



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIE nr. 1197 - BH din 28.11.2019
privind emiterea Autorizației Integrate de Mediu

Urmare a cererii nr. 160866 / 23.01.2019 adresată de firma **FAIST MEKATRONIC S.R.L.**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Nicolae Filipescu , nr. 2, Parc Industrial Eurobusiness I, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 1301 din 23.01.2019, în baza Ordinului MAPAM nr. 818 din 2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMGA nr. 1158 / 2005 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul MAPAM nr. 818 / 2003, a Ordinului MMP nr. 3970 / 2012 pentru modificarea și completarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul MAPAM nr. 818 / 2003, a O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG 114/2007, modificată și completată de OUG 164/2008, modificată și completată de Legea nr. 219 / 2019, în conformitate cu Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, modificată și completată prin OUG nr. 101 / 2017 și în baza concluziilor ședinței Colectivului de Analiză Tehnică (CAT) din data de 28.11.2019 organizată la sediul A.P.M. Bihor, în vederea definitivării proiectului autorizației integrate de mediu,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR
D E C I D E

Emiterea autorizației integrate de mediu pentru instalațiile:

- ✓ **Instalație pentru topirea metalelor neferoase și prelucrări mecanice**, cuprinzând :
 - **Secția de turnătorie** pentru topirea lingourilor din aliaj de Al – Si – Cu (cca. 95 – 98 % Al) și turnarea aliajului topit în matrițe, cu următoarele capacități:
Capacitate totală de topire 10000 kg/h; Capacitate totală de menținere – 44100 kg.
Capacitate totală de producție – 10000 kg / h.
- ✓ **Instalație pentru acoperiri metalice piese turnate – Secția pasivizare - anodizare**
Suprafața totală de tratare: 150000 mp/an;
Volumul total al cuvelor de tratare : 42,036 mc.
- ✓ **Prelucrări mecanice CNC; Sablare; Spălare; Garniturare;Sculărie, Asamblare;**



✓ **Cabină de vopsit în câmp electrostatic, cu vopsea pulbere - 2 buc, , cu capacitate de producție de: 750.000 m²/ an;**

instalații anexe:

- Ateliere mecanic pentru întreținere; Stație de aer comprimat;
- Stație de pre-epurare ape tehnologice cu conținut de emulsii, cu randament de reducere a substanțelor organice de 90 %;
- Stație de pre-epurare ape tehnologice provenite din instalația de acoperiri anticorozive, model CFC 10 cu capacitate de 10 mc / h;
- Laborator de control nedistructiv dotat cu instalație radiologică de control nedistructiv cu raze X model SRE HEX 40-60;
- Stație de inspecție automată telecom (CTC);
- Stație de dedurizare a apei tip Blue Soft 100 VD-RX, prevăzută cu 2 coloane schimbătoare de ioni cu capacitate de 60 mc (până la regenerare) și rezervor de saramură cu V = 1000 l, debit: 9,5 – 12 mc/h;
- Stație de dedurizare a apei tip BlueSoft 1200Di4-RX, prevăzută cu 2 coloane rășini cationice, doua anionice, debit: 9 – 12 mc/h ;
- Stație de demineralizare a apei prin osmoză, tip Aquaclear R06000.
- Centrală termică CT1 de tip ICI KALDAIE REX 62 cu arzător gaz Riello RS 70, P = 620 KW;
- Centrală termică CT2 (aparat de încălzit) de tip Vaillant, P = 120 KW, cu gaz de la rețea;
- Instalație de climatizare cu agent de răcire: Freon 22 – 108 kg; Freon R410 - 198 kg; Freon R 134 - 8,4 kg; Freon R 32-0,76 kg; Freon R407- 160 kg.
- spații special amenajate pentru stocarea substanțelor și preparatelor chimice;
- spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor.

operator : Faist Mekatronic S.R.L., cu sediul în municipiul Oradea, str. Nicolae Filipescu , nr. 2, Parc Industrial Eurobussines 1, județul Bihor, nr. de ordine în Registrul Comerțului: **J05/913/2005**, Cod Unic de Înregistrare : **RO 17506160**;

pentru desfășurarea activităților:

- topirea lingourilor din aliaj de Al – Si – Cu (cca. 95 – 98 % Al), turnarea aliajului topit în matrițe și prelucrarea mecanică a pieselor turnate;
- tratarea suprafețelor pieselor turnate prin procese electrochimice (pasivare – oxidare anodică); prelucrări mecanice CNC, sablare, garniturare, asamblare, etc.;
- vopsire în câmp electrostatic cu vopsea pulbere.

pe amplasamentul situat în municipiul Oradea, str. Nicolae Filipescu, nr. 2, Parc Industrial Eurobussine I, județul Bihor.

Categoria de activitate conform Anexei 1 din Legea nr. 278 / 24.10.2013 privind emisiile industriale: **2.5. Prelucrarea metalelor neferoase, lit. b):" topirea, inclusiv alierea, de metale neferoase, inclusiv de produse recuperate și exploatarea de turnătorii de metale neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4 t / zi pentru plumb și cadmiu, sau 20 t / zi pentru toate celelalte metale" și 2.6. Tratarea de suprafață a**



metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 m³.

Activități desfășurate, conform cod CAEN:

- ✓ 2453 – Turnarea metalelor neferoase ușoare;
- ✓ 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor;
- ✓ 2562 - Operațiuni de mecanică generală;
- ✓ 2599 - Fabricarea altor articole din metal n.c.a.;
- ✓ 3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;
- ✓ 4677 – Comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor.

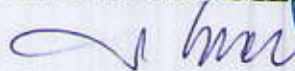
Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale, modificată și completată de OUG nr. 101 din 2017 și a Ordinului MAPAM nr. 818 / 2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Condițiile de funcționare ale instalațiilor, impuse în autorizația integrată de mediu, s-au stabilit ținându-se cont de prioritățile rezultate în urma analizării următoarelor documente: formularul de solicitare, raportul de amplasament, elaborate de persoane fizice acreditate, punctele de vedere exprimate de autoritățile membre CAT, cele mai bune tehnici disponibile în domeniu și cerințele legislative de mediu în vigoare;
- Pe parcursul derulării procedurii nu au fost sesizări sau observații din partea publicului interesat;
- Decizia poate fi contestată în termen de 30 zile de la data afișării. La expirarea acestui termen, APM Bihor eliberează autorizația integrată de mediu;
- Proiectul autorizației integrate de mediu se află postat pe site-ul APM Bihor, la adresa web: <http://www.apmbh.anpm.ro>, Reglementări - Autorizația integrată de mediu.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:

- Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Director Executiv
Ing. Sanda Daniela MERCEA



Redactat
Ing. Enache Felicia
Consilier superior



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Timea MARE



3

3 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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