**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. .... din xx.06.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PLASTTEH S.R.L.,** cu sediul înCluj-Napoca, str. Aurel Vlaicu, nr. 186, Corp C2, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 3939/20.02.2023.

 În urma analizării documentelor transmise şi a verificării, in 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare şi a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Titular:** **S.C. PLASTTEH S.R.L.**,

**pentru funcţionarea :** Fabricarea de şuruburi, buloane şi alte articole filetate; fabricarea de nituri şi şaibe.

**Punct de lucru :** Cluj-Napoca, str. Aurel Vlaicu, nr. 186, Corp C2, jud. Cluj

**care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** |
| 2594 | Fabricarea de şuruburi, buloane şi alte articole filetate; fabricarea de nituri şi şaibe | 2874 | Fabricarea de şuruburi, buloane, lanţuri şi arcuri |
| 2841 | Fabricarea utilajelor şi a maşinilor-unelte pentru prelucrarea metalului | 2862 | Fabricarea uneltelor de mână |
| 2942 | Fabricarea altor maşini-unelte pentru prelucrarea metalului |
| 3162 | Producţia altor componente electrice n.c.a |
| 2829 | Fabricarea altor maşini şi utilaje de utilizare generală n.c.a. | 2924 | Fabricarea altor echipamente de utilizare generală |
| 2943 | Fabricarea altor maşini-unelte n.c.a. |
| 3320 | Producţia de aparatură şi instrumente de măsură, verificare şi control (cu excepţia echipamentelor de măsură, reglare şi control pentru procesele industriale) |

**Documentaţia conține:**

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de SC.Stratos-Excelență în mediu

- Contract de închiriere nr.153/25.06.2015, cu actul adițional nr.4 la contract, încheiat cu SC Top Gaz SRL

- Contract de vânzare-cumpărare nr.118 / 24.09.2020, cu act aditional din 09.11.2022 privind preluarea deșeurilor feroase și neferoase încheiat cu SC.Dinamic Carting SRL

- Contract de prestare a serviciului de salubrizare încheiat cu SC.Supercom SA

- Fișe tehnice de securitate

- Anunț mediatizare solicitare obținere autorizație de mediu

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă

- OP din data de 20.02.2023 emis de către ING, reprezentând tarif emitere autorizație de mediu, în cuantum de 500 lei

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

* Certificat de Înregistrare-emis de ORC Cluj, CUI 17097740, J12/34/2005
* Certificat constatator nr.641333/12.07.2022 emis de ORC Cluj

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi

Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru

neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

- pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

- de întreţinere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;

- de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- întreţinerea în stare optimă de funcţionare a echipamentelor de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor, a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;

- respectarea regulamentelor de exploatare şi întreţinere a instalaţiilor din dotare

- în cazul funcţionării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

 • de sistare a funcţionării instalaţiei la care a survenit defecţiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

* + de înregistrare a tuturor acestor incidente şi de păstrare a înregistrărilor privind: defecţiunea, durata acesteia, modul de remediere şi data repunerii în funcţiune a instalaţiei/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcţionat fără sistem de depoluare;
	+ reluarea activităţii în instalaţia la care s-a produs defecţiunea numai după remedierea acesteia;

- întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare şi a echipamentelor şi instalaţiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului şi implicit a apei subterane;

-interzicerea evacuării oricărei substanţe sau materii care polueazǎ mediul în apele de suprafaţǎ sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;

*-* aprovizionarea cu materii prime şi materiale auxiliare se va face astfel încît să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deşeuri; toate materiile prime şi materialele auxiliare vor fi recepţionate, manipulate şi depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fişelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiţii de siguranţă pentru personal şi mediu;

-colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru proteția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor

-Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG

92/2021 privind regimul deseurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*,  Art. 48. - (1)

-stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

- interzicerea depozitării definitive şi/sau a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

- depozitarea deşeurilor tehnologice (rumeguşul) în spaţii special amenajate şi protejate împotriva împrăştierii de către vânt şi apă

