



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.20983/09-05/.....2019

CATRE,
S.C. AUTOMOBILE DACIA – punct de lucru MATRITE Pitesti

Va inaintam alaturat **Autorizatia de mediu nr.82 din 04.04.2014**, revizuita in data de 09-05-2019, emisa pentru activitatea de: „Fabricarea altor masini si utilaje specifice n.c.a.-cod CAEN 2899”, desfasurata in Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, judet Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Denisa MARIA**

Întocmit,
ing. **Luminita CĂLIN**





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titularul activității: S.C. AUTOMOBILE DACIA-punct de lucru MATRITE Pitesti.
Adresa: municipiul Pitesti, str. Depozitelor nr.59, judetul Arges.

Punct de lucru: S.C. AUTOMOBILE DACIA-punct de lucru MATRITE Pitesti .
Locația activității: Municipiul Pitesti, Str Depozitelor nr 59, Cladirea C16, judetul Arges.

Activitatea se încadrează în următorul cod:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2899	Fabricarea altor masini si utilaje specifice n.c.a.

emisă de: APM Arges

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTOMOBILE DACIA-punct de lucru MATRITE Pitesti cu punctul de lucru din Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, judet. Arges, înregistrată la APM Arges cu nr.20983/20.09.2018, 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, a OUG.nr.75/2018-pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor 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: **S.C. AUTOMOBILE DACIA SA** - punct de lucru **MATRITE Pitesti**, cu punctul de lucru din Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, judet. Arges.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie, intocmita de **S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.**, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 28.08.2017, Cod Unic de Inregistrare 160796 ;
- Certificat constatator nr.45837 din 16.10.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges ;
- Contract de vanzare-cumparare, incheiat cu SC MATRITE DACIA SRL, incheiere de autentificare nr. 2681/26.07.2011;
- Clasarea notificarii nr. 24228/02.11.2017;
- Decizia etapei de incadrare nr. 970/03.12.2014;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.232/30.05.2018;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr.40386/04.07.2008;
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr.1/15.01.2018;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri nr.306/2012, Anexa la contract nr.306/2012;
- Act aditional Nr.6 la Contractul de vanzare deseuri nr. 306/2012;
- Contract de vanzare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 213/2013;
- Act aditional nr.4 la Contractul de vanzare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 213/2013;
- Contract de vanzare deseuri DEEE nr.2/2019, incheiat cu LINIA VERDE ECO PROD SRL;
- Contract de vanzare deseuri DEEE nr.194/2013, incheiat cu SC MONDO AGRAR SRL;
- Act aditional nr.3 la Contract de vanzare deseuri DEEE nr.194/2013;
- Contract de vanzare cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr.204/2013, incheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL ;
- Anexa la contractul nr.204/2013;
- Act aditional nr.5 la Contractul de vanzare cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 204/2013;
- Contract de vanzare cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr.311/2012, incheiat cu SC REFAROM SA Brasov;
- Act aditional nr. 5 la contractul de vanzare pentru valorificare/reciclare deseuri nr.311/2012;
- Act aditional nr.4 la contractul cadru nr. 097/28.04.2016, incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de vanzare cumparare gaze naturale nr. 3007357142/2/2018 din 15.05.2018;
- Contract de furnizare energie electrica nr. 2075/18.06.2018, incheiat cu MET Romania Energy SA;
- Act aditional nr.1 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.50551 din 14.11.2012;
- Anexa nr.4 la contractul nr.50551/14.11.2012 incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Fise cu date de securitate, pentru substantele/amestecurile utilizate;
- Plan de incadrare in zona ;
- Plan de situatie.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: **S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.** - punct de lucru **MATRITE Pitesti**

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



Motivele revizurii:

- Realizarea unor investitii noi(Statie pompe pentru care s-a obtinut Decizia etapei de incadrare nr. 970/03.12.2014 si Amplasare cantar camioane, pentru care s-a obtinut Clasarea notificarii nr. 24228/02.11.2017.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G.nr.856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale.Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- Respectarea prevederilor Legii nr.211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015- privind gestionarea ambalajelor și deseurilor de ambalaje:-colectarea acestora;-predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje;-eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- Respectarea prevederilor HG.235/2007- privind gestionarea uleiurilor uzate : asigurarea conditiilor de colectare a uleiurilor uzate pe tipuri(recipienti, spatiu amenajat), inscripționarea vizibila pe recipienti a categoriei de ulei, asigurarea valorificarii uleiurilor uzate sau predarea acestora la unitati autorizate pentru valorificare si/sau eliminare, nedepunerea pe sol sau canalizare a reziduurilor petroliere, interzicerea utilizarii uleiurilor uzate in alte scopuri, sau amestecarii acestora cu alte substante;
- Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2006 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament:Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59,Cladirea C16, jud. Arges.



n) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

- Titularul activitatii este obligat sa solicite si sa obtina stabilirea obligatiilor de mediu in situatia in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului de actiuni, vanzare de active, fuziune, dizolvare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii. De asemenea se obliga ca in termen de 60 de zile de la data semnarii/emiterii documentului care atesta incheierea uneia din procedurile mentionate mai sus, sa transmita in scris la APM Arges, obligatiile asumate privind protectia mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

- Conform Ord.MMDD nr.1798/2007, in situatia in care titularul activitatii isi schimba denumirea si/sau forma juridica de organizare, acesta are obligatia solicitarii transferului autorizatiei de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societatii, daca se face dovada ca activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care aceasta a fost emisa.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Legea nr.211/2011, privind regimul deseurilor.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr.352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002.
- Legea nr.249/2015-privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protectia atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia privind mediul.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN 2899/2956- Fabricarea altor masini si utilaje n.c.a. in scopul : Producere matrite specifice industriei de autoturisme, executia de stante, matrite si mijloace de control)

Suprafața totală a terenului este de 17401,08 mp .

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Suprafața totală a terenului este de 17401,08 mp.

- suprafata construita : 10304 mp

Cladirea C1" Punct control poarta", cu o suprafata desfasurata de 23 mp;
Cladirea C3(Hala III)"Hala productie III", cu o suprafata desfasurata de 1346 mp;
Cladirea C9 (Hala Modelarie)" Depozit debitare, cu o suprafata desfasurata de 624 mp;
Cladirea C10"Hala tehnica", cu o suprafata desfasurata de 739 mp;
Cladirea C11"Statie epurare biologica", cu o suprafata desfasurata de 17 mp;
Cladirea C13(Hala MAP)"Hala presaj", cu o suprafata desfasurata de 1499 mp;
Cladirea C14 (Hala II)"Hala productie II", cu o suprafata desfasurata de 1435 mp;
Cladirea C15"Statie electrica", cu o suprafata desfasurata de 113 mp;
Cladirea C16 (Hala I+Extindere)"Hala productie", cu o suprafata desfasurata de 2776 mp;
Cladirea C17(Hala MAP II)"Hala productie matrite", cu o suprafata desfasurata de 1615 mp;
Constructie C18 „sopron” - zona depozitare uleiuri si deseuri -63 mp;
Centrala Termica, suprafata desfasurata 54 mp.

Mijloace fixe si utilaje :

- **Utilajele** din dotare sunt specifice activitatii de prelucrare matrite : - 3 prese hidraulice (Hala III), 6 prese mecanice (Hala MAP), 2 masini de gaurit (Hala MAP+Hala MAPII), 2 masini de gaurit in coordonate (Hala I+Extindere), 1 fierastrau mecanic (Hala I), 1 masina de ascutit scule (Hala I), 3 masini de rectificat (Hala I), 2 masini de frezat clasice (Hala I), 12 masini de frezat cu comanda numerica (Hala I,Hala II), 1 masina de freza polistiren (Hala Modelarie), 1 sistem de aspiratie pulberi polistiren (Hala Modelarie), 1 ghilotina (Hala III), 3 polizoare (Hala MAP), 1 strung pentru metale (Hala I), 3 aparate de sudura (Hala MAP II), 5 compresoare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



(Hala I), 8 poduri rulante, 3 macarale pivotate, 1 pantograf (Hala MAP II), 1 cuptor t.t electric (Hala MAP), 1 motostivuitoar pe GPL, 1 instalatie de tratament termic prin inductie cu curenti de medie frecventa (HALA MAP 2) ; 2 masini de filetat pneumatice (HALA MAP 2).

- **Instalatii interioare asigurare utilitati:** aer comprimat, instalatii electrice, instalatii stins incendiu, instalatii energie termica, instalatie apa potabila si canalizare.

- **Statie spalat matrite-** prevazuta cu sistem de recirculare al apei.

