



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 18.04.2024

Titularul activității: S.C. VARIANT PROFILE S.R.L.

Adresa: municipiul Târgu Jiu, strada Tismana, nr. 1A, Construcția C4, județul Gorj

Punct de lucru S.C. VARIANT PROFILE S.R.L.

Locația activității: municipiul Târgu Jiu, strada Tismana, nr. 1A, Construcția C4, județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP
2433	Producția de profile obținute la rece	161	2733	Producția altor profile obținute la rece		
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii: 18.04.2024

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Termenul în care titularul activității trebuie să solicite aplicarea vizei anuale este de maxim 90 de zile și de minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VARIANT PROFILE S.R.L., înregistrată la APM Gorj cu nr. 2720/15.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,



aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. VARIANT PROFILE S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Târgu Jiu, strada Tismana, nr. 1A, Construcția C4, județul Gorj.

Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 3046/25.03.2024, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în cotidianul Impact în Gorj din 15.03.2024, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu OP din 20.03.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4823325, CUI 48064815, J18/1052/13.11.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 30863 din 10.11.2023, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Decizia etapei de încadrare nr. 26 din 29.01.2024, emisă de APM Gorj;
- Proces verbal nr. 2282 din 13.03.2024 de verificare a respectării prevederilor deciziei de încadrare nr. 26 din 29.01.2024, emisă de APM Gorj;
- Contract de închiriere nr. 59 din 30.06.2023, pentru imobilul situat în municipiul Târgu Jiu, strada Tismanei, nr. 1A, Construcția C4, județul Gorj, pentru suprafața de 3000 mp din construcția C4 având o suprafață totală de 18159, încheiat cu EUROTecom S.R.L.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate localităților nr. 40769 din 04.03.2024, încheiat cu POLARIS M HOLDING S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 2585/05.03.2024, pentru colectarea deșeurilor provenite din activitatea industrială și/sau comercială, încheiat cu ECO TOTAL S.R.L.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;



- Să asigure la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- Să respecte articolele 1 și 2 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportului de substanțe chimice periculoase;
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Să nu se abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Se vor asigura condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- Transportul de substanțe periculoase se va face numai cu mijloace de transport adecvate naturii substanțelor transportate, care să nu permită emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte, deținătorul, destinatarul, tipurile de substanțe transportate, locul de încărcare, locul de destinație;
- Dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportului de substanțe chimice periculoase;
- Titularul de activitate are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 alin.(2) al O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul de activitate are obligația să notifice A.P.M. Gorj în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității conform prevederilor art.10 din O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul activității are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Gorj la telefon 0253/215384 sau fax. 0253/ 212892 și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Gorj , la telefon 0253/211331 în cazul unor evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului în maxim o oră de la producerea evenimentului și de a lua de urgență măsurile de limitare sau eliminare a acestor efecte.



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

- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- SR 10009 din martie 2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Respectarea Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea H.G. 188/2002 modificată prin H.G. 352/2005 - NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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

Nerespectarea prevederilor 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.

Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitenta ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.



I. Activitatea autorizată:
Producția de profile metalice

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
Suprafața închiriată a incintei este de 3000 mp.

Lista utilaje si echipamente aflate in dotarea VARIANT PROFILE SRL

No.	Nume echipament	Model	Descriere echipament	Cantitate, buc
1.	Linie automată produs profile CD-UD		Linia automată de producție a profilelor CD-UD va fi folosită pentru producția prin îndoire și tăiere a fâșiilor de metal, rezultând produsele finite - profile metalice, de diferite forme, grosimi și dimensiuni.	2
2.	Linie semi-automată produs profile CD		Linia semi-automată de producție a profilelor va fi folosită pentru producția prin îndoire, găurire și tăiere a fâșiilor de metal, rezultând produsele finite - profile metalice, de diferite forme, grosimi și dimensiuni.	1
3.	Linie automată produs profile CW-UW		Linia automată de producție a profilelor CV-UV va fi folosită pentru producția prin îndoire, și tăiere a fâșiilor de metal, rezultând produsele finite - profile metalice, de diferite forme, grosimi și dimensiuni.	2
4.	Linia automată debitare longitudinală a tablei metalice		Linia automată se folosește în procesul de producție pentru debitarea rolei de tablă metalică (metal negru sau galvanizat) din role cu lățime 600-1200mm în role/fâșii cu lățimi de 30-60mm, care ulterior sunt folosite pentru producerea de profile. - Consum energie: 90 kw - Grosime tablă prelucrată: 0.4-2 mm - Productivitate: 50m/h	1



