DE PASAGERI MARCA MALLAGHAN
11. SCARA TRACTABILA PENTRU PASAGERI
12. SCARA TRACTABILA PENTRU PASAGERI
13. INCALZITOR TRACTABIL PENTRU AERONAVE MARCA THERMOBILE ITA
14. AUTOBANDA BAGAJE MARCA TLD NBL SCV13 si AUTOBANDA BAGAJE WIEDEMANN
15. SURSA DE AER TRACTABILA AIRSTARTER GUINAULT G2



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

16. TRACTOR PUSH BACK TLD

17. AMBULIFT OXLEY

III. MIJLOACE TEHNICE AEROPORTUARE PENTRU INTRETINEREA SI SIGURANTA SUPRAFETEI DE MISCARE

1. AUTOTURISM CHERVROLET AVEO – CU DISPOZITIV DE MASURAT FRANA
2. DISPOZITIV PENTRU INLATURAT PASARI
3. AUTOSPECIALA MERCEDES ACTROS CU PLUG, PERIE SI TURBOSUFLANTA
4. AUTOFREZA UNIMOG
5. TRACTOR U-650 CU LAMA SI PERIE (COSITOARE)
6. UTILAJ DE IMPRASTIAT DEGIVRANT SOLID
7. MULTIFUNCTIONAL WILLE CU FREZA DE ZAPADA
8. AUTOSPECIALA SCANIA OVERAASEN CU PLUG, PERIE SI TURBOSUFLANTA
9. AUTOSPECIALA MAN SCHMIDT CU PLUG, PERIE SI TURBOSUFLANTA
10. TRACTOR CU DISPOZITIV DE IMPRASTIAT LICHID DEGIVRANT
11. AUTOTURISM DACIA LOGAN
12. AUTOTURISM DACIA LODGY
13. AUTOTURISM KIA RORENTO

Instalații, aparate:

- instalația de balizaj pistă, căi rulare, platformă;
- balizaj de obstacolare clădiri;
- grupuri electrogen 650 KVA - 1 buc. pentru balizaj, 38 KVA – 1 buc si 70 KVA – 1 buc pentru alimentarea strict necesară funcționării aeroportului (apă, aerogară, centrala termica);
- 2 posturi de transformare : 1 la uzina veche cu două transformatoare de 400 KVA și 1 la uzina nouă cu două transformatoare de 900 KVA.
- puț forat cu adâncimea h = 3,5 m 6 buc.;
- instalație hidrofor ;
- rezervor de apă pentru incendiu cu capacitatea V= 200 mc;
- echipament multifuncțional WILLE,
- cântare,
- uscătoare de mâini,
- mașini de spălat,
- frigidere,
- sisteme de aer condiționat,
- aparatură de securitate formată din:
- sistem TVCI;
- aparat cu raze X cu tunel mediu pentru bagaje de cală;
- 3 echipamente cu raze X cu tunel de dimensiuni mici pentru bagaje de cabină;
- 4 ETD echipamente de detecție a urmelor de explozivi;
- 2 LEDS echipament de control al lichidelor;
- 5 porți detectoare de metale.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	motorină	Combustibili	3000-5000	Litri/luna	-	combustibil	rezervor	periculos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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



						utilizat la mijloacele de transport ce deservesc aeroportul	metalic orizontal tricompartimentat, subteran cu volumul total de 33t	
Alte materii	benzină	Combustibili	400,00	Litri/luna	-	combustibil utilizat la mijloacele de transport ce deservesc aeroportul	nu se depozitează - se alimentează de la stațiile peco	periculos
Alte materii	lichid degivrant	Altele	5000,00	Litri/luna/iarna	-	devrigare aeronave	containere din plastic	nu este cazul.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	este asigurată din sursă proprie	180,00	Metri cubi/luna
Canalizare	apele uzate sunt trecute printr-un decantor IMHOFF și o stație de epurare AS MONOCOMP 150N și evacuate în emisar - pâraul Bigotești	550,00	Metri cubi/luna
Energie	este asigurată din rețeaua electrică existentă în zonă	64,05	MWh/luna
Altele	gazul metan folosit la centralele termice este asigurat de la rețeaua de gaze naturale existentă în zonă	37,00	MWh/luna

Pentru alimentarea cu apă potabilă a incintei sunt prevăzute 2 rezervoare de apă cu  $V = 200$  mc fiecare și o stație de pompe. Stația de pompe este de tipul DAB2NKVE 32/5-2T având caracteristicile:  $Q = 17 - 46$  mc/h și  $H_{max} = 109$  m.