- **Statie tratare apa uzata menajera** (Qzi max 45 mc/zi,200-300 l.e.) pentru epurarea apei uzate menajere.

- **Separator decantor final de nisip si produs petrolier** (Q=140 l/s; Vutil=96 mc), care epureaza apele pluviale din incinta unitatii, inainte de evacuarea in paraul Bascov.

- **Separator de produs petrolier** tip MOA 20/100-1-5 CS; acesta este realizat din beton cu 2 compartimente, prevazut cu dissipator de energie, diafragma de dirijare si filtru coalescent. Capacitatea maxima de epurare a separatorului este de 100 l/s.

- **Centrala termica** : 2 cazane de apa fierbinte VITOMAX 200 HW de cate 1000 kW fiecare, Dn 80,pn10 bar, echipate cu arzator pe gaze naturale, dispozitive de siguranta, pompa de recirculare si automata.

- **Rezervor de 300 mc** -asigurarea rezervei de incendiu.

- **Cantar auto 40 t**-pentru cantarirea deseurilor si a matritelor executate.

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

Materii prime, auxiliare, combustibili:

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| - turnate fonta | -1620 t/an |
| - turnate otel | -180 t/an |
| - otel laminat | -100 t/an |
| - tabla | -500 t/an |
| - polistiren | -1400 mc/an |
| - vopsele, diluant, rasini | - 2000 kg/an |
| - uleiuri minerale si emulsii | - 7.5 t /an |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-**Alimentarea cu apa potabila:** se face din reseaua de apa potabila a municipiului Pitesti - furnizor SC APA CANAL. Distributia apei se realizeaza la presiunea retelei orasenesti printr-o retea de distributie de tip ramificat (L=625 m) executata din conducta OL($\Phi=50-100$ mm). Instalatia de masura a volumelor de apa prelevate: un debitmetru (Dn=100 mm) cu anexa de sensibilizare (Dn=30 mm) montate pe bransamentul la retea.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59,Cladirea C16, jud. Arges.



Consumul mediu pe an este de 3500 mc si este contorizat cu un apometru DN100 cu anexa DN20.

Apa este utilizata in urmatoarele scopuri:

- potabil si igienico-sanitar pentru instalatiile si grupurile sanitare;
- tehnologic :
- diluarea emulsiilor de racire masini unelte
- alimentarea Centralei termice-pentru umplerea retelei de incalzire; completari, spalari retea.
- alimentarea instalatiei de spalat matrite, prevazuta cu sistem de recirculare al apei - pentru umplere retea si eventuale completari
- asigurarea rezervei de incendiu -apa este inmagazinata intr-un rezervor de 300mc.

-Alimentarea cu energie electrica : se realizează din rețeaua de distribuție medie tensiune din zonă a sistemului electroenergetic național. Postul de transformare este echipat cu 2 transformatoare de distribuție 6/0,4kV de 1250 kVA. (furnizor SC TINMAR – IND SA).

Consumul mediu pe an este de 2691 MWh.

-Alimentarea cu energie termica : se face din Centrala Termica proprietate Automobile Dacia SA, prin arderea gazului metan. Consumul de gaz este de 792000 Nm³/an (1500 MWh/an) - furnizor GDF SUEZ ENERGY ROMANIA. Energia termică, produsă în Centrala termică Matrite Dacia, prin arderea gazului metan-7524 MWh PCI/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- intrare mijloace de transport in vederea incarcarii/descarcarii pieselor;
- receptie piese si documente insotitoare;
- repartizare si stocaj piese;
- incarcare piese in vederea distributiei;
- completare apa distilata la bateriile stivuitoarelor;
- activitati de mentenanta (bricolage).

5. Produsele și subprodusele obținute

- matrite specifice industriei de autoturisme, executia de stante, matrite si mijloace de control.

Capacitatea de productie – 175 Kg/h materie prima prelucrata.

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

Centrala termica – cu functionare pe gaz metan- asigura agent termic pentru incalzire.

