



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 3676/ 15.03.2016
Către: SC Automobile Dacia SA, orasul Mioveni, str. Uzinei, nr. 1,
județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016** pentru desfășurarea activității de “*depozitari – cod CAEN 5210*” în cadrul **Centrului de Piese de Schimb Renault** din comuna Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr. 1, jud. Arges.

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



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





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC Automobile Dacia SA**, cu sediul în orasul Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, județul Argeș, , cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 129 din 01.06.2011, înregistrată la APM Argeș cu numărul 3676/15.02.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobata cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 si a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completarile si modificarile ulterioare:

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC Automobile Dacia SA – Centrul de Piese de Schimb Renault cu amplasamentul în comuna Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr. 1, jud. Argeș;
care prevede: depozitari – cod CAEN 5210

***) Anulează Autorizația de mediu nr. 129 din 01.06.2011**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 129 din 01.06.2011;
- în urma evaluării condițiilor de operare: modificarea si completarea autorizatiei de gospodarire a apelor nr.15/29.01.2016 emisa de ABA Argeș-Vedea;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

Documentația conține:



- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC Automobile Dacia SA;**
- Alte actele de reglementare emise de alte autorități:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; 0746248597,

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- Autorizatia de mediu nr. 129/01.06.2011, valabila pana la 01.06.2021, emisa de APM Arges;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, eliberat la data de 30.04.2010;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Contract de dezvoltare si inchiriere conditionata incheiat cu Elgan Automotive Kft;
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 15/29.01.2016 emisa de ABA Arges Vedea, valabila pana la data de 31.07.2017;
- Proces verbal de predare primire conditionata a spatiului, incheiat intre SC Automobile Dacia SA si SC Martur Automotive Seating Interiors SRL;
- Contract de vanzare- cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 203/2013 incheiat cu SC ECO MATADOR SRL Pitesti;
- Contract de prestari servicii nr. N800.03/023/14.02.2013 incheiat cu SC SETCAR SA;
- Contract de vanzare- cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 206/2013 incheiat cu SC Anepal Ambalaje SRL;
- Contract de vanzare- cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 181/2013 incheiat cu AMBRO SUCEAVA SA;
- Contract de vanzare- cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 204/2013 incheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL Pitesti;
- Contract de vanzare- cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 205/2013 incheiat cu SC ANDY EX SILVIA Micesti SRL;
- Contract de vanzare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 213/2013 incheiat cu SC ECOPAPER SA Zarnesti
- Contract de prestari servicii nr. N800.03/026/01.02.2013 incheiat cu SC RO ECOLOGIC COMBUSTIBIL Alternativ SRL;
- Contract de vanzare- cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 204/2013 incheiat cu SC Mondo Agrar SRL;
- Contract cadru de colectare, transport, eliminare/valorificare si depozitare deseuri menajere nr. N 800.03/008/21.01.2013, inchieta cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de vanzare- cumparare pentru valorificare/reciclare deseuri nr306/2012 incheiat cu SC Mecca Fond Oil SRL Gaesti;
- Contract de prestari servicii nr. N800.03/022/14.02.2013 incheiat cu SC Ecolvor SRL;
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la Centrul de Piese de Schimb Dacia
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 1152158 din 26.03.2010 emisa de ISU Arges;
- Rapoarte de incercare factori de mediu;
- Raport privind protectia la explozie eliberat de INSEMEX PETROSANI GANEx;
- Fisa cu date de securitate fluor/nitrogen;
- Fisa cu date de securitate GPL;

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016
 titular proiect – **SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault**
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



- Plan de amplasament;
- Plan de incadrare in zona

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Condițiile tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind

3

Autorizație de Mediu nr. 129 revizuită în data de 17.03.2016
 titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



- determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, aprobate prin Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr.462/1993;
- Legea nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
 - Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
 - STAS 10009/1998 Acustică urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot; Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
 - 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 amendamentele ulterioare.
 - Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
 - H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. ACTIVITATE AUTORIZATA.

