



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: Nextrom Industries SRL

Adresa: Str. Aviatorilor, Parcela 6.1, Nr. 10, Ghercesti, Judetul Dolj

Punct de lucru: Nextrom Industries SRL

Locația activității: Str. Tarlaua 41, Parcela 23, Nr. 41, Ghercesti, Judetul Dolj

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
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice					
2711	Fabricarea motoarelor, generatoarelor si transformatoarelor electrice					
2893	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare, bauturilor si tutunului					
3091	Fabricarea de motociclete					
3092	Fabricarea de biciclete si de de vehicule pentru invalizi					
3312	Repararea masinilor					
3313	Repararea echipamentelor electronice si optice					
3314	Repararea echipamentelor electrice					
3317	Repararea si intretinerea altor echipamentelor de transport n.c.a.					

....

....
Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Dolj, comuna Ghercesti, str. Aviatorilor, nr.48

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- **APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;**
- **CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;**

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Nextrom Industries SRL, cu punctul de lucru din Str. Tarlaua 41, Parcela 23, Nr. 41, Ghercesti, Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 6118/31.05.2016, în urma verificării amplasamentului, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Nextrom Industries SRL, cu punctul de lucru din Str. Tarlaua 41, Parcela 23, Nr. 41, Ghercesti, Judetul Dolj,

Documentația conține:

-fișa de prezentare și declarație;

-dovada plata și tarif;

-dovada anunt public;

- bilanț de nivel 0.

-Decizie etapă de încadrare Nr.4536/21.08.2014 –Construcție hală industrială și dotare cu echipamentele necesare pentru producția de vehicule acționate cu motoare electrice fără perii alimentate cu acumulatori Litiu+Ion pentru transport persoane gentile electric – emisă de A.P.M. Dolj

- Decizia de emiterie a Autorizației de Mediu Nr. 6118/30.06.2016. – emisă de APM Dolj

TREC SI ADRESELE CU MODIFICARI DE TEM{??????????}

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251/530.010; Fax 0251/419.035

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Autorizație de Construire /Desființare Nr.79/19.09.2014 și Nr.110/28.12.2015 emise de Primaria Comunei Ghercești*
- *Proces –Verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 36/15.04.2016 și Proces Verbal de remediere Nr.61/13.05.2016*
- *Act de spațiu - Contract de vânzare – cumpărare – Încheiere de Autentificare nr.1634/27.06.2014*
- *Certificat de înregistrare CUI nr. 26873394; J16/509/04.05.2010 data eliberării 26.03.2016, seria B nr. 3315939 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;*
- *Certificat Constatator Nr.26149/23.05.2016–emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj*
- *Nota de constatare Nr.121/24.05.2016- G.N.M. – C.J. Dolj*
- *Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare Nr.100530/03.07.2015 și Anexa 1 și 3- SC Compania de Apă Oltenia S.A. la contract*
- *Contract de prestare a serviciului de Salubritate în Craiova Nr.2306/02 din 23.06.2016 și Contract de închiriere recipienți –S.C. SALUBRITATE CRAIOVA SRL*
- *Contract de furnizare a serviciului de colectare a deșeurilor Nr.1938/13.05.2015 – SC FIRST RECYCLER SRL și Act aditional Nr.244 din 09.05.2016*
- *Convenție de preluare – deversare ape pluviale Nr.418/23.06.2016 –între S.C. PARC INDUSTRIAL CRAIOVA S.A. și S.C. NEXTROM INDUSTRIES S.R.L.- privind preluarea - deversarea apelor pluviale*
- *Contract de racordare la rețeaua de energie electrică de Medie Tensiune a Parcului Industrial Craiova Nr.588/22.06.2015*
- *Contract de prestări servicii Nr.23/20.01.2016 între SC PARC INDUSTRIAL CRAIOVA SA și SC NEXTROM INDUSTRIES SRL*

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinul MMDD 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cap. III, art. 8);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

-Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
-Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
-Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
-Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
-Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
-Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
-Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor -Republicată:
art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

ART. 22

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251/530.010; Fax 0251/419.035

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 26

(1) Producătorii/Deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stoccheză separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49 și 60.

ART. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

ART. 49

(1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, pe lângă evidența prevăzută la alin. (1), trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: -
Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

-Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

-În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251/530.010; Fax 0251/419.035

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

-Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

-La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

-Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

-Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu,

-La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;

orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;

măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;

măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;

măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

-planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea,

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- LEGE Nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- Legea nr.104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare ;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor – Republicată 2014;
- HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiteria, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

....

I. Activitatea autorizată

....