Centrala este echipata cu 2 cazane, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse, cu Dn= 300 mm, H= 11 m.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



7. Programul de funcționare

- 8 ore x 3 schimburi/zi , 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

APA

- **statia proprie de epurare**(treapta de epurare mecanica primara, treapta de epurare mecano-chimica, treapta de epurare biologica avansata, linia namolului) **de tip ADIPUR 300 cu capacitate maxima de epurare de 45 mc/zi**, pentru epurarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, inainte de evacuarea in paraul Bascov. Reteaua este alcatuita din doua ramuri: - ramura nordica, care colecteaza si transporta apele uzate de la Hala tehnica si cantina, este alcatuita din tuburi PVC cu diametrul D 300 si lungimea de cca 60 m si ramura sud-estica, care colecteaza si transporta apele uzate de la Hala III , alcatuita din tuburi PVC cu diametrul D300 si lungimea de cca 200m. Cele doua ramuri se unesc in caminul de racord al statiei mentionate.
- **Separator-decantor final de nisip si produs petrolier**($Q= 140$ l/s; $V_{util}=96$ mc) care epureaza mecanic apele pluviale cazute in incinta societatii, inainte de evacuarea in paraul Bascov;
- **Separator de produs petrolier tip MOA 20/100-1-5 CS**($Q_{max}=100$ l/s) pentru epurarea apelor pluviale cazute pe platforma societatii; separatorul este un bazin din beton cu 2 compartimente, prevazut cu disipator de energie, diafragma de dirijare si filtru coalescent.

Pentru deversarea apelor menajere si pluviale in paraul Bascov, intre societate si Administratia Nationala „Apele Romane” a fost incheiat Abonamentul de utilizare / exploatare a resurselor de apa nr.31/2012, cu anexe in vigoare pe anul 2018 si Autorizatia de gospodarire a apelor nr 1 din 15.01.2018.

AER

Principalele activitati din cadrul societatii noastre care se constituie in potentiale surse de poluanti atmosferici sunt:

- prelucrari mecanice prin aschiere;
- prelucrari mecanice de deformare la rece;
- debitari mecanice si cu flacara oxiacetilenica;
- curatirea pieselor prin debavurare;
- polizarea si finisarea pieselor - captare emisii cu circuit inchis ;
- vopsire parti de matrite manuala cu pensula ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



functionarea centralei termice pe gaz metan si prevazuta cu 2 cosuri de evacuare gaze arse, cu D=300 mm si H=11m;

- sistem de aspiratie pulberi de polistiren, prevazut cu filtre, cos de evacuare aer(H=9m) si sac colector pulberi;

- motostivuatorul care functioneaza cu GPL este alimentat cu butelii de 10 kg.

La polizor sunt sisteme de captare prin tubulatura si ventilator cu circuit inchis fara evacuare in atmosfera.

2. Dotari si masuri pentru protectia mediului

Toata incinta societatii este betonata, prevazuta cu borduri; depozitul de uleiuri este betonat, dotat cu retentii speciale pentru butoaie si cu kit (carucior) de prima interventie in caz de deversare accidentala; toate masinile unelte sunt amplasate pe retentii etanse si sunt montate in halele de productie, unde solul este protejat cu vopsea epoxidica.

Masuri, dotari si amenajari existente, pentru protectia solului si subsolului :

- suprafete betonate si dotate cu borduri pentru a evita contactul poluanților cu solul;
- platforme betonate si acoperite pentru stocarea deșeurilor;
- spatiile necesare desfasurarii procesului tehnologic si activitatilor conexe sunt impermeabilizate;
- implementarea sistemului de colectare selectiva a deseurilor;
- realizarea punctelor special amenajate in vederea colectarii si depozitarii temporare a deseurilor;
- dotarea cu bacuri de retentie dimensionate adecvat si rastele pentru stocarea produselor chimice, conform regulilor de compatibilitate;
- dotarea cu mijloace pentru manipularea recipientilor;
- respectarea tehnologiei de lucru ;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- asigurarea integrității și etanșeității containerelor de materii stocate, produse chimice și deșeuri în timpul manevrelor și transportului;
- dotarea cu materiale absorbante (peat sorb);

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

3.1. APA

Limitele maxim admise ale indicatorilor de calitate ai apelor epurate evacuate, stabilite in conformitate cu prevederile NTPA 001 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare sunt:

- pentru apele menajere in sectiunea iesire statie de epurare:

-pH.....6,5-8,5 unit.pH

-materii in suspensie.....60 mg/l

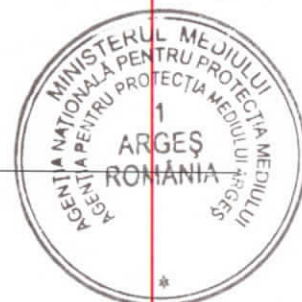
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



- CBO₅..... 25 mgO₂/l;
- CCO-Cr..... 125 mgO₂/l;
- Azot total..... 15 mg/l;
- Fosfor total..... 2 mg/l;
- Detergenti..... 0,5 mg/l;
- Substante extractibile..... 20 mg/l;
- Reziduu fix..... 2000 mg/l

Alti indicatori se vor incadra in limitele maxime admise conform prevederilor NTPA 001

- pentru apele pluviale in sectiunea iesire separatoare de hidrocarburi

- substante extractibile.....20 mg/l;
- produs petrolier.....5 mg/l(fara irizatii).