			<ul style="list-style-type: none"> - Material prelucrat: tablă neagră și tablă galvanizată. - Dotat cu derolator pentru bobină mare: 600-1200mm lățime - Dotat cu rolatoare pentru bobine fășii: 30-60mm lățime 	
5.	Macara pivotantă pe pilon		<p>Macaraua pivotantă cu pilon și flanșă pătrată de sprijin, are o capacitate de ridicare de 0,5 tone, și un consum de energie de 3,24 kW. Aceasta este prevăzută în procesul de producție pentru a fi folosită pentru manipularea materiei prime sau pieselor ce urmează să fie prelucrate/depozitate. Unele dintre caracteristicile utilajului respectiv sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Greutate: 1240 kg - Palan electric cu lanț SFK, Germania - Rotație manuală - Lungimea (înălțimea) coloanei = 3900 mm - Viteza de ridicare 4 m/min sau 1 - 2 m/min - Viteza de deplasare manuală; cârlig Ø 35 mm cu dispozitiv de siguranță - Controlul macaralei cu comutator suspendat SUS / JOS 	1
6.	Stivuitor (diesel)		<p>Combustibil: diesel</p> <p>Capacitate de ridicare: 5000 kg.</p> <p>Înălțime de ridicare: 3300 mm.</p>	1
7.	Scule electrice (polizoare, burghie, perforatoare + lampă iluminat cu LED mobilă pentru fiecare set)		<p>Fiecare utilaj/loc de muncă va fi dotat cu set de scule mecanice și electrice + lampă de iluminat mobilă cu LED necesară la prelucrarea și măsurarea pieselor prelucrate și obținerea unor produse/piese componente de calitate.</p>	5 seturi



8.	Aparate manuale de măsurare (rulete/sublere/calibre de grosime) în sortiment.			1
----	-------------------------------------------------------------------------------	--	--	---

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

Cantitățile de materiale și materii prime folosite estimativ:

- Tablă metalică 0,45mm grosime - 1200 tone/an
- Tablă metalică 0,50mm grosime - 800 tone/an
- Tablă metalică 0,60mm grosime - 800 tone/an
- Tablă metalică 0,65mm grosime - 500 tone/an
- Tablă metalică 1,00 mm grosime - 100 tone/an
- Tablă metalică 2,00 mm grosime - 300 tone/an
- Tablă metalică 3,00 mm grosime - 225 tone/an
- Tablă metalică 4,00 mm grosime - 225 tone/an

- **Materiale de ambalat:**
 - a. Stacheți de lemn 50x70mm - 50 m3/an
 - b. Scândură 50x20mm - 30 m3/an
 - c. Bandă de legat PP16mm - 600 kg/an
 - d. Cleme de prindere bandă PP - 225 kg/an
 - e. Cornier plastic - 25000 buc/an
 - f. Autocolante hârtie pentru etichetarea produselor finite - 7500 buc/an
 - g. Cutii carton - 250 buc/an
 - h. Bandă adezivă - 50 buc/an
 - i. Elastice din cauciuc - 70 kg/an

- **Combustibili:**
 - a. motorină pentru motostivuator - 1000 litri/an
 - b. uleiuri industriale și hidraulice - 80 litri/an



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Energie	din rețeaua CEZ Distribuție	-	KW/ora	
Apa	Din rețeaua publică a orașului	-	Metri cubi/lună	
Evacuare ape uzate	Bazine etanș vidanjabile	-	Metri cubi/lună	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Ciclul de producție pentru fabricarea produsului finit este împărțit în următoarele etape:

- aprovizionarea secției de producție cu materii prime de la depozitele interioare și exterioare, metalul achiziționat în role/fâșii (sub diferite forme și dimensiuni) ajung pe mașinile de debitare, unde, în funcție de forma și dimensiunile care sunt dorite se debitează cu mașinile din dotare.
- inscripționarea - se va efectua de către un operator prin vopsire sau imprimare mecanică
- procesul de îndoire - îndoirea metalului procesat în operațiunile anterioare se va face de către un operator pe o presă de îndoit hidraulică.
- Testarea pieselor obținute - piesele obținute trec printr-un proces de testare vizual (verificarea defectelor de aspect) urmând apoi procedura de ambalare și etichetare a produselor finite, precum și depozitarea acestora în spațiile de depozitare amenajate.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul pe care se desfășoară activitatea nu se află în arie naturală protejată.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Produsele obținute în urma activității desfășurate sunt:

- profile pentru gips-carton, tip CD, grosime perete 0,45 - 0,6mm, lățime 60mm, lungime 3-4 metri;
- profile pentru gips-carton, tip UD, grosime perete 0,45 - 0,6mm, lățime 30mm, lungime 3-4 metri;
- profile metalice perforate pentru fixare panouri foto-voltanice, grosime perete 1,5 - 4,0mm, lungime 0,8 - 10 metri, precum și alte dimensiuni solicitate de beneficiar



Capacitatea maxima de productie se prezinta estimativ astfel:

- 2024 - 2500 tone/an
- 2025 - 4500 tone/an
- 2026 - 5000 tone/an

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

Cazane pe gaz - 6 buc, putere 25- 125 kw

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

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 ore /zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Coș dispersie gaze de la centrale termice cu diametrul de 180-200 mm.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Europubele amplasate pe platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

- ZGOMOT - Intensitatea nivelului de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009/2017 (65 dB(A))
- la limita zonei funcționale;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa: Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



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

Colectarea deșeurilor menajere în pubele.

Întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia; Utilizare recipiente etanșe pentru colectarea deșeurilor; Menținerea permanentă a curățeniei în zona recipientelor de colectare a deșeurilor;

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Respectarea prevederilor Legii nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurator;

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă

Respectarea HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr 352/2005 - NTPA 002/2002.

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului. Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitate	20-30	Kg/an	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitate	1000	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea



							efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R11
13 01 11*	Uleiuri industriale și hidraulice	Activitate	24	l/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R11
20 01 40	Deșeuri producție industrială (resturi metalice)	Activitate	7000	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate	2,08	mc/lună	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate

Deșeuri colectate

Nu este cazul.

2. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa: Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: office@apmgj.anpm.ro

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



3. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile generate care se pot valorifica.

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

Mijloace de transport special dotate pentru transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.

6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite:

- Ștacheți de lemn 50x70mm - 50 m³/an
- Scândură 50x20mm - 30 m³/an
- Bandă de legat PP16mm - 600 kg/an
- Cleme de prindere bandă PP - 225 kg/an
- Cornier plastic - 25000 buc/an
- Autocolante hârtie pentru etichetarea produselor finite - 7500 buc/an
- Cutii carton - 250 buc/an
- Bandă adezivă - 50 buc/an
- Elastice din cauciuc - 70 kg/an

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

- uleiuri industriale și hidraulice - 120 litri/ fiecare 5 ani.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: uleiuri industriale și hidraulice - în recipiente metalice sau de plastic,
- transport: cu mijloace de transport autorizate și amenajate special în acest scop
- depozitare: în magazie special amenajată.
- folosire/comercializare: folosire.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Refolosire sau returnare la furnizori.

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

Respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate care însoțesc produsul.



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

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

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența gestiunii substanțelor periculoase - lunar.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.	anual	Până la 31 martie, pentru anul anterior	
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT
Ing. Constantin CERNEA