Activitatea se desfășoară în intravilanul comunei Ghercești, str. Aviatorilor, nr.48, județul Dolj, în zonă industrială și dotări, având următorii vecini:

- Nord – S.C. Parc Industrial Craiova S.A.
- Est – drum acces S.C. Parc Industrial Craiova S.A.
- Vest – str. Aviatorilor
- Sud Teren liber –proprietate privată

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

Zona în care se desfășoară activitatea este constituită dintr-o hală cu structură metalică având o suprafață construită de 5450 mp și o suprafață desfășurată de 5902 mp.

Hala este compartimentată astfel: o zonă productivă în suprafață de aproximativ 5320 mp și o zonă de birouri în suprafață aproximativă de 582 mp, aflata în incinta halei și fiind structurată în regim P+1.

Zona productivă este structurată după cum urmează:

- vestiar bărbați cu grupuri sanitare;
- vestiar femei cu grupuri sanitare;
- cameră tehnică;
- zona atelier debitări semifabricate;
- zona atelier construcții metalice;
- zona atelier prelucrări mecanice;
- zona atelier producție mase plastice;
- zona atelier componente electronice și de comandă;
- zona atelier montaj motoare electrice;
- zona atelier montaj vehicule electrice;
- zona de test;
- zona de cleaning și ambalare;
- birou urmărire producție și grup sanitar aferent acestuia;
- magazie componente;
- magazie ambalaje carton;
- stație grup pompare;

- magazie produse finite;

Utilajele si echipamentele existente in zona de productie:

Denumire	UM	Nr.	Utilizare
Centru de prelucrare in 3 axe	buc	1	Prelucrare componente de motor, carcase, suprafete frezate pe piese strunjite, SDV-uri, etc
Centru de prelucrare in 4 axe	buc	1	Prelucrare componente de motor, carcase, suprafete frezate pe piese strunjite, SDV-uri, etc
Strung CNC	buc	1	Prelucrare Axe
Strung CNC	buc	1	Prelucrari generale
Strung clasic cu afişaj	buc	1	Prelucrari generale
Maşina de frezat clasica	buc	1	Prelucrari generale
Maşina de rectificat - rotund exterior	buc	1	Prelucrari generale
Maşina de rectificat plan	buc	1	Prelucrari generale
Maşina de debitat in regim automat	buc	1	Debitare semifabricate – regim automat
Maşina de debitat in regim manual	buc	1	Debitare semifabricate – generale
Celula automata pentru sudarea cadrelor de scutere, biciclete, etc	buc	1	
Forfecă hidraulică cu traversa basculantă	buc	1	Debitare table cu grosimi și dimensiuni mai mari
Masina hidraulică de roluit profile	buc	1	Roluit diverse tipuri de profile
Masina pentru indoit / curbat tevi	buc	1	Realizare indoire tevi pe diverse diametre
Presa hidraulică pentru tabla	buc	1	Realizare diverse indoiri pentru table de dimensiuni și grosimi mai mari
Presa mecanică cu excentric 25 tf	buc	1	Realizare diverse operațiuni de presare, ambutisare
Presa mecanică cu excentric 16 tf	buc	2	Realizare diverse operațiuni de presare, ambutisare

Presă mecanică cu excentric 40 tf	buc	2	Realizare diverse operațiuni de presare, ambutisare
Presă hidraulică	buc	1	Realizare diverse operațiuni de presare, ambutisare
Aparat de sudură	buc	2	sudare
Mașina de injecție plastică 100 tf	buc	1	Realizare diverse reperi mai mici din mase plastice prin injecție
Mașina de injecție plastică 500 tf	buc	1	Realizare diverse reperi mai mici din mase plastice prin injecție
Sistem pneumatic alimentare materie primă pentru mașinile de injecție mase plastice	buc	1	
Moara tocare materiale plastice	buc	1	
Aerograf	buc	1	Scriere etichete
Electrostivuitoare 2 tf	buc	1	Transport interfazic
Transpaleta cu elevare electrică	buc	1	
Mașina de gravat cu laser	buc	1	Pentru etichete
Mașina semiautomată de ambalat în strech pe europalet	buc	1	Ambalat mopedă pentru expediție
Mașina de închis cutii de carton cu bandă adezivă	buc	3	
Mașina de legat cu bandă	buc	2	
Plotter de cablaje	buc	1	Mașina compactă cu laser, pentru fabricația circuitelor imprimate
Mașina semiautomată de realizare a trecerilor metalice	buc	1	Fabricație circuite
Trusa pentru realizarea negativului / șablonului plotter cablaje (mascare)	buc	1	
Dispozitiv fixare șablon și aplicare pasta lipit	buc	1	
Mașina semiautomată de plantat componente SMT	buc	1	
Cuptor lipire componente SMT	buc	1	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251/530.010; Fax 0251/419.035

