



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 34 din 29.03.2022

Titularul activității: SC LIBERTY SPRING GIARMATA SRL
Adresă: Localitatea Giarmata, str. Timișoarei, (DJ 691), Km 9+150 dreapta, Timișoara Industrial Park, jud. Timis
Punct de lucru: SC LIBERTY SPRING GIARMATA SRL
Locația activității: Localitatea Giarmata, str. Timișoarei, (DJ 691), Km 9+150 dreapta, Timișoara Industrial Park, 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
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice, fabricarea de lanțuri și arcuri	185	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice		
		186	2874	Fabricarea de șuruburi, buloane, lanțuri și arcuri		

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. (2)¹ 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 SC LIBERTY SPRING GIARMATA SRL, cu punctul de lucru în localitatea Giarmata, str. Timișoarei, (DJ 691), Km 9+150 dreapta, Timișoara Industrial Park, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 7043RP/26.08.2021, cu ultimele completări înregistrate sub nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/12
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

15457/26.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor și pentru modificarea unor acte normative, 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 SC LIBERTY SPRING GIARMATA SRL, cu punctul de lucru în localitatea Giarmata, str. Timișoarei, (DJ 691), Km 9+150 dreapta, Timișoara Industrial Park, județul Timiș.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu nr. 7043RP/26.08.2021;
- proces verbal de verificare a amplasamentului;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de **SC PHOEBUS ADVISER SRL**;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public afisat la Primaria comunei Giarmata cu nr. 8660 din 18.08.2021;
- ordin de plata din data de 25.08.2021 privind plata tarifului pentru obținerea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator nr. 12763 din 24.02.2021 emis de ORC de pe langa Tribunalul Timiș;
- certificat de înregistrare Seria B, nr. 4279113 din 04.03.2021; CUI 43839325; J35/901/03.03.2021;
- extras CF nr. 412145 Giarmata;
- contract de inchiriere din data de 22.02.2021 încheiat între SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT SRL și LIBERTY SPRING GIARMATA SRL;
- contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor nr. 0510 din 24.05.2021 încheiat cu ECOLECT SERV SRL;
- contract de prestări servicii nr. 113 din 01.06.2021 privind asigurarea serviciilor de intretinere și curățare în clădirea beneficiarului încheiat cu SC HIGHIGIENE SRL;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 13610 din 26.02.2015 încheiat între AQUA DUMBRAVITA SRL și SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT SRL;
- contract prestări servicii nr. 21.05.019 din 11.05.2021, privind evacuarea apelor pluviale, încheiat între ANIF și SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT SRL;
- aviz favorabil nr. 5563/R din 20.07.2018 emis de Primaria comunei Giarmata privind preluarea apelor pluviale în canalul Hcn 222 și parțial 219 de la imobilul situat în Giarmata, DJ 691, CF 409288;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1TM0075512 din 02.04.2021 încheiat cu RETIM ECOLOGIC SERVICE SA ;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 214 din 20.10.2021.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/12
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

-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 evidenta 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 depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

-conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art.23, alin. (3)* -operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

-conform *art.23, alin. (4), (5)* -pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane și să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase;

- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

-gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
- 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 prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);

- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor art.44 (1)*-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/12
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

- se va ține evidența cronologică a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/ eliminare;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate;
- conform prevederilor OUG 92/2021 operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să îndeplinească obligațiile prevăzute de prezența lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege obligația unei terțe persoane;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- respectării SR 10009:2017 - "Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezenței autorizației de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.

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;
- Normativul NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și stațiile de epurare;
- Prevederile 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 apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - "Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Hotărârile Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abroga actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/12
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

[Handwritten signature]

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață închiriată totală, $S = 937,3$ mp, compusă din:

-Spatiu de producție și depozitare în suprafața de 808.6 mp (util = 784.3 mp) compus din:

spatiu de producție - 485.7 mp;

-spatiu depozitare - 282.1 mp;

-birou -16.5 mp;

-Birou și chicineta bucatarie - 88.6 mp;

-Spatiu tehnic - 40.1 mp;

În exterior sunt arondate 8 locuri de parcare.

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

Utilajele folosite în procesul de producție:

-micrometru, etrier, lupa binoculară pentru verificare materie primă;

-mașina de arcuire – capacitate - Arc de compresiune: 2100 buc/ ora

- Arc de torsiune: 1700 buc /ora (în medie peste 23 de modele)

-banda/role care transporta materia primă către echipamentul de formare arcuri;

-transportor care distribuie arcurile de la mașina de arcuire către cuptor;

-cuptor în linie cu transportor– funcționare pe curent, $P = 75$ kW, temperatura max. 500 °C;

Temperatura la care se încălzesc arcurile 380-450 °C.

- capacitate:

○ Arc de compresiune: 2100 buc/ ora

○ Arc de torsiune: 1700 buc/ ora (în medie peste 23 de modele)

-cuptor pentru arcurile de compresiune, $P = 60$ kw, temperatura la care se încălzesc 380-450 °C.

