



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 17 din 01.03.2022

Titularul activității: S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L

Adresă: mun. Timișoara, str. Siemens, nr. 1, jud. Timiș

Punct de lucru: S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L

Locația activității: mun. Timișoara, Bulevardul Industriei, nr. 2, Clădirile C3+C4, Etaj P, jud. Timiș

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
2931	Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	217	3161	Producția de componente electrice pentru motoare și vehicule n.c.a.		
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229	3430	Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule		
6209	Alte activități de servicii privind tehnologia informației	213	3002	Fabricarea calculatoarelor și a altor echipamente electronice		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.



Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L** cu punctul de lucru din **mun. Timișoara, Bulevardul Industriei, nr. 2, Clădirile C3+C4, Etaj P jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 640RP/25.01.2022 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1748/08.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 S.C. CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA S.R.L cu punctul de lucru din **mun. Timișoara, Bulevardul Industriei, nr. 2, Clădirile C3+C4, Etaj P jud. Timiș**.

Documentația conține:

- cererea nr. 640RP/25.01.2022;
- fișa de prezentare și declarație;
- anunt public apărut în Renasterea Banateana - ianuarie 2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 31.01.2022;
- OP din data de 25.01.2022 privind plata tarifului de autorizare.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr.2628409 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș la data de 03.09.2012, CUI 12817173, J35/229/16.03.2000
- Certificat constatator emis la data de 16.09.2021 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș pentru punctul de lucru din mun. Timișoara, Bulevardul Industriei Nr. 2, Clădirile C3+C4, Etaj P jud. Timiș;
- Contract de locațiune nr. 1011 din data 05.10.2016 - cu societatea Bega Tehnomet SA.
- Act adițional nr. 1 din data 02.10.2018 la contract de locațiune nr. 1011 din data 05.10.2016- cu societatea Bega Tehnomet SA.;
- Contract de furnizare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare și alte servicii nr.1224/15.12.2016 - cu societatea Bega Tehnomet SA.;
- Contract de distribuție și furnizare a energiei electrice Nr. 1223/15.12.2016 - cu societatea Bega Tehnomet SA.;
- Contract de distribuție și furnizare a energiei termice Nr. 1225/15.12.2016 - cu societatea Bega Tehnomet SA.;
- CF nr. 449486 emis de OCPI Timiș la data de 14.01.2022;
- Contract de vânzare-cumpăre deșeuri 11261/ 25.07.2017 și act adițional nr. 8 la contractul 11261/ 25.07.2017 cu societatea Curat Rapid Group SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate Nr 1TM082938 din 11.09.2018;
- Proces verbal de constatare nr. 990/07.02.2022 privind respectarea condițiilor impuse prin decizia etapei de încadrare nr. 11/21.01.2022, încheiat de APM Timiș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 2/16

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- **titularul autorizației va solicita obținerea vizei , în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;**
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, sol, faună sau floră,
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor din **OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor** (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate / eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;
- conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării / eliminării deșeurilor, conform **OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor**, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 3/16

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

- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu se vor face stocuri mari de substanțe pentru a se evita orice tip de poluare accidentală;
- gestionarea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate.
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- SR 10009:2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 4/16

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

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.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Activitatea se desfășoară astfel:

A. Producție – asamblare instrumentație de bord;

B. Realizare a soft-ului la comandă (software orientat client) și verificarea funcțională a acestuia, proiectare asistată de calculator, ca parte din activitatea de cercetare-dezvoltare, testarea din punct de vedere al fiabilității (teste de temperatură) pentru subansamble electronice;

Activitatea se desfășoară la punctul de lucru într-un spațiu închiriat, în suprafață totală de 3631 mp (Sd= 4610 m², P.O.T. = 13,91 %. C.U.T. = 0,139).

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

A. Dotari pentru producerea de instrumentatie de bord:

a) Linia 205 de asamblare si testare a instrumentatiei de bord:

- 1.Statie asamblare motoare in pas 1 buc;
- 2.Statie asamblare modul cristale lichide 1 buc;
- 3.Statie montare subansamblu ecran 1 buc;
- 4.Statie testare ecran 1 buc;
- 5.Statie montare cadrane 1 buc;
- 6.Statie montare ace indicatoare 1 buc;
- 7.Statie de curatare cu aer comprimat 1 buc;
- 8.Montare lentile 1 buc;
- 9.Statie montare masca 1 buc;
- 10.Statie insurubare 1 buc;
- 11.Statie testare cluster 1 buc;
- 12.Statie testare finala 1 buc;
- 13.Statie ambalare 1 buc.

b) Linia Fiat MCA 330 de asamblare si testare a instrumentatiei de bord:

- 1.Statie asamblare motoare in pas1 buc;
- 2.Statie asamblare modul cristale lichide 1 buc;
- 3.Statie montare subansamblu ecran 1 buc;
- 4.Statie testare ecran 1 buc;
- 5.Statie montare cadrane 1 buc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 5/16

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

6. Statie montare ace indicatoare 1 buc;
7. Statie de curatare cu aer comprimat 1 buc;
8. Montare lentile 1 buc;
9. Statie montare masca 1 buc;
10. Statie insurubare 1 buc;
11. Statie testare cluster 1 buc;
12. Statie testare finala 1 buc;
13. Statie ambalare 1 buc.

c) Linie RENAULT C-HUD de asamblare si testare a display-urilor de bord:

1. Statie asamblare motoare in pas 1 buc;
2. Statie asamblare modul cristale lichide 1 buc;
3. Statie montare subansamblu ecran 1 buc;
4. Statie testare ecran 1 buc;
5. Statie montare cadrane 1 buc;
6. Statie montare ace indicatoare 1 buc;
7. Statie de curatare cu aer comprimat 1 buc;
8. Montare lentile 1 buc;
9. Statie montare masca 1 buc;
10. Statie insurubare 1 buc;
11. Statie testare cluster 1 buc;
12. Statie testare finala 1 buc;
13. Statie ambalare 1 buc.

B. Dotari pentru realizarea soft-ului la comanda (software orientat client) si verificarea functionala a acestuia, proiectare asistata de calculator, ca parte din activitatea de cercetare-dezvoltare, testarea din punct de vedere al fiabilitatii (teste de temperatura) pentru subansamble electronice;

Lista echipamente- pentru testarea fiabilitatii:

Nr. ctr.	Denumire echipament	Date tehnice	Cantitate [buc.]
1.	Sistem de test termic si climatic VOTSCH	Diferenta de temperatura: $-70^{\circ}\text{C} \div +180^{\circ}\text{C}$, Diferenta de umiditate: $10\% \div 98\% \text{ r.h}$ Incarcatura max: 80 Kg Volumul camerei de testare: 340 litri	21

Additional pentru activitatea de cercetare-dezvoltare sunt calculatoare/ laptopuri portabile si calculatoare desktop, echipamente de printare /scanare /copiere de documente, accesorii auxiliare pentru conectivitate, echipamente de masura si control (surse de alimentare/tensiune, osciloscops, multimetre, etc.).

Alte dotări

- 1 centrala termica pe gaz tip Viessmann 150 kW, cu 3 cazane, $P_{max} = 6 \text{ bar}$
- compresor Atlas Copco 7,5 kw
- Centrala de racire prin 2 chillere Daikin a cate 150 kw, 1 buc Carrier si 2 Split Gree,
- CTA-ETA K 1600 F WOJR



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 6/16

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

- 57 buc ventiloconvectoare Eden
- Statie de dedurizare Nobel
- 1 UPS MST 20

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

A. Cantitati maxime anuale intrate in proces pentru producerea *instrumentatiei de bord*: - materii prime pentru linia W205:

Nr.	Denumire produs	UM	Cantitati	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Motorase din plastic	buc	230000	Tavite de plastic	Pe palet in zona de logistica
2	Indicatori din plastic	buc	230000	Tavite de plastic	Pe palet in zona de logistica
3	Displayuri	buc	115000	Tavite de plastic	Pe palet in zona de logistica
4	Carcase din plastic	buc	230000	Cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
5	Lentile de plastic	buc	200000	Cutii din spuma	Pe palet in zona de logistica
6	PCBuri populate cu componente electronice (rezistente, condensatori, diode, tranzistori, circuite integrate, conectori, bobine) si componente metalice (protectie metalica, radiator)	buc	115000	Cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
7	Rame din plastic	buc	345000	Tavite de plastic	Pe palet in zona de logistica
8	Suruburi	buc	1035000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
9	Etichete de hartie	buc	230000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
10	Masti din plastic	buc	115000	Cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica

- materii prime pentru linia FIAT 330 MCA:

Nr.	Denumire produs	UM	Cantitati	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Motorase din plastic	buc	230000	Tavite de plastic	Pe palet in zona de logistica
2	Indicatori din plastic	buc	230000	Tavite de plastic	Pe palet in zona



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 7/16

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

					de logistica
3	Displayuri	buc	75000	Tavite de plastic	Pe palet in zona de logistica
4	Carcase din plastic	buc	75000	Cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
5	PCBuri populate cu componente electronice (rezistente, condensatori, diode, tranzistori, circuite integrate, conectori, bobine) si componente metalice (protectie metalica, radiator)	buc	75000	Tavi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
6	Rame din plastic	buc	75000	Cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
7	Suruburi	buc	245000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
8	Etichete de hartie	buc	150000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
9	Masti din plastic	buc	75000	Pungi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
10	Cadrane indicatoare din plastic	buc	225000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica

- materii prime pentru linia Renault C-HUD:

Nr.	Denumire produs	UM	Cantitati	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Saiba	buc	21000	Tavite de plastic	Pe palet in zona de logistica
2	Carcasa din plastic	buc	42000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
3	Lamela de metal	buc	21000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
4	Ghidaj plastic	buc	42000	Cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
5	Carcasa de motoras din plastic	buc	21000	Tavi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
6	Element de plastic pentru motor	buc	84000	Cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 8/16

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

7	Arc	buc	42000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
8	Cablu de conectare	buc	42000	Pungi de plastic	Pe palet in zona de logistica
9	Surub	buc	420000	Pungi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
10	Oglinda	buc	21000	Tavi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
11	Ax metalic	buc	42000	Pungi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
12	Rame din plastic	buc	42000	Pungi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
13	Display	buc	21000	Tavi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
14	Placuta electronica	buc	21000	Tavi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica
15	Banda de lipire	buc	42000	Tavi si cutii de plastic	Pe palet in zona de logistica

B. Realizare a soft-ului la comanda (software orientat client) si verificarea functionala a acestuia, proiectare asistata de calculator, ca parte din activitatea de cercetare-dezvoltare, testarea din punct de vedere al fiabilitatii (teste de temperatura): **nu se folosesc materii prime**; nu este activitate de productie, ci se dezvolta softuri si se testeaza subansamble electronice.

3.Utilități - apă, canalizare, energie: sunt asigurate în baza contractului de închiriere.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate max/an	UM
Apa	Apa este asigurata de Bega Tehnomet SA prin contractul de furnizare a serviciilor de alimentare cu apa, canalizare si alte servicii nr.1224/ 15.12.2016; alimentarea cu apă se face de la rețeaua de apă a orașului Timișoara	2000	m ³
Canalizare: menajera, tehnologica, pluviala	- apele uzate menajere se evacueaza in rețeaua de canalizare a orașului.	2000	m ³
	- apa pentru teste de temperatura este tratata printr-o instalatie cu osmoza inversa. - apele pluviale se evacueaza in rețeaua de canalizare a orașului.	1200	m ³
Energie	Energia electrica este asigurata de Bega Tehnomet SA prin contractul de distributie si furnizare a energiei electrice Nr.	3000	MWh



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 9/16

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

electrica	1223/15.12.2016. 1 transformator Grup Electrogen MRW35, putere maxima 35 KVA		
Energie termica	Energia termica este asigurata de Bega Tehnomet SA prin contractul de distributie si furnizare a energiei termice Nr. 1225/15.12.2016. 1 Centrala termica pe gaz Viessmann Vitodens 150 kW	750	MWh

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

A. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic pentru producerea de instrumentatie de bord:

Activitatea consta in 2 linii de asamblare:

a) Linia 205 de asamblare si testare a instrumentatiei de bord:

1. Asamblare modul cristale lichide
2. Montare pe placa circuite electrice
3. Asamblare motoare in pas
4. Insurubare
5. Calibrare ecran cristale lichide
6. Montare cadrane
7. Montare inele transparente
8. Montare ace indicatoare
9. Curatare automata
10. Asamblare masca frontal
11. Testare cluster
12. Testare finala
13. Testare manuala
14. Transportul produselor finite la sediul de pe strada Siemens nr. 1 pentru ambalare si livrare catre client

b) Linia Fiat MCA 330 de asamblare si testare a instrumentatiei de bord:

1. Asamblare motoare in pas
2. Asamblare modul cristale lichide si montare pe placa circuite electrice
3. Montare cadrane
4. Calibrare ecran cristale lichide
5. Montare ace indicatoare
6. Curatare cu aer si asamblare masca frontal
7. Testare display
8. Testare finala
9. Testare manuala
10. Transportul produselor finite la sediul de pe strada Siemens nr. 1 pentru ambalare si livrare catre client

c) Linia RENAULT C-HUD de asamblare si testare a display-urilor de bord:

1. Incarcare linie cu componente
2. Conexiune B2B
3. Insurubare manuala PCB de display + asamblare masca
4. Insurubare automata PCB-display
5. Punere pasta de dispersie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 10/16

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

6. Insurubare manuala masca frontala
7. Ajustare + insurubare display
8. Testare display
9. Asamblare masca spate
10. Curatare display cu aer
11. Testare finala 1
12. Testare finala 2
13. Impachetare produs
14. Transportul produselor finite la sediul de pe strada Siemens nr. 1 pentru ambalare si livrare catre client

Aprovizionarea materiilor prime, auxiliare, impachetarea si transportul produselor finite se efectueaza la sediul de pe Siemens nr. 1, la acest punct de lucru se efectueaza **doar activitate de asamblare.**

B. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic pentru cercetare-dezvoltare (realizare a soft-ului la comanda si verificarea functionala a acestuia, proiectare asistata de calculator):

1. Dezvoltarea de solutii software, electronica si design (proiectare) mecanic pentru aplicatii in interiorul masinii, siguranta pasagerilor, motor, transmisie, sisteme de navigatie si instrumente de bord;
2. Testarea functionala a solutiilor software asupra componentelor electronice din industria auto.
3. Teste de imbatranire accelerata a componentelor autovehiculelor prin simularea unor variatii de temperatura intre -70°C si +220°C cu transfer intre stari sub 10 secunde.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este amplasat in arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute(cantitatea maxima):

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate maxima productie/an	UM
instrumentatie si display-uri de bord	Instrumentatie de bord	305000	buc
	Panouri HUD (HUD- Display)	21000	buc

Produsele sunt trimise la sediul de pe Siemens Nr. 1, unde sunt ambalate in boxe de plastic, cutii carton/plastic, paleti lemn. Produsele nu se stocheaza pe amplasament ci se expediaza direct catre client.

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

- centrală Viessmann pe gaz 150 kw, cu 3 cazane, Pmax= 6 bar, înălțimea coșului de 5 m cu diametru de 100 mm.

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

- cod CAEN 7219 (rev. 2) – cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie.



8. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 3 schimburi de 8 ore, 7 zile /saptamana

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

- 1 coș de la centrala termică cu $H = 5$ m și $D = 100$ mm.
- sistemele de filtrare existente atât în interiorul halei, ca parte integrantă a echipamentelor folosite, cât și prin filtrele cu care este prevăzută ventilația, atât la intrarea în hală, cât și la ieșirea din hală (filtre de particule, ex G4, G6, F7, F9).

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

- Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare municipală.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Pentru aer:

Valori limită pentru aer

Valori limită de emisie pentru centrala termică conform Ordinului nr. 462/1993:

-pentru combustibil gazos

$$-E_{max} \text{pulberi} = 5 \text{ mg/m}^3 N$$

$$-E_{max} CO = 100 \text{ mg/m}^3 N$$

$$-E_{max} SO_x = 35 \text{ mg/m}^3 N$$

$$-E_{max} NO_x = 350 \text{ mg/m}^3 N$$

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

-se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 12/16

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

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT} = 65$ dB.

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

Nu este cazul.

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

Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Mod stocare	Mod depozitare	Cantitate maxima/an
20 03 01	Menajer	Cercetare-dezvoltare /Productie	Container 1,1 mc	In zona de depozitare deseuri- intr-un tarc inchis in curtea interioara betonata	200 mc
20 01 01	Hartie si carton	Cercetare-dezvoltare /Productie	Container 1,1 mc		1 t
15 01 01	Hartie si carton	Cercetare-dezvoltare /Productie	Container 1,1 mc		3
15 01 02	plastic	Cercetare-dezvoltare /Productie	Container 1,1 mc		10
16 02 16	Componente de echipamente electrice si electronice	Productie	Container 240 l	In aria de productie	5 t

Deșeurile sunt preluate de societăți autorizate specializate.

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.



3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate zonal desemnat și autorizat.
- deșeurile generate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidenței cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timis în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timis, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor –anual;
- se vor raporta până la data de **25 februarie** a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform *Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje*;
- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite:

Se folosesc aproximativ 2000 buc ambalaje din plastic reutilizabile (cutii din plastic) pentru transportul materiei prime, respectiv a produselor finite de la/ către Punctul de lucru Siemens nr.1;

Ambalaje rezultate:

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cant. max. /an	Mod de gestionare
2.	Deseuri ambalaje material plastic	15 01 02	10 tone	Preluate pe bază de contract de societăți specializate și autorizate
3.	Deseuri ambalaje de hartie carton	15 01 01	3 tone	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 14/16

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Ambalaje sunt preluate pe bază de contract de societăți specializate și autorizate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -.**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase****1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Denumire preparat materii prime si auxiliare	Compozitie	Clasificare	Cantitati anuale maxime	UM

La acest Punct de lucru nu se folosesc substanțele sau amestecurile periculoase.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -;
- transport: -;
- depozitare: -;
- folosire/comercializare: -.

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

- în caz de incendiu: dotari PSI, conform normelor legale în vigoare.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente:

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 15/16

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

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e 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

- în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – anual;
- se vor raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

Prezența autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Petru OPRUȚ



Avizat: Șef Serviciu A.A.A. – Monica NIȚU
Întocmit: Maria PĂCURAR

01.03.2022 – ora 09:50



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 16/16

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