



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 74 / 2015

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 35 din 14.05.2015
Revizuită la data de 10.11.2017

Ca urmare a cererii adresate de EUROSPEED SRL, cu sediul în Loc. Șcheia, Str. Humorului, Nr. 81, Com. Șcheia, Jud. Suceava, înregistrată la APM cu nr. 1634 din 18.02.2015, a solicitării de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 9512 din 12.10.2017, 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 MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuiește:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: EUROSPEED SRL

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor, lichizi, solizi și gaze și al produselor derivate,

desfășurate pe amplasamentul din Mun. Satu Mare, Șoseaua Satu Mare – Zalău, km 9,5, incinta Aeroportului Satu Mare, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Eurospeed SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei în data de 17.02.2015 și următoarele *documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 13069275 din data de 02.06.2000, Certificat Constatator nr. 3791 din 05.02.2015, Contract de închiriere, Contract de prestări servicii, Fișă tehnică de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Condiții generale:

- solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei,
- 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 HG nr. 445/2009 și Ordin MAPM nr.135/2010,
- la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM,

Prezenta autorizație este valabilă de la 10.11.2015, data revizuirii, până la 14.05.2020.

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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- a. dotări : birou 9 mp, platformă betonată – parcare auto 154,60 mp,
- b. utilaje specifice activității : autoalimentator cisternă cu capacitatea de 20000 l, rezervor de stocare din inox cu pereți dubli 50000 l, echipat cu 2 guri de vizitare DN 600 cu capac prins cu șuruburi, 2 supape de respirație cu opritor de flacăra montate pe capacul gurii de vizitare din față, 1 detector de nivel plin/gol ce poate fi utilizat pentru comanda pompei exterioare, 1 colector de apă și impurități situate în punctul cel mai de jos flansa, robinet de purja DN 50 și cot de golire, 1 flansa cu capac prins cu șuruburi la partea superioară la vertical colectorului de apă, 1 ștuț de calibrare în centrul volumetric al rezervorului pentru luarea probelor și efectuarea măsurătorilor, tub de încărcare inox DN 100 tip tub de sifonare plasat în partea cea mai înaltă cu cot de direcționare a produsului către spate, 1 tub de descărcare DN 100 din alu, tip tub de sifonare plasat în partea din față, tub fix ce nu coboară mai mult de 200 mm distanță față de fundul rezervorului; echipament de pompare, filtrare, contorizare combustibil avion JET A1 compus din grup electropompă, micro - filtru separator de apă de tip orizontal, ansamblu de măsurare și contorizare, clapet atî retur montat pe linia principal, 2 robinete sferice ce permit alegerea sensului de funcționare pentru încărcarea/descărcarea rezervorului depozitului, panou de comandă electric pentru pompă, echipament de securitate tip om mort;

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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal :

- a. materii prime : carburant de aviație;

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

- a. alimentarea cu apă – rețeaua de alimentare cu apă din incinta aeroportului, se folosește în scopuri igienico sanitare;
- b. evacuarea apelor uzate – rețeaua de canalizare din incinta aeroportului;
- c. energia electrică – rețeaua din incinta aeroportului;

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 pentru neschimbare. Cuprind în principal : această activitate desfășurată constă în :

- a. încărcare autoalimentator cisternă din rezervorul de inox și livrarea în rezervoarele aeronavelor;

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* comerț cu combustibil de aviație;

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul;

7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;

8. *Programul de funcționare:* 12 ore /zi, 7 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:* nu este cazul;

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, recreaționale 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 curților 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:*

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- b. 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,
- c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer;
- d. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un

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. Evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase utilizate – **anual**.
 - c. 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 autorizații;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compozitie, 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 menajere 20 03 01	Pubelă	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

- a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
 - b. Respectarea Legii nr. 211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare .
 - c. 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 modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație
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:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se comercializează carburant de aviație.*
2. *Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate :*
 - a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
 - b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
 - c. Respectarea Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.*
4. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.*

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BEKÉSSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 4 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.