



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 28.01.2019

Titularul activității : NURVIL SRL

Adresa: Râmnicu Vâlcea , str. Râureni , nr.38, județul Vâlcea

Punct de lucru: Târgu Jiu , str. Tismana , nr.100, județul Gorj

Locația activității: Târgu Jiu , str. Tismana , nr.100, 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 | Data revizuirii |
|----------------------|--|---|---------------------|--|-----|------|-----------------|
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | | | |

Emisă de APM Gorj

Data emiterii:28.01.2019

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de NURVIL SRL înregistrată la APM Gorj cu nr. 10524/06.11.2018, 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru NURVIL SRL, cu punctul de lucru în Târgu Jiu , str. Tismana , nr.100, judetul 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.10962/19.11.2018, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în Pandurul din 31.10.2018, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu chitanța nr.12842.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1596615 ,CUI 8517267, J 38/368/23.05.1996, eliberat la data de 06.05.2008 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea;
- Certificat constatator , eliberat in baza declarației pe propria răspundere înregistrată la nr. 22134 din 17.09.2008 , emis la data de 18.09.2008 ;
- Fișa tehnică pentru obținerea acordului de mediu din 24.07.2007;
- Contract de prestări servicii de alimentare cu apă nr. 606/01.07.2008 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA;
- Contract de prestări servicii de vidanjare cu apă nr. 56/02.12.2010 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA;
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 30068 din 19.08.2008 incheiat cu SC POLARIS M HOLDING SRL.
- Contract prestări servicii pentru preluarea deșeurilor nr.892/01.09.2014 și a Act additional nr.4/29.08.2018, incheiat cu ECO TOTAL SRL,
- Contract prestări servicii pentru preluarea deșeurilor de fier vechi si neferoase nr.2040/15.11.2016, încheiat cu REMAT GORJ SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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 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;
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări a carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele ce prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- Interzicerea abandonării bateriilor și a acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora, deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- Să nu se abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Să nu se abandoneze anvelopele uzate pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață, să nu se incinereze decât în condițiile prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate precum și abandonarea acestora; amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe și utilizarea amestecului drept carburant; incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- Să predea toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate;
- 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;

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

- Ordonanța 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul MM nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- H.G. nr.1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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.

Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an cu minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.

Autorizatia de mediu pentru care nu se obtine viza anuală isi inceteaza efectele juridice.

I. Activitatea autorizată

1. **Întreținerea și repararea autovehiculelor: hală reparații mecanice, electrice, vopsitorie, service rapid, showroom prezentare autovehicule noi VOLKSWAGEN, spălătorie auto, parcare.**

2. **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Suprafața totală 9000 mp, clădire cu suprafața de 3000 mp din care atelierul mecanic dotat cu 11 elevatoare, rampă pentru verificarea direcției, aparate sudură MIG-MAG și prin puncte, testere; atelier tinichigerie; atelier vopsitorie dotat cu cabină vopsire tip Nova Verta pe gaze; atelier electric; magazie piese; laborator vopsele; stație I.T.P; showroom VOLKSWAGEN cu sală așteptare, spălătorie auto pentru uz intern, birouri, grupuri sociale; parcare cu 30 locuri, depozite piese demontate, arhiva, camera compresor, camera centralei (2 centrale termice pe gaze și o pompa de căldură), aparate de aer condiționat, compresor.

Cabina de vopsire cu următoarele caracteristici:

- dimensiuni utile 7000x4000x 280 H mm
- arzător pe gaze naturale cu puterea totală 15 KW
- filtre tavan, filtre de podea

3. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

Piese auto, vopsele pe bază de apă, materiale abrazive, grunduri, diluanți, uleiuri, gaz metan, energie electrică;

4. **Utilități - apă, canalizare, energie**

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM | Data revizuirii |
|---------------|--|-----------|---------------|-----------------|
| Energie | din rețeaua CEZ Distribuție | variabilă | KiloWatt/ora | |
| Apa | Conform contractului | variabilă | Metri cubi/zi | |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate de la spălătorie auto se face după trecerea prin deznisipator și separator de produse petroliere în bazin etanș vidanjabil. | variabilă | Metri cubi/zi | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Atelier mecanic : recepție masini, diagnosticare, înlocuire materiale de exploatare (uleiuri, filtre, plăcuțe frână, lichide, curele transmisie), livrare auto .

Atelier tinichigerie – vopsitorie :

- recepție mașini ,
- diagnosticare mașini ,
- redresare (îndreptare sau înlocuire elemente caroserie) ,
- pregătire suprafață pentru chituire ,
- aplicare chit, șlefuire sau finisare,
- aplicare vopsea cu pistolul în cabina de vopsit și uscat,
- echipare auto,

Spălătorie auto pentru autoturismele care se repară: spălare cu jet pentru îndepărtarea grosierului, spumare, limpezire, ștergere.

Show room VOLKSWAGEN prezentare autovehicule noi.

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

Amplasamentul este situat în intravilanul localității.