3.2. ZGOMOT

Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele de zgomot (SR 10009/2017 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

Alte condiții de funcționare decit 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.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- **Apele uzate** (ape pluviale preepurate) - se vor efectua buletine de analiza pentru apele uzate menajere, in sectiunea iesire statie de epurare, pentru indicatorii mentionati la **Cap.II, punctul 3-3.1.-apele menajere , cu frecventa lunara;**

- **Apele pluviale**- se vor efectua buletine de analiza , pentru apele pluviale in sectiunea iesire separatoare de hidrocarburi, pentru indicatorii prevazuti la Cap.II, punctul 3-3.1.-apele pluviale, **cu frecventa semestrială;**

- **Zgomot**- se vor efectua masuratori de **zgomot - anual** – la limita amplasamentului.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- **Situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate:** tipul si codul acestuia, cantitatea colectata/produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform

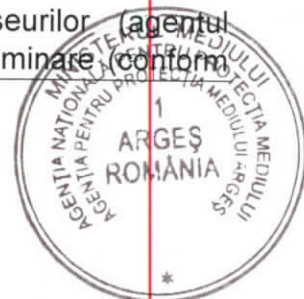
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



formular stabilit prin H.G.856/2002-privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri)- **frecvența anuală**;

- Se vor raporta evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare/eliminare)

Nr crt	Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitate evacuată anual	Mod de depozitare	Sursa de deșeu	Firma de preluare
1	Lichide apoase de spălare și soluții-mamă	07 06 01*	0,8 t	IBC din PVC de 1000 litri	Statia de spalat matrite si spalare paviment	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
2	Deseuri de vopsele și lacuri cu continut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	0,5 t	Recipient metalic de 25 litri	Vopsire manuala cu pensula a anumitor parti de matrite	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
3	Pilitura și span feros	12 01 01	200 t	Bena metalica (apartine firmei Metalimpex)	Prelucrari mecanice prin aschiere	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
4	Pilitura și span neferos	12 01 03	1 t	Bena metalica (apartine firmei Metalimpex)	Prelucrari mecanice prin aschiere	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
5	Emulsii și soluții de ungere uzate fara halogeni	12 01 09*	20 t	IBC din PVC de 1000 litri	Sistem de racire masini unelte	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
6	Nămoluri de la mașini-unelte,	12 01 14*	0,6 t	IBC din PVC	Statia de spalat matrite si spalare	Unitati autorizate in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuită în data de 29.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



	cu conținut de substanțe periculoase			de 1000 litri	paviment	valorificare/eliminare
7	Piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	12 01 21	0,8 t	IBC din PVC de 1000 litri	Polizare și finisare matrite	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
8	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	13 01 10*	4 t	Butoi metalic 200 litri	Sistem de ungere masini unelte	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
9	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	5 t	Container metalic	Eliminare documentatie arhiva, diverse ambalaje	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
10	Ambalaje din lemn	15 01 03	20 t	Bena metalica	Paleti, ambalaje diverse	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
11	Ambalaje de materiale compozite (polistiren)	15 01 05	12 t	Saci PVC și bena	Prelucrare / modelare polistiren	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
12	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	5 t	IBC din PVC de 1000 litri	Ambalaje metalice și nemetalice de la diversii produși chimici utilizati in procesul de fabricatie	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
13	Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire și imbracaminte de protectie	15 02 02*	20 t	IBC din PVC de 1000 litri	Lavete, imbracaminte de protectie utilizate in procesul de fabricatie	Unitati autorizate in valorificare/eliminare

