



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2024

Ca urmare a cererii adresate de **SERE TRANSILVANIA SA**, cu sediul în satul Valcele, comuna Feleacu, nr.355A, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 26298/18.12.2023, completata cu nr. 2149/02.02.2024, 6307/14.03.2024, 7705/27.03.2024;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: SERE TRANSILVANIA SA

pentru funcționarea: Fabricarea de constructii metalice si parti componente, comuna Feleacu, sat Valcele, nr.355A, judetul Cluj;

Punct de lucru: comuna Feleacu, sat Valcele, nr.355A, jud. Cluj

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

__Fabricarea de constructii metalice si parti componente, cod CAEN 2811 (cod CAEN 2511 conform Ord. 337/2007);

Documentația conține:

__Fișa de prezentare și declarație, SC USI SRL, în calitate de reprezentanți de mediu;

__Declarație pe proprie răspundere nr. ST 1423 din 15.03.2024, emisă de către administratorul legal SC SERE TRANSILVANIA SA, Lengel Csaba, în cadrul fluxurilor tehnologice și în procesul de producție desfășurate pe amplasamentul obiectivului, nu se folosesc produse generatoare de deșeuri periculoase;

__Act spațiu: Contract de închiriere nr.24/28.03.2023, încheiat cu HIDRONIC SRL;

__Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici din 22.03.2023, încheiat cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract;

__Contract prestări servicii încheiat în data de 26.10.2018, încheiat cu SC MIBO IMPEX SRL;

__Contract nr.15/01.02.2018, încheiat cu SC REMAT CLUJ SA;

__Contract furnizare energie electrică;

__Contract de livrare GPL, încheiat cu GASPECO L&D SA; Act adițional la contract;

__Fise tehnice de securitate;

__Ordin plată nr.17424.11.2023- tarif emitere autorizație de mediu - 500 lei;

__Anunt ziar - mediatizare emitere autorizatie de mediu;
__Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__Certificat de inregistrare J12/1279/16.06.2009, CUI 25674938, emis de ORC Cluj;
__Certificat constatator nr. 1310789/24.11.2023, emis de ONRC;
__Autorizatia de gospodarire a apelor nr.41 din 14.06.2023, emisă de Administrația Națională « Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Mures, Sistemul de Gospodarire a Apelor Alba;
__Act spatiu; Extras CF nr.50957, emis de Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj;
__Autorizatia de mediu nr.66/23.05.2019 (in original);
__Avis de securitate la incendiu nr.1299/17/SU-CJ din 08.02.2018, emis de Inspectoratul pentru situatii de Urgenta „Avram Iancu” al judetului Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricarui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția 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 pericolozității deșeurilor;
- "Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și 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 urmat raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricarui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus 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 autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, cu modificările și completările ulterioare;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată

Fabricarea de constructii metalice si parti componente, comuna Feleacu, sat Valcele, nr.355A, jud. Cluj

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

Suprafata totala este de 10 500 mp, din care:

- o constructie cu regim de inaltime P, care cuprinde: atelier auto S=104,4 mp; magazie S=19mp, magazie S=20,3 mp; birou S=16,37 mp; birou S=16,37 mp; toaleta S=6,44 mp; vestiar S=10,44 mp; toaleta S=5,94 mp; dus S=1,9 mp;

-casa poarta S=4mp

-2 hale de productie cu regim de inaltime P cu S= 1619 mp cuprinde;

Dotari: 2 prese hidraulice, Masina de roluit tevi rotunde si patrute, Masina de indoit tevi, 2 prese hidraulice pentru tevi, folosite pentru gatuirea/indoierea tevilor, Masini de debitat tevi, Masina de gaurit tevi, motostivuitoar; put forat cu statie de pompare; bazin vidanjabil ape pluviale cu V=20mc; bazin vidanjabil ape menajere cu V=8mc;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Otel (teava metalica)	Materie prima	230	l/an	Productie solarii	Hala	-
Alte materii	Folie plastic	Materie prima	380000	mp/an	Productie solarii	Hala	-
Alte materii	Coltare metalice	Materie prima	54000	buc/an	Productie solarii	Hala	-
Alte materii	Autoforante, suruburi, piulite	Materie prima	600000	buc/an	Productie solarii	Hala	-
Alte materii	Reductoare, adaptoare	Materie prima	50000	buc/an	Productie solarii	Hala	-
Alte materii	Agrotexsil	Materie prima	30	buc/an	Productie solarii	Hala	-
Alte materii	lemn	combustibil	450	Kg/luna (sezon rece)	combustibil	spatiu amenajat	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
---------------	-----------	-----------	----