Imprimanta 3D	Buc	1	
Sistem lipire componente SMT in baie de cositor, inclusiv hota evacuare gaze	buc	1	
Sistem testare scule electrice	buc	1	
Sistem testare piese si componente electrice	buc	1	
Maşina de bobinat	buc	1	
Baie de impregnare si cuptor de uscare	buc	1	
Echipament pentru lipirea bobinelor	buc	1	
Maşina de lipit magneti	buc	1	
Presa pentru asamblarea tolelor	buc	1	
Maşina de găurit cu masa in coordonate	buc	1	
Stand de probe motoare electrice fără perii	buc	1	
Maşina de echilibrat motoare electrice	buc	1	
Post premontaj moped	set	10	
Stand asamblare finala, sustinere, echilibrare, centrare moped	set	4	
Stand probe moped	Buc	1	
Stand de retus	set	1	
Electrocar cu set de carucioare	set	2	
Statie incarcare acumulatori stivuitor si electrocare	buc	1	
Sistem centralizat de aer comprimat(compresor, retea in hala, accesorii)	buc	1	
Compresor aer	buc	2	
Masina de debavurat	buc	2	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251/530.010; Fax 0251/419.035

Masina de calibrat tevi	buc	1	
Masina de decupare teava profilata la unghi	buc	1	
Masina de alezat	buc	1	
Tabla interactiva	Buc	1	
Banc mobil pentru scule	buc	1	
Carucioare manuale transport componente si subansamble	buc	10	
Rafturi depozitare sarcina mare	Buc	12	

Echipamente cu montaj:

Denumire	UM	Nr.	Utilizare
Centrala termica	buc	4	Exista 4 Centrale termice in condensatie cu tiraj fortatcu cos orizontal tip ventuza, alimentate electric, 2 dintre acestea deservesc zona de birouri si 2 deservesc hala de productie Capacitatile acestora fiind de 96 kw fiecare din cele 2 centrale ce deservesc hala de productie si 55 kw fiecare din cele 2 centrale ce deservesc zona de birouri.
Statie de pompare	Buc	1	Este alimentata prin 2 bransamente din reseaua existaenta de apa. Acesta este dotat cu o pompa activa si una de rezervacu alimentare electrica dubla: de la reseaua electrica de baza si de la grupul electrogen cu pornire automata S-au prevazut hidranti interiori atat in spatiile de productie cat siin spatiile administrativ sociale. Acestea sunt conectati la reseaua interioara inelara de alimentare cu apa. Hidranti au furtun plat , in lungime de 20 m, au robinet la 1.50 m de la pardoseala

Zona de birouri este constituită din 8 birouri , 4 grupuri sanitare, 2 săli de sedință/ conferință, o sală de mese, o camera tehnică, zona recepție și o zonă de prezentare produse.

Parcarea are 24 de locuri de parcare autoturisme din care 2 locuri sunt pentru persoane cu handicap locomotor, cu alee carosabilă în imediata vecinătate a halei, la est și un spatiu verde cu arbusti/ gard viu.

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

- Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces

- *Materiale feroase profile circulare și rectangulare de diverse tipuri - dimensiuni, fiuri de diverse diametre și tablă pana la maxim 10mm grosime – 1.6000kg / lună*
- *Materiale neferos fiuri și profile de diverse tipuri - dimensiuni – 2.400 kg/ lună*
- *Materiale plastice – granule din PVC, PP, Acril – 3.000 Kg/ lună*

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

- Instalația de energie electrică este racordă la rețeaua Parcului Industrial Craiova, acesta fiind furnizorul de energie electrică, formată din:

- post TRAFU de 2000 KVA,
- Instalatie de joasa tensiune
- Instalatie de priza de pământ și paratrasnet
- Instalație de curenți slabi

- Rețea alimentare cu apă:

Este asigurată prin 2 branșamente la rețeaua Companiei de Apă Oltenia:

- Unul care asigură necesarul de apă pentru consumul menajer
- cel de-al 2 lea deservește rețeaua de hidranți interioară.

- Rețea de canalizare apă menajeră și pluvială:

Rețeaua de canalizare apă pluviala este racordata la canalizarea pluvială a Parcului Industrial Craiova, iar cea menajera este racordata la rețeaua de canalizare existentă în zonă deținută de Companieie de Apă Oltenia.