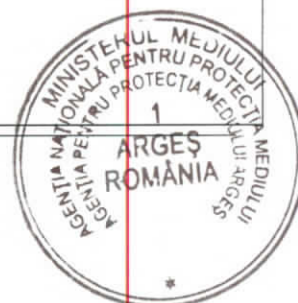
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 29.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A. - punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



	contaminate cu substante periculoase					
14	Metale feroase	16 01 17	500 t/an	Bena metalica	Fabricare piese de proba din tabla otel	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
15	Metale neferoase	16 01 18	10 t	Bena metalica	Fabricare piese de proba din tabla Al	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
16	Baterii cu plumb	16 06 01*	0,5 t	Pubela PVC	Instalatii de ridicat	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
17	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0,1 t	Cutie carton	Iluminat interior	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
18	Baterii si acumulatori nesortate	20 01 33*	0,1 t	Pubela PVC	Aparate masura si control, mouse, diverse instalatii cu acumulatori	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
19	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 200121,200123 si 200135	20 01 36	0,2 t	IBC din PVC de 1000 litri	Casari	Unitati autorizate in valorificare/eliminare
20	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	350 mc/an	Europubele metalice	Deseu menajer	Unitati autorizate in valorificare/eliminare

3. Depozitarea definitiva a deseurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit de deseuri municipale, autorizat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A. - punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



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

Respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G.nr.856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeurii în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Colectarea și predarea deșeurilor de ambalaje unităților autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțe folosite, cantități, clasificare, mod de stocare

Nr. crt.	Denumire	Fraze pericol	Mod de depozitare
1.	Alcool izopropilic	H225;H319;H336	bidon PVC 5l
2	Acetilena	H280;H220;EU006	Butelie 6 Kg
3	GPL propan	H280;H220;EU006	Butelie 10 Kg
4	Corgon 18	H280	Butelie 11 mc
5	Azot 4,6	H280	Butelie 10 l
6	Argon 4,8	H280	Butelie 40 l
7	Oxigen tehnic gazos și lichid	H270;H280	Butelie 10,5 mc
8	Loctite 243	H317;H411	Flacon PVC 50 ml

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuită în data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti
Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Clădirea C16, jud. Arges.



9	Sray Kontakt 60	H222;H229;H315;H319;H336;H412	Aerosol 400 ml
10	Ulei Divinol HLP 32	-	Butoi metal 208 l
11	Savon Cartouche 5L KLINT	-	Bidon PVC 5 l
12	Cerneala de trasat	H225;H319;H412	Flacon PVC 1l
13	Ardrox 907 PB - penetrant	H222;H318;EU H066	Aerosol 500 ml
14	Ulei Azolla ZS 46	-	Butoi metal 208 l
15	Unsoare Lythogrease G421	-	Bidon metal 25 Kg
16	Unsoare Divinol FETT LM2	-	Bidon metal 25 Kg
17	Unsoare DIVINOL FETT F14 EP	-	Bidon metal 25 Kg
18	Mastic Epoxi PM MEGA Stick	H315;H317;H319;H412;EU H205	Flacon 114 gr
19	Ulei Transtherm 496	-	Butoi metal 208 l
20	Molykote 1000	H410	Flacon 100 g
21	Airbull Aerosol detector fisuri	H229;H319;H317	Aerosol 650 ml
22	Ulei Divinol T&EP ISO 100	-	Butoi metal 208 l
23	Ulei SSR Ultra Coolant	-	Bidon PVC 50 l
24	Ulei DIVINOL GW A ISO 5 D: 0,825	H304;EU H066	Butoi metal 208 l
25	Ulei DIVINOL T3 EP ISO 32	-	Butoi metal 208 l
26	Unsoare Divinol Lithogrease 000	-	Bidon metal 25 Kg

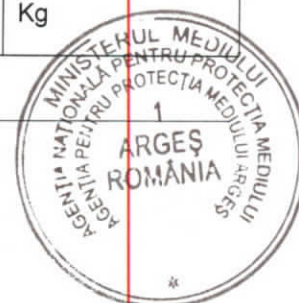
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.01.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A. - punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