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fişelor

tehnice de securitate ale substanţelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- manipularea substanţelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic, respectându-se prevederile fişelor tehnice de securitate; se va asigura îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;

- alimentarea utilajelor/instalaţiilor cu carburanţi, schimburile/completările de ulei şi/sau alte operaţiuni care ar putea produce poluarea mediului doar în zone special amenajate în acest sens

- deţinerea unui stoc minim de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase sau deşeuri periculoase;

- asigurarea cǎ toate operaţiunile de pe amplasament vor fi realizate în aşa manierǎ încît emisiile sǎ nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativǎ a zonelor de agrement, recreaţionale sau de locuit din vecinătatea amplasamentului;

- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017

*-* respectarea ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

-întreţinerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;

- 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”*;

- obţinerea/actualizarea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;

- se vor respecta condiţiile prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;

- autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.

 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/

2006, cu modificările şi completările ulterioare

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

**-** OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările şi completările ulterioare;

**-** Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

**-** Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu;

**-** HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu toate modificările şi completările ulterioare;

-codificarea deşeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/ UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

**-** Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

**-** OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare;

**-** Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, cu toate modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

**-** Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

**-** OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;

**-** HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

**-** Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**-** HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007;

**-** Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare;

**-** OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare;

 **-** OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

***-***Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a

acestuia, modificat şi completat de Ordinul nr. 520/2019;

***-***Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

**-** O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată şi aprobată prin Legea 249/2013 şi care transpune prevederile

Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind

răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului, modificată şi aprobată prin Legea 249/2013;

**-** Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

**-** HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

***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.***

**Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

**-** sărespecteprevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

**-** să notifice Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj orice incident cu potenţial de contaminare a apelor de suprafaţă şi subterane sau care poate reprezenta o ameninţare de mediu pentru

aer, sol sau subsol;

**-** să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

**-** să informeze Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi asupra mediului; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

**-**sănotifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorităţii de mediu competente;

**-** să solicite revizuirea autorizaţiei de mediu la modificări în structura şi/sau profilul de activitate;

**-** să solicite şi să obţină acordul de mediu pentru orice proiect de investiţii noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităţilor cu impact asupra mediului;

**-** să notifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

**-** titularul de activitate are obligaţia de a se conforma oricăror modificări survenite în legislaţia de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizaţiei;

**-** să solicite în fiecare an şi să obţină viza anuală a autorizaţiei de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile şi de minimum 60 de zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizaţia pe care acesta o deţine”;

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

**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, 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.**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

1. **Activitatea autorizată**

Fabricarea de şuruburi, buloane şi alte articole filetate; fabricarea de nituri şi şaibe.

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

Suprafața amplasament are următoarea structură funcțională :

**Bilanț teritorial** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | Amplasare | Suprafete (mp) | Destinatie |
|  1 | Zona depozit | 456  | Depozitare materie primă si produs finit |
| 2 | Zonă administrativa compusa din: Zonă birouri, sala de sedința, hol acces | 140 | Personal administrativ |
| Hol acces | 7 |
| Sala de sedinte | 21 |
| Sala intermediara | 14 |
| Zona birouri | 98 |
|  3 | Zona pentru servit masa | 12.96 | Pesonal angajat |
| 4 | Zonă producție | 1249 | Producție |
| 5 | Spatiu depozitare | 18 | Zonă depozitare unelte |
| 6 | Vestiar | 15 | Personal angajat |
| 7 | Atelier  | 18 | Zonă prelucrare |
| 8 | Grupuri sanitare | 3 | Personal angajat |
| 9 | **Suprafață totală** | **1911.96** |  |