- Sistemul de încălzire/ ventilație include:

- *Sistem de încălzire zona de producție (Aeroterme cu apă caldă furnizată de către Centralele termice alimentata cu gaze naturale) nu sunt electrice???????*
- *Sistem de încălzire / ventilație zona de birouri (ventiloconvectoare deservite de catre centrale termice și cilar)*
- Există patru centrale termice în condensatie cu tiraj forțat cu cos orizontal tip ventuză, alimentate electric, două dintre acestea deservesc zona de birouri și două deservesc hala de producție

- Capacitățile acestora fiind de 96 kw fiecare pentru cele două centrale ce deservește hala de producție și 55 kw fiecare pentru cele două centrale ce deservește zona de birouri.

- **Instalație de utilizare gaze naturale, de redusă presiune** a fost realizată și va fi racordată la conducta distribuitorului zonal. **UNDE FOLOSIM GAZ???????**

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic constă în:

- **prelucrarea semifabricatelor metalice din care se obțin elementele care alcătuiesc cadrul (sasiul) prin asamblări sudate sau de alta natură, transmisia și motorul;**

În această fază tehnologică semifabricatele (profile, Fiuri, etc) aprovizionate (din magazine de specialitate, neambalate) se supun proceselor de debitare/ tăiere după care sunt direcționate către atelierele de construcții metalice sau prelucrări mecanice, unde au loc operațiile de strunjire, frezare, găurire, filetare, alezare, mortezare și rectificare.

În cadrul atelierului de construcții metalice se realizează operații de îndoire a diverselor tipuri de profile, iar în final prin asamblări sudate se realizează cadrul (șasiul) diverselor vehicule electrice.

Acestea sunt stocate în magazia de componente și transportate cu camionul din dotare, către o firmă specializată, pentru realizarea operațiilor de vopsire. Această operație este externalizată, nerealizându-se în cadrul fabricii.

După realizarea vopsirii de către firma terță, acestea sunt stocate în magazia de componente și distribuite către zonele de asamblare a vehiculelor electrice.

- **prelucrarea materialelor plastice care sunt atașate cadrului și motorului electric;**

Această operație se realizează de către cele 2 mașini de injecție mase plastice, din fluxul productiv, iar parte din ele, care necesită vopsire, vor fi dirijate spre firma specializată care realizează această operație, restul, care nu necesită vopsire, sunt stocate în magazia de componente și distribuite către zona de asamblare a vehiculelor electrice.

După realizarea vopsirii de către firma terță, acestea sunt stocate în magazia de componente și distribuite către zonele de asamblare a vehiculelor electrice.

- **fabricarea comenzilor electronice și electrice ale motorului și vehiculului;**

Comenzile electronice și electrice ale motorului și vehiculelor sunt realizate în zona atelierului de componente electronice și de comandă, prin operațiuni specifice de tip cablare, lipire componente SMD, asamblare, etc. Toate acestea fiind stocate în magazia de componente, urmând a fi distribuite către zonele de asamblare.

- **asamblarea motoarelor electrice și ambalarea acestora pe loturi;**

În cadrul asamblării motorului electric se realizează următoarele operații: bobinare, presare/lipire magneți permanenți, asamblare rotor cu stator, echilibrare și asamblare finală.

Anumite motoare intră în zona de montaj, iar cele care nu sunt necesare în această zonă vor fi stocate în magazia de produse finite.

- asamblarea vehiculelor electrice si ambalarea acestora pe loturi;

Piese realizate în cadrul fazelor tehnologice prezentate anterior sunt asamblate final în cadrul acestui atelier prin realizarea a 10-12 faze tehnologice de montaj. După asamblarea finală produsele sunt testate din punct de vedere al parametrilor funcționali pe care trebuie să-i îndeplinească, apoi, dacă produsul este conform, acestea vor fi transmise către zona de ambalare, unde urmează să fie ambalate în cutii de carton și stocate în magazia de produse finite.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Produsele finite ce urmează să fie realizate sunt după cum urmează:

Produsele finite vor fi: scutere electrice, biciclete electrice, trotinete electrice și vehicule electrice pentru persoane cu dizabilități, precum și motoare electrice de acționare, astfel: scutere - 3.744 buc./an, biciclete electrice – 3.744 buc./an, trotinete – 7.488 buc./an, vehicule electrice pentru persoane cu dizabilități – 3.744 buc./an, motoare electrice – 11232 buc./an .

Societatea produce Linii de ambalare – 15 linii/ an.

Volumul de producție anual asumat se încadrează în categoria “Producție de serie mare” (500-5000 bucăți/an) pentru scuter, bicicleta electrică și vehicule electrice pentru persoane cu dizabilități și “Producție de masă” (mai mult de 5000 buc./an) pentru trotinete electrice și motoare electrice.

