



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 41 din 18.07.2018

Titularul activității: SC BORDNETZE SRL

Adresa: comuna Buchin , sat Buchin , Lunca Grofului , DN 6 , Km 450+0,5, judetul Caraș Severin .

Punct de lucru: Tg.Jiu

Locația activității: Tg.Jiu , bulevardul Ecaterina Teodoroiu , nr. 354 , Judetul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2611	Fabricarea subansamblurilor electronice (module)	213	3120	Productia de aparate pentru distributia si comanda electricitatii		
2732	Fabricarea altor fire si cabluri electrice si electronice	214	3130	Productia de fire si cabluri electrice si optice		
2733	Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire si cabluri electrice si electronice	213	3120	Productia de aparate pentru distributia si comanda electricitatii		
2790	Fabricarea altor echipamente electrice	214	3130	Productia de fire si cabluri electrice si optice		
2931	Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule	217	3161	Productia de componente electrice pentru motoare si vehicule n.c.a.		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul .

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 18.07.2018

Data expirării: 17.07.2023



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BORDNETZE SRL , cu punctul de lucru din municipiul Tg.Jiu , dulevardul Ecaterina Teodoroiu , nr. 354 , Judetul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5248 din 05.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BORDNETZE SRL, cu punctul de lucru din municipiul Tg.Jiu , dulevardul Ecaterina Teodoroiu , nr. 354 , Judetul Gorj ,

Documentația conține:

cerere pentru obținerea autorizației de mediu , fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , decizia etapei de încadrare nr. 15 din 13.02.2017 emisă de APM Gorj , dovada achitării tarifului pentru obținerea autorizației de mediu (chitanța nr. 11364 din 05.06.2018) , proces verbal de verificare amplasament , anunț public al solicitării (ziarul Impact din 05.06.2018)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat constatator eliberate în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 9119 din 06.06.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Caraș Severin .

Certificat de înregistrare seria B nr. 2643501 cu nr. de ordine în registrul comerțului J11/208/13.05.2010 și Cod Unic de Înregistrare 26649690 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Caraș Severin .

Contract de subînchiriere nr. 1107 din 06.04.2017 între S.C. ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A. și S.C. BORDNETZE S.R.L.

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1202265 din 05.04.2017 încheiat de S.C. ALPHA CONSTRUCT SISTEM S.A. cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.

Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 35394 din 08.06.2017 încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute .

Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri , în albiile râurilor , apele de suprafață și în zonele umede deșeurilor de orice fel .

Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare , pentru fiecare tip de deșeu.

Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite , sau în spații amenajate corespunzător .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



Să predea deșeurile , pe bază de contract , unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități , sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii .

Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații prevazute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri .

Să se asigure dotărilor și măsurilor speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental

Reactualizarea contractelor încheiate cu prestatorii de servicii .

Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident (tel . 0253/212892; 0253/215384).

Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor

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

Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .

Respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje .

Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare .

Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .

Respectarea Legii 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase .

Respectarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice .

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule

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

Activitatea se desfășoară în cadrul unei hale, având o suprafață desfășurată de 16.000 m², cu un regim de înălțime P + 1, iar compartimentarea este următoarea:

- Parterul cuprinde: hala de producție, magazie, birou logistică, birou audit de produs, birou calitate, birou inginerie, birou de producție, fumoar, cameră utilități, atelier întreținere, sală de mese, vestiar bărbați, 2 grupuri sanitare, vestiar femei, sala interviuri, punct de prim ajutor.

- Etajul cuprinde: Sală instruire, 4 grupuri sanitare, birou financiar, sală conferință 1, birou Hr, birou inginerie, birou calitate, sală conferință 2, cameră IT, birou IT, birou EHS, birou COO, secretariatul, birou CFO, birou Plant Manager.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



Utilaje, instalații, mașini, aparate și mijloace de transport utilizate în activitate:

- conveioare (mese mobile de confecționat cabluri) -bandă transportoare pe care sunt instalate mese de confecționat cablaje auto denumite și stații de lucru. Mesele de confecționat se deplasează de-a lungul traseului conveiorului pe un sistem de role acționate prin motoare electrice;
- mese fixe de confecționat cabluri - acestea sunt dotate cu ghidaje metalice și instrucțiuni de lucru corespunzătoare tipurilor de cablu;
- mese de test electric sunt echipamente care folosesc curent 24/12 V și aer comprimat(8 bari) fiind necesare verificării și testării cablajelor auto rezultate în urma procesului de asamblare;
- instalație aer comprimat compusă din 2 compresoare de 10 kW – 8 bari – asigură funcționarea meselor de test electric;
- transpaletă simplă se folosesc la manipularea materialelor din componența cablajelor auto;
- electrostivitor de 1,7 tone, se folosește la manipularea materialelor în zona de logistică;
- paletar electric de 1,5 tone se folosește la manipularea materialelor în zona de logistică;
- presă unicamerală folosită la reducerea volumului deșeurilor rezultate din ambalaje;
- autoturisme;
- 1 transformator electric de medie tensiune care asigură alimentarea cu energie electrică, fiind exploatat de către S.C. Alpha Construct Sistem SA.

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

Materii prime - cablu din cupru izolat cu PVC (180 t/lună), contacte metalice (0,5 t/lună), componente din plastic (corp conector, tuburi, coliere, protecții, carcase - 20 t/lună), bandă izolantă (30 t/lună).