**Utilaje și echipamente :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | Tip utilaj/dotare | Bucata | Utilizare/activitate |
| 1 | Strung manual | 1 | Productie |
| 2 | Strung automat | 3 | Productie |
| 3 | CNC freza | 5 | Productie |
| 4 | Compresor cu surub | 2 | Productie |
| 5 | Fierastrau circular | 2 | Productie |
| 6 | Masina de ascutit | 3 | Productie |
| 7 | Masina de replacat | 1 | Productie |
| 8 | Masina de debitat | 2 | Productie |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tip | Denumire | Incadrare | Cantitate | UM | Natura chimica/ compozitie | Destinatie/ Utilizare | Mod Depozitare | Periculozitate |
| Materiale metalice | Bare | Materii prime | 300 | Kg/luna |  Metalic | Productie | Palet in depozit | Nepericulos |
| Tevi | Materii prime | 300 | Kg/luna | Metalic | Productie | Palet in depozit | Nepericulos |
| Bronz | Materii prime | 30 | Kg/luna | Metalic | Productie | Palet in depozit | Nepericulos |
| Aluminiu  | Materii prime | 2100 | Kg/luna | Metalic | Productie | Palet in depozit | Nepericulos |
| Inox | Materii prime | 20 | Kg/luna | Metalic | Productie | Palet in depozit | Nepericulos |
| Materiale plastice | Placi | Materii prime | 500 | Kg/luna | Plastic | Productie | Palet in depozit | Nepericulos |
| Bare | Materii prime | 500 | Kg/luna | Plastic | Productie | Palet in depozit | Nepericulos |
| Folie stretch | Ambalaj |  5  | Kg/luna | Plastic | Ambalare | Pe raft in depozit | Nepericulos |
| Carton | Cutii carton | Ambalaj | 50 | Kg/luna | Carton | Ambalare | Pe raft in depozit | Nepericulos |
| Lemn | Paleti | Ambalaj | 800 | Kg/luna | Lemn | Ambalare | Depozit | Nepericulos |
| Materie Auxiliară | **Oiltech emultech AB** | Materie Auxiliară | 800 | Kg/an | Ulei de ungere | Producție | În zonă special amenajată | Periculos |

**3.Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate/ luna** | **UM** |
| Energie | Energia electrica este asigurata prin intermediul retelei locale pe baza de contract de inchiriere spatiu. | 11000 | kWh/ luna |
| Apa | Alimentarea cu apă potabila și evacuare ape uzate, este asigurata prin contractul de inchiriere spatiu. | 100 | Mc / luna |
| Gaz | Energia termică este aigurată prin intermediul retelei locale pe baza de contract de inchiriere spatiu. | 280 | mc/ lună |

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activităţii:**

-achiziționare materia prime și materiale

-recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și a materialelor

-transportul materiilor prime și al materialelor în circuitul de producție

-prelucrarea cu ajutorul utilajelor din dotare

-finisarea produselor

-testarea/verificarea tehnică de calitate a produselor

-ambalarea, depozitarea pe paleți/în cutii, înfolierea produsului finit

-expediere produs finit

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate ( tip arie, cod arie protejata)**

Nu este cazul

**5.Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/ subprodus** | **Denumire produs/ subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinatie** |
| Produse Finit | ax, bolt, ghidaje, piston, carcase, distantiere, suporti, bride | 8700 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Piston |  | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Ax | 100 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Bolt/bride | 300 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Bucsa | 2000 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Ghidaje | 200 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Placi | 500 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Suport | 500 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Piston | 1000 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Carcase | 800 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Distantiere | 300 | Buc/lună | Clienți |
| Produse Finit | Alte piese | 1450 | Buc/lună | Clienți |

**6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip centralei** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Puterea nominală a centralei (kWt)** |
| 2 Centrale cu tiraj fortat  | gaz | 180 | mc/lună |  19 |
| Centrala cu tiraj forțat  | gaz | 100 | mc/lună | 23 |

**7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 4690 | Comerţ cu ridicata nespecializat |
| 4619 | Intermedieri în comerțul cu produse diverse |

1. **Programul de funcţionare -**  ore/zi, zile/săptămână, zile / an.