-capacitate:

○ Arc de compresiune: 300 buc/ ora;

-mașina de slefuire;

- Capacitate :

○ Arc de compresiune: 600 buc/ ora

Pulberile rezultate în urma slefuirii sunt colectate printr-o tubulatură și aerul este epurat într-un sistem de filtre cu saci.

Caracteristici sistem de filtrare:

- 4 compartimente de filtrare cu 10 mp/compartiment

- Debit 4000 mc/h

- suprafața totală de filtrare 40 mp

-mașina de sablare, capacitate 5000 buc/h;

-presa pneumatică (doar pentru arcurile de compresiune)

-mașina de ulei pentru protejarea arcurilor de rugina

capacitatea cuvei de ulei - 50 litri

Presiune ulei 6 bari

Timp min de tratament al arcurilor în baia de ulei 1 min

Transportor de ulei;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/12

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

- masa de ulei;
- masa de inspectie;
- caruciorul de incarcare;

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

Materii prime/auxiliare: cantitati maxime:

- bobină de oțel de 25.000 kg sau 52.000 kg - 100 t/an;
- ulei de ungere – 2 t/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

sunt asigurate de SEE EXCLUSIVE DEVELOPMENT in baza contractului de inchiriere:

-alimentarea cu apa in scop igienico sanitar pentru hala existenta este realizata prin intermediul unui foraj de adancime, $H = 60$ m, $\varnothing = 225$ mm, cu debitul de exploatare $Q = 2,9$ l/s. In procesul tehnologic nu se utilizeaza apa. Apa este necesara doar in scop igienico-sanitar. Prepararea apei calde de consum menajer se va face cu un boiler electric.

-apele uzate menajere rezultate sunt colectate prin intermediul unei retele de canalizare menajera, apoi descarcate in statia de pompare ape uzate menajere, de unde sunt evacuate printr-o conducta de refulare in rețeaua de canalizare a comunei Dumbravita.

-apele pluviale - de pe suprafete construite si betonate sunt colectate separat prin rețeaua de canalizare pluviala existenta pe amplasament.

Apele pluviale colectate de pe suprafata construita impreuna cu apele pluviale de pe suprafete betonate, dupa ce sunt trecute prin separatoare de namol si hidrocarburi, sunt descarcate controlat in canalul Hcn 224 (CE94).

Apele pluviale de pe spatiul verde se vor infiltra in teren.

- incalzirea spatiilor:

Energia termica necesara pentru spatiile de birouri si hala se va realiza cu aeroterma pe gaz montata in tavan, $P=24$ kw si consum de 5 mc/h, cos pentru evacuarea gazelor situat pe acoperisul halei cu $H= 2$ m si $D=0,2$ m.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-verificarea materiei prime: pentru verificarea firului de oțel care este utilizat pentru realizarea arcurilor, se folosesc 2 forme de sârmă, una rotundă și una dreptunghiulară. Dimensiunea este de aproximativ 1,5 mm până la 5 mm lățime; Departamentul de control al calitatii realizeaza o lista a verificarilor pentru fiecare caracteristica: diametru, duritate, aspect vizual, prezentare etc.;

-Arcuire: se realizeaza arcuri elicoidale

Sarma de otel de pe bobina este pusa pe distribuitorul de sarma; Sârma este extrasă din dozator prin role de alimentare care împing firul către un set de scule. Firul este lucrat la rece în așa fel încât să obțină o formă elicoidă (arc).

-detensionare: este operatiunea prin care se elimina surplusul de incarcari induse pe durata arcuirii;

Arcurile cad pe un transportor dupa procesul de arcuire si sunt redirectionate intr-un proces de incalzire in cuptorul tip linie unde are loc incalzirea pana la max 450 °C ;

Dupa procesul de incalzire, arcurile sunt adunate intr-un cos si racite pana ajung la temperatura camerei;

Temperatura la care se incalzesc arcurile 380-450 °C.

Caldura degajata in cuptoare este preluata de un ventilator printr-o tubulatura care este scoasa deasupra acoperisului halei. Aerul cald nu contine poluanti. Cuptoarele sunt incalzite electric.

-slefuire (doar pentru arcurile de compresiune):

Se realizeaza slefuirea ambelor capete ale arcului pentru ai oferi o buna stabilitate cand arcul este asezat perpendicular pe o suprafata;

-Arcurile sunt introduse manual pe masa de slefuire care poate prelua mai mult de un arc in acelasi timp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/12
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

-Masa de slefuire este apoi adusa intre doua pietre de slefuire care indeparteaza materialul in exces; slefuirea se realizeaza cu un granulat foarte fin.

-Arcurile sunt puse inapoi in cosuri dupa finalizarea procedurii;

Pulberile rezultate in urma slefuirii sunt colectate printr-o tubulatura si aerul este epurat intr-un sistem de filtre cu saci.

-Masina de sablare: Curata arcurile de micile defecte: margini ascutite, rugina etc.