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
| | | |

6. Produsele și subprodusele obținute

Nu e cazul.

| Tip produs | Produs/Subprodus | Cantitate | UM | Destinație | Data revizuirii |
|------------|------------------|-----------|----|------------|-----------------|
| | | | | | |

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

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Producție | Tipul centralei | Puterea centralei | Data revizuirii |
|-----------------|-------------|-----------|----|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| gaz | gaz | 2 | | | Viessmann | 150 kw | |

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

Cod CAEN 7120 – Activități de testări și analize tehnice; Cod CAEN : 4511 – Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare ; Cod CAEN : 4519 – Comerț cu alte vehicule; Cod CAEN 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule ; Cod CAEN 7410 – Activități de design specializat ; Cod CAEN 7739 – Activități de închiriere și leasing cu alte mașini , echipamente și bunuri tangibile n.c.a.;

9. Programul de funcționare

10 ore /zi, 6 zile/săptămână, în intervalul orar 08-18.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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

Aer

Coș dispersie de la cabina de vopsitorie cu h=8 m, diametrul=320 mm,
Coș dispersie gaze arse de la centralele termice cu h=8 mm, diametrul=250 mm,
Exhaustoare pentru gazele de esapament.

Alte surse de poluare

Nu e cazul.

| Sursă | Tip sursă | Data revizuirii |
|-------|-----------|-----------------|
| | | |

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Pretraterea apelor uzate rezultate de la spălătoria auto se face după trecerea prin deznisipator și separator de hidrocarburi tip ACO ZERBUS NG3 cu V=2 mc, stație de epurare tip ORM compusă din 4 compartimente cu V=6 mc, cu evacuarea în bazin etans vidanjabil cu V=10 mc.

Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Sol

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;**

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

Nu e cazul.

| Activitate CAEN Rev2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință | Data revizuirii |
|----------------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|-----------------|
| | | | | | | |

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu e cazul.



| Activitate CAEN Rev2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință | Data revizuirii |
|----------------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|-----------------|
| | | | | | | |

Concentrații maxime admise pentru apă
Respectarea HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr 352/2005 - NTPA 002/2002.

| Loc prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM | Data revizuirii |
|---------------|-------------|-----------------------|-----|----|-----------------|
| | | | | | |

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu e cazul.

| Loc prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM | Data revizuirii |
|---------------|-------------|-----------------------|-----|----|-----------------|
| | | | | | |

Valori admise pentru sol
Nu e cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului
Nu e cazul.

| CAEN Rev2 | Denumire coș | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză | Data revizuirii |
|-----------|--------------|---------|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | |

Monitorizarea apei

| Loc prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză | Data revizuirii |
|---------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | |

Nu e cazul.

Monitorizarea apei subterane

| Loc prelevare | Indicator de calitate | Tip monitorizare | Frecvență | Metodă analiză | Data revizuirii |
|---------------|-----------------------|------------------|-----------|----------------|-----------------|
| | | | | | |

Nu e cazul.

Monitorizarea solului
Nu e cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



| Loc prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză | Data revizuirii |
|---------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | |

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea Nu e cazul.

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență raportare | Data depunerii raportului | Acces aplicații SIM | Data revizuirii |
|----------|---|---------------------|---|---------------------|-----------------|
| 1 | Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 | anuala | Până la 31 martie, pentru anul anterior | | |

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 | activitate | 1,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea în depozite special amenajate |
| 15 01 01 | hârtie/carton | activitate | 400 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 13 02 06 | ulei uzat | activitate | 1000 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 16 01 07 | filtre ulei | activitate | 200 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | activitate | 500 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 16 01 17 | metale feroase | activitate | 1000 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 16 01 18 | metale neferoase | activitate | 200 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 16 01 20 | sticla | activitate | 200 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 16 06 00 | acumulatori | activitate | 500 | Kg/an | valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 19 08 14 | namoluri provenite din procesul de preepurare al apelor industriale | activitate | variabilă | Metri cubi/luna | Valorificare | R12 | Depozitarea temporară |
| 16 01 19 | ambalaje de plastic | activitate | 150 | Kg/an | Valorificare | R12 | Depozitarea temporară |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 8 din 10



2. Deșuri colectate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Compoziție | Cantitate | UM | Frecvență | Data revizui rii |
|-----------|----------------|------------|-----------|----|-----------|------------------|
| | | | | | | |

Nu e cazul.

3. Deșuri stocate temporar

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Compoziție | Cantitate | UM | Mod stocare | Data revizui rii |
|-----------|----------------|------------|-----------|----|-------------|------------------|
| | | | | | | |

Deșeurile generate.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu e cazul.

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.

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

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM | Operație |
|-------------------|-------------------|-----------|-----|-------------------|
| Rezervor plastic | Capacitate 1000 l | 1 | buc | Stocare temporara |
| Recipient plastic | Capacitate 100 l | 3 | buc | Stocare temporara |
| Recipient plastic | Capacitate 60 l | 2 | buc | Stocare temporara |

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Ulei uzat și filtre ulei stocate temporar în recipiente din plastic;
Grund și diluant ambalate în recipiente de metal și plastic.
Detergent auto - R36/38; R52/53;
Sampon auto - R36/38;

2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipiente din plastic și metal.
- transport: de furnizori.
- depozitare: magazie.
- folosire/comercializare: folosire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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

Returnabile la furnizori.

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)

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

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

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002, până la 31 martie pentru anul anterior.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) 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. Claudio SCURTU

