



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.: 7722 / 24.11......2022

CATRE,

S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L

Vă înaintăm alăturat 24.11. **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.351 din 04.09.2013**, revizuita **2022** pentru desfășurarea activităților de: „ comert cu ridicata al produselor chimice - cod CAEN 4675; activitati de testari si analize tehnice - cod CAEN 7120” in Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU

NR 351 din 04.09.2013

Revizuita in data de 24.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C BASF COATINGS SERVICES SRL**, cu sediul in municipiul Bucuresti, sector 1, Calea Floreasca, nr. 169A, Floreasca Business Park, cladirea B, et. 5, înregistrată la APM Arges cu nr. 7722/17.03.2022

in urma analizării documentelor transmise, si parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG.nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC BASF COATINGS SERVICES SRL, Mioveni, str. Uzinei, nr. 1-3, (în incinta SC AUTOMOBILE DACIA SA), jud. Arges;

care prevede: „comert cu ridicata al produselor chimice - cod CAEN 4675; activitati de testari si analize tehnice- cod CAEN 7120”

in scopul: pregătire vopsea

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
- Certificat de înregistrare eliberat la data de 12.06.2020, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator emis la data de 17.02.2013 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Contract de închiriere nr. KCQ0020/11/27.01.2011 încheiat cu SC AUTOMOBILE DACIA SA;
- Act aditional nr. 6 la Contractul de închiriere nr. KCQ0020/11/27.01.2011 încheiat cu SC AUTOMOBILE DACIA SA;
- Contract de comodat nr. KCQ002/18/02.02.2011 încheiat cu SC AUTOMOBILE DACIA SA;
- Act aditional nr. 6 la Contractul de comodat nr. KCQ002/18/02.02.2011;
- Contract de prestari servicii nr.2209/28.11.2018 încheiat cu SC DEMECO SRL – preluare deseuri;
- Fise de securitate;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Revizuirea Autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr.351 din 04.09.2013;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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

c) in baza Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizații, precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr.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;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ Procesele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
 - deținătorii/producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G.nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate ale produselor periculoase, privind transportul, depozitarea, manevrarea/utilizarea precum și a gestionării ambrajelor acestor substanțe;

Autorizația de mediu Nr.351/04.09.2013
Revizuită... 24.11.2022
Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges



- ✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- ✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacelor de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ✓ Conform art.14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
- ✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia.

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 A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- Ord. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deșeurilor;

Autorizația de mediu Nr.351/04.09.2013
 Revizuită.....24.11.2022
 Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
 Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Argeș



- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- HG. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate in zonele protejate;
- SR 10009/2017: acustica urbana- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordinul Nr.739/2017 din 11 mai 2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

Autorizația emisă de APM Arges 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. Activitatea autorizata

1. Dotări:

- SC BASF Coatings Services SRL nu are dotari industriale in cadrul punctului de lucru secundar deschis in cadrul SC Automobile Dacia SA, din localitatea Mioveni, si se foloseste de spatiile si dotarile proprietatea SC Automobile Dacia SA, in conformitate cu contractul de comodat nr. KCQ0020/18/2011:
- a) Spatiul din interiorul cladirii ce gazduieste Atelierul de dilutie produse pe baza de solvent, aferent Atelierului vopsitorie, cu circuitele si echipamentele industriale aferente activitatii desfasurate in acest spatiu, avand o suprafata de 891.25 mp si care este destinat activitatii de pregatire produse pe baza de solventi pentru vopsitorie caroserii (dilutie, ajustare viscozitate, incarcare circuite, curatire circuite etc);
 - b) Spatiul din interiorul Atelierului vopsitorie, cu circuitele si echipamentele industriale aferente activitatii desfasurate in acest spatiu, avand o suprafata de 420 mp si care este destinat activitatii de pregatire produse hidrodiluabile pentru vopsire caroserii (dilutie, ajustare viscozitate, incarcare circuite, curatire circuite etc);
 - c) Spatiul din interiorul Atelierului vopsitorie, cu circuitele si echipamentele industriale aferente activitatii desfasurate in acest spatiu, avand o suprafata de 259 mp si care este destinat activitatii de pregatire produse pe baza de solventi pentru vopsire piese plastice (dilutie, ajustare viscozitate, incarcare circuite, curatire circuite etc);

Echipamente:

- Transpaleta electrica antiex = 1 buc;
- Transpaleta mecanica = 2 buc;
- Aparat pentru masurarea grosimi stratului de acoperire tip DUALSCOPE FMP40;
- Rheometru pentru masurarea viscozitatii tip RHEOMAT RM 200;
- Aparat pentru masurare culoare tip X-Rite
- Statie conexiune internet;

2. Materiile prime si auxiliare utilizate – mod de depozitare:

- Vopsele solvate (apret, tente, lac) = 150 tone/luna;

Autorizatia de mediu Nr.351/04.09.2013
 Revizuita... 24.11.2022
 Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
 Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges



- Vopsele hidrodiluabile = 120 tone/luna;
- Diluanti/solventi = 120 tone/luna;
- Apa demineralizata = 20 tone/luna ;
- Produse de refinish = 500kg/luna.

3. Utilitati – apa , canalizare , energie (surse , cantitati, volume):

Alimentarea cu apa potabila se face din reseaua de distributie si alimentare a SC Automobile Dacia SA si este utilizata pentru curatenie in incinta punctului de lucru si in scop igienico-sanitar, la grupurile sanitare si in vestiarul de pe amplasament.

Apa demineralizata folosita in procesul tehnologic pentru obtinerea amestecului de solvent-apa demineralizata necesar spalarii circuitelor de vopsire, este asigurata de statia de demineralizare a SC Automobile Dacia SA.

Apa tehnologica folosita in instalatia de incalzire/racire pentru asigurarea temperaturii optime a vopselelor pe circuitele de alimentare a posturilor de lucru este asigurata din reseaua de alimentare a SC Automobile Dacia SA (apa recirculata).

Evacuarea apelor uzate menajere si pluviale se face in reseaua de canalizare a SC AUTOMOBILE DACIA SA

Alimentarea cu energie electrica – se face din reseaua interna de alimentare si distributie a SC AUTOMOBILE DACIA SA;

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- Comertul cu ridicata al produselor chimice:
 - comenzi de produse chimice (vopsele hidrosolubile, vopsele pe baza de diluanti, solventi, diluanti, paste de corectie, vopsele de refinishare etc),
 - transmitere electronica catre unitatile de productie ale grupului BASF din afara Romaniei.
 - livrare catre depozitul SC Automobile Dacia SA sau direct catre departamentul vopsitorie, unde sunt stocate temporar pana sunt date in consum.
- Consultanta tehnica pentru vopsitorie: pregatirea produselor chimice comandate (vopsele si auxiliari) pentru utilizare in procese tehnologice care se aplica in cadrul Departamentelor Caroserii si Mase Plastice ale SC Automobile Dacia SA:

Departamentul Caroserii: Atelier pregatire vopsele hidrodiluabile:

Activitate principala: Alimentarea atelierului cu recipienti cu vopsea/diluant/solvent, preluarea recipientilor cu transpaleta electrica, pozitionarea si racordarea recipientilor la circuitele de lucru, omogenizarea vopselelor, verificarea si incadrarea viscozitatii in valorile necesare, corectarea (la nevoie) tentei de produs, stocarea in cuve , alimentarea cuvelor de lucru, alimentarea prin pompare a posturilor de lucru din cadrul liniilor de vopsire. Vopsirea propriu zisa este realizata de angajatii SC Automobile Dacia SA prin intermediul liniilor de vopsire automate dotate cu roboti sau pentru unele reperi prin vopsire cu pistolul. Pentru vopselele hidrodiluabile se utilizeaza recipienti speciali, metalici, de volum mare (aprox. 900-1200 litri), prevazuti cu sisteme proprii de racordare la linile de pregatire vopsele, sisteme de omogenizare si sisteme de protectie. Recipientii astfel conceputi sunt utilizati atat pentru ambalare, transportul cat si la montarea la postul de lucru si alimentarea circuitelor. In timpul procesului tehnologic, vopselele nu se descarca manual din ambalaj, operatorii nu interactioneaza in mod direct cu produsele, recipientii racordandu-se direct la instalatiile de pregatire vopsele, de unde apoi acestea intra in circuitele de vopsire.

Activitate secundara: : asigurarea temperaturii optime a vopselelor pe circuitele de alimentare a posturilor de lucru prin intermediul unor circuite de incalzire/racire cu apa din reseaua de alimentare a SC Automobile Dacia SA; prepararea si stocarea solventului de spalare in cuve dedicate (solvent+apa); pomparea solventului de spalare catre circuitele si instalatiile de vopsire; colectarea solventului de spalare uzat si a slamului in cuve de stocare/fosa si evacuarea lor. Resturile de vopsea, solvent/diluant uzat, slam

Autorizatia de mediu Nr.351/04.09.2013
 Revizuita.....24.11.....2022
 Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
 Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges



rezultate din procesele de pregătire vopsele, vopsire propriu-zisă și curățare circuite, sunt stocate în containere dedicate și eliminate de către SC Automobile Dacia SA.

Atelier pregătire vopsele pe baza de diluanți:

Atât activitățile principale cât și cele secundare sunt de același fel ca și cele de la Atelierul pregătire vopsele hidrodiluabile. Singura deosebire constă în alimentarea cuvelor pentru pregătirea vopselelor. Ambalajele cu produs (butoaie, containere etc), sunt aduse și poziționate la punctul de lucru, sunt desigilate și se introduce în ambalaj sistemul de descarcare care constă dintr-o tijă metalică prin care se face transvazarea produsului către cuvele de alimentare. Vehicularea se face prin intermediul unor pompe în circuit închis. Fiecare circuit dispune de un astfel de echipament. În timpul procesului tehnologic, operatorii nu intra în contact cu produsele vehiculate, alimentarea circuitelor de vopsire făcându-se în circuit închis. Recuperarea purjarilor de la spălările circuitelor și instalațiilor de vopsire se realizează în cuve și butoaie metalice închise etans și sunt eliminate de către SC Automobile Dacia SA.

Departamentul Mase Plastice: Atelier pregătire vopsele pe baza de diluanți

-activitățile principale și secundare sunt de același fel ca și cele de la Departamentul Caroserii- Atelierul de pregătire vopsele pe baza de diluanți, cu specificarea că alimentarea unui număr de cuve de lucru se face prin intermediul unei instalații de pompare mobile. Recuperarea purjarilor de la spălările circuitelor și instalațiilor de vopsire se realizează în cuve și butoaie metalice închise etans și sunt eliminate de către SC Automobile Dacia SA.

5. *Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul. Încalzirea spațiilor se realizează prin sistemul de climatizare al SC AUTOMOBILE DACIA SA.

6. *Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):* – întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520, activități de servicii anexa pentru transporturi terestre – cod CAEN 5221, activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea – cod CAEN 7112, activități de testări și analize – cod CAEN 7120,

8. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi (3 schimburi/zi), 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. *Statiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

- **AER:** Sisteme de ventilație aferente tuturor zonelor de diluție conectate la sistemul centralizat al SC AUTOMOBILE DACIA SA.

- **APA:** canale colectoare dispuse perimetral și transversal în podea pentru preluarea scurgerilor accidentale de produse chimice, colectare în cuve de colectare și stocare amplasate la subsolul clădirilor.

- **SOL:** - Activitatea se desfășoară în incinte betonate.

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

AER: - valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele concentrațiilor maxim admise pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993;

APA: parametrii calitativi ai apelor uzate evacuate în canalizarea SC AUTOMOBILE DACIA SA vor respecta valorile limită ale indicatorilor de calitate impuse în Normativul NTPA 002/2002 aprobat de HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Autorizația de mediu Nr.351/04.09.2013
Revizuită.....24.11.....2022
Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Argeș



III. Monitorizarea mediului

1. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protecția mediului si periodicitatea:

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului in maxim o ora de la producerea acestora;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin.(1) din OUG.92/2021 (formular stabilit de A.P.M. Arges)-**anual**.
- situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODDES- **anual**;
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul:<http://raportare.anpm.ro>

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDES
3.	Raportare privind utilizarea/productia/importul de substante/ amestecuri de substante chimice periculoase	la solicitarea autoritatii competente pentru protectia mediului	la solicitarea respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Dosar substante/ amestecuri de substante chimice periculoase

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si a ambalajelor:

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

Nr crt.	Cod deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimata Kg/an	Stare fizica	Depozitare temporara
1.	20 03 01	deseuri menajere si asimilabile	intreaga unitate	variabila	solida	containere
2.	08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	intreaga unitate	2500	vascoasa	Spatiu inchis , in ambalajele sau in ambalaje noi in cazul celor cu ambalaj deteriorat, in interiorul amplasamentului
3.	07 01 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	intreaga unitate	5000	lichida	Cuve de stocare in vederea preluării in cisterne auto sau stocate

Autorizatia de mediu Nr.351/04.09.2013
 Revizuita.....24.11.....2022
 Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
 Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges



						intermediar in ambalaje de mare capacitate (1000 litri) si apoi preluate de autocisterna
4.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	intreaga unitate	250	solida	Recipienti metalici inchisi etans

2. Deseuri valorificate/ eliminate:

Nr crt.	Cod deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimata Kg/an	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	deseuri menajere si asimilabile	intreaga unitate	variabila	solida	Eliminare prin SC AUTOMOBILE DACIA SA
2.	08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	intreaga unitate	2500	vascoasa	Societate autorizata in valorificare/ eliminare
3.	07 01 04*	alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	intreaga unitate	5000	lichida	Eliminare prin SC AUTOMOBILE SA
4.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante	intreaga unitate	250	solida	Eliminare prin SC AUTOMOBILE DACIA SA

Autorizatia de mediu Nr.351/04.09.2013
 Revizuita.....24.11.2022
 Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
 Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges



periculoase

3. Modul de transport al deșeurilor:

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto ale prestatorilor de servicii.

Transportul deșeurilor periculoase se va face conform prevederilor HG. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - situația gestiunii deșeurilor generate conform HG 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile - se va tine lunar

5. Ambalaje rezultate/folosite, mod de gospodărire:

- recipiente metalici (containere și butoaie) și din material plastic – se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților specializate, pentru valorificare.

V. Modul de gospodărire al substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțe folosite, mod de ambalare (cantități):

Nr. crt	Denumire substanța	Instalație /secție	Prop. periculoase	Cuvânt de avertizare/ Frază pericol	Cantitatea utilizată	Stare fizică și mod de ambalare
1	Vopsea intermediară (solvenți organici)	Atelierul Caroserii	Inflamabil; Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire; Nociv pentru organismele acvatice,	Pericol/H315, H319,H351, H412	100 t/lună	Lichid/Butoi metalic 160/200 litri
2	Vopsea bază hidrodiluabilă	Atelierul Caroserii	Iritant pentru ochi și pentru piele	Atenție/H315, H317, H319	150 t/lună	Lichid/Containere metalice 900/1000/1200 kg
3	Lac auto (solvenți organici)	Atelierul Caroserii	Inflamabil; Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire; Iritant pentru ochi, sistem respirator și pentru piele; Toxic pentru organismele acvatice; Poate provoca o reacție alergică	Atenție/Pericol /H226,H315,H318,H336,H412	80 t /lună	Lichid/Butoi metalic 160/200 litri
4	Vopsea intermediară (solvenți organici)	Atelierul Plastice	Inflamabil; Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire;; Iritant pentru piele; Poate provoca o reacție alergică; Nociv pentru organismele	Pericol/H226, H315,H319, H332,H335, H373,H412	25 t/lună	Lichid/Butoi metalic 160/200 litri

Autorizația de mediu Nr.351/04.09.2013

Revizuită.....24.11.2022

Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Argeș



Nr. crt	Denumire substanta	Instalatie /sectie	Prop. periculoase	Cuvant de avertizare/ Fraze pericol	Cantitatea utilizata	Stare fizica si mod de ambalare
			acvatic			
5	Vopsea baza (solventi organici)	Atelierul Plastice	Inflamabil; Iritant pentru ochi; Risc de leziuni oculare grave; Toxic pentru organismele acvatice; Inhalarea vaporilor poate provoca somnolenta si ameteala; Poate provoca uscarea si craparea pielii	Pericol/H226,H315,H318,H336,H412	25 t/luna	Lichid/Butoi/ cute metalic 200 /30/25/20 litri
6	Lac auto + Intaritor(solventi organici)	Atelierul Plastice	Inflamabil; Nociv prin inhalare, in contact cu pielea si prin inghitire; Iritant sistem respirator; Poate provoca iritare in contact cu pielea; Nociv pentru organismele acvatice; Poate provoca uscarea si craparea pielii; Poate provoca o reactie alergica	Atentie/Pericol /H226,H315,H318,H335,H336 , H373,H411	25 t/luna	Lichid/Butoi metalic 200 litri; Bidon 25/22/20 kg
7	Diluant (solventi organici)	Atelierul Plastice/ Caroserii	Inflamabil; Iritant pentru ochi si pentru piele; Nociv prin inhalare, in contact cu pielea si prin inghitire;	Pericol/H226, H304,H315, H319,H335, H336,H373, H412	120 t/luna	Lichid/Butoi metalic 200 litri; Bidon 30 /20 litri
8	Produse de refinish	Atelierul Caroserii+ Atelierul Plastice	Inflamabil; Nociv prin inhalare, in contact cu pielea si prin inghitire; Iritant sistem respirator; Toxic pentru animalele acvatice;Nociv pentru organismele acvatice; Poate provoca uscarea si craparea	Atentie/Pericol /H226, H315, H317, H319, H336	500 kg/luna	Bidon metalic de diverse volume: 0.5;1;2;5;15;20 ; 25 litri

Autorizatia de mediu Nr.351/04.09.2013
Revizuita.....24.11.....2022
Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges



Nr. crt	Denumire substanta	Instalatie /sectie	Prop. periculoase	Cuvant de avertizare/ Fraze pericol	Cantitatea utilizata	Stare fizica si mod de ambalare
			<p>pielii; Poate provoca iritare in contact cu pielea; Inhalarea vaporilor poate provoca somnolenta si ameteala; Poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire; Poate provoca o reactie alergica; Iritant pentru ochi</p>			

Nota:

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
 - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
 - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH , utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate**

Autorizația de mediu Nr.351/04.09.2013
Revizuită.....2022
Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
Amplasament: Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Argeș



întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.

h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

2. Mod de gospodărire :

- **ambalare:** Produsele chimice (vopsele hidrosolubile, vopsele pe baza de diluanți, solvenți, diluanți) sunt aprovizionate în ambalaje metalice cu capacități diverse (1200, 1000, 900, 200, 160, 30, 25, 22, 20, 5, 1, 0,5 l):

- recipiente metalici speciali cu capacitatea de 900-1200 litri în care se livrează vopselele hidrosolubile, dipa golire sunt închiși etans, stocați temporar pe podea betonată în locații prestabilite în interiorul sau exteriorul clădirilor în vederea preluării lor de către furnizor și refolosite.

- ambalajele metalice cu capacități diverse (de la 200 până la 0,5 litri), se livrează odată cu produsul finit fiind gestionate de către SC AUTOMOBILE DACIA SA;

- **transport:** mijloace auto autorizate de instituțiile abilitate pentru circulația pe drumurile publice;

- **folosire:** la vopsirea caroseriilor autoturismelor

- depozitare magazii;

3. Modul de gospodărire al ambalajelor rezultate de la substanțele chimice: ambalajele se returnează furnizorului sau la unități autorizate pentru valorificare;

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

➤ Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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 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.

Autorizația de mediu Nr.351/04.09.2013
Revizuită.....24.11.2022
Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Argeș



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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta conține 13 pagini și s-a redactat în trei exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Luminita Dorina CALIN

Autorizatia de mediu Nr.351/04.09.2013
Revizuita.....25.11.....2022
Titular: S.C. BASF COATINGS SERVICES S.R.L.
Amplasament:Mioveni, str. Uzinei, Nr. 1-3, jud. Arges