

Nr crt	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Sursele de deseuri	Cantitate estimata deseuri (t/an)	Stocare temporara / Operatie tratare	Destinatia
75	17 05 05*	nămoluri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase	solida	Mentenanța	400	Container IBC	Operatori economici autorizati
76	17 05 06	nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	solida	Mentenanța	400	Container IBC	Operatori economici autorizati
77	17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest	solida	Dezinvestire, mentenanța	1	vrac	Operatori economici autorizati
78	17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	solida	Dezinvestire	40	vrac	Operatori economici autorizati
79	17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	solida	Dezinvestire	20	vrac	Operatori economici autorizati
80	19 08 11*	nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale	solida	Tratare ape uzate Davidesti	0,02	depozitare	Operatori economici autorizati
81	19 09 04	carbune activ uzat	solida	Tratare ape	30	container IBC	Operatori economici autorizati
82	20 01 01	hârtie și carton	solida	Proces de fabricatie, mentenanța	20	vrac	Operatori economici autorizati
83	20 01 11	materiale textile	solida	Proces de fabricatie, mentenanța	20	vrac	Operatori economici autorizati

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr crt	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Sursele de deseuri	Cantitate estimata deseuri (t/an)	Stocare temporara / Operatie tratare	Destinatia
84	20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	solida	Mentenanata	2	Cutie carton, vrac, container metalic	Operatori economici autorizati
85	20 01 33*	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii	solida	Proces de fabricatie, mentenanata	2	Container IBC	Operatori economici autorizati
86	20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	solida	Proces de fabricatie, mentenanata	100	vrac	Operatori economici autorizati
87	20 03 01	deseuri municipale amestecate	solida	Activitate personal	500	vrac	Operatori economici autorizati
88	20 03 06	deșeuri de la curatarea canalizarii	solida	Mentenanata	400	Container IBC	Operatori economici autorizati

Pe amplasamentul S.C. Automobile Dacia S.A. exista doua fluxuri tehnologice care au operatie de compactare –balotare deseuri de hârtie si carton si anume:

- Fluxul tehnologic care se desfășoară in Departamentul Montaj General, deservit de o presa pentru hârtie si carton; capacitatea de prelucrare 250 t/luna carton balotat, respectiv 900 kg/zi. Aceste deseuri (hartie si caron) provin din departamentele Montaj si Logistica UVD, din activitatea de dezambalare piese ce sunt montate pe produsul finit (vehicule), ele fiind presate si transformate in baloti cu o masa de aprox 300 kg fiecare.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



- Fluxul tehnologic din departamentul Presaj este deservit de o presa de compactare deșeu hârtie cerată și hârtie cu inserție cu o capacitate de 1000kg/zi. Acest deșeu provine din dezambalarea roletelor de tabla folosite în activitatea de decupare și presare tabla.

Tipurile și cantitățile de deșuri valorificate pe amplasament prin echipamentele de presare-balotare existente pe amplasament

Deșuri de ambalaje compactate / balotare

Sursele de deșuri	Codul deșeurilor generate în urma procesului de compactare conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Modalități de manipulare deșuri
Procesul de compactare (Montaj General)	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	motostivuitor
Procesul de compactare (Presaj)	15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	motostivuitor

Conform Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, Anexa 3 – Operațiuni de valorificare, operațiunea de valorificare pentru deșeurile de ambalaje de hârtie și carton este **R12** (Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11).

Conformarea cu cerințele BAT în ceea ce privește gestionarea deșeurilor, inclusiv măsurile de reducere a cantităților de deșuri pe amplasamentul platformei industriale Automobile Dacia

BAT-urile	
Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafață utilizând solvenți organici, inclusiv conservarea lemnului și a produselor din lemn cu produse chimice	Aplicabilitatea/neaplicabilitatea - Activități desfășurate în cadrul Departamentului vopsitorie (Vopsire caroserii; Vopsire piese plastic; Vopsire prin cataforeza) SC AUTOMOBILE DACIA – încadrate la pct. 6.7., Anexa 1- Legea 278/2013

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



Tehnică/măsură asociată BAT	Tehnică utilizată în instalație	Concluzii privind aplicabilitatea/neaplicabilitatea activității instalației cu cerințele BAT	Observații
BAT 22. Pentru reducerea cantității de deșeuri trimise spre eliminare, BAT constă în utilizarea tehnicilor (a) și (b) și a uneia dintre tehnicile (c) și (d) sau a ambelor tehnici (c) și (d) indicate mai jos.			
a) Plan de gestionare a deșeurilor	Un plan de gestionare a deșeurilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) și constă într-un set de măsuri care au ca scop: 1) reducerea la minimum a generării deșeurilor, 2) optimizarea reutilizării, a regenerării și/sau a reciclării deșeurilor și/sau valorificarea energetică a deșeurilor, 3) asigurarea eliminării adecvate a deșeurilor	Exista la nivel de societate un plan de gestionare a deșeurilor care arata trasabilitatea/practicile/mijloacele/documente asociate deșeurilor din punctul de colectare pana la eliminare finala.	Conformare
b) Monitorizarea cantităților de deșeuri	Înregistrarea anuală a cantităților de deșeuri generate pentru fiecare tip de deșeuri. Conținutul de solvenți din deșeuri se determină periodic (cel puțin o dată pe an) prin analiză sau calcul.	Sectorul detine inregistrari cu fiecare cantitate de dese Conținutul de solvenți din deșeuri se determină periodic (cel puțin o dată pe an) prin analiză sau calcul. - Identificarea continua si punerea în practica a posibilitatilor de prevenire a generarii deșeurilor; - participarea activa si angajamentul personalului la toate nivelele, inclusiv sugestii din partea personalului; - monitorizarea utilizarii materialelor; - analiza utilizarii materiilor prime; - evaluarea oportunitatii de reducere a deșeurilor prin:	Conformare

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



BAT-urile			
<p>Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafață utilizând solvenți organici, inclusiv conservarea lemnului și a produselor din lemn cu produse chimice</p>		<p>Aplicabilitatea/neaplicabilitatea - Activități desfășurate în cadrul Departamentului vopsitorie (Vopsire caroserii; Vopsire piese plastic; Vopsire prin cataforeza) SC AUTOMOBILE DACIA – încadrate la pct. 6.7., Anexa 1- Legea 278/2013</p>	
Tehnică/măsură asociată BAT	Tehnică utilizată în instalație	Concluzii privind aplicabilitatea/neaplicabilitatea activității instalației cu cerințele BAT	Observații
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ schitarea procesului; ➤ balanta de masa a materiilor; ➤ planul de actiune. <p>- reducerea cantitatilor de deseuri, care se trimit la eliminare/depozitare finala prin identificarea posibilitatilor de recuperare;</p> <p>- valorificarea deșeurilor din carton și mase plastice;</p> <p>- valorificarea deșeurilor feroase.</p>	

NOTA:

✓ **Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii, care nu sunt valorificate/eliminate pe amplasament.**

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deseuri.
- Eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare în conformitate cu legislația națională în domeniu. Nu trebuie eliminate sau recuperate alte deseuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului, fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acestuia.
- Prezentă autorizație se va aplica activităților de management al deșeurilor de la punctul de stocare temporară până la punctul de eliminare sau recuperare.
- Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale.

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



- Transportul deșeurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Titularul de activitate este obligat să stocheze uleiurile minerale uzate pe categorii, în recipiente metalice prevăzute cu închideri de siguranță și predate persoanelor juridice autorizate să desfășoare activități de valorificare sau eliminare. Uleiurile minerale uzate, la predare vor fi însoțite de declarația pe propria răspundere și se va păstra o probă prelevată din fiecare transport. Stocarea temporară a lor se va face pe platforme betonate, în spații protejate de precipitații (cu copertină, acoperis, etc.) cu respectarea legislației.
- Conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, art.31:
 - (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - c) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
 - (3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.
- Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora.
- Deșeurile de baterii auto și industriale care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat și să nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- 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:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.
- Titularul activității este obligat să stocheze deșeurile provenite de la laboratorul chimic și să le predea împreună cu reactivii chimici uzate persoanelor juridice autorizate în incinerarea și/sau tratarea/neutralizarea acestora.
- 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.
- Un document complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție, trebuie păstrat de către titularul autorizației.

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



- O copie a acestui document privind Managementul deșeurilor trebuie depusă la Agenție ca parte a Raportului Anual de Mediu pentru amplasament.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurile se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de urgență nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare și recomandările celor mai bune tehnici disponibile.
- Deșeurile vor fi stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Zonele de stocare vor fi marcate și semnalizate, cu precizarea capacității și a perioadei de stocare a deșeurilor.
- Operatorul va lua toate măsurile necesare în exploatarea instalațiilor, intervenind în procese, pentru a evita sau limita producerea deșeurilor, pentru a asigura buna lor gestionare și pentru a le elimina în condiții care să nu aducă nici un prejudiciu mediului.
- Se vor lua toate măsurile pentru ca:
 - magaziiile să fie în permanentă curate fără a genera miros;
 - ambalajele să fie identificate numai prin indicațiile referitoare la deșeurile;
 - deșeurile condiționate, în ambalaje, să fie stocate numai în zonele stabilite;
 - răspandirea să fie redusă.
- Deșeurile de ambalaje vor fi valorificate/eliminate cu respectarea legislației în vigoare.
- Conform art.27, alin.(1) din O.U.G. nr.92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare *"Producătorii și deținătorii de deșeurile periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48."*

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ / PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ. SIGURANȚA INSTALAȚIEI

13.1. Inventarul substanțelor și preparatelor periculoase prezente pe amplasament

- a) Titularul de activitate trebuie să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalațiile sale (cu precădere fisele de securitate). Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament. Acest inventar va fi pus permanent la dispoziția serviciului de securitate al societății.
- b) Operatorul va avea o situație actualizată zilnic care indică natura și cantitatea maximă a produselor periculoase pe care le deține, cu un plan general de stocare anexat. Această situație va fi pusă la dispoziția autorității pentru protecția mediului și inspectoratului pentru situații de urgență.

13.2. Identificarea zonelor de risc din amplasament

Titularul de activitate identifică zonele din amplasament unde se poate declanșa un incendiu, o emisie de substanțe sau preparate periculoase stocate sau utilizate sau se poate forma un nor cu conținut de substanțe nocive sau explozive, pentru o scurtă durată sau de manieră permanentă. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, detin



mijloace de protectie adecvata si sunt incluse in planul de gestionare al situatiilor de risc de pe amplasament.

13.3. Supravegherea platformei industriale

- a) Platforma industrială va fi supravegheată în permanență.
- b) Platforma industrială va fi protejată împotriva intruziunilor.
- c) Responsabilul cu managementul securității va lua toate măsurile ca o persoană competentă în domeniul securității să poată fi alertată și să intervină rapid în locul în care este nevoie.

13.4. Accesul și circulația în interiorul obiectivului industrial

- a) Se vor lua măsuri pentru a evita lovirea sau deteriorarea instalațiilor, unităților de stocare sau anexele lor de către vehicule sau alte mașini. În special viteza de deplasare a vehiculelor va fi limitată în interiorul obiectivului la 10 km/h.
- b) Căile de circulație și acces trebuie să fie bine delimitate, curățite în permanență și eliberate de orice obiect care ar putea împiedica circulația. Aceste zone de circulație trebuie să fie amenajate astfel încât mașinile de pompieri să poată interveni fără dificultate.