Alimentarea cu apă se realizează de la o sursă proprie de alimentare cu apă potabilă, compusă dintr-un dren cu  $\varnothing 0,4$  m,  $L = 400$  m (de-a lungul căruia sunt amplasate 6 cămine), amplasat la  $H = 3,5 \div 4,5$  m și două puțuri săpate (realizate în anul 2006) cu dimensiunile  $\varnothing 1,0$  m,  $H = 3,0$  m, care colectează apa într-un bazin colector cu dimensiunile  $\varnothing 7,0$  m și  $H = 5,5$  m. Din puțul colector, prin intermediul a două pompe Cerna C50 (1A + 1R), cu caracteristicile:  $Q = 8$  mc/h,  $H = 20$  mCA și a unei conducte de aducțiune cu  $\varnothing 3''$  și  $L = 1.300$  m, apa este pompată în două rezervoare a câte 200 mc fiecare, aflate în incinta Aeroportului Suceava. Din rezervoare apa este distribuită la consumatori prin intermediul unei stații de pompare echipată cu o instalație hidrofor. Pentru prevenirea și stingerea incendiilor unitatea are o rețea de hidranți formată din conducte metalice OIZn 4", dotată cu un număr de 6 hidranți exteriori, iar rezerva intangibilă de incendiu, de 100 mc, se află în rezervoarele de apă 2 x 200 mc. De asemenea, clădirea aerogării este dotată cu hidranți de incendiu interiori. În stația de pompare de la rezervoarele de înmagazinare 2 x 200 mc. este montat un apometru pentru contorizarea debitului de apă potabilă consumat în cadrul incintei. În stația de pompare, la plecarea de la rezervoarele de înmagazinare 2 x 200 mc, este montat un apometru Zenner DN 100 pentru contorizarea debitului de apă potabilă consumat în cadrul incintei Aeroportului. Sursa de alimentare cu apă a Aeroportului Suceava mai deservește și Centrul Economic Bucovina, racordat la rețeaua de distribuție din incintă. Pe racord este



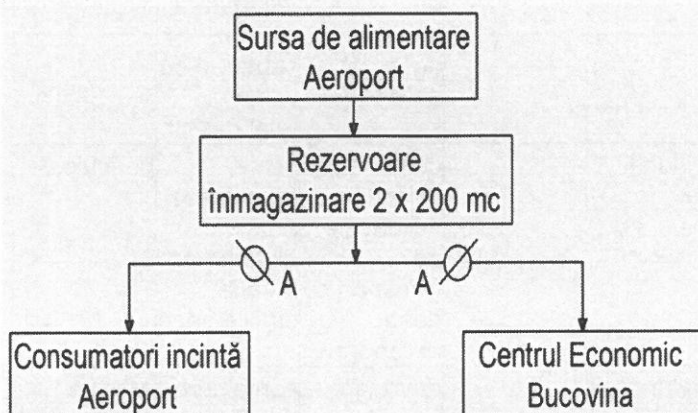
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

montat un apometru, pentru contorizarea consumului de apă, conform schemei sinoptice prezentate în continuare.



Legendă: A - Apometru

Stația de tratare a apei – realizarea se face automat utilizând un grup de dozare AWSYSTEM SV : Pompă dozatoare AKL – TPZ; Debitmetru cu emițător de impulsuri CD–CW; Rezervor chimic SL.

### Stingerea incendiilor

Pentru prevenirea și stingerea incendiilor unitatea are o rețea de hidranți formată din conducte metalice OIZn 100 mm, L = 450 m, dotată cu un număr de 6 hidranți exteriori, iar rezerva intangibilă de incendiu, de 200 mc, se află în rezervoarele de apă 2 x 200 mc. De asemenea, clădirea aerogării este dotată cu hidranți de incendiu interiori. Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu din surse este de 2 l/s.