Secția de producție - 16 ore/zi (2 schimburi), 5 zile/săptămână, 225 zile/an

Depozitul/administrativul – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 225 zile/an

### INSTALATIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI

###

**1.Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

AER:

Amplasament dotat cu centrale pentru încălzire și producerea apei calde

APA:

apa uzată menajeră este evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului.

SOL:

pardoseala amplasamentului este betonată

**2.Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:**

-deşeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise şi se evacuează prin serviciul de salubritate

-deşeurile tehnologice-colectare selectivă pe sorturi şi valorificare periodică prin unităţi specializate

**3.Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea in mediu, depăşiri permise şi in ce condiţii :**

APA

pentru apele uzate evacuate în reţeaua de canalizare: conform Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007

AER

-conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, , modificat prin Legea 104/2011

-calitatea aerului înconjurător - activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;

SOL

- Conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011;

ZGOMOT

conf. SR 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locaţie sensibilă

**Alte condiții de funcționare decât 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 şi 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.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emisi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Monitorizarea aerului -** Nu se monitorizează

**Monitorizarea apei -** Nu se monitorizează

**Monitorizarea apei subterane -** Nu se monitorizează

**Monitorizarea solului -** Nu se monitorizează

**Monitorizarea zgomotului -** Nu se monitorizează

**2.Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodarire a deşeurilor şi a ambalajelor**

**1.Deşeurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 15 01 01 | Ambalaj hârtie-carton | Activitate | 20 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Deşeu ambalaj materiale plastice | Activitate | 10 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | Absorbanţi, materiale filtrante materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecţie contaminata cu substanţe periculoase | Producție | 2 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | Ambalaje care con in reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | Producție | 2 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 01 | Deşeu pilitură și șpan feros | Producție | 400 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 03 | Deşeu pilitură și șpan neferos | Producție | 400 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 05 | Deșeu pilitura și span plastic | Producție | 400 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 07 02 13 | Deşeu materiale plastice | Producție | 400 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17  | Deșeu metale feroase  | Producție | 400 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18  | Deșeu metale neferoase | Producție | 100 | kilogram/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareiadintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**2.Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -** Nu este cazul

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate -** Nu este cazul

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate** Nu este cazul

**3.Deşeurile stocate temporar ( tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare ): -** Nu este cazul

**4. Deșeuri tratate ( valorificate/eliminate ): -** Nu este cazul

**5.Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**

- deşeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu maşini speciale din dotare;

-deşeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;

- deşeurile de ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase sunt eliminate prin firme specializate autorizate;

**6.Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare ):**

Prin societăți autorizate

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor :**

- se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare

**8. Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice  | Folie stretch  | 5 | kilogram/lună |
| Hârtie și carton | Cutii carton | 50 | kilogram/lună |
| Lemn | Paleți | 800 | kilogram/lună |

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor  ( valorificate ) :**

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completată şi modificată prin OUG nr. 38/2016 şi OU nr. 5/2019;

- prin operatori autorizaţi;

- ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizaţi;

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

1. **Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantităţi ):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Oiltech emultech AB | 800 | Kg/an | H315 |

**2.Modul de gospodarire:** toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase

* + **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
	+ **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
	+ **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
	+ **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfăşurată

**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**

\_\_- se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

\_\_- ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

\_\_- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile menajere;

**4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

\_\_- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol şi apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

* + 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi preparatelor periculoase:**

\_\_- se va ţine evidenţa strictă - cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

**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**

\_\_- datele solicitate ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;

\_\_- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | Statistica deşeurilor: Chestionar 4: PRODDES - completat de producătorii de deşeuri. | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deşeuri. |
| **2** | Deşeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |

\_\_- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie,conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

\_\_-raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic,**în sistemul pus la dispoziție de ANPM

\_\_- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

**Prezenta autorizație de mediu conține (16) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA, Întocmit,**

**Ing. Anca CÎMPEAN Ing. Luisa OPREA**