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

1. Dotări (instalații, utilaje):

Centrul de piese de schimb Renault este amplasat pe o suprafață totală : 162292 m², din care suprafața construită 67378 mp, în extravilanul com Oarja, pe autostrada A1/km 103

Depozitul este construit dintr-o hală parter (S=64000 mp) în care sunt prevăzute spații de depozitare a pieselor de schimb, pe celule, după cum urmează:

- Celula A: recepție și prelevare piese Nissan
- Celula B: piese sensibile
- Celula C: depozitare piese mici
- Celula D: condiționare piese mecanice
- Celula E: recepție marfă
- Celula F: expediție export-stocaj la sol
- Celula G: stocaj la sol
- Celula H: expediție/stocaj/rakuri/paletiere
- Celula I: Spațiu liber
- Celula J: Spațiu liber

Autorizație de Mediu nr. 129 revizuită în data de 15.03.2016
 titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Argeș



Zona de depozit cu spatiu amenajat pentru stocare produse chimice care pleaca in retea de comercializare. Acest spatiu functioneaza ca o retentie. Mentionam ca produsele chimice nu se dezambaleaza .

Zona de servicii tehnice care cuprinde urmatoarele compartimentari cu suprafete utile: post trafo=33,76 mp, LTP=28 mp, TGBT=28 mp.

Zona de incarcare baterii si zona de intretinere cuprinde urmatoarele spatii:

- Camera baterii, local completare cu apa distilata baterii stivuitoare S=575 mp, zona de intretinere S=170 mp, LTP=23,50 mp, in zona de incarcare baterii un spatiu ACS;
- Spatii birouri, anexe (cantina, vestiare);
- Grup electrogen;
- LTP B;
- Centrala Termica, suprafata 110mp;
- Zona de stocare containere, suprafata 1911 mp;
- Zona stocare deseuri , suprafata 241 mp;
- Gospodarie apa pentru consum menajer
- Local sprinklere
- Statie epurare ape uzate
- Cabina poarta S=52 mp regim de inaltime parter
- Parcare
- Cai de acces

Instalatie de distributie GPL – doar pentru uz intern este un ansamblu monobloc, montat pe un cadru metalic si are in componenta:

- rezervor stabil de stocare GPL – amestec de hidrocarburi gazoase (70% butan+30 % propan pentru sezonul de vara; respectiv 20 % butan + 80% propan pentru sezonul de iarna), cu o capacitate de 5000 l, capacitatea de stocare este de 4000 l (80%), echipat cu racorduri, aparatura de masura si control, robineti, supape si armaturi de siguranta.

- supapa cu bila pe aspiratia pompei centrifugale cu inchidere rapida, actionata pneumatic comandata de la distanta si rezistenta la actiunea focului.

Utilaje: stivuitoare electrice si cu functionare pe gaz petrolier lichifiat (GPL), transpaleta , preparatoare comanda

Proprietate Centru de Piese de Schimb: stivitor electric = 11 buc; stivitor gaz (GPL) = 9 buc; transpaleta electrica = 3 buc., preparatoare de comanda= 6 buc.

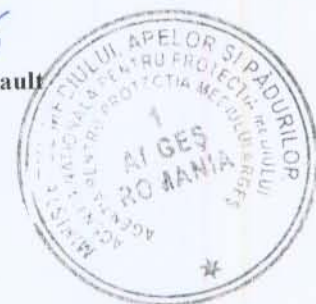
Proprietate Manuloc: stivitor retractabil (electric) = 11buc., transpaleta electrica = 4 buc., preparator comanda = 3 buc., motostivitor (GPL)=1 buc.

Utilaj inchiriat: nacela (electric) = 1buc

2. Materiale utilizate, combustibili si ambalaje folosite – mod de depozitare , cantități :

- GPL auto pentru uz intern;
- piese de schimb stocate in vederea comercializarii.

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016
titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr.1, jud. Arges



- hipoclorit de sodiu.

3. Utilități :

Alimentare cu apa:

Necesarul de apa al obiectivului este asigurat din subteranul de adancime exploatat prin intermediul unui foraj cu $H=165$ m situat in partea de SSE a incintei, in vecinatatea celor 2 rezervoare de inmagazinare a apei de incendiu. Forajul este echipat cu o pompa tip Calpeda avand $Q=12$ mc/h, $H=120$ mCA. Forajul are asigurata o zona de protectie sanitara (9×12 m).

Aductiunea apei: la rezervoarele de inmagazinare si rezervorul de apa clorinata se realizeaza prin conducta PEHD ($D_n=63$ mm, $L=40$ m).

Statia de tratare a apei are in componenta urmatoarele: instalatie de clorinare cu hipoclorit, rezervor de inmagazinare R1 ($V=5$ mc), instalatie de deferizare alimentata din rezervorul R1 cu ajutorul unei pompe $Q=19,5$ mc/h, $H=17$ mc/h.

Inmagazinare apa:

- 2 rezervoare metalice supraterane cu o capacitate de stocare de $V=1000$ mc fiecare pentru apa pentru incendiu;
- Rezervoare R2 si R3 cu o capacitate de stocare cu $V=5$ mc fiecare pentru apa tratata utilizata in consumul menajer.

Statii de pompare:

- a) Apa pentru consum menajer este pompata in retea cu ajutorul unui grup de pompare compus din: 3 (2A+1R) electropompe $Q=3,21$ l/s, $H=40$ mCA; 2 recipienti hidrofor ($V=500$ l fiecare);
- b) Alimentarea cu apa a retelei de hidranti se realizeaza cu un grup de pompare principal compus din: 1 electropompa $Q=35$ l/s, $H=70$ mCA; 1 electropompa pilot $Q=1,5$ l/s, $H=75$ mCA;
- c) Alimentarea cu apa a instalatiei de sprinklere se realizeaza cu un grup de pompare principal compus din: 1 electropompa $Q=153,6$ l/s, $H=95$ mCA; 1 electropompa pilot $Q=1,5$ l/s, $H=100$ mCA si un grup de pompare din rezerva compus din: 1 motopompa $Q=153,6$ l/s, $H=95$ mCA.

Distributia apei se realizeaza prin 3 retele : pentru consum menajer, retea catre hidrantii exteriori si interiori de incendiu, retea catre instalatiile de sprinklere.

Evacuarea apelor uzate:

Schema tehnologica a sistemului de canalizare cuprinde:

- Retea de canalizare in sistem separativ: retea de canalizare ape menajere, retea de canalizare ape pluviale cazute pe platformele carosabile, retea de canalizare ape pluviale cazute pe acoperisuri;
- Instalatii de epurare: 3 microstatii de epurare, 2 separatoare de hidrocarburi
- Constructii de retentie a apelor generate pe amplasament: 2 bazine intermediare de retentie echipate cu grupuri de pompare si 1 bazin final de retentie.

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016
titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr.1, jud. Arges



Colectarea apelor uzate menajere se realizeaza pe tronsoane de retea de descarcare astfel:

- Apele uzate menajere de la cele 2 grupuri sanitare din latura de N-E si coltul vestic ale depozitului sunt colectate prin retea de canalizare cu $L= 15$ m si evacuate in cate o microstatie de epurare cu $Q= 1$ mc/zi (2 buc.);
- Apele uzate menajere din zona pavilionului administrativ sunt colectate printr-o retea de canalizare cu $L= 180$ m si evacuate in microstatie de epurare cu $Q= 6$ mc/zi;

Apele epurate in cele 3 microstatii de epurare sunt evacuate in reseaua de canalizare ape pluviale (colectoarele $D_n= 800$ mm).

Retea de canalizare ape pluviale cazute pe platforme carosabile: acestea sunt colectate printr-o retea cu L totala = 1490 m, $D_n= 200-500$ mm alcatuita din 2 ramuri si epurate prin cate un separator de hidrocarburi (2 buc.) si apoi sunt deversate in cele 2 bazine intermediare de retentie.

Retea de canalizare ape pluviale cazute pe acoperisuri: sunt colectate la exterior printr-o retea de canalizare formata din tronsoane ($D_n = 200-400$ mm, $L=860$ m) racordate la reseaua de canalizare principala cu $L= 698$ m alcatuita din 2 ramuri (C si D) si deversate in cele 2 bazine intermediare de retentie.

Instalatii de epurare:

- **3 microstatii de epurare ape uzate menajere sunt constituite astfel:** compartiment decantare primara echipat cu sita tip cos, compartiment denitrificare, epurare biologica cu namol activ, decantor secundar;
- **2 Separatoare de hidrocarburi si namol;**

Constructii de retentie:

- 2 Bazine intermediare de retentie (B1 si B2) cu $V= 250$ mc fiecare**, de aici apele sunt pompate catre bazinul final de retentie B3;
- Bazin final de retentie B3 cu $V= 1241$ mc** de unde apele sunt evacuate in paraul Neajlovel prin pompare prin 2 conducte ($D_n= 110$ mm, $L= 20$ m) cu ajutorul a 2 electropompe $Q= 50$ l/s prevazute cu clapeta unisens si gravitational printr-un canal de preaplin ($L= 12$ m, $H= 0,60$ m, $B = 0,80$ m)

Alimentarea cu energie electrica: este asigurata conform contractului de furnizare a energiei electrice .

Incalzirea spatiilor functionale: se realizeaza prin intermediul unei centrale termice cu functionare pe GPL.

4. Descrierea activității :

- intrare mijloace de transport in vederea incarcarii/descarcarii pieselor de schimb auto;
- receptie piese de schimb auto si documente insotitoare;
- repartizare si stocaj piese de schimb auto;
- incarcare piese in vederea distributiei;
- comercializare piese de schimb auto;

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de *15.03.2016*
titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



- completare apa distilata la bateriile stivuitoarelor;
- activitati de mentenata (bricolage)

Pe amplasament nu se desfasoara nici o activitate de fabricare, construire sau asamblare.

5. Programul de funcționare : 8 ore x 2 schimburi / zi; 5zile/saptamana;53 saptamani/an.

6. Datele referitoare la centrale termice: tip Ferroli cu functionare pe GPL sau gaze naturale, prevacuta cu doua cazane si doua cosuri de evacuare pentru fiecare cazan cu dimensiunile : H = 14,5 m, Ø = 0,4 m.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare): cod CAEN 4531- Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; cod CAEN 5224-Manipulari; cod CAEN 8292-Activitati de ambalare

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

- **factorul de mediu – aer:** doua cosuri de evacuare pentru fiecare cazan cu dimensiunile : H = 14,5 m, Ø = 0,4 m aferente centralelor termice cu functionare pe GPL sau gaze naturale;

- **factorul de mediu – apa:**

- **3 microstatii de epurare ape uzate menajere sunt constituite astfel:** compartiment decantare primara echipat cu sita tip cos, compartiment denitrificare, epurare biologica cu namol activ, decantor secundar;
- **2 Separatoare de hidrocarburi si namol;**

- **factorul de mediu - sol:**

- activitatea de producție se desfășoară în spații închise;
- depozitate inchis, acoperite;
- deșeurile menajere si cele tehnologice sunt colectate pe categorii si eliminate/valorificate corespunzător;

- **zgomot:** activitatea se desfășoară în spațiu închis pe raza comunei Oarja, zona Autostrazii A1 (Pitesti-Bucuresti)..

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

– drumuri de acces si platforme pietruite;

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016
titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



- utilajele folosite in desfășurarea activității sunt amplasate in spațiu închis;
- depozite acoperite;
- containere metalice pentru colectarea deșeurilor menajere si asimilabile;

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

APA: indicatorii de calitate ai apelor evacuate evacuate in sectiunea iesire bazin final de retentie se vor incadra in limitele maxime admise stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare:

Nr. crt.	Indicator de calitate	Limita admisa (mg/l)
1.	pH	6,5-8,5
2.	Materii totale in suspensie	60
3.	Reziduu filtrat la 105°C	1000
4.	CBO5	25
5.	CCOCr	125
6.	Fosfor total	2
7.	Substante extractibile	20
8.	Detergenti	0,5
9.	Azot total	15
10.	fluoruri	5 (fara irizatii)

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 001.

SOL: - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1998.

III. Monitorizarea activitatii destinata protectiei mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- **Factorul de mediu apa:** semestrial se vor efectua buletine de analiza pentru indicatorii de calitate prevazuti la Cap. II, pct. 3 APA – punct de prelevare sectiunea iesire bazin final de retentie in paraul Neajlovel.

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016
 titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Arges despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Arges, în baza OUG nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (operatorul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), conform formularelor și termenului stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges astfel:
 - raportarea deșeurilor se va face **anual (10.01. pentru anul precedent)**;

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor :

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar : (tipuri, cantități, mod de depozitare) ;

1.1. Deșuri nepericuloase și periculoase generate:

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Starea fizică	Cantitate anuală estimată	Sursa/proveniența	Mod de stocare temporară
1.	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10 *	solidă	0,165 t/an	dezambalare	-
2.	deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11 *	lichidă	0,46 t/an	produse expirate sau deteriorate	ambalajul de origine
3.	deșuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 09 *	solidă	0,02 t/an	produse expirate sau deteriorate	ambalajul de origine
4.	baterii cu plumb	16 06 01*	solidă	13.69 t/an	produse expirate sau deteriorate	container IBC
5.	alți solvenți și amestecuri de solvenți	14 06 03 *	lichidă	0,03 t/an	produse expirate sau deteriorate	ambalajul de origine
6.	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	solidă, lichidă	2,341 t/an	produse expirate sau deteriorate	container
7	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10 *	lichidă	0,002 t/an	mentenanță	butoi

10

Autorizație de Mediu nr. 129 revizuită în data de 15.03.2016
 titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



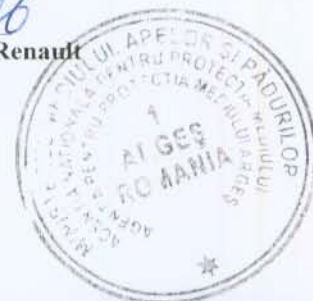
8	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	solida	57,08 t/an	conditionare piese de schimb	platforma betonata
9	ambalaje de lemn	15 01 03	solida	241 t/an	paleti	platforma betonata
10	metale feroase	16 01 17	solida	82 t/an	dezinvestiri	platforma betonata
11	materiale plastice	16 01 19	solida	12 t/an	ambalaje	container
12	materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	solida	21 t/an	mentenanta	platforma betonata
13	deseuri electronice	20 01 36	solida	0.33 t/an	mentenanta	platforma betonata
14	materiale plastice	20 01 39	solida	0,24 t/an	dezambalare	container
15	deseuri municipale amestecate	20 03 01	solida	29 t/an	personal	pubela
16	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	16 01 14*	lichid	0,002 t /an		

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. crt	Denumire deseuri	Cod deseuri conf. HG 856/2002	Starea fizica	Cantitate anuala estimata	Sursa/provenienta	Mod de valorificare/ eliminare
1.	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10 *	solida	0,165 t/an	dezambalare	Unitati autorizate pentru valorificare
2.	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 11 *	lichida	0,46 t/an	produse expirate sau deteriorate	Unitati autorizate pentru valorificare
3.	deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 04 09 *	solida	0,02 t/an	produse expirate sau deteriorate	Unitati autorizate pentru valorificare
4.	baterii cu plumb	16 06 01*	solida	13.69 t/an	produse expirate sau deteriorate	Unitati autorizate pentru valorificare
5.	alti solventi si amestecuri de solventi	14 06 03 *	lichida	0,03 t/an	produse expirate sau deteriorate	Unitati autorizate pentru valorificare
6.	substante chimice de laborator constand din sau continand substante	16 05 06*	solida, lichida	2,341 t/an	produse expirate sau deteriorate	Unitati autorizate pentru

11

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016
 titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



	periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator						eliminare
7.	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10 *	lichida	0,002 t/an	mentenanta		Unitati autorizate pentru valorificare
8.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	solida	57,08 t/an	conditionare piese de schimb		Unitati autorizate pentru valorificare
9.	ambalaje de lemn	15 01 03	solida	241 t/an	paleti		Unitati autorizate pentru valorificare
10.	metale feroase	16 01 17	solida	82 t/an	dezinvestiri		Unitati autorizate pentru valorificare
11.	materiale plastice	16 01 19	solida	12 t/an	ambalaje		Unitati autorizate pentru valorificare
12	materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	solida	21 t/an	mentenanta		Unitati autorizate pentru valorificare
13	deseuri electronice	20 01 36	solida	0,33 t/an	mentenanta		Unitati autorizate pentru valorificare
14	materiale plastice	20 01 39	solida	0,24 t/an	dezambalare		Unitati autorizate pentru valorificare
15	deseuri municipale amestecate	20 03 01	solida	29 t/an	personal		Unitati autorizate pentru valorificare
16	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	16 01 14*	lichid	0,002 t /an			Unitati autorizate pentru valorificare

Autorizatie de Mediu nr. 129 revizuita in data de 15.03.2016
 titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
 Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges



3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta	Instalatie/ sectie	Mod se stocare temporara	Fraze de risc conform HG 937/2010
1.	Gaz petrolier lichiefiat	Instalatie de distributie GPL – doar pentru uz intern este un ansamblu monobloc, montat pe un cadru metalic	Rezervor – 4000 l	R12 –

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul.
- Transport : cu mijloace distribuitorilor;
- Depozitare : rezervor 4000 l ;
- Folosire: alimentare utilaje proprii.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010

Autorizație de Mediu nr. 129 revizuită în data de 15.03.2016
titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Argeș



Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 15.03.2016 data revizuirii, până la 01.06.2021 .

Prezenta autorizație conține 14 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

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

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



**Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA**



Autorizație de Mediu nr. 129 revizuită în data de 15.03.2016
titular proiect – SC Automobile Dacia SA –Centrul de Piese de Schimb Renault
Amplasament: com. Oarja, sat Oarja, autostrada A1, nr,1, jud. Arges