- 2 bazine PSI – 2 x 200 mc

**Evacuarea ape uzate:** menajer și tehnologic din incintă (eventualele ape uzate rezultate de la spălarea pardoselii garajelor, după trecerea printr-un separator de produse petroliere), cu apele pluviale colectate din jurul garajului autovehicule mari și cu apele uzate provenite de la Centrul Comercial Bucovina, sunt preluate de rețeaua de canalizare din incintă, realizată din tuburi de beton cu Ø 300 mm, L = 1.025 m și trimise la stația de epurare, compusă dintr-un decantor IMHOFF 500 loc cu un volum de 120 mc și o stație de epurare monobloc tip AS MONOCOMP 150 N (furnizor SC ASIO SRL Cluj Napoca), prin intermediul unei rețele de canalizare realizate din tub de beton. După epurare apele sunt deversate în emisar - pâraul Bigotești (Valea Rățoiului), afluent al pâraului Salcea, printr-o rețea de canalizare realizată din conductă de PVC Ø 300 mm, L = 70 m.

**Evacuare ape pluviale:** apele pluviale de pe suprafața pistei și de pe suprafața dintre aerogară și clădire turn sunt colectate printr-o rețea de canalizare din conductă din PVC cu diametrul Ø 315 ÷ 800 mm, L = 5.179 m, continuată cu conductă din PAFSIN Ø 900 și 1200 mm, L = 1.295 m și deversate în pâraul Bigotești (albie existentă), prin intermediul unei camere de descărcare cu dimensiunile L x l x h = 4,0 x 4,3 x 2,5 ÷ 1,0 m și a unui canal trapezoidal din zidărie de piatră, perat cu beton, cu dimensiunile B x b x h = 3,0 x 1,0 x 1,0 m și taluzuri de 1:1, cu lungimea L = 12 m, continuat cu canal trapezoidal din zidărie de piatră, cu dimensiunile B x b x h = 3,0 x 1,0 x 1,0 m, L = 190 m. Pe restul suprafețelor apele pluviale se scurg liber la teren.

Apele pluviale de pe suprafața pistei și de pe suprafața dintre aerogară și clădire turn sunt colectate printr-o rețea de canalizare realizată din conductă PVC cu diametrul Ø 315 ÷ 800 mm, L = 5.179 m, continuată cu conductă din PAFSIN Ø 900 și 1200 mm, L = 1.295 m și deversate în pâraul Bigotești (albie existentă). Lungimea totală a rețelei de canalizare aferentă pistei este de 6474 m.

Valoarea debitelor care fundamentează categoria de importanță a folosinței



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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



Amplasamentul aeroportului se află pe un vârf de deal (cote teren 420 - 422 m). În partea nord la cca. 600 m, începe Valea Hriscornița - afluent necadastrat al pârâului Grigorești, cod cadastral XII.1.13, iar în partea de sud-vest, la cca. 130 m, începe pârâul Bigotești (Valea Rățoiului) - afluent necadastrat al pârâului Salcea, cod cadastral XII.1.17.32.

#### **Energia electrică**

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua furnizorului de energie E.ON Energie Romania S.A. prin intermediul unui modul de conexiune în anvelopă MCAV 20kV, cu bară 20 kV simplă, secționată, alimentat în sistem intrare – ieșire prin interceptarea LES 20 kV amplasat lângă PTCZ nr. 9 Salcea, iar în cazuri excepționale (când E.ON nu asigură energie electrică) de la grupul electrogen al DSNA -70 kva situat în uzina electrică veche pentru priorități în aerogară (filtru control bagaje și pasageri, benzi bagaje, salon oficial, alimentare pompe hidrofor), iar balizajul împreună cu turnul nou de control, sistemul de iluminat al platformei îmbarcare/debarcare și sistemul de navigație ILS de la grupul electrogen de 650 kva amplasat în uzina electrică nouă.

Instalațiile de alimentare cu energie electrică ale clădirilor (branșamente electrice interioare și exterioare) cuprind echipamentele și rețelele necesare alimentării la parametri necesari și în condiții de securitate pentru utilizatori și echipamente. În funcție de destinație se utilizează tablouri electrice generale și tablouri de distribuție secundare.