28	Lichid de racire pentru sudura	H226;H319	Bidon PVC 5 l
29	Unsoare Turmogrease Highspeed	-	Bidon metal 5 Kg
30	Azot lichefiat criogenic	H281	Recipient metalic 150 l
31	Ulei SHC 624	-	Butoi metal 208 l
32	Ulei DHG ISO 46	-	Butoi metal 208 l
33	Ulei Carter EP 150	H412	Butoi metal 208 l
34	Ulei DIVINOL T12 KA ISO 220	-	Butoi metal 208 l
35	AEROSOL DECORATION RAL 1028 (galben)	BX 1028 H225;H319;H336;H412;EUH066;EUH208	aerosol 400ml
36	AEROSOL DECORATION RAL 2002 (rosu aprins)	BX 2002 H225;H319;H336;H412;EUH066;EUH208	aerosol 400ml
37	AEROSOL DECORATION RAL 5002 (albastru)	BX 5002 H225;H319;H336;H412;EUH066;EUH208	aerosol 400ml
38	AEROSOL DECORATION RAL 9003 (alb)	BX 9003 H225;H319;H336;H412;EUH066;EUH208	aerosol 400ml
39	AEROSOL DECORATION RAL 9005 (negru)	BX 9005 H225;H319;H336;H412;EUH066;EUH208	aerosol 400ml
40	ULEI T6 KA ISO 68	-	Butoi metal 208 l
41	ULEI Vactra Oil nr 4	EUH208	Butoi metal 208 l
42	ZUBORA 15H PLUS (EMULSIE)	EUH208;H315 ;H319	Butoi metal 208 l
43	PASTA DE TUSAT PRECISA	-	Flacon 200g

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuită în data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



44	AEROSOL WD-40	H222;H229;H336;EUH066	aerosol 400ml
45	AEROSOL SUPER 77	H222;H229;H315;H336;H411	aerosol 400ml
46	LOCTIT SI 5399 RD	H315;H319	Flacon310 ml
47	DEVELOPANT ARDROX NQ1 REF.FSA57	H222;H229;H319;H336	aerosol 500ml
48	AGENT CURATARE CB100	-	Bidon PVC 20 l
49	NECURON K 8 ADEZIV - component a	H315;H319;H317;H411	Flacoane metalice Kit 1,5 Kg
50	NECURON K 8 ADEZIV - component b	H400;H410;H312;H317	Flacoane metalice Kit 1,5 Kg
51	VOPSEA PENTRU METAL BX RAL	H226;H319;H336;H372;H411;EUH066;EUH208	Bidon metal 25 Kg
52	Lichid anti strop Sudura WELD 2	EUH208	Bidon Pvc 10 l
53	CHIT ALUX EVO	H226;H361d;H315;H319;H372	Flacoane metalice kit 1,5 Kg
54	INTARITOR HARDENER POLYESTER	H242;H319;H317;H410	Flacoane metalice kit 1,5 Kg
55	RASINA EPOXI CU SUSPENSIE METAPOXI - LOCTIT 3450 A	H315 ;H317 ;H319 ;H411	Flacoane metalice kit 10 ml
56	RASINA EPOXI CU SUSPENSIE METAPOXI - LOCTIT 3450 B	H315 ;H317 ;H318	Flacoane metalice kit 10 ml
57	MOBIL DTE OIL LIGHT	H412	Butoi metal 208 l
58	MOBIL DTE OIL HEAVY MEDIUM	H412	Butoi metal 208 l
59	UNO SV - produs spalare tb el.	H315 ;H319	Bidon pvc 10 l
60	BRENNTAFLOC 20	H290;H319	IBC PVC 1200 l

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuită în data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



61	CA NA-104C	H302 ;H314;H361f	Bidon PVC 30 l
62	CHEM-AQUA	-	Bidon PVC 30 l
63	ULEI DIVINOL GWA ISO 10	H304	Butoi metal 208 l
64	ZUBORA RF (31730)	H315;H319	Bidon PVC 25 l

2. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele chimice

Deseurile de ambalaje (lemn, plastic, hartie, carton) de la materiile auxiliare folosite se reutilizează pe cât este posibil și apoi se colectează separat și se valorifică prin firme specializate.

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor chimice

Titularul activității în care sunt prezente substanțe chimice are obligația de a înregistra consumurile de substanțe chimice.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

*Titularul activității este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.***

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.*

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuită în data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A. - punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.



Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct.1, din OUG.nr. 75/19.07.2018).

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, conform art.3, alin(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul nr. 1171/2018.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Titularul autorizatiei de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Cristiana Elena~~ SURDU



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizatii,
ecolog Denisa MARIA

Intocmit,
ing. Luminita CALIN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 82 din 04.04.2014

Revizuita in data de 09.05.2019

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.- punct de lucru MATRITE Pitesti

Amplasament: Pitesti, str. Depozitelor, nr. 59, Cladirea C16, jud. Arges.