

Nr crt	Cod deseuri conf Decizie 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	Mantenanta	400	Container IBC	Operatori economici autorizati
76	17 05 06	nămoluri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	solida	Mantenanta	400	Container IBC	Operatori economici autorizati
77	17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest	solida	Dezinvestire, mentenanta	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	deseuri 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, mentenanta	20	vrac	Operatori economici autorizati
83	20 01 11	materiale textile	solida	Proces de fabricatie, mentenanta	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 temporar a / Operatie tratare	Destinatia
84	20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	solida	Mentenanta	2	Cutie carton, vrac, container metalic	Operatori economici autorizati
85	20 01 33*	baterii și acumulatoare incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatoare nesortate conținând aceste baterii	solida	Proces de fabricatie, mentenanta	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, mentenanta	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	Mentenanta	400	Container IBC	Operatori economici autorizati

Pe amplasamentul S.C. Automobile Dacia S.A. exista doua fluxuri tehnologice care au operatie de compactare –balotare deșeuri 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.



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

**Tipurile si cantitatile de deșeuri valorificate pe amplasament prin echipamentele de presare-balotare existente pe amplasament**

Deșeuri de ambalaje compactate / balotare

Sursele de deseuri	Codul deseurilor generate in urma procesului de compactare conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Modalitati de manipulare deseuri
Procesul de compactare (Montaj General)	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	motostivitor
Procesul de compactare (Presaj)	15 01 05	Ambalaje materiale compozite	motostivitor

Conform Ordonantei de Urgenta 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 deșeuri 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 masurile de reducere a cantităților de deșeuri 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 solventi 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 – incadrate la pct. 6.7., Anexa 1- Legea 278/2013

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	Tehnică utilizată în instalație	Concluzii privind aplicabilitatea/neaplicabilitatea activității instalației cu cerințele BAT	Observații
<b>BAT 22. Pentru reducerea cantității de deșeuri trimise spre eliminare, BAT constă în utilizarea tehniciilor (a) și (b) și a uneia dintre tehniciile (c) și (d) sau a ambelor tehnici (c) și (d) indicate mai jos.</b>			
a) Plan de gestionare a deșeurilor	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) reducerea la minimum a generării deșeurilor,</li> <li>2) optimizarea reutilizării, a regenerării și/sau a reciclării deșeurilor și/sau valorificarea energetică a deșeurilor,</li> <li>3) asigurarea eliminării adecvate a deșeurilor</li> </ol>	<p>Există la nivel de societate un plan de gestionare a deșeurilor care arată trasabilitatea/practicile/mijloacele/documente asociate deșeurilor din punctul de colectare până la eliminare finală.</p>	Conformare
b) Monitorizarea cantităților de deșeuri	<p>Înregistrarea anuală a cantităților de deșeuri generate pentru fiecare tip de deșeuri. Conținutul de solventi din deșeuri se determină periodic (cel puțin o dată pe an) prin analiză sau calcul.</p>	<p>Sectorul detine înregistrari cu fiecare cantitate de deșeu</p> <p>Conținutul de solventi din deșeuri se determină periodic (cel puțin o dată pe an) prin analiză sau calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea continuă și punerea în practică a posibilităților de prevenire a generării deșeurilor;</li> <li>- participarea activă și angajamentul personalului la toate nivelele, inclusiv sugestii din partea personalului;</li> <li>- monitorizarea utilizării materialelor;</li> <li>- analiza utilizării materiilor prime;</li> <li>- evaluarea oportunității de reducere a deșeurilor prin:</li> </ul>	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: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ 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 solventi 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 – incadrate la pct. 6.7., Anexa 1- Legea 278/2013</p>	
Tehnică/măsură asociată BAT	Tehnică utilizată în instalație	Concluzii privind aplicabilitatea/neaplicabilitatea activității instalatiei cu cerințele BAT	Observații
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ schitarea procesului;</li> <li>➤ balanta de masa a materiilor;</li> <li>➤ planul de actiune.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reducerea cantitatilor de deseuri, care se trimit la eliminare/depozitare finală prin identificarea posibilităților de recuperare;</li> <li>- valorificarea deseuri din carton și mase plastice;</li> <li>- valorificarea deseuri feroase.</li> </ul>	

#### 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 duca la formarea de deseuri.
- Eliminarea sau recuperarea deseuri 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 competenta pentru protecția mediului și fără acordul scris al acestuia.
- Prezenta autorizare se va aplica activitatilor de management al deseuri de la punctul de stocare temporară până la punctul de eliminare sau recuperare.
- Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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 protocolele naționale.



- Transportul deseurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Titularul de activitate este obligat sa stocheze uleiurile minerale uzate pe categorii, in recipiente metalice prevazute cu inchideri de siguranta si predate persoanelor juridice autorizate sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare. Uleiurile minerale uzate, la predare vor fi insotite de declaratia pe propria raspundere si se va pastra o proba prelevata din fiecare transport. Stocare temporara a lor se va face pe platforme betonate, in spatii protejate de precipitatii (cu copertina, acoperis, etc.) cu respectarea legislatiei,
- Conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare, art.31:
  - (1) Cu respectarea obligatiilor 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 şoc 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 deșeuri 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 corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea surgerilor 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 activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati să intocmească planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora.
- Deseurile de baterii auto si industriali care prezinta deteriorari ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie sa fie colectate separat si sa nu prezinta deteriorari sau pierderi de electrolit, in containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfasoara, pe baza de contract, o activitate de tratare si /sau reciclare;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- Titularul activitatii este obligat sa stocheze deseurile provenite de la laboratorul chimic si sa le predea impreuna cu reactivii chimici uzati persoanelor juridice autorizate in coincinerarea si/sau tratarea/ neutralizarea acestora.
- Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale, europene si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- Un document complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie, trebuie pastrat de catre titularul autorizatiei.



- O copie a acestui document privind Managementul deseurilor trebuie depusa la Agentie ca parte a Raportului Anual de Mediu pentru amplasament.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a prevederilor Ordonantei de urgență nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare si recomandarile celor mai bune tehnici disponibile.
- Deseurile vor fi stocate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Zonele de stocare vor fi marcate si semnalizate, cu precizarea capacitatii si a perioadei de stocare a deseurilor.
- Operatorul va lua toate masurile necesare in exploatarea instalatiilor, intervenind in procese, pentru a evita sau limita producerea deseurilor, pentru a asigura buna lor gestionare si pentru a le elimina in conditii care sa nu aduca nici un prejudiciu mediului.
- Se vor lua toate masurile pentru ca:
  - magaziile sa fie in permanenta curate fara a genera miros;
  - ambalajele sa fie identificate numai prin indicatiile referitoare la deseuri;
  - deseurile conditionate, in ambalaje, sa fie stocate numai in zonele stabilite;
  - raspandirea sa fie redusa.
- Deseurile de ambalaje vor fi valorificate/eliminate cu respectarea legislatiei in vigoare.
- Conform art.27, alin.(1) din O.U.G. nr.92/2021 - privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare "Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48."

## **12. INTERVENTIA RAPIDA / PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI**

### **13.1. Inventarul substantelor si preparatelor periculoase prezente pe amplasament**

- a) Titularul de activitate trebuie sa detina documente care ii permit sa cunoasca natura si riscurile substantelor si preparatelor periculoase prezente in instalatiile sale (cu precadere fisele de securitate).Se va actualiza, ori de cate ori este nevoie, inventarul si stocurile de substante