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

....

Există pe amplasament patru centrale termice în condensatie cu tiraj forțat, cu coș orizontal tip ventuză, ce funcționează pe bază de energie electrică. Două dintre acestea deservește zona de birouri și două deservește hala de producție

Capacitățile centralelor ce deservește hala de producție sunt de 96 kw fiecare și a celor ce deservește zona de birouri este de 55 kw fiecare.

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
4540	Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
4614	Intermedieri în comerțul cu mașini, echipamente industriale, nave și avioane
4619	Intermedieri în comerțul cu produse diverse
4662	Comert cu ridicata al mașinilor-unelte

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251/530.010; Fax 0251/419.035

4669	Comert cu ridicata al altor masini si echipamente
5210	Depozitari

....

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru: 8h/ zi, 5 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 (pe factori de mediu)

....

Aer

- emisiile tehnologice de la sudare și tăiere profile metalice sunt evacuate prin ventilare naturală asigurată de uși și ferestre, aferente halei
- *zona de sudare și polizare este prevăzută cu hotă pentru eshaustare prevăzută cu sistem de filtrare, iar emisiile tehnologice sunt preluate prin tuburi și evacuate prin acestea.*

Zgomot

- activitatea se desfășoară în intravilanul comunei Ghercești, în zona industrială, echipamentele și dotările sunt amplasate în hala închisă perimetral;
- utilajele deținute sunt verificate ISO și corespund normelor legale in vigoare

Sol

- Se va întreține corespunzător canalizarea internă astfel încât să fie evitate infiltrații de ape uzate menajere, în sol.
- Întreaga suprafață a halei este betonată și vopsită, iar curățarea acesteia se realizează prin spălarea cu apa ce este evacuată prin rigolele existente în canalizarea menajera aparținând Companiei de Apă Oltenia.
- Se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor. Apele pluviale de pe suprafața parcurii sunt preluate de rețeaua internă de canalizare ajungând în rețeaua de canalizare a Parcului Industrial Craiova, unde sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi, deținut de acesta.
- Stocarea deșeurilor se va realiza pe platformă betonată, existentă, în partea de vest a halei de producție.
- Se va verifica periodic etanșeitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni.

....

Alte surse de poluare

....

Sursă	Tip sursă

....

Apă

....

Pretratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

....

Sol

....

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

Nu se admit depășiri ai indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare.

Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului - Art.64 lit.f) : Persoanele fizice și juridice au următoarele obligații în domeniu: - să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental. La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 50 dB(A) în timpul zilei, respectiv 40 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot de 45 dB,

respectiv 35 dB, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.17

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Aer:

➤ Respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

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 tehnologică evacuată

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.

Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

....

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

....

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	0,00		Eliminare		
12 01 01	pilitura si span feros	din activitate	80,00	Kilogram/luna	Valorificare		
12 01 03	pilitura si span neferos	din activitate	120,00	Kilogram/luna	Valorificare		
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	din activitate	40,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	150,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitate	200,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 03	ambalaje de lemn	din activitate	500,00	Kilogram/luna	Valorificare		

Deșeurile sunt stocate în spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; Spațiile destinate stocării deșeurilor sunt betonate, prevăzute cu containere adecvate fiecărui tip de deșeu.

Se va evita formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate – Nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc. Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251/530.010; Fax 0251/419.035

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate – Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul

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

Nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

CRED CA NU ESTE CAZUL

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Lemn		0,00	

- *Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite:*

- 15 01 01 Ambalaje de hârtie și carton – 200 kg/ luna,
- 15 01 02 Ambalaje de materiale plastice – 150 Kg/ luna,
- 15 01 03 Ambalaje de lemn – 500 kg/ luna

- *Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului*

- Ambalajele rezultate vor fi preluate de către firme specializate, cu care există încheiat un contract
- O parte din ambalaje se vor refolosi pentru transmiterea bunurilor către furnizorul final,
- Stocarea lor se va face în containere pe categorii și vor fi preluate de firme specializate
- Containerele vor fi amplasate în zona de vest, exteriora a fabricii, pe platforma betonată, existentă.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- O parte din ambalaje se vor refolosi pentru transmiterea produselor finite către furnizorul final

- Stocarea lor se va face în containere pe categorii și vor fi preluate de firme specializate
- Containerele vor fi amplasate în zona de vest, exteriora a fabricii, pe platforma betonată, existentă

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

....

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare: nu este cazul
- transport:nu este cazul
- depozitare: nu este cazul
- 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 intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația 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

Sisteme de siguranță existente

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

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	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

....
Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU,

Întocmit,