Materiale auxiliare - sunt reprezentate de substanțele chimice utilizate de către departamentele de întreținere și curățenie.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din rețeaua municipiului	Conform apometru	Mc
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea municipiului Evacuarea apelor de la racirea compresorului (mixtură apă-ulei) în canalizarea municipiului după trecerea printr-o instalație, care separă apa de ulei. Uleiul rezultat este stocat într-un recipient metalic de 200 l urmând a fi predat firmei autorizate pentru eliminare.	Conform contractului încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă	Mc

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionarea și depozitarea materiei prime (fire de cupru, conectori de plastic, bandă adezivă, coliere de plastic, contacti metalici) în locația din Tg.Jiu (zona de logistică) .

Transportul materiei prime din logistică spre zona de producție se face cu ajutorul unor cărucioare manevrate de către operatori instruiți în acest sens, denumiți setariști, fiind distribuită apoi la fiecare masă de asamblare sau conveioare.

Mesele de asamblare sunt dotate cu ghidaje metalice și instrucțiuni de lucru corespunzătoare tipurilor de cablu.

Conveioarele reprezintă un ansamblu de mese de asamblare antrenate de către un lanț cinematic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



De-a lungul conveiorului și la fiecare masă fixă, lucrează un anumit număr de salariați, fiecare având ca sarcină efectuarea de operații specifice, corespunzătoare unei anumite faze a procesului (ex.: pregătire cablu, fixare clipuri, bandajări, scoatere căsuțe din module, introducerea tuburilor gofrate, închiderea în căsuțe, etc), rezultând un subansamblu de cablaj.

Aceste subansamble sunt testate la mesele de test electric unde se verifică următoarele:

- continuitatea firelor din cablu
- verificare existenței senzorilor ABS
- verificarea blocării contactelor
- poziția capacelor conectorilor

După efectuarea testului electric subansamblurile de cablaje sunt depozitate în lăzi de plastic, transportate în zona de logistică, iar de aici sunt expediate cu ajutorul camioanelor către zona de logistică din Caransebeș.

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

Nu este cazul .

5. Produsele și subprodusele obținute

echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule .

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

2 centrale termice cu putere de 350 kW, folosind combustibil gaz , asigură încălzirea halei de producție fiind exploatate de către S.C. Alpha Construct Sistem S.A. Aceste centrale sunt prevăzute cu un coș de evacuare (h = 10 m, $\Phi = 0,5$ m), confecționat din inox industrial .

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

24 ore/zi , 7 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 evacuare gaze de la centralele termice cu h = 10 m .

Alte surse de poluare

Nu este cazul .

Apă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul .

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul .

Sol

Nu este cazul .

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul .

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

platformă betonată ; menținerea permanentă a curățeniei în incintă ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor ; asigurarea colectării selective a deșeurilor în recipiente adecvate ; refacerea terenului ce poate fi afectat în cazul poluărilor accidentale ; întreținerea corespunzătoare a clădirilor și împrejurimilor acestora .

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

Respectarea SR nr. 10009/2017 .

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul .

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Respectarea contractului încheiat cu operatorul serviciului de canalizare și a cerințelor NTPA 002/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul .

Valori admise pentru sol

Nu este cazul .

III. Monitorizarea mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



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 contractului încheiat cu operatorul serviciului de canalizare .

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 – anual sau la solicitarea APM Gorj .

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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	20,00	t/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitate	80,00	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	11,00	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



							vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	din activitate	5,00	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	din activitate	20,03	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	din activitate	0,30	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	din activitate	0,08	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	din activitate	11,00	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	din activitate	35,00	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 08 02*	alte emulsii	din activitate	0,20	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	0,04	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 06	deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	din activitate	8,00	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	0,002	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 05*	deseuri organice cu continut de substante periculoase	din activitate	0,04	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	din activitate	0,045	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul .

Deșeuri comercializate

Nu este cazul .

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul .

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul .

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul .

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul .

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul .

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

Cu mijloace auto autorizate .

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșeuri produse și valorificate .

7. Ambalaje folosite

Recipient metalic pentru colectare uleiului din emulsia de la compresor .

Lazi plastic

Paleti de plastic

Paleti de lemn

Cutii carton

Folie plastic

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Refolosire și predare spre firme autorizate .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Vopsea Savana cca. 0,15 t/an; Loctite 454 Gel Adhesive cca. 0,004 t/an ; Izopropanol cca. 0,003 t/an ; Vaselină Loctite LB 8102 cca. 0,005 t/an ; AC 90 Multipurpose Lubricant cca.0,016 t/an ; Agent de curățare Tesa 60042 cca. 0,046 t/an ; Opta Cut 2000 cca.0,002 t/an ; Pyropen Refill cca. 0,008 t/an ; Multifoam cca. 0,05 t/an ; Isoflex Topas NCA 52 cca. 0,001 t/an ; Microlube GNY 202 cca. 0,001 t/an ; Nova PTFE OIL cca.0,001 t/an ; Vaselină siliconică cca. 0,005 t/an ; Kluberplus S06-100 cca.0,025 t/an .

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor ;
- **transport:** cu mijloace auto autorizate și amenajate special în acest scop
- **depozitare:** dulapuri metalice încuiate, cu aerisire.
- **folosire/comercializare:** folosire

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

Predate la firme autorizate .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892



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)

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul .
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul .

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul .

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase Evidența strictă a substanțelor

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	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Nicolae GIORGI ,

SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,
AUTORIZAȚII ,

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



ÎNTOCMIT,
ing. Ludmila Liana BARDAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada. UNIRII nr.76

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384 Fax. 0253/212892