13.5. Cladiri și locații

Sala de control este protejată de riscurile de incendiu, explozie și toxice. Amplasarea clădirilor în care își desfășoară activitatea personalul de deservire se face la adăpost de riscurile de incendiu, explozie și toxice. În interiorul instalațiilor căile de circulație sunt amenajate și menținute libere, pentru a ușura circulația și evacuarea personalului, ca și intervențiile de urgență în caz de accident.

13.6. Legarea la pământ a instalațiilor electrice

Instalațiile electrice trebuie realizate și întreținute conform normelor de protecția muncii în vigoare. Legarea la pământ a acestora este separată de cea aferentă instalației de paratrăsnet.

Verificarea ansamblului instalației electrice se face cel puțin o dată pe an, de o societate de specialitate, care va menționa explicit în raportul său, defectiunile observate.

13.7. Protecția contra seismelor

Instalațiile prezentând risc major pentru mediu sunt protejate contra seismelor, conform dispozițiilor române în vigoare.

13.8. Proceduri de exploatare destinate prevenirii accidentelor

Manipularea și operarea în condiții de risc a instalațiilor ar putea avea consecințe asupra securității publice și sănătății populației. Fazele de pornire și oprire, funcționare normală, mentenanță, fac obiectul unor proceduri de exploatare scrise, puse la dispoziția celor care lucrează în instalațiile respective.

Aceste proceduri obligatorii prevăd în special :

- modalitățile de operare ;
- frecvența verificării dispozitivelor de securitate și de tratare a poluării și de disconfort creat de instalații ;
- instrucțiunile de întreținere și curățire, periodicitatea acestor operații și obligațiile înainte de a începe aceste operații ;
- modalitatea de întreținere și utilizare a echipamentelor de reglare și a dispozitivelor de securitate.

Înainte de punerea în funcțiune a unor noi instalații, se va face recepția tuturor lucrărilor realizate, iar demarajul se va face în prezența unei echipe de tehnicieni competenți.



13.9. Verificari periodice

Instalatiile, aparatele si depozitele in care sunt stocate substante si preparate periculoase, ca si mijloacele de interventie in caz de pericol, fac obiectul unor verificari periodice. Titularul de activitate are obligatia de a asigura functionarea in bune conditii a sistemului de monitorizare si control al poluantilor pe raza de incidenta a activitatii desfasurate, in scopul prevenirii si evitarii riscurilor tehnologice si eliberarii accidentale de poluanti in mediu. Titularul de activitate are obligatia sa asiste persoanele imputernicite cu inspectia, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii, toate documentele relevante si sa le faciliteze controlul activitatilor si prelevarea de probe.

13.10. Interdictia de foc

Este interzisa aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.

Se vor afisa si actualiza permanent instructiuni asupra modalitatii de aplicare a dispozitiilor prezentei autorizatii in apropierea locurilor periculoase sau telefoanelor, cat si in zonele de trecere cele mai frecventate de catre personal. In aceste instructiuni se va aminti interdictia de a fuma in halele cu risc si obligatia de a pastra libere caile de acces pentru interventii rapide.

13.11. Mentenanta si lucrari de reabilitare

Orice lucrari de extindere, modificare sau intretinere a instalatiilor care ar putea prezenta un risc de incendiu fac obiectul unui « permis de lucru cu focul » eliberat de o persoana autorizata in acest sens.

13.12. Domeniul de functionare

Titularul de activitate stabileste, sub responsabilitatea sa, limitele de variatie care determina siguranta in functionare a instalatiilor. Instalatiile sunt echipate cu dispozitive de alarma cand parametrii depasesc plaja de functionare in siguranta. Declansarea alarmei antreneaza actiuni automate sau manuale de corectie.

13.13. Echipamente importante pentru securitate

Echipamentele sunt confectionate de maniera sa reziste la actiunea substantelor si preparatelor manipulate si in mediul de functionare al instalatiei (soc, coroziune, etc.). Orice defectiune in sistemele de de transmitere si tratare a informatiei este detectata automat.

Alimentarea si transmiterea comenzilor se realizeaza in « securitate pozitiva » (functionare normala si in pana de curent). Acestea sunt controlate periodic si mentinute in stare de functionare dupa proceduri scrise.

13.14. Sisteme de alarma si securizare a instalatiilor

Sistemele de alarma si securizare a instalatiilor permit, in caz de depasire a pragurilor critice prestabilite, de a alarma personalul de supraveghere in cazul unui accident si de a securiza instalatiile susceptibile a provoca consecinte grave asupra vecinatatilor si mediului. Dispozitivele de securizare a instalatiilor sunt independente de sistemele de comanda a instalatiei. Acestea functioneaza in « securitate pozitiva » (functionare normala si in pana de curent)

13.15. Informarea preventiva a populatiei care poate fi afectata de un incident

In colaborare cu Institutia Prefectului, titularul de activitate trebuie sa informeze persoanele susceptibile a fi implicate intr-un accident : (servicii publice, colectivitati..) precum si populatia invecinata amplasamentului asupra riscurilor unui incident si regulile care trebuiesc respectate in asemenea situatii. Informatiile se transmit prin brosurii, afise, fluturasi.



Aceste informatii contin:

- numele titularului de activitate si coordonatele;
- autoritatea de pe amplasament care furnizeaza informatii;
- denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse, denumirile generice sau categoria generală de pericolozitate a substanțelor și a preparatelor din obiectiv care ar putea duce la producerea unui accident, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase;
- informații generale privind natura pericolelor de accidente, inclusiv efectele lor potențiale asupra populației și mediului;
- informații corespunzătoare asupra modului în care populația afectată va fi avertizată și informată în cazul în care se produce un accident;
- informații corespunzătoare asupra acțiunilor pe care trebuie să le întreprindă populația vizată și asupra comportamentului pe care trebuie să îl adopte în cazul în care se produce un accident;
- confirmarea faptului că titularul activității are obligația de a lua măsuri interne adecvate, în special menținerea legăturii cu serviciile de urgență, pentru a acționa în caz de accidente și pentru a minimiza efectele acestora;
- referință la planul de urgență externă elaborat pentru a aborda oricare dintre efectele externe ale accidentului. Aceasta trebuie să cuprindă îndrumarea de a coopera la orice instrucțiuni sau solicitări din partea serviciilor de urgență în momentul accidentului;
- detalii asupra sursei de unde pot fi obținute informații suplimentare, sub rezerva cerințelor de confidențialitate stabilite potrivit legii.

Titularul activitatii este obligat sa rezolve pe niveluri de competenta problemele de mediu, in functie de amploarea acestora.

Titularul activitatii este obligat sa informeze autoritatile competente si populatia in caz de eliminari accidentale de poluanti in mediu sau de accident.

Operatorul este obligat sa furnizeze, din oficiu, periodic si in forma cea mai adecvata, informatii privind masurile de securitate in exploatare si comportamentul in caz de accident tuturor persoanelor, precum si factorilor de decizie din cadrul unitatilor care deservesc publicul, care ar putea fi afectate de un accident produs pe amplasament.

In cazul producerii unui accident, titularul activitatii are obligatia sa informeze in termen de maximum doua ore autoritatile publice competente la nivel judetean cu privire la :

- circumstantele accidentului, substantele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sanatatii populatiei si mediului si masurile de urgenta luate ;
- actiuni pe care intentioneaza sa le intreprinda pentru atenuarea efectelor pe termen mediu si lung ale accidentului si pentru a preveni repetarea unui astfel de accident ;
- actualizari ale informatiilor furnizate, daca investigatiile ulterioare dezvaluie elemente suplimentare, care modifica informatiile initiale sau concluziile formulate anterior.

Titularul activitatii este obligat sa asigure monitorizarea tuturor indicatorilor de mediu.

13. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

- Monitorizarea se va efectua prin doua tipuri de actiuni:
 - supravegherea din partea organelor abilitate si cu atributii de control;
 - automonitoring;
- Automonitoringul este obligatia societatii conform O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si are urmatoarele componente:

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



- monitoring-ul emisiilor si calitatii factorilor de mediu;
- monitoring-ul tehnologic/monitoringul variabilelor de proces;
- monitoring-ul post-inchidere;
- Automonitorizarea emisiilor in faza de exploatare are ca scop verificarea conformarii cu conditiile impuse de autoritatile competente. Automonitoringul emisiilor consta in urmarirea concentratiilor de poluanti.
- Titularul activitatii este obligat sa raporteze autoritatilor de mediu rezultatele monitorizarii, in forma adecvata, stabilita prin prezenta autorizatie si la termenele solicitate.
- Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii si analizelor, asa cum sunt prevazute in prezenta Autorizatie, pot fi modificate doar cu acordul scris al agentiei dupa evaluarea rezultatelor testarilor. Se vor folosi metode recunoscute de Organizatia nationala si internationala de standardizare, Norme europene sau alte metode echivalente.
- Titularul activitatii este obligat sa transmita la A.P.M. Arges orice alte informatii solicitate, sa asiste si sa puna la dispozitie datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru verificarea respectarii prevederilor prezentei autorizatii.
- Titularul autorizatiei trebuie sa asigure accesul sigur si permanent la urmatoarele puncte de prelevare si monitorizare:
 - sursele de zgomot pe amplasament;
 - zone de stocare a deeurilor pe amplasament;
 - evacuarea apelor meteorice;
 - surse de alimentare cu apa aflate pe amplasament.

Activitatea de monitorizare a emisiilor si a calitatii mediului se va organiza in cadrul societatii si in colaborare cu laboratoare terte acreditate si va fi coordonata de persoane din cadrul unitatii numite cu decizie de catre conducere.

14.1. Monitorizarea emisiilor de gaze la coș.

Nr. crt.	Punct de emisie	Incadrare legislativa	Indicatori analizați	Frecvența
Montaj General				
1	Cos evacuare banc rulaj (3 buc)	Ord nr 462/1993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NO _x SO ₂	Trimestrial
2	Cos evacuare post reglare directie (2buc)	Ord nr 462/1993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NO _x SO ₂	Trimestrial
3	Cos evacuare aplicare ceara sub caroserie (4 buc)	Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale	COV COV	Anual Lunar
4	Cos evacuare noxe umplere automobil cu motorina (1 cos)	Ord nr 463/1992 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	COV	anual
Vopsitorie caroserii				
Cos evacuare emisii din activitati tehnologice(tartare termica solvent) si ardere gaz metan:cate un cos din fiecare grupa			Pulberi totale CO NO _x	trimestrial

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Punct de emisie	Incadrare legislativa	Indicatori analizați	Frecvența
5	etuva grund	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	SO ₂	
6	etuva apret nr 1,			
7	etuva apret nr 2,			
8	etuva apret nr 3,			
9	etuvă uscare lac nr.1			
10	etuvă uscare lac nr 2			
11	conditionare sanii	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	Pulberi totale CO NOx SO2 COV	trimestrial
12	incinerator	Legea nr 278:2013 privind emisiile industriale BAT 17 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020 Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	Pulberi totale SO2 formaldehida COV CO NOx	trimestrial
13	Coș evacuare linie tratamente de suprafață(fosfatare)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	Fosfati	trimestrial
Cosuri evacuare emisii COV-uri			COV determinat prin bilant de masa	lunar
			COV determinat prin bilant de masa	lunar
14	Statie preparat vopsele	Legea nr 278:2013 privind emisiile industriale Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020		
15	Baie cataforeza			
16	Cabina aplicare apret	Legea nr 278:2013 privind emisiile industriale Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020		
17	Cabina aplicare baza hidro nr 1			
18	Cabina aplicare baza hidro nr 2			
19	Cabina aplicare lac nr 1			
20	Cabina aplicare lac nr 2			
21	Cabina aplicare imastic			