-Un lot de arc este transferat intr-un vas;

-In timpul caderii, un fascicul de granule foarte fine este propulsat la viteza mare pe suprafetele arcului pentru a obtine o deformare plastica si sollicitari la compresiune;

Praful ce rezulta in operatiunea de sablare este colectat prin aceeasi tubulatura si epurat in sistemul de filtrare.

-A doua etapa de detensionare (doar pentru arcurile de compresiune):

Stabilizeaza tensiunile reziduale de compresiune induse in timpul indepartarii;

-Arcurile sunt puse in cutii mici si introduse in cuptorul in serie;

Temperatura la care se incalzesc 220-450 °C.

-Presa pneumatica (doar pentru arcurile de compresiune):

Ajusteaza lungimea arcului la dimensiunea dorita prin deformare plastica;

Arcurile sunt comprimate (unu cate unu) la lungimea lor solida printr-o presa pneumatica;

-Ungere:

Protejeaza arcurile de rugina pe timpul transportarii catre client;

Arcurile sunt puse pe o banda transportoare care trec pe sub un jet de ulei;

-Ambalare:

Protejeaza arcurile in timpul transportului catre client;

Se intaleaza o statie specifica pentru ambalarea arcurilor;

Ambalarea (cantitativ/ cutie, tip de arc etc.) se realizeaza conform cerintelor clientului;

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Capacitatea maxima de productie – Arcuri de diferite dimensiuni – 99 t/an.

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

-incalzirea se realizeaza cu aeroterma pe gaz montata in tavan, P=24kw si consum de 5 mc/h, cos pentru evacuarea gazelor situat pe acoperisul halei cu H= 2 m si D=0,2 m;

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

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/ saptamana, 250 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/12

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

-pulberile rezultate in urma slefuirii sunt colectate printr-o tubulatura si aerul este epurat intr-un sistem de filtre cu saci.

-cos pentru evacuarea gazelor situat pe acoperisul halei cu H= 2 m si D=0,2 m.

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apa

Nu este cazul

Tratare 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:

-platforma betonata, separator de hidrocarburi

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

• Pentru sol:

-se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

• Pentru apa:

Valori limită admise pentru apele uzate menajere evacuate în canalizarea comunei Dumbravita:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organice	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ⁺ ₄	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³

Se vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2005 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• Pentru aer:

a). Valori limita de emisie conform Ordinului nr. 462/1993 provenite de la arderea gazului metan în centralele termice

-E _{max} pulberi	=	5 mg/m ³ N
-E _{max} CO	=	100 mg/m ³ N
-E _{max} SO _x	=	35 mg/m ³ N
-E _{max} NO _x	=	350 mg/m ³ N

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/12
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

Ștefan

• **Pentru zgomot:**

- nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- nivelul de zgomot echivalent admis $Leq = 65$ dB(A).

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu e cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Nu e cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

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.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvență, 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	Cantitate maximă (tone/an)	Mod de stocare	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	6 mc/an	În europubelă cu capacitate de 240 litri	Preluare de operatorul zonal desemnat și autorizat
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0,12 t/an	pubele, depozitate pe suprafața betonată	Predare către societăți specializate autorizate
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,12 t/an	pubele, depozitate pe suprafața betonată	Predare către societăți specializate autorizate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/12

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

[Handwritten signature]

15 01 03	Ambalaje de lemn	2,4 t/an	container	Predare catre societati specializate autorizate
12 01 01	Pilitura si span feros	0,6 t/an	Saci polietilena	Predare catre societati specializate autorizate
07 02 13	Deseuri de material plastic	0,24 t/an	pubele, depozitate pe suprafata betonata	Predare catre societati specializate autorizate
15 02 02*	Absorbanti , material filtrante	0,12 t/an	containere	Predare catre societati specializate autorizate
20 01 40	metale	1,2 t/an	containere	Predare catre societati specializate autorizate

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

- deseurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca;
- deseurile municipale sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate zonal desemnat și autorizat;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/12

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

[Handwritten signature]

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; *pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;*
-raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispozitia APM Timis in format letric pana la **15 martie** anului urmator raportarii, la cerere si electronic in sistemul pus la dispozitie de catre 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 deșeuri de ambalaje;

Alte date : in functie de solicitarile APM Timis.

7. Ambalaje folosite

Arcurile se ambaleaza in cutii de lemn care se returneaza din nou la beneficiar.

Ambalaje rezultate:

- 15 01 01 -ambalaje de hartie si carton – 0,12 t/an;
- 15 01 02 -ambalaje de materiale plastice – 0,12 t/an;
- 15 01 03 -ambalaje de lemn – 2,4 t/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-deșeurile de ambalaje sunt valorificate prin unitati specializate autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

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

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:

Nu este cazul.

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/12

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

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- 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;

-raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispozitia APM Timis in format letric pana la **15 martie** anului urmator raportarii, la cerere si electronic in sistemul pus la dispozitie de catre APM Timis , conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor – anual;

-se va raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr.794/2002 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezența autorizație de mediu conține 12 (douasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Două exemplare la APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Petru OPRUȚ**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca Bezuș/29.03.2022/09.15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/12
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