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

Regia Autonomă „Aeroportul Ștefan cel Mare - Suceava” are ca obiect de activitate:

- operarea în siguranță și mentenanța aerodromului în conformitate cu reglementările europene și naționale aplicabile, administrarea și exploatarea bazei aeroportuare proprii;
- dirijarea și deservirea la sol a aeronavelor românești/străine și a pasagerilor;
- organizarea și efectuarea serviciilor de handling pe aeroport pentru aeronave românești și străine, în baza certificatului de handling emis de către A.A.C.R.;
- asigurarea securității tuturor activităților aeroportuare și a mijloacelor tehnice din dotare;
- coordonarea unitară a activităților și serviciilor aeroportuare necesare deservirii la sol a traficului de pasageri și de mărfuri și a activităților de aviație generală și militară solicitate;
- realizarea coordonării întregii activități de la sol, pe aeroport și în zonele acestuia, asigurând securitatea aeronavelor, instalațiilor, clădirilor, pasagerilor și bunurilor transportate sau în tranzit, în conformitate cu prevederile reglementărilor naționale și internaționale în domeniu;
- dezvoltarea, modernizarea și întreținerea pistelor, căilor de rulare și platformelor, echipamentelor, instalațiilor și construcțiilor, ale celorlalte mijloace din dotare, precum și introducerea tehnologiilor moderne de deservire aeroportuară;
- realizarea cooperării în domeniul său de activitate, potrivit competențelor, cu instituțiile similare din alte state și cu organizațiile internaționale de profil;
- efectuarea directă de operațiuni de comerț exterior pentru activitatea proprie, prin compartimente proprii și realizarea importului de echipamente și piese de schimb;
- operațiuni de transport rutier public în interes propriu ;
- servicii medicale;
- servicii de închiriere spații.

R.A. „Aeroportul Ștefan cel Mare” Suceava, în calitate de prestator de servicii de handling la sol, autorizată de către Autoritatea Aeronautică Civilă Română

Handling-ul pasagerilor cuprinde orice fel de asistență acordată pasagerilor care sosesc, pleacă sau sunt în tranzit, inclusiv verificarea biletelor și a documentelor de călătorie, înregistrarea bagajelor și transportarea acestora la locul unde se sortează.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

Handling-ul bagajelor cuprinde manuirea bagajelor la locul de sortare, pregătirea de plecare, încărcarea în și descărcarea din dispozitivele care le transporta de la sortare la banda de recuperare a lor de către calatori.

Handling-ul pe platforma cuprinde:

1. Dirijarea aeronavei de către dispecerul de sol la sosire și la plecare, cu condiția ca aceste servicii să nu fie furnizate de serviciul de trafic aerian;
2. Asistența la parcare a aeronavei și asigurarea dispozitivelor corespunzătoare, cu condiția ca aceste servicii să nu fie furnizate de serviciul de trafic aerian;
3. Comunicatii între aeronava și furnizorii de servicii de platforma, cu condiția ca aceste servicii să nu fie furnizate de serviciul de trafic aerian;
4. Încărcarea și descărcarea aeronavei, inclusiv asigurarea și operarea mijloacelor corespunzătoare, precum și transportul echipajului și al pasagerilor între aeronava și aerogara, transportarea bagajelor între aeronava și aerogara;
5. Asigurarea și operarea mijloacelor corespunzătoare pentru pornirea motoarelor;
6. Mișcarea aeronavei la sosire și la plecare, inclusiv asigurarea și operarea mijloacelor corespunzătoare;
7. Transportarea, încărcarea și descărcarea alimentelor și băuturilor;
8. Scara pentru pasageri;
9. Banda pentru bagaje;
10. Operarea GPU (Ground Power Unit) pentru furnizare de energie electrică la aeronavă;
11. Operarea Air Starter Unit pentru furnizare aer comprimat la aeronavă;
12. Operarea încălzitorului de cabina ITA-75 pentru furnizare aer cald la aeronavă;
13. Operarea autoalimentatorului de apă potabilă la aeronava;
14. Operarea autovidanței la aeronava;
15. Procedura de degivrare constă într-o metodă prin care gheața, chiciura, zăpada sau zăpada semitopită sunt îndepărtate de pe suprafețele avionului.

#### 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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaze naturale	-	Metri cubi/an	ARICAZAN	0,290
Alți combustibili	gaze naturale	-	Metri cubi/an	De Dietrich	2x0,080
Alți combustibili	gaze naturale	-	Metri cubi/an	FERROLI	3X0,060

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5223	Activități de servicii anexe transporturilor aeriene



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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



## 8. Programul de funcționare

24 ore/ zi, 7 zile/ săptămână, 365 zile/ an,

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

#### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
5110	coș de fum metalic remiza PSI	8,00	0,30	0,30					
5110	coș de fum turnul de control	2,00	0,150	0,150					

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	Pe amplasament
Detalii	separator de produse petroliere, decantor IMHOFF, stație de epurare monobloc tip AS MONOCOMP 150N

#### Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratate ape industriale în amplasament	DA
Epurare mecanică	DA
Epurare fizico-chimică	NU
Epurare biologică	DA
Epurare avansată	NU

Stația de epurare pentru ape uzate menajere de tipul AS – MONOCOMP N150N este echipată cu sistem de aerare cu bule fin AS- ASE și este o stație de epurare mecano – biologică, monocompactă. Apa uzată curge gravitațional în stația de epurare. Nu există stație de pompare. Stația de epurare este compactă, formată dintr-un container din mase plastice compartimentat. Epurarea are loc într-un singur container, care cuprinde decantorul primar, bazinul de activare și decantorul secundar.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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



Stația de epurare tip AS MONOCOMP 150 N are dimensiunile L x 1 x H = 8.000 x 2.160 x 2.980 m. Capacitatea stației este de 23 mc/zi.

Schema tehnologică a stației de epurare: apa uzată curge gravitațional în decantorul primar al stației de epurare, care este utilizat și ca bazin de stocare a nămolului. Aici unde are loc reținerea substanțelor plutitoare și a celor sedimentabile. Apa preepurată mecanic este apoi tratată biologic în bazinul de activare al stației. Separarea flocoanelor de nămol din apa uzată se face în decantorul secundar, de unde se va evacua apă epurată. Nămolul îngroșat de la baza decantorului secundar este pompat automat, printr-un sistem aer - lift, în bazinul de activare. O parte din nămolul activ din bazinul de activare este pompat în bazinul de stocare a nămolului, ca și nămol în exces, de unde va fi vidanjat o dată sau max. de două ori pe an și transportat la stația de epurare orășenească.

#### **Sol**

- depozit subteran de motorină alcătuit dintr-un rezervor metalic cu volumul V= 60 mc, cu pereți dubli, cu protecție anticorozivă și sistem de avertizare acustică și optică, rezervor montat orizontal într-o cuvă betonată;
- rezervor suprateran de motorină cu capacitatea de 2000 l;
- căi de acces auto și pietonale, spații pentru parcare autovehicule clienți și furnizori cu suprafețe betonate .

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

Nu este cazul.

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

În zona garajelor, pentru eventualele ape uzate rezultate de la spălarea pardoselii garajelor, este prevăzut un separator 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**

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

Nu este cazul.

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 evacuată**

Se vor respecta indicatorii din Autorizația de Gospodărire a Apelor

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

Nu este cazul.

#### **Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

							înconjurător etc.)
20 01 01	hârtie si carton	din activitate personal și călători	15,00	Kilogram/lu nă	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	din activitate personal și călători	15,00	Kilogram/lu nă	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 01	metal	din activitatea de reparații	1000	Kilogram/lu nă	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile menajere și reciclabile sunt preluate de către unități specializate și autorizate pe baza de contract;

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

### Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei

Beneficiarul folosinței are obligația de monitorizare a calității apelor evacuate din stația de epurare astfel încât să se încadreze în standardele de calitate impuse de NTPA 001/2002 completat și modificat de HG 352/2005 privind modificare și completare HG 188/2002.

Punctul de colectare este gura de vărsare în emisar.

Frecvența de determinare de către beneficiar : conform autorizației de gospodărire a apelor.

Nu se admite evacuarea în apele de suprafață și subterane a substanțelor periculoase.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate personal și călători	50,00	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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



Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența cantităților de deșeuri și modul lor de valorificare în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii 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:
- transport:
- depozitare:
- 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 nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: [office@apmsv.anpm.ro](mailto:office@apmsv.anpm.ro); Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase  
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**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	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la <b>15 martie</b> a anului următor celui de raportare în format electronic și pe suport hârtie la cererea autorităților de mediu	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2	Raportare inventare locale de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie, sau conform solicitării APM Suceava	Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

**Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Maria Madalina SIMINIUC**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina HOBJILĂ

Întocmit  
Gheorghe ALDEA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Adresa str. Bistritei nr.1A, Suceava, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax 0230 514059

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