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Punct de emisie	Incadrare legislativa	Indicatori analizați	Frecvența
22	Etuva uscare grund	Legea nr 278:2013 privind emisiile industriale Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020		
23	Etuva apret nr 1			
24	Etuva apret nr 2			
25	Etuva apret nr 3			
26	Etuva uscare lac nr 1			
27	Etuva uscare lac nr 2			
28	Extensie zona stocare caroserii			
29	Finisare, retus caroserii			
Cosuri evacuare emisii compusi organici volatili (cate un cos din fiecare grupa)				
30	Baie cataforeza	BAT 11 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020 Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale	COV	anual
31	Cabina aplicare apret	BAT 11 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020 Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale	COV	anual
32	Cabina aplicare baza hidro nr 1		COV	anual
33	Cabina aplicare baza hidro nr 2		COV	anual
34	Cabina aplicare lac nr 1	BAT 11 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020 Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale	COV	anual
35	Cabina aplicare lac nr 2		COV	anual
36	Cabina aplicare insonorizant		COV	anual
37	Etuva uscare grund	BAT 11 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020 Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale	COV	anual
38	Etuva apret nr 1		COV	anual
39	Etuva apret nr 2		COV	anual
40	Etuva apret nr 3		COV	anual
41	Etuva uscare lac nr 1	BAT 11 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020 Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale	COV	anual
42	Etuva uscare lac nr 2		COV	anual
43	Finisare, retus caroserii		COV	anual
44	Statie preparat vopsele		COV	anual
Cosuri evacuare emisiil de pulberi din gazele reziduale rezultate din procesele de pregătire a substratului de suprafață, tăiere, aplicare a preparatului de acoperire și finisare (cate un cos din fiecare grupa)				
45	Cabina aplicare apret	BAT 18 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020	Pulberi	anual
46	Cabina aplicare baza	BAT 18 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a	Pulberi	anual

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Punct de emisie	Incadrare legislativa	Indicatori analizați	Frecvența
47	Cabina aplicare lac	Comisiei din 22 iunie 2020	Pulberi	anual
48	Cabina retus		Pulberi	anual
Departament Vopsitorie piese plastic				
49	Cos de evacuare noxe cu instalație de incinerare-emisii din activitatea de vopsire piese plastic(bare parașoc) (1 cos)	Legea nr 278:2013 privind emisiile industriale BAT 17 Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020 Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	Pulberi totale SO2 COV CO NOx Temperatura evacuare gaze arse	Trimestrial
50	Cos de evacuare noxe instalație de incinerare - emisii din activitatea de vopsire piese plastic(bare parașoc) (1 cos)	Legea nr 278:2013 privind emisiile industriale Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020	COV	anual
51	Cos evacuare noxe flamaj(1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	Pulberi totale CO NOx SO2	Trimestrial
Departament caroserii				
52	Cosuri evacuare gaze arse posturi finisare sudura caroserii (38 cosuri)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO2	Anual
Departament Sudura Presaj /Atelier Montaj / Cataforeza				
53	Cos evacuare gaze Linie proces vopsire cataforetica TTS+CATA (cos comun pentru toate operatiile aferente procesului tehnologic)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	Pulberi totale Vapori cu conținut de H ₃ PO ₄ Vapori cu conținut de NaOH Zn și compușii săi Ni și compușii săi COV (în mg C/Nmc) Este interzisa evacuarea in atmosfera la cosul aferent Liniei procesului de vopsire cataforetica a poluantilor: vapori cu continut de H3PO4, vapori cu continut de NaOH	Semestrial

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017
Revizuita la data de 27.12.2023
Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.
Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Punct de emisie	Incadrare legislativa	Indicatori analizați	Frecvența
54	Cos evacuare generala atelier Gaz metan		pulberi totale CO NOx COV (în mg C/Nmc)	Semestrial
55	Cos evacuare gaze, etuva uscare -intrare		pulberi totale CO NOx SO ₂ COV (în mg C/Nmc)	Semestrial
56	Cos evacuare gaze etuva uscare -zona mediana		pulberi totale CO NOx SO ₂ COV (în mg C/Nmc)	Semestrial
57	Cos evacuare gaze etuva uscare - iesire		pulberi totale CO NOx SO ₂ COV (în mg C/Nmc)	Semestrial
Departament Sasiuri/Ateliere Uzinaj Puncti				
58	Cos evacuare centrala de aspiratie praf (pulberi)(1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale	semestrial
59	Cos evacuare cabina de vopsit si uscat disc (1 cos) - 1 cos	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	COV	semestrial
60	Cos evacuare noxe aer masina de vopsit disc 3OP(1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	COV	semestrial
61	Cos evacuare cabina de vopsit si uscat tambur (1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	COV	semestrial
Departament Sudura Presaj/Ambutisaj				
62	Cos evacuare gaze arse-Linia Bifill X52/H79+Cadru X52 Centrala 1 (1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
63	Cos evacuare gaze arse-Centrala aspiratie Cadru spate H79+B1 Centrala 3(1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
64	Centrala aspiratie Osie RF/H79 L1+L2 Centrala 4 (1cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
65	Centrala aspiratie Centrala nr 5 (1cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
66	Cadru fata H79-Bifill H 791	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind	pulberi totale CO	Trimestrial

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Punct de emisie	Incadrare legislativa	Indicatori analizați	Frecvența
	instalatie de filtrare Centrala 6 (1 cos)	protectia atmosferei	NOx SO ₂	
67	Centrala aspiratie Osie K52 1 instalatie de filtrare - Centrala 7 (1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
68	Centrala aspiratie OSIE EDISON X07+RJI Centrala 8 (1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
69	Centrala aspiratie Cadru Edison X07 ,L3 (Vest) - Centrala 9 (1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
70	Centrala aspiratie Cadru Edison X07 ,L4(Est) Centrala 10(1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
71	Sudura osii si cadre Square +coarne Centrala 11(1 cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
Departament Presaj				
72	Cosuri operatii de sudura SM2 (2 buc)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO ₂	Trimestrial
Centrala termica Cataforeza				
73	Punct termic Cataforeza C1 CAF Loos UT-M 26x10 3.5 MWt C2 CAF Loos UT-M 26x10 3.5 MWt	Legea nr 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	CO NOx	O data / 3 ani

Conformarea programului de monitorizare al activității cu BAT - pentru tratarea de suprafață utilizând solvenți organici

BAT-urile	Aplicabilitatea/neaplicabilitatea - Activitati desfășurate în cadrul Departamentului vopsitorie (Vopsire caroserii; Vopsire piese plastic; Vopsire prin cataforeza) SC AUTOMOBILE DACIA – incadrate la pct. 6.7., Anexa 1- Legea 278/2013
Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafață utilizând solvenți organici, inclusiv conservarea lemnului și a produselor din lemn cu produse chimice	

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Tehnică/măsură asociată BAT	Descriere	Concluzii privind aplicabilitatea/neaplicabilitatea activității instalației cu cerințele BAT	Observații
<p>BAT 10. BAT constă în monitorizarea emisiilor totale și fugitive de COV prin efectuarea, cel puțin o dată pe an, a unui bilanț masic al solvenților la intrarea solvenților în instalație și la ieșirea acestora din instalație, conform definițiilor din partea 7 punctul 2 din anexa VII la Directiva 2010/75/UE, precum și în reducerea la minimum a incertitudinii datelor privind bilanțul masic al solvenților utilizând toate tehnicile indicate mai jos.</p>			
<p>a) Identificarea completă și cuantificarea intrărilor și ieșirilor de solvenți relevante, inclusiv a incertitudinii asociate</p>	<p>Aceasta include:</p> <ul style="list-style-type: none"> — identificarea și documentarea intrărilor și ieșirilor de solvenți (de exemplu, emisiile din gazele reziduale, emisiile din fiecare sursă de emisii fugitive, solvenții care rezultă în deșeuri); — cuantificarea demonstrată a fiecărei intrări și ieșiri de solvenți relevante și înregistrarea metodologiei utilizate (de exemplu, măsurare, calcul utilizând factori de emisie, estimare pe baza parametrilor de funcționare); — identificarea principalelor surse de incertitudine în ceea ce privește cuantificarea menționată anterior, precum și punerea în aplicare 	<p>Exista o evidenta clara, documentata, a intrarilor si iesirilor de solventi, cat si a produselor concentrate</p> <p>Zilnic se urmareste si se noteaza cantitatea de solventi utilizata la diluarea produselor, la curatirea instalatiilor</p> <p>Se identifica și se documenteaza cantitatile de deseuri generate cat și ieșirile de solvenți continute de acestea (de exemplu, solvenții care rezultă în deșeuri);</p> <p>Periodic se actualizeaza datele privind intrarile si iesirile de solventi</p>	<p>Conformare</p>
<p>b) Punerea în aplicare a unui sistem de urmărire a solvenților</p>	<p>Un sistem de urmărire a solvenților are scopul de a păstra controlul atât asupra cantităților de solvenți utilizate, cât și asupra celor neutilizate</p>	<p>Se urmaresc cantitatile aprovizionate si cantitatile trimise ca deșeu (cantarite) la Gestiunea deseuri.</p>	<p>Conformare</p>

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



BAT-urile		Aplicabilitatea/neaplicabilitatea - Activitati desfășurate în cadrul Departamentului vopsitorie (Vopsire caroserii; Vopsire piese plastic; Vopsire prin cataforeza) SC AUTOMOBILE DACIA – încadrate la pct. 6.7., Anexa 1- Legea 278/2013	
Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafață utilizând solvenți organici, inclusiv conservarea lemnului și a produselor din lemn cu produse chimice			
Tehnică/măsură asociată BAT	Descriere	Concluzii privind aplicabilitatea/neaplicabilitatea activității instalației cu cerințele BAT	Observații
	(de exemplu, prin cântărirea cantităților neutilizate returnate în zona de depozitare din zona de aplicare).		
c) Monitorizarea modificărilor care pot influența incertitudinea datelor privind bilanțul masic al solvenților	Se înregistrează orice modificare ce ar putea influența incertitudinea datelor privind bilanțul masic al solvenților, cum ar fi: - defecțiunile sistemului de tratare a efluenților gazoși: data și durata; - modificări ce pot influența debitul de aer/gaz, de exemplu, înlocuirea ventilatoarelor, a tamburilor de acționare, a motoarelor; data și tipul modificării	Se înregistrează orice modificare ce ar putea influența incertitudinea datelor privind bilanțul masic al solvenților, cum ar fi: defecțiunile sistemului de tratare a efluenților gazoși: data și durata; In bilanțul masic al solventilor se inregistreaza timpul in care sistemul de tratare al gazelor(incineratorul) nu a functionat-anexat un bilant de calcul solventi	Conformare

BAT 11. BAT constă în monitorizarea emisiilor din gazele reziduale cel puțin cu frecvența indicată mai jos și în conformitate cu standardele EN. Dacă nu sunt disponibile standarde EN, BAT constă în utilizarea standardelor ISO, a standardelor naționale sau a altor standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.

Parametru (parametri)	Sectoare/surse	Frecvența minimă de monitorizare	Conformare
Pulberi	Acoperirea vehiculelor – acoperire prin	O dată pe an	Trimestrial

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



COV Bilant COV	pulverizare Toate sectoarele Orice coș cu o încărcare de COVT < 10 kg C/h	O dată pe an	lunar , anual – măsuratori la cosuri Anual bilant masic COV
NOx	Tratarea termică a efluenților gazoși	O dată pe an	Trimestrial
CO	Tratarea termică a efluenților gazoși	O dată pe an	Trimestrial

Emisii COV din benzina - Nivelul poluanților în aer – COV din benzină – punct de monitorizare: sisteme de recuperare COV (la fiecare rezervor) – 1 evaluare/an.

Centrala Termică				
Varianta nr. 1 Centrala termica - functionare pe combustibil gaz metan				
Nr. crt.	Punct de emisie	Incadrare legislativa	Indicatori analizați	Frecvența
1	cosuri 1a,1b- cazane abur Vitomax 200HS (2 cazane; 1 cos/cazan); Putere temica nominală/cazan 7,66 MWt cosuri 1c,1d,1e,1h, -cazane apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW(4 cazane; 1 cos/cazan); Puterea temica nominală/cazan 16,2 MWt cos 1i cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW nr. 5; 1 cos/cazan); Puterea temica nominală/cazan 7,66 MWt cosuri 1f,1g - cazane apă fierbinte tehnologica tip LOOS UT-M 58x10 (2 cazane; 1 cos/cazan); Puterea temica nominală/cazan: 14 MWt	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO2	Semestrial pana la 1 ianuarie 2025
2	Cosuri tuburi radiante hală Presaj 23 buc; Puterea temica nominal <1MWt	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO2	Anual

Conform prevederilor Legii nr 188/2018 privind limitarea emisiilor in aer ale anumitor poluanti proveniti de la instalatii medii de ardere, Anexa nr 3-Monitorizarea emisiilor si evaluarea conformarii, Partea 1-Monitorizarea emisiilor de catre operator, punctul 3, **incepand cu data de 1 ianuarie 2025**, masuratorile realizate in cadrul centralei termice (cazane abur Vitomax 200 HS, cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW , cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW nr 5, cazane apă fierbinte tehnologica tip LOOS UT-M 58x10) **pusa in functiune inainte de 20 decembrie 2018** sunt necesare pentru poluantii NOx si CO **cu o frecventa 1 data la 3 ani**

Puncte termice

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



3	Punct termic Presaj 1 cos (2 cazane x 0,15 MW) Punct termic etaj tehnic Montaj 1 cos (4 cazane x 0,15 MW) Punct termic Caroserie 1 cos (3 cazane x 0,15 MW) Punct termic Centru Medical 1 cos (2 cazane x 0,15 MW)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO2	Anual
---	--	---	------------------------------------	-------

Varianta nr 2 Centrala termica- functionare pe pacura -numai in conditii de criza energetica sau presiune scazuta gaz metan

2.1 Numar de ore functionare /an <500 / CAZAN in situatia de presiune scazuta gaz metan sau criza energetica

2.2 Numar de ore functionare /an >500 / CAZAN in situatii extreme

1	cosuri 1a,1b- cazane abur Vitomax 200HS (2 cazane; 1 cos/cazan); Puterea temica nominala/cazan 7,66 MWt cosuri 1c,1d,1e,1h, -cazane apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW(4 cazane; 1 cos/cazan); Puterea temica nominala/cazan 16,2 MWt cos 1i cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW nr. 5; 1 cos/cazan); Puterea temica nominala/cazan 7,66 MWt cosuri 1f,1g - cazane apă fierbinte tehnologica tip LOOS UT-M 58x10 (2 cazane; 1 cos/cazan); Puterea temica nominala/cazan: 14 MWt	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO2	Semestrial pana la 1 ianuarie 2025
---	---	---	------------------------------------	--

Conform prevederilor Legii nr 188/2018 privind limitarea emisiilor in aer ale anumitor poluanti proveniti de la instalatii medii de ardere Anexa nr 3-Monitorizarea emisiilor si evaluarea conformarii, Partea 1-Monitorizarea emisiilor de catre operator, punctul 3, **incepand cu data de 1 ianuarie 2025**, masuratorile realizate in cadrul centralei termice (cazane abur Vitomax 200 HS, cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW, cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW nr 5, cazane apă fierbinte tehnologica tip LOOS UT-M 58x10) **pusa in functiune inainte de 20 decembrie 2018** sunt necesare pentru poluantii SO2, pulberi, NOx si CO **cu o frecventa 1 data la 3 ani**

14.2.Monitorizarea calitatii apelor

a) ape uzate evacuate in sursa de suprafata/canalizare menajera

Nr. crt.	Punct de control (prelevare probă apă)	Indicatori analizați	Frecvența
1	Evacuare ape din separatorul final în Râul Doamnei (cămin de control	pH, materii totale in	1 dată/zi pe proba medie

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Punct de control (prelevare probă apă)	Indicatori analizați	Frecvența
	CR1)	suspensie, CBO5, CCOcr, azot total, fosfor total, detergenti, sulfati, cloruri, reziduu filtrat la 105°C, produse petroliere	
		fier total ionic, zinc, crom total, cupru, nichel si compusii	Lunar
		Σbenzo(b)fluorantren benzo(k)fluorantren, benzo(a)piren, Σbenzo(g,h,i)perilen indeno(1,2,3-cd) piren, diclormetan, Σ triclorbenzen tricloretilena	Semestrial
2	Purjele evacuate de la decantoarele stația de potabilizare – evacuate în râul Argeșel (cămin control CR2)	pH, materii totale in suspensie, CCOcr, reziduu filtrat la 105°C, aluminiiu	la realizarea fiecărei purje
3	Apele pluviale evacuate din incinta parcării OMSAN LOGISTICA – la ieșire din separatorul de hidrocarburi	materii totale in suspensie, CCOcr, produse petroliere	Semestrial
4	Evacuare apa uzată menajeră in sistemul de canalizare oraseneasc	Indicatorii analizați, fecventa de monitorizare și limitele maxime admisibile se stabilesc de operatorul rețelei de canalizare menajeră – SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL	

BAT 12. BAT constă în monitorizarea emisiilor în apă, cel puțin cu frecvența indicată mai jos și în conformitate cu standardele EN. Dacă nu sunt disponibile standarde EN, BAT constă în utilizarea standardelor ISO, a standardelor naționale sau a altor standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.

Parametru (parametri)	Sectoare/surse	Frecvența minimă de monitorizare	Conformare
-----------------------	----------------	----------------------------------	------------

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



MTS	Acoperirea vehiculelor	O data pe lună Pentru evacuare directă in emisar	Zilnic – evacuare finala in emisar (Raul Doamnei)
CCO	Acoperirea vehiculelor	O data pe lună Pentru evacuare directă in emisar Alternativ cu COT	Zilnic – evacuare in emisar (Raul Doamnei)
COT	Acoperirea vehiculelor	O data pe lună Pentru evacuare directă in emisar Alternativ cu CCO	Nu este cazul. Se monitorizează CCO.
Ni	Acoperirea vehiculelor	O data pe lună Pentru evacuare indirectă se poate reduce frecventa de monitorizare	Lunar evacuare finala in emisar (Raul Doamnei)
Zn	Acoperirea vehiculelor	O data pe lună Pentru evacuare indirectă se poate reduce frecventa de monitorizare	Lunar evacuare finala in emisar (Raul Doamnei)
AOX	Acoperirea vehiculelor	O data pe lună Pentru evacuare indirectă se poate reduce frecventa de monitorizare	Nu este cazul

b) Monitorizarea calității apelor subterane freatice prin piezometre de observație

Nr. crt.	Denumire piezometru / observatie / Amplasament	Adâncime (m)	Indicatori analizați	Frecvența
1.	F situat în vecinătatea batal 1	9,5	pH, substante extractibile, CCOCr, azotiți, azotați, cupru, cadmiu, nichel, plumb, zinc, crom total, arseniu	Semestrial
2.	F situat în vecinătatea batal 2	9,5		
3.	P38 zona separator final	16,20		
4.	P40 – Zona parcare FAT	23,00		
5.	P41 - Zona pavilion si centru medical	19,20		
6.	P42 - zona CORTUBI	11,00		
7.	P43 - Zona DSC	23,0		
8.	P45 – zona poarta bis	15,00		
9.	P46 – zona FAT parcare, lângă pădure	17,00		

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Denumire observație / Amplasament	piezometru / Adâncime (m)	Indicatori analizați	Frecvența
10.	P47 – zona parcare mașini vopsitorie	16,80		
11.	P48 – zona colț vopsitorie	14,20		
12.	P49 – zona parc expeditii	18,70		
13.	P50 – zona stație de benzină	18,50		

c) Monitorizarea calității apelor subterane de adâncime

Nr. crt.	Denumire observație / Amplasament	piezometru / Adâncime (m)	Indicatori analizați	Frecvența
1.	În partea de nord a zonei Presaj	80	pH, turbiditate, duritate, CCO-Cr, cloruri, azotiti, azotati, amoniu, fier, crom, zinc, cupru, germeni UFC la 37°C, coliformi, E.coli, enterococi	Semestrial
2.	În partea de NE a zonei SM2	80		

14.5. Monitorizarea calitatii solului

Nr. crt.	Denumire punct măsurare	Indicatori analizați	Frecvența
1.	S1- Centrala termică	zinc, cupru, plumb, nichel, cobalt, crom, mangan, fier, cadmiu	Anual
2.	S2 – zona bazin retenție Ø45		
3.	S3 – zona Pavilion		

15. Monitorizarea deseurilor produse

➤ **Deseuri tehnologice**

Evidenta deseurilor produse va fi tinuta lunar, conform OUG nr.92/2021 si va contine urmatoarele informatii:

- tipul deseului;
- codul deseului;
- sursa de provenienta;
- modul de eliminare/valorificare ;
- cantitati pe categorii (cat s-a valorificat, cat s-a depozitat;
- date privind expeditiile respinse;

Conform OUG nr. 92/2021 -privind regimul deseurilor, art.48 :

- Alin (1) Producătorii de deseuri nepericuloase, unitatile întreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase unitatile si întreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau actioneaza în calitate

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara tabelara si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului în format letric, la cerere, si electronic în sistemul pus la dispozitie de APM până la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autorităților competente de control.

- Alin (5) Operatorii economici prevăzuti la alin. (1) sunt obligati sa pastreze evidenta gestiunii deseurilor cel puțin 3 ani, cu exceptia operatorilor economici care desfasoară activitati de transport, care trebuie sa pastreze evidenta timp de cel puțin 12.

➤ **Ambalaje**

Titularul este obligat sa respecte prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje:

- ambalajele si deseurile de ambalaje vor fi predate catre un operator economic pentru valorificarea deseurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerate a deseurilor cu recuperarea de energie;

- se interzice amestecarea deseurilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitarea finala a deseurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii de incinerate cu recuperare de energie.

14.6. Monitorizarea nivelului de zgomot

- Nivelul de zgomot la limita zonei functionale se va incadra in limitele prevazute de SR 10009/2017- Acustica urbana.

14.7. Monitorizarea post – inchidere

In cazul incetarii definitive a activitatii vor fi realizate si urmarite urmatoarele actiuni:

- golirea bazinelor si conductelor, spalarea lor;
- demolarea constructiilor, colectarea separata a deseurilor din constructii, valorificarea lor sau depozitarea pe o halda ecologica, functie de categoria deseului;
- refacerea, dupa caz, a analizelor din Raportul de amplasament in vederea stabilirii conditiilor amplasamentului la incetarea activitatii.

14.8. Mirosoari

Respectarea prevederilor Legii nr.123/2020-pentru modificarea si completarea OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului.

Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Conform Standardului National nr.12574/87 – Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substante puternic mirositoare nu trebuie sa creeze in zona de impact, miros dezagreabil si persistent, sesizabil olfactiv.

Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagrabile persistente, sesizabile olfactive tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu - se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innoat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.



14. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR (AMESTECURILOR) PERICULOASE

Denumirea substantei/ preparatului	Natura chimica/ compoziție (Fraze de pericol H)	Capacitate max. de stocare pe amplasament (tone)	Starea de agregare	Mod de depozitare
Clor	H270;H280;H315;H319; H331;H335; H400	2,030	Gaz lichefiat	2 rezervoare metalice sub presiune de 0,8 mc (d=1,46) ; nivel de umplere 80% 0,8 mc (tabel conversie gaze) corespund la 1267,1 kg x 0,8 (nivelul de umplere) = 1,014 tone/ rezervor x 2 rezervoare = 2,03 tone
Gaze lichefiate extrem de inflamabile(GPL vrac+ butelii)	H220 ;H280; H340 ;H350	9,424	Gaz lichefiat	5 rezervoare supraterane de 5 mc (2,24 tone/rezervor) GPL (d= 560 g/cmc) Total= 5 x 2,24 tone = 11,2 tone x 0,8 (capacitate umplere) = 8,96 tone *1 rezervor x 5 mc (2,24 tone/rezervor); d= 560 g/cmc de la Motor 1 s-a umplut 10% din capacitate (650 L GPL echivalent 0,364 tone) in urma controlului ISCIR din data de 09.11.2023 10 butelii metalice x 10 kg =100 k
Gaz lichefiat extrem de inflamabil (HFO)	H221;H280	4,2	Gaz	Magazia POE 4 rezervoare x 846 Kg + 2 butelii x 57 kg in zona Montaj general 12 but x 57 kg : magazia chimicale
Produce derivate din petrol c) Motorina	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	44,3 tone	lichid	*Gestiunea 1407-zona Montaj-1 rezervor x 10,31 mc; d=0,83 g/cm ³ =8 557 kg *Gestiunea 1407-zona Montaj-1 rezervor x 9,698 mc; d=0,83 g/cm ³ =8 049 kg *Statie PECO carburanti- Gestiunea 1407-1 rezervor x 39,434 mc; d=0,83 g/cm ³ (transport intern)= 32 730 kg; langa Presaj total rezervoare= 49,336 tone x 0,8 (nivel de umplere)=39,469 tone Grupuri electrogene: -14 rezervoare de 200 L=2800 L (d=0,83 g/cmc)=2324 kg; gestionate de SPSU si DEMPI (locatii: B 104 Anexa 0;H 102 Presaj;H106 Montaj;H109 Caroserie;H 109 Vopsitorie Extindere;H 502 Puntii;H 610 Chassis;H109 Vopsitorie 2;B302 Cesar;B301 Cesar;B107 Anexa 2;Pacura;H603 Cataforeza;Exterior SPSU) -1 rezervor de 3000 L(d=0,83 g/cmc)= 2490 kg (grup pompare, locatie sursa de apa= gestionat de SPSU Total grupuri electrogene=4,814 tone Total rezervoare + gr.electrogene=39,469+4,814=44,3 tone
Produce derivate din	H224, H304,		lichid	*Statie PECO carburanti- Gestiunea

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Denumirea substantei/ preparatului	Natura chimica/ compoziție (Fraze de pericol H)	Capacitate max. de stocare pe amplasament (tone)	Starea de agregare	Mod de depozitare
petrol a) Benzine	H315, H336, H340, H350, H361, H411, H410	54,305 tone		1407-rezervor 11,3 mc langa Presaj; d= 0,747 g/cm ³ =8 441 kg *Gestiunea 1407-zona Montaj-rezervor 40 mc; d= 0,747 g/cm ³ =29 880 kg *Statie PECO carburanti- Gestiunea 1407-rezervor 39,574 mc; d=0,747 g/cm ³ =29 561 kg, langa Presaj total=67882 kg x 0,8 capacitate umplere = 54305 kg=54,305 tone
Produce derivate din petrol d) Pacura	H315;H350; H332;H361d;H3 73;H410; EUH066	392,000	lichid	rezervor metalic, suprateran, amplasat pe fundatie de beton, pe straturi anticorozive, impermeabile, dotat cu cuva de retentie, limitator de nivel la 400 t; d=0,96 g/cm ³ ..
Vopsele bare solvantate Colorclassic	H226;H318; H336;H412; EUH066;EUH20 8;EUH211	27,2	lichid	Vopsit.I 11 cuve inox x 200 kg (umplut max 60 kg)=2200 kg 8 cuve inox x 1000 kg (umplute cu max 200 kg)=8000 kg bidoane x 20 kg + butoi x 140 kg = 5000 kg Total=2200kg + 8000 kg + 5000 kg= 15,2 tone Magazia POE: capacitate de stocare=12 tone
Aerosoli inflamabili	H317, H319, H229,H222	0,2	aerosol	720 tuburi spray de 200 ml, 400 ml, 500 ml; dens= aproximativ 0,7 total=720 tuburi x 0,4 L x 0,7 (dens.aprox)=200 kg Depozitare in magazia PHF
Oxigen	H270;H280	0,114	Gaz comprimat	8 butelii de 10 mc (1 mc O ₂ =1,429 kg) 8x1,429= 11,4 kg. Depozitare in magazia PHF.
Acetilena	H220, H280	0,082	Gaz	12 butelii metalice x 6 Kg=72 kg 1 butelie de 10 kg Depozitare in magazia PHF.
Bonderite M-AD 134(Toner 134)	H302;H319; H400	3,69	lichid	2 cont x 1230 kg =2460 kg la subsol vopsitorie II 1 cont x 1230 kg =1230 kg la cataforeza sasiuri
Apret solvantat	H226;H315;H31 9;H412;EUH208	49	lichid	Vopsit.II:apret Unibloc 6203: 3 cuve x 2000 kg (1700 kg nivel maxim de umplere)=5100 kg 3 cuve x 600 kg (400 kg nivel maxim de umplere)=1200 kg 70 butoi x 240 kg = 16800 kg Vopsit.I: apret PRM:4 butoaie x 160 kg=640 kg Total vopsitorie I si II=23740 kg Magazie POE:capacitate stocare: 25000 kg Cuve de lucru din inox si butoaie metalice. In depozitul de vopsele, depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Denumirea substantei/ preparatului	Natura chimica/ compoziție (Fraze de pericol H)	Capacitate max. de stocare pe amplasament (tone)	Starea de agregare	Mod de depozitare
Lacuri solvantate caroserie (unigloss)	H226 ;H315 ;H317 ;H318 ;H335;H336;H4 11	32,4	lichid	termen lung Vopsitorie II: 1 cuva inox x 2000 kg (nivel max.1900 kg) 1 cuva inox x 600 kg (nivel maxim.500 kg) 70 butoaie x 200 kg = 14000 kg Total= 16,4 tone Magazia POE: capacitate de stocare 16 tone Total:32,4 tone Cuve de lucru din inox si butoaie metalice. In depozitul de vopsele, depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Lacuri solvantate bare	H226;H315; H317;H318; H336;H412	4,38	lichid	Vopsitorie I: 4 butoaie x 160 kg=640 kg 1 cuva inox x 1000 kg (nivel max.400 kg) 1 cuva rezerva x 800 kg (nivel max.100 kg) 65 galeti x 22 kg = 1452 kg Total=2592 kg Magazia POE: capacitate de stocare: 1788 kg Total:4,38 tone In depozitul de vopsele, depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Diluants solv+D139 + Nikutex+Diluant aromatic SV08	H226	16,582	lichid	Vopsit. I: 2 butoaie dil.aromatic x 170 kg=340 kg 2 cont.Nikutex x 858 kg = 1716 kg 1 cuva inox Nikutex x 1000 kg (niv.max umplere 700 kg) 8 butoaie Diluant BT x 170 kg =1360 kg Vopsit. I: 1 cuva rezerva x 1000 kg (umpluta cu 100 kg Nikutex) Total vopsit. I=4216 kg Vopsit. II 1 cuva x 200 kg (rezerva cu Nikutex) 1 cuva inox Nikutex x 600 kg (niv.max umplere 500 kg) 20 butoaie Diluant BT x 170 kg =3400 kg 7 cont.Nikutex x 858 kg = 6006 kg Total vopsit. II=10106 kg Total VI + VII = 14,322 tone Magazia POE: capacitate stocare = 2,26 tone In magazia de depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Hipoclorit de sodiu (9,5% clor activ)	H290;H314; H410; EUH031	0,010	lichid	2 bidoane x 5 kg=10 kg in magazia PHF, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Denumirea substantei/ preparatului	Natura chimica/ compoziție (Fraze de pericol H)	Capacitate max. de stocare pe amplasament (tone)	Starea de agregare	Mod de depozitare
Bonderite M-AD Zn-3 (ex Aditiv Zn3)	H290;H302; H314;H410	0,36	lichid	termen lung 8 bidoane x 45kg=360 kg:subsol Vopsitorie II In magazia de depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Intaritor Glassodur hardener colourless SC29-0160 + 929-93	H226;H317; H332;H335; H412; EUH204	1,27	lichid	Vopsitorie I: 20 galeti x 25 kg = 500 kg 20 cutii x 0,5 kg = 10 kg magazia POE: 30 galeti x 25 kg = 750 kg 10 cutii x 0,5 kg = 5 kg Total: 1,27 tone In magazia de depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Betamate 1426	H315 ;H317 ;H318 ;H411	1	pasta	20 butoaie x 50 kg=1000 kg In magazia POE in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Saruri de nichel VII si cataforeza sasiuri	H290;H302; H312;H314; H317; H334;H341; H350i; H360D; H372; H410	7,06	lichid	*UVD subsol vopsitorie II :Bonderite M- ZN 958 DA3 :3 cont. x 1400 kg=4200 kg *Cataforeza Sasiuri : Bonderite M-AD NI-111:1 bidon x 23 kg Bonderite M-Zn 2726 R1: 2 cont x 1400 kg=2800 kg Bonderite M-ZN 9520 M: 1 bidon x 30 kg=30 kg Total:7,053 tone In magazia PHF in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Lichid spalare geamuri (Evox Winter Citrus Breeze-40D)	H226;H319	20,15	lichid	21 cont x 876 kg=18,396 tone :POE; Montaj:2 cont x 876 kg=1,752 tone
Bonderite M-AD ZN2	H272;H302; H315;H318; H335;H410	0,023	lichid	1 bidon x 23 kg in magazia PHF in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Betawipe VP 04604	H225, H317, H319, H336	0,087	lichid	110 bidoane x 1L; dens.0,79=0,79 kg/bidon in magazia POE in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Betaguard PF250-3	H318;H317; H411	5,5	pasta	Butoi x 60kg in magazia POE, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Betaguard RB70 si RB70 BV	H318;H317; H411	6,4	pasta	Butoi x 50 Kg in magazia POE, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Alcool izopropilic + alcool etilic	H225, H319, H336,H226	0,077	lichid	16 bidoane x 5 L x 0,786 (dens)=63 kg 16 bidoane 1 L x 0,79 (dens)=13 kg

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Denumirea substantei/ preparatului	Natura chimica/ compoziție (Fraze de pericol H)	Capacitate max. de stocare pe amplasament (tone)	Starea de agregare	Mod de depozitare
				total=77 kg in magazia PHF in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Efcoat WB 523 B1	H226;H336	19	lichid	butoi x 220 kg in magazia POE, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Dezinfectanti	H225;H319	0,3	lichid	500 bidoane x 0,750L x dens.0,8 =300 kg in magazia PHF, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
DIVINOL REINIGER 20 SOLVENT DEGRESARE	H226;H336; H304;H412; EUH066	0,75	lichid	dilutie vopsitorie II (5 butoaie x 150 kg=750 kg) In magazia PHF, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Glasurit diverse si aditivi	H226 ;H319 ;H335 ;H336;EUH06	0,122	lichid	Dilutie Vopsitorie II - bidoane de 0,5 kg; 1 kg; 5 kg In magazia POE, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
NOIR DE STYLE FR16- 9541	H225 ;H315 ;H317 ;H318 ;H336 ;H373 ;H412	0,94	lichid	7 Bidon x 20 KG=140 kg 1 cuva inox x 600 kg (max umplere 400 kg) In magazia POE, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Diluants solv D570 (D172)	H226;H304; H315;H319; H332;H335; H336;H411	8,5	lichid	Vopsit.II: 30 butoaie x 170 kg =5100 kg 1 bidon x 30 kg Magazia POE: 19 butoaie x 170 kg =3230 kg 1 bidon x 30 kg In magazia POE, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung
Hydrex 7320 MB	H410,H330	0,05	lichid	bidon x 5 kg in magazia PHF
Kathon LXE	H290 ;H302 + H332 ;H314 ;H317 H410;EUH071	0,5	lichid	25 bidoane x 20 kg in magazia PHF
W111	H411	5	lichid	butoi x 220 kg in magazia POE
Vopsele de sol, de metal + diluanti solvantati	H226;H335; H336;H411; EUH066:vopsea beton H226;H319; H336;EUH066;E UH211;	0,28	Lichidă	8 bidoane x 25L; dens.=1 =25 kg x 8 bidoane =200 kg 3 bidon x 25L; dens.=1 =75 kg In magazia PHF in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Denumirea substantei/ preparatului	Natura chimica/ compoziție (Fraze de pericol H)	Capacitate max. de stocare pe amplasament (tone)	Starea de agregare	Mod de depozitare
	EUH208: vopsea metal Diluanti: H226;H335; H336;H304; H372;H411; EUH066			
Diluant dese (DNikutex+Diluant aromatic SV08- 1151+D139+D570 (D172)	HP3	12,8	lichid	Vopsitorie II: 1 cuva inox x 10 tone (4 tone nivel maxim) 20 butoaie x 200 kg = 4 tone Vopsitorie I: 4 butoaie x 200 kg = 0,8 tone Total Vopsitorie I + II = 4 + 4 + 0,8 = 8,8 tone vopsitorie II gestiune deseuri=4 tone
Lichid de racire pt pistolete de sudura ref 40 000 90046	H226;H319 :FD SH226 :seveso	0,15	lichid	Depozitat in magazia PHF
Difluorometan - Gaz Refrigerant R32 (HFC- 32)	H220;H280 :FD SH220:seveso	0,018	Gaz refrigerant	Depozit compartimentat conform norme PSI, incinta separata in magazie, securizata, acces limitat, separat de alte, rastel cu butelii ingradite cu lanturi.
CA MB 215	H314 ;H317 ;H411 :FDSH41 1 :seveso	0,18	lichid	Magazia PHF
Eter de petrol	H225;H315;H41 1;H304;H336 : FDS;H225 ;H41 1 :Seveso	0,0152	lichid	Magazia PHF

➤ Obligatii REACH

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.

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;

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.

Se vor lua următoarele măsuri generale:

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017
Revizuită la data de 27.12.2023
Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.
Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



- 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.

Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:

- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor 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;
- elimină, 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.

Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate.

Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.

Se vor respecta reglementările legale în vigoare privind organizarea activității de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale, conform planurilor de situații stabilite și prevederilor autorizației deținute;

Se vor respecta procedurile elaborate de revizii și reparații al instalațiilor;

Defecțiunile în funcționare care pot avea efecte importante asupra mediului trebuie înregistrate în formă scrisă, care vor fi puse la dispoziția autorităților responsabile, cu următorul cuprins:

- tipul, momentul și data defecțiunii;
- cantitatea de substanțe periculoase eliberate;
- urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului cât și în exterior;
- toate măsurile inițiate.

15. EVIDENTE

Titularul activității va înregistra și tine evidența următoarelor informații pe compartimente în parte, conform responsabilităților:

- a) datele privind funcționarea instalațiilor;
- b) datele privind verificarea și întreținerea instalațiilor, echipamentelor și dotarilor;
- c) datele privind incidentele, avariile, poluările accidentale;
- d) datele privind monitorizarea emisiilor și a calității mediului, specificate în capitolul Monitorizare;
- e) datele solicitate de A.P.M. Argeș și transmise de titular către autoritatea de mediu, conform capitolului Raportari la unitatea teritorială pentru protecția mediului;
- f) datele privind verificările și inspecțiile pe linie de mediu;
- g) planurile și programele existente, pentru desfășurare în condiții de siguranță a activității;

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



- h) autorizatiile detinute pentru desfasurarea activitatii;
- i) contracte de prestari servicii;
- j) societatile care efectueaza lucrari pe amplasament;
- k) modul de indeplinire a masurilor impuse de autoritatile de mediu, in urma inspectiilor efectuate pe amplasament.

Registreele si evidentele se mentin pe durata de functionare a instalatiei autorizate, la compartimentele respective, in format electronic sau registre.

Titularul autorizatiei trebuie sa intocmeasca si sa mentina un dosar pentru informarea publica. Acesta trebuie sa fie disponibil publicului, la cerere, la sediul societatii si trebuie sa contina: copii ale corespondentei intre Agentia de Mediu si titularul autorizatiei, Autorizatia Integrata de Mediu, Solicitarea, Raportarea anuala, precum si alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate.

16. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

17.1. Raportari SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situatia gestiunii deeurilor conform chestionarelor statistice anuale-chestionar nr.4 GD PRODES	anual	15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODES
2.	Statistica deeurilor: Chestionar Tratare(GD-TRAT nr. 5)	anual	15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar Tratare(GD-TRAT nr.5)
3.	Raport privind conformarea instalatiei cu prevederile autorizatiei integrate de mediu – Registrul IPPC (IED)	anual	Perioada 1aprilie – 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: IPPC (IED)
4.	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati conform HG nr. 140/2008 – Registrul EPTR	anual	Perioada 1aprilie – 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPTR
5.	Inventar anual de emisii	anual	Dupa deschiderea sesiunii pentru anul de raportare n-1	SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii
6.	Raportare gestionarea uleiurilor uzate	anual	Conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deeurilor cu completarile si modificarile ulterioare si l a solicitarea, exclusiva in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
7.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
	ulterioare – Anexa 1			
8.	Substanțe chimice periculoase/amestecuri privind import/producere/utilizare	anual	La deschiderea sesiunii pentru anul următor	Substanțe chimice periculoase-SCP

17.2. Alte raportari

Nr. crt.	Raport	Termen de raportare
AER		
1.	Cantitatea anuală a emisiilor conform chestionarelor solicitate de APM Arges	Conform termenului din chestionarul transmis de APM Arges
2	Evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili.	Anual
SOL		
1.	Valoarea concentrației poluanților monitorizați	anual
APA SUBTERANA		
1.	Calitatea apei din panza freatică analize din forajele de control de pe amplasamentul societății	anual
DESEURI		
1.	Situația gestiunii deșeurilor conform chestionarelor statistice anuale- chestionar nr.4 GD PRODES	Anual 15 martie
2.	Situația gestiunii deșeurilor conform chestionarelor statistice anuale- chestionar nr.5 GD TRAT	Anual 15 martie
3.	Se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje	25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior
4.	Măsurile adoptate potrivit art.31 alin.(1) din OUG 92/2021	Anual, 30 aprilie
ALTE RAPORTARI		
1.	Copie după Ordinul de plată prin care s-a virat la Fondul de mediu suma baneară aferentă activității cu precizarea pe OP a activității desfășurate	Lunar
2.	Poluări accidentale	Imediat de la producerea acestora
3.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul următor raportării
4.	Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie	Anual
5	Raportare anuală privind: a) valorile-limită de emisie în gazele reziduale, valorile-limită pentru emisiile fugitive și valorile-limită pentru emisiile totale ale compușilor organici volatili; b) cerințele specificate în schema de reducere a emisiilor de compuși organici volatili prevăzută în anexa nr. 7 partea a 5-a,	Anual

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Arges



Nr. crt.	Raport	Termen de raportare
	in conformitate cu Art.62 din Legea 278/2013	

Contributia la registrul european al poluantilor emisi si transferati (EPRT)

Operatorul are obligatia de a raporta la APM Arges, conform Regulamentului (CF.) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18.01.2006 privind înfiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati modificarea Directivelor Consiliului 91/689/ CEE si 96/61/ CE adoptat prin HG 140/2008, cantitatile anuale, împreuna cu precizarea ca informatia se bazeaza pe masuratori, calcule sau estimari a urmatoarelor: a) emisiile în aer, apa sau sol, a oricarui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzatoare din Anexa II este depasita; b) transferurile în afara amplasamentului de deseuri periculoase care depasesc 2 tone/an sau de deseuri nepericuloase care depasesc 2000 tone/an, pentru orice operatie de valorificare sau eliminare, cu exceptia celor mentionate în Registru poluantilor pentru transferurile transfrontiera de deseuri periculoase.

Operatorul trebuie sa colecteze informatiile necesare cu o frecventa adecvata pentru a stabili care dintre emisiile transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerintelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

La pregatirea raportului, operatorul trebuie sa utilizeze cele mai bune informatii disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuatii de bilant de masă, monitorizarea indirecta sau alte tipuri de calcule, rationamente tehnice alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European al Consiliului din 18.01.2006 în concordantă cu metodologiile internationale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

Operatorul trebuie sa asigure calitatea informatiilor prezentate in raportul transmis autoritatii de mediu.

Operatorul trebuie sa pastreze sa puna la dispozitia autoritatilor competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informatiile raportate, pe o perioada de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauza. Aceste înregistrari trebuie de asemenea sa descrie metodologia utilizata pentru colectarea datelor.

Raportul anual de mediu

Continutul Raportului de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de productie în anul încheiat: productia obtinuta, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare a utilitatilor (consumuri specifice, eficienta energetica);
- sistemul de management de mediu modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea EPRT;
- plan operativ de prevenire management al situatiilor de urgenta;
- sesizari reclamatii din partea publicului modul de rezolvare a acestora;
- gestiunea deșeurilor de ambalaje;
- intrările de substante preparate chimice periculoase.

Raportul anual de mediu va fi transmis la APM Arges.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



17. INSTIINTARI

- a) Operatorul va informa G.N.M. – C.J. Arges, A.P.M. Arges si populatia din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact semnificativ asupra mediului, imediat ce acestea se produc, si va suporta prejudiciile cauzate.
- b) Operatorul va instiinta G.N.M. – C.J. Arges si A.P.M. Arges, in ziua producerii, despre:
- detectarea oricarei emisii in mediu, care depaseste limita relevanta specificata in autorizatie;
 - detectarea de emisii a unei substante care nu este mentionata in aceasta autorizatie si care a cauzat o poluare;
 - orice disfunctiune, avarie sau oprire a utilajelor, instalatiilor sau activitatilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului;
 - orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului;
- c) Operatorul va transmite la G.N.M. – C.J. Arges si A.P.M.-Arges o instiintare scrisa:
- la incetarea definitiva a activitatii oricarei parti din instalatia IED autorizata;
 - la incetarea activitatii intregii instalatii IED autorizate, pentru o perioada posibil a depasi un an si repornirea activitatii in intregime sau partial;
 - in cazul modificarii avizelor si autorizatiilor detinute la data emiterii prezentei autorizatii.
- d) Operatorul va instiinta G.N.M. – C.J. Arges si A.P.M. Arges, in cazul in care apar urmatoarele situatii:
- orice modificare a datelor de identificare a operatorului sau titularului de activitate, declarate in solicitare;
 - orice schimbare a operatorului sau titularului de activitate, preluare de active, vanzare, cesionare, actiuni intreprinse in scopul declararii falimentului, lichidarii;
 - modificarea substantiala a capacitatii (cu cel putin 10 %).

18. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII

- Obligatiile de baza ale operatorului privind exploatarea instalatiei, conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:
- luarea tuturor masurilor de prevenire eficienta a poluării in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
 - luarea masurilor care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata;
 - evitarea producerii de deseuri si, in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnică si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
 - utilizarea eficienta a energiei;
 - luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
 - luarea masurilor necesare, in cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permită reutilizarea acestora.
- Orice modificare fata de datele înscrise in documentatia depusa de operator la solicitarea autorizatiei integrate de mediu trebuie notificata autoritatii competente de protectia mediului, in scris, imediat ce intervine:
- modificări privind numele sub care societatea este inregistrata la Registrul Comertului, adresa sediului social al operatorului;
 - modificări privind detinatorul instalatiei;
 - masuri luate privind intrarea in proces de lichidare.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



- Operatorul este obligat sa respecte conditiile din autorizatia integrata de mediu in desfasurarea activitatii din instalatie;
- Nu se va realiza nici o modificare a instalatiei sau a modului de exploatare a acesteia fara notificarea din timp a APM Arges.
- In cazul oricarei situatii de mai jos trebuie trimisa o notificare scrisa APM Arges, Gărzii Nationale de Mediu - Comisariatul Judetean Arges:
 - încetarea permanenta a exploatarii oricarei parti sau a întregii instalatii autorizate;
 - încetarea functionarii oricarei parti sau a întregii instalatii autorizate pentru o perioada care poate depasi un an;
 - reluarea exploatarii oricarei parti sau a întregii instalatii autorizate dupa oprire.
- In conformitate cu art. 8 aliniat 4 din Legea 278/2013 operatorul are obligatia sa întrerupă operarea instalatiei sau unor parti relevante ale acestora in cazul in care incalcarea conditiilor din autorizatia integrata de mediu prezintă un pericol imediat pentru santatea umana sau risca sa aiba un efecte advers semnificativ asupra mediului, pana la restabilirea conformarii.
- In cazul oricarui incident sau situatie de urgenta, persoanele autorizate de operator vor anunta, dupa caz, si alte autoritati, in cel mai scurt timp posibil:
 - in cazul contaminarii solului, apelor subterane, apelor de suprafata: Administratia Nationala „Apele Romane” Directia Apelor Arges - Vedea;
 - in cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Arges;
 - in caz de îmbolnăviri ale personalului: Directia de Sănătate Publica, Inspectoratul Teritorial de Munca.
- Titularul activitatii este obligat sa utilizeze eficient energia.
- Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile de prevenire eficienta a poluarii, in special prin recurgerea la BAT atat pentru partea de tehnologie cat si pentru monitorizarea e`misiilor.
- Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile care sa asigura ca nici o poluare nu va fi cauzata.
- Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora.
- Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare, in cazul incetarii definitive a activitatilor, pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora.
- Activitatile autorizate trebuie sa se desfasoare si sa fie controlate astfel incat sa fie respectat nivelul emisiilor pe factorii de mediu prevazut in autorizatia integrata de mediu.
- In cazul depasirii valorilor privind emisiile ce constituie parte a acestei autorizatii, titularul de activitate va suporta prevederile legislatiei de mediu in vigoare.
- Nici o modificare sau reconstructie afectand activitatea sau orice parte a activitatii, care va rezulta sau este probabil sa rezulte intr-o schimbare in termeni reali sau crestere in ceea ce priveste natura si cantitatea oricarei emisii, sistemele de reducere a poluarii/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia prima, produsele intermediare, produsele sau deseurile generate, sau orice schimbari in ceea ce priveste managementul si controlul amplasamentului, cu impact semnificativ asupra mediului, nu vor fi realizate sau impuse fara notificare si fara acordul prealabil scris al Agentiei.
- Prezenta autorizatie se va aplica tuturor activitatilor desfasurate pe amplasament, de la primirea materialelor pe amplasament pana la expedierea produselor finite.
- Titularul activitatii trebuie sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru furnizarea de instruiuri adecvate pentru toti angajatii a caror activitate poate avea un efect semnificativ

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



asupra mediului.

- Titularul Autorizatiei trebuie sa stabileasca si sa mentina un program pentru a asigura faptul ca publicul poate obtine informatii privind performantele de mediu ale titularului.
- Titularul Autorizatiei trebuie sa notifice GNM- Comisariatul Judetean Arges si APM- Arges prin fax si/sau nota telefonica si electronic, imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:
 - orice emisie in aer, semnificativa pentru mediu, de la orice punct potential de emisie;
 - orice functionare defectuoasa sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii de pe amplasament;
 - orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterane sau care poate reprezenta o amenintare de mediu pentru aer sau sol sau care necesita un raspuns de urgenta din partea autoritatii locale;
 - orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei Autorizatii;
- Monitorizarea si analizele fiecărei emisii trebuie realizate asa cum s-a precizat in prezenta autorizatie respectand conditiile generale prevazute de standardele specifice; un raport privind rezultatele acestei monitorizari trebuie depus la Agentie cu frecventa stabilita in capitolul Raportare si Inregistrare.
- Prelevarea si analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laborator propriu sau de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă.
- Echipamentele de monitorizare analiză trebuie exploatate întretinute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.
- Titularul autorizatiei trebuie sa realizeze anual masuratori privind zgomotul operatiunilor pe amplasament.
- Activitatile de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote in afara amplasamentului.
- Titularul activitatii este obligat sa doteze instalatiile tehnologice, care sunt surse de poluare, cu sisteme de automonitorizare si sa asigure corecta lor functionare, conform H.G. nr. 195/2005, aprobata prin Legea nr. 265/2006, art. 64, punctul b.
- Mentinerea starii de operativitate si intretinerea periodica a cuvelor de retentie si a instalatiilor aferente acestora.
- Forajele de observatie a panzei freatice si a de alimentare cu apa trebuie etansate si sa aiba asigurate zonele de protectie conform H.G.nr.930/2005, pentru a preveni contaminarea de la suprafata.
- Echipamentele de monitorizare si analiza trebuie exploatate si intretinute astfel incat monitorizarea sa reflecte cu precizie emisiile sau evacuarile.
- Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate incidentele care afecteaza exploatarea normala a activitatii si care pot crea un risc de mediu.
- Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului.
- Titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului și autoritatea teritorială pentru protecție civilă, în cazul în care, după transmiterea notificării apar următoarele modificări:
 - creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
 - închiderea definitivă, temporară sau trecerea în regim de conservare a instalației;
 - schimbarea titularului activității.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



- Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate reclamatii de mediu legate de exploatarea activitatii; trebuie pastrat un registru privind masura luata in cazul fiecarei reclamatii; un rezumat privind numarul si natura reclamatilor primite trebuie inclus in Raportul Anual de Mediu.
- Titularul autorizatiei trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publica care sa fie disponibil publicului, la cerere, la sediul unitatii; acest dosar trebuie sa contina: copii ale corespondentei intre Agentie si titularul autorizatiei, Autorizatia, Solicitarea, Raportarea anuala privind aspectele de mediu netehnice, alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate.
- Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta, trebuie revizuit anual dupa cum este necesar. El trebuie sa fie disponibil pe amplasament in orice moment pentru inspectie de catre personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate.
- Conform art.14, punctul 4 din O.U.G. nr.195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul/titularul de activitate, are obligatia sa informeze autoritatea de mediu si populatia, in cazul eliminarilor accidentale de poluanti in mediu, in caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
- Operatorul are obligatia de a notifica, potrivit cerintelor si termenelor stabilite prin Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aproba prin Legea nr.19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.15/2009, Agentia pentru Protectia Mediului Arges, si GNM- Comisariatul Judetean Arges cu privire la amenintarea iminenta cu un prejudiciu sau la producerea acestuia.
- Operatorului de activitate i se recomanda elaborarea unor practici pentru a minimiza riscurile de daune, pe baza evaluarilor de impact asupra mediului si/sau a evaluarilor de risc.
- Respectarea prevederilor art.14 din Legea 74/2019 - privind gestionarea siturilor potential contaminate si a celor contaminate.

19. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI

Dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.196 din 30 decembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare - modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 - **se aplică în mod corespunzător în cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității**, conform legii.

In termen de 60 zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, partile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr – un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public (O.U.G. nr.195/2005, art. 10, alin. 1,2,3).

Titularii activităților **au obligația de a notifica autoritatea** competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare,

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, **înainte de realizarea modificării.**

In cazul încetării definitive a activității întregii instalații, titularul de activitate are obligația predării tuturor tipurilor și stocurilor de deseuri existente pe amplasament, către operatori economici autorizați în valorificarea / eliminarea lor, pe baza de contracte.

In cazul încetării definitive a activității întregii instalații sau a unor parti din instalație, titularul activității trebuie să dezvolte un **plan de închidere** agreeat de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

La încetarea activității pe amplasament, titularul are obligația să realizeze un Raport privind situația de referință, conform Ar. 22 din Legea 278/2013- privind emisiile industriale

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

Dezafectarea, demolarea instalației și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente activităților cu impact semnificativ asupra mediului.

In cazul închiderii definitive a unei instalații, operatorul va prezenta autorității de mediu, un dosar cu planul reactualizat al terenurilor aferente instalației și un memoriu asupra stării amplasamentului.

In cazul încetării definitive a activităților desfășurate se vor urmări următoarele activități:

Activități preliminare de elaborare a următoarelor documentații:

1. Proiecte tehnice de închidere și dezafectare a instalațiilor de pe platforma.
2. Bilanturi de mediu pentru încetarea definitivă a activităților societății, în scopul stabilirii măsurilor și etapelor prevăzute în continuare, pentru evitarea oricăror riscuri de poluare și refacerea zonei.

Încetarea activităților productive

Se opresc treptat instalațiile tehnologice respectând procedurile specificate în regulamentele de funcționare ale instalațiilor și măsurile de securitate impuse pentru curățirea echipamentelor, conductelor, etc.

Activități de curățire a utilajelor și echipamentelor, evacuarea produselor și a deșeurilor rezultate

1. Se vor goli complet și curăța / spăla vasele în care mai rămân materiale solide sau lichide. Substanțele recuperate din instalații se vor depozita temporar pe platformă, în depozitele existente. Lichidele / solidele recuperate se vor depozita în butoaie sau alte recipiente adecvate tipului de produs, care să asigure condițiile de etanșeitate necesare.
2. Produsele finite și materiile prime existente în depozite se vor elimina de pe amplasament până la epuizarea stocurilor, prin valorificarea de către firme specializate.
3. După epuizarea stocurilor, se vor curăța toate vasele și clădirile care au servit drept depozite de materii prime sau produse finite.
4. Se va ține o evidență strictă a materialelor stocate și / sau evacuate.

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



5. Deșeurile nerecuperabile se vor elimina / valorifica numai prin firme specializate

Activități de conservare

1. Clădirile re folosibile: clădiri administrative, depozite acoperite, etc., care datorită destinației pe care au avut-o nu pot afecta starea mediului și sănătatea factorului uman, se vor păstra ca atare pentru valorificare ulterioară, conform intereselor societății.
2. Se va asigura conservarea (izolarea împotriva umidității, protejarea împotriva intemperiilor) și paza acestor clădiri.
3. Conservarea unor echipamente și / sau instalații se va face pentru o perioadă definită de timp, perioadă ce se va stabili astfel încât, durata să nu afecteze stabilitatea fizică a acestora sau să permită degradarea.
4. Conservarea implică toate acele măsuri de curățire și / sau inertizare cerute de specificul echipamentului conservat.

Activități de demontare utilaje, echipamente și instalații auxiliare

După finalizarea tuturor operațiilor de curățire și / sau conservare, se poate trece la eventuala demontare a utilajelor și echipamentelor.

1. Demontarea propriu-zisă a utilajelor și echipamentelor se va face utilizând metode și tehnici în funcție de tipul, mărimea și destinația ulterioară a utilajului / echipamentului. Utilajele metalice de mărime relativ mică (pompe, ventilatoare, vase mai mici) se vor demonta ca atare și se vor depozita pe platformele betonate sau în depozitele existente.
2. Utilajele și echipamentele care sunt în stare bună se vor valorifica ca atare, iar utilajele care nu se mai pot reutiliza vor fi valorificate prin vânzare la terți, ca fier vechi.
3. Se va demonta aparatura AMC din instalații și, în măsura în care se asigură garanție viitoare, va fi valorificată.
4. Se vor demonta conductele aferente instalațiilor, acestea urmând a fi valorificate, funcție de starea fizică, ca materiale și / sau ca deșeuri feroase / neferoase.
5. Se vor demonta instalațiile electrice. Materialele metalice rezultate la demontarea instalațiilor electrice (cabluri de cupru, Al, etc.) se vor depozita într-o încăpere închisă, până la valorificarea acestora la firmele specializate.

Uleiurile uzate de la pompe, compresoare, ventilatoare și condensatoare vor fi stocate în butoaie metalice, ce vor fi stocate în magazie, urmând a fi valorificate printr-o firmă specializată pentru regenerarea lor.

6. Utilajele metalice de mari dimensiuni se vor dezmembra, bucățile de metal rezultate depozitându-se temporar pe platforme betonate, până vor fi valorificate ca deșeuri metalice.

Activități de demolare

1. După golirea completă a halelor de producție de utilaje, halele vor fi demolate (numai cele care nu vor fi păstrate).
2. Molozul rezultat se va depozita temporar pe platformele betonate ale societății, și va fi evacuat către un depozit de deșeuri autorizat, pentru depozitare finală.

Lucrările se vor realiza numai cu firme specializate și personal calificat, dotat cu echipament specific de protecție și de lucru.

În decursul întregului proces de dezafectare se va asigura paza continuă a

Autorizația integrată de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuită la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



obiectivului, pentru a împiedica furturile.

20. ACTE NORMATIVE APLICABILE ACTIVITATII DESFASURATA IN INSTALATIA AUTORIZATA

Activitatile specifice instalatiei se vor desfasura in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative:

- O.U.G. nr.195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, modificata si completata prin OUG 164/2008.
- Legea 278/2013- privind emisiile industriale cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordin M.M.G.A. nr. 1158/2005 – pentru modificarea si completarea anexei la Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/2003 - pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art.16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.
- Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu și autorizatiei integrate de mediu cu modificarile si completarile ulterioare.
- Documentul de Referinta (BREF) privind Best Available Techniques for the Surface Treatment of Metals and Plastics, august 2006;
- Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafață utilizând solvenți organici, inclusiv conservarea lemnului și a produselor din lemn cu produse chimice;
- HG.140/2008-privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului CE nr. 166/2006- privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati.
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera.
- Ordinul M.A.P.A.M. nr.169/2004 pentru aprobarea, prin metoda confirmarii directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeana.
- Ordonanta de Urgenta nr.68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate.
- H.G. nr.352/2005- privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- H.G. nr.351/2005- privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritar periculoase.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea 188/2018- privind limitarea emisiilor in aer ale anumitor poluanti proveniti de la instalatii medii de ardere;
- Ordonanta de Urgenta nr. 196/22.12.2005- privind Fondul pentru Mediu, aprobata cu legea nr. 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



- Regulamentul CE 1907/2006-privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului(CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei.
- Regulamentul CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE, precum si de modificare a Regulamentului 1907/2006.
- Ordinul Ministrului Agriculturii, Padurilor, Apelor si Mediului nr. 36/2004 privind aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu.
- Ordin nr.756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Legea nr.59/2016- privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.
- Legea nr.123/2020 - pentru modificarea si completarea OUG nr.195/2005 privind protectia mediului.
- Ordin nr.1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordin nr.647/2005 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgenta in caz de accidente in care sunt implicate substante periculoase.
- Hotararea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- HG nr.1132/2008- privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori.
- HG.140/2008-privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului CE nr. 166/2006- privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati.
- OUG nr.5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, cu modificarile si completrile ulterioare.
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si adeseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- HG.170/2004- privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Legea nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potential contaminate si a celor contaminate.
- Ordinul nr.1423/3687/2020 privind aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potential contaminate si a celor contaminate;
- Ordinul nr.267/346/2021 privind aprobarea Metodologiei de remediere a siturilor contaminate.
- Ordinul MAPPM 278/1998- privind Metodologia - cadru de elaborare a planurilor de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
- HG nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



21. GLOSAR DE TERMENI

Autorizație integrată de mediu - actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, cu informarea prealabilă a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, care acordă dreptul de a exploata în totalitate sau în parte o instalație, în anumite condiții, care să garanteze că instalația corespunde prevederilor privind prevenirea și controlul integrat al poluării; autorizația poate fi emisă pentru una sau mai multe instalații ori părți ale acesteia, situate pe același amplasament și exploatate de același operator;

Instalație – orice unitate tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități, prevăzute în Anexa nr. 1 la Legea nr. 278/2013- privind emisiile industriale, precum și orice altă activitate direct legată tehnic de activitățile desfășurate pe acel amplasament, care pot genera emisii și poluare.

Titularul activității – orice persoană fizică sau juridică care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită o putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației.

Emisie – evacuarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură, zgomot în aer, apă ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalației.

Poluare – introducerea directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, de substanțe, vibrații, căldură, zgomot în aer, apă ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calității mediului, să determine deteriorarea bunurilor materiale sau să afecteze ori să împiedice utilizarea în scop recreativ a mediului și/sau alte utilizări ale acestuia în sensul prevederilor legislației în vigoare.

Valori limita de emisie (VLE) – masa, exprimată prin parametrii specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depășită în cursul unei sau mai multor perioade de timp.

Deseuri – orice substanță sau orice obiect din categoriile stabilite de legislația specifică privind regimul deșeurilor, pe care detinatorul îl aruncă, are intenția sau are obligația de a-l arunca.

Deseuri periculoase – deșeurile încadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deșeurilor, în aceste tipuri sau categorii de deșeurii și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase.

Folosință sensibilă și mai puțin sensibilă a terenurilor – tipuri de folosință ale terenurilor, care implică o anumită calitate a solurilor, caracterizată printr-un nivel maxim acceptat al poluanților.

Prag de alertă – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii/evacuări, care au rolul de a avertiza autoritățile competente asupra unui impact potențial asupra mediului și care determină declanșarea unei monitorizări suplimentare și/sau reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări.

Prag de intervenție – concentrații de poluanți în aer, apă, sol sau în emisii/evacuări, la care autoritățile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului și reducerea concentrațiilor de poluanți din emisii/evacuări.

Substanță periculoasă - orice substanță chimică pură, amestec de substanțe sau preparate care există sub formă de materii prime, produse, produse secundare, reziduuri sau produse intermediare, inclusiv acele substanțe despre care există presupunerea rezonabilă că vor fi generate în cazul producerii unui accident.



Cele mai bune tehnici disponibile -stadiul de dezvoltare cel mai avansat si eficient inregistrat in dezvoltarea unei activitati si a modurilor de exploatare , care demonstreaza posibilitatea practica de a constitui referinta pentru stabilirea valorilor limita de emisie in scopul prevenirii , iar in cazul in care acest fapt nu este posibil , pentru reducerea globala a emisiilor si a impactului asupra mediului in intregul sau.

Eliminare - orice operatiune efectuata asupra deseurilor, conform definitiei prevazute in Legea nr. 426/2001 pentru aprobarea O.U.G. Nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;

Cod CAEN - Standardul de nomenclatura a activitatilor economice.

22. DISPOZITII FINALE

Titularul activitatii are obligatia:

a) Solicitarii revizuirii autorizatiei integrate de mediu in urmatoarele conditii:

- poluarea cauzata de instalatie necesita revizuirea valorilor limita de emisie existente in autorizatie sau necesita stabilirea de noi valori limita de emisie;
- schimbari substantiale si extinderi ale instalatiilor precum si modificarea celor mai bune tehnici disponibile permit o reducere semnificativa a emisiilor;
- siguranta exploatarei si a desfasurarii activitatii face necesara introducerea de tehnici speciale si masuri de management;
- rezultatul actiunilor de inspectie si control a conformarii releva aspecte noi, neprecizate in documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de autorizare;
- aparitia unor noi reglementari legale.

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

Beneficiarul are obligatia ca in termenul legal sa declare, sa calculeze si sa verse sumele rezultate in urma desfasurarii respectivelor activitati, conform prevederilor art. 9 din OUG nr. 196/22.12.2005, privind Fondul de Mediu. Suma se plateste la Trezoreria Sector 6 Bucuresti, in contul IBAN al Administratiei Fondului de Mediu nr. RO92TREZ7065017XXX000155.

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

Titularul activității este obligat să solicite si 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 atesta 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.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Titularul actului de reglementare este raspunzator de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub actiunea ori prin inactiunea sa, mediului înconjurator în toate componentele lui si are obligatia sa aplice atât masurile de protejare a acestuia, cât si finantarea executia operativa, în conditiile legii, a oricaror lucrari/bunuri/dotari/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea oamenilor a mediulul înconjurător.

Sub sanctiunile prevazute de legislatia de mediu în vigoare sub controlul respectaria conditiilor legale parametrilor de functionare, titularul actului de reglementare actului autoritatii competente pentru protectia mediului - are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel încât sa prevină poluarea, precum orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate de confort a populatiei.

În situatia modificarii actelor normative mentionate în prezenta autorizatie, titularul, neputându-se prevala de necunoasterea legii, are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi; în sensul acestei obligatii, interpretarea aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie sa aducă atingere principiului stabilității securității raporturilor juridice nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

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

Nerespectarea prevederilor autorizăției de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizății 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.

Titularul autorizăției integrate de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizăției integrate de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, 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 autorizăție integrată de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația integrată de mediu emisă de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

Prezenta autorizatie integrata de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.

Amplasament: orasul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, judet Arges



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in 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 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta **AUTORIZAȚIE INTEGRATA DE MEDIU** cuprinde 216 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



ȘEF SERVICIU,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU

ȘEF SERVICIU,
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PĂTRU

ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Luminita Dorina CĂLIN
ing. Mihaela Carmen NEAGA