

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din .2019

....

Titularul activității: SECPRAL PRO INSTALATII SRL

Adresa: Cluj Napoca, str. Viad Tepes, nr.2, jud. Cluj

Punct de lucru: SECPRAL PRO INSTALATII SRL

Locația activității: Cluj Napoca, str. Viad Tepes, nr.3, str. Traian Vuia, nr.116, jud.

Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	3511	Productia de energie electrica
Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	4011	Productia de energie electrica
SNAP	NFR		

Nu este cazul

Activitate PTRR	Denumire activitate PTRR
-----------------	--------------------------

Emisa de: APM Cluj

Activitatea pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj:

....Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.Autorizatia de mediu pentru care

nu se obtine viza anuala isi inceteaza efectele juridice.

Data emiterii: .2019





- de prevenire eficiență a poluării și evitarea oricărui risc de poluare
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată
- de evitare a producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată,
valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru

I. luarea tuturor măsurilor:

Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

-licența pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei
electrice nr.1538/2013

--aviz tehnic de racordare

-extras de carte funciara nr.175727

-certificat de înregistrare J12/140/1998, CUI 10166281

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-tarif emiteri autorizate de mediu op. Nr.99518335

-plan de încadrare în zonă, plan de situație

-anunt ziar????????????????????????????????

SRL

-contract de vanzare cumparare nr.400/2016 SC Hamburger Recycling Romania

Salubritate Brantner Veres SA

-contract pentru prestari servicii de salubritate nr.6599/2012 Compania de

-fisa de prezentare si declaratie

Documentația conține:

str.Vlad Tepes, nr.3, str.Traian Vuia, nr.116, jud.Cluj

Pentru SECPRAL PRO INSTALATII SRL, cu punctul de lucru din Cluj Napoca,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

se emite:

.....

Ca urmare a cererii adresate de **SECPRAL PRO INSTALATII SRL**, cu punctul de lucru din Cluj Napoca, str.Vlad Tepes, nr.3, str.Traian Vuia, nr.116 jud. Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 6003/04.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediuului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, Ord.1171/2018

Temeiul legal

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 oricărei riscuri 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

incendțiilor

- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a

mediului;

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile

și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza

contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerază în cadrul obiectivului;

- depozitarea 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);

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct

pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de

deșeuri;

- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie

incluse într-un program de verificare periodică;

- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;

- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în

cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în

exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor

scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;

- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a

figurilor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase

utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind

înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- se interzice depozitarea oricărei categorii de deșeuri în albile cursurilor de apă)

- se interzice depozitarea definitivă sau incinerarea deșeurilor pe amplasament;

- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației

și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor

tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament;

-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. 71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013; OUG 9/2016
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017;
- Ordinul nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizății integrate de mediu.
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului
- 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificată și completată prin OUG38/2016
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri din ambalaje;
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;





- 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 nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016, **BUG 48/2017**
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013; Legea 165/2016
- In 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:**
 - să 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;
 - să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
 - să 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, cu modificările și completările ulterioare;
 - să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu conf OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului și Ordinul nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
 - să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale a autorizației de mediu în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.



Tip utilitate	Descriere	Canțitate	UM

Nu este cazul

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip	Denumire	Încadrare	Canțitate	UM	Natura chimică / compozitie	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

Nu este cazul

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

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)
 Suprafața totală a terenului 11.730 mp, Parc fotovoltaic pe acoperisurile a 2 hale existente. Nr. panouri 3.289 bucati, au 255W/buc.-tip Renesola Virtus II 255W.
 Utilaje: 24 invertitoare de 20 kW, pe hala nr.1 și 11 invertoare de 20 kW și 1 inverter de 15 kW pe hala nr.2, invertoarele sunt de tipul SMA STP. 2208 panouri fotovoltaice pe hala 1 și 1081 panouri fotovoltaice pe hala nr. 2, instalații cabluri solare, cabluri c.c., cabluri c.a.
 $Pa=0,800$ MV-puterea debitata; $Pi=0,83869$ MV-putere instalata
 Punct de conexiune cu suprafața construită de 21,12 mp

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4011	Productia de energie electrica		

1. Activitatea autorizată
 Centrala electrica fotovoltaica, Cluj Napoca, str.Vlad Tepes, nr.3,(hala 1) si str.Traian Vuia, nr.116,(hala nr.2), jud.Cluj.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
 Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
-------------------	--------------------------------

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

5. Produsele și subprodusele obținute
- energie electrică fotovoltaică estimată 800.0KW – 869.5KVA anual;

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității
Stafia de transformare va fi racordată la SEN prin intermediul unei linii de medie tensiune. Parcul solar se poate conecta la rețeaua electrică aflată în zona, posibilitățile de racordare sunt datorită existentei în zona a rețelei de 10 kV. Evacuarea puterii energetice generate de parcul solar către stafia de transformare se va face prin cabluri electrice subterane. Prin realizarea parcului fotovoltaic se dorește valorificarea potențialului energetic al radiației solare, prin transformarea acesteia în electricitate, consecințele acestui proces fiind benefice mediului înconjurător. Acest proces presupune înlocuirea energiei electrice produse în instalații termoenergetice cu energie electrică produsă din surse regenerabile.



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

8. Programul de funcționare
24 ore/zi, 365 zile/an

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

Tip sursă	Sursă	Tip sursă

Aer

Nu este cazul

Tip sursă	Sursă	Tip sursă

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

--	--

- Spatiu special amenajat pentru depozitarea tuturor categoriilor de deseuri rezultate de pe amplasament

Alți factori de mediu (după caz)

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

— deseuri de tip menajer se colectează în puzele închise și se elimină prin serviciul de salubritate

— deseurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

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

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu

energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de

vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcluj.anpm.ro





Loc de prelevare	Indicador de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Natura apei	Indicador de calitate	Tip de monitorizare	Metodă de analiză

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Metodă de analiză

Nu este cazul

Monitorizarea aerului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emiși de poluanți, frecvență, modul de valorificare a rezultatelor

III. Monitorizarea mediului

Valori admise pentru sol
-conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011
-**zgomot**: conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibila, conf. SR10009/2017

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

Valori admise pentru sol

--	--	--	--



Deșeurile comercializate-nu este cazul

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

Nu este cazul

2. Deșeurile colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoră	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeurile municipale amestecate	Personalul angajat	10	Kg/l	eliminare	D1	Depozitare a pe sol și în sol (de exemplu, depozite și asemenea)

1. Deșeurile produse

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul

Monitorizarea solului



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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
-------------------------------------	----------------

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Canitate	UM	Operațiune / valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	----------	----	---	-------------------	------------------------

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Canitate	UM	Mod de stocare
-----------	----------------	----------	----	----------------

3. Deșuri stocate temporar
Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
-------------------------------------	----------------

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Canitate	UM	Operațiune / valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	----------	----	---	----------------	---------------------



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident
Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

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

2. Modul de gospodărire

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Frază de risc	Frază de pericol
-----	---	-----------	----	---------------------------	------------------

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

-Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

7. Ambalaje folosite

6. Monitorizarea gestionării deșeurilor
- evidența gestionării deșeurilor conform HG nr.856/2002 și a Legii 211/2011

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



Intocmit,
 Corina Sabau

ŞEF SERVICIU, AAA
 Ing. Anca CIMPEAN

p.DIRECTOR EXECUTIV,
 Dr. Ing. LIANA MURESAN

....

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deseuri.