Apa	Apa menajera-din put forat Apa potabila din comert	250	Metri cubi/luna
Canalizare	Apa uzata menajera-In bazin vidanjabil V1= 27mc Apele pluviale potential curate -In bazin vidanjabil amplasat subteran V2= 20mc Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi si namol, apoi vor fi evacuate intr-un bazin subteran vidanjabil V3= 20mc	250	Metri cubi/luna
Energie	din retea publica	2500	KWH/luna
Altele	energia termica este asigurata prin intermediul a 2 aeroterme -GPL si un incalzitor cu P=28kw, combustibil lemn	10000	Litri/an

Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere colectate de pe platformele betonate ale incintei, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi si namol, apoi vor fi evacuate intr-un bazin subteran din polipropilena cu capacitatea de 20 mc.

Apele pluviale conventional curate - intr-un bazin subteran cu capacitatea de 20 mc.

Ambele bazine subterane au sistem de preaplin, sunt echipate cu pompe submersibile si surplusul se evacueaza in paraul Valea Racilor;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- activitati de fabricare a constructiei scheletului metalic si imbracarea lor cu folie.

Materia prima, constituita in principal din profile metalice si folie este achizitionata de la diversi furnizori si este prelucrata in atelierul propriu, la dimensiunile standard sau dorite de catre clienti.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate -Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Sere si solarii -10 buc/luna

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

-aeroterme de tip Holland cu putere de 94,5kw, combustibil GPL;

-incalzitor cu putere P=28kw, combustibil lemn

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

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamâna, 260 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

Pentru producerea de energie termica se utilizeaza doua aeroterme de tip Holland Heater cu puterea de 94,5 KW. Acestea functioneaza pe baza de gaz petrol lichefiat (GPL) si un incalzitor cu putere 28kw, combustibil lemn;

Gazele arse de la aeroterma se evacueaza printr-un cos cu tubulatura cu diametru de 0,2 m si înaltime de 5m, iar de la incalzitor printr-un cos cu tubulatura cu diametru de 0,25 m si înaltimea de 5m

Alte surse de poluare -Nu sunt

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere colectate de pe platformele betonate ale incintei, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi si namol, apoi vor fi evacuate intr-un bazin subteran din polipropilena cu capacitatea de 20 mc.

Tratare ape pe amplasament -Nu este cazul

Sol-platforme betonate

Alți factori de mediu (după caz)

Deșeurile se stochează temporar în locuri amenajate în cadrul halei, în recipiente adecvate, până la valorificare sau eliminare.

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-**apa:**conform Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.41 din 14.06.2023, emisă de Administrația Națională « Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Mures, Sistemul de Gospodarie a Apelor Alba, apa uzata pluviala, la evacuare din separatorul de produse petroliere nu va depasi limita de 5mg/l

- pentru apele uzate menajere: conform Normativului NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

-pentru apele pluviale stocate in cele 2 bazine, conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de incadrare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

-**aer**

calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

- **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.

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

Conform cu Autorizației de gospodărire a apelor, emisă de Administrația Națională « Apele Române» Administrația Bazinală de Apă Mures, Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba, apa uzata pluviala, la evacuare din separatorul de produse petroliere:

produse petroliere- anual, in perioada ploioasa

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.

- datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel tel 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Mod stocare temporara	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	activitate	20	Kg/lu na	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	20	Kg/lu na	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	activitate	20	Kg/lu na	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitura si span feros	activitate	10	Kg/lu	Recipient	Valorificare	R 12	Schimb de

				na	plastic			deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	activitate	20	Kg/lu na	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Pilitura si span neferos	activitate	20	Kg/lu na	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Lavete uzate	activitate	5	Kg/lu na	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	10	mc/lu na	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 02 06	Namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decat cele specificate la 19 02 05*	activitate	1	Kg/an	Recipient plastic	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate -Nu este cazul

Deșuri comercializate-nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar -Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)-Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșuri transportate-nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite - Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

Conform declarației pe proprie răspundere nr. ST 1423 din 15.03.2024, Sere Transilvania SA, reprezentată legal de administratorul Lengel Csaba, în cadrul fluxurilor tehnologice și în procesul de producție desfășurate pe amplasamentul obiectivului, nu se folosesc produse generatoare de deșeuri periculoase;

2. Modul de gospodărire

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident -

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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 periodicitate

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	1ianuarie - 15martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

- 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 deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. GRIGORE CRACIUN

Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
Ing. Alexandra Vermeșan

.....2024

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716
e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Pagină 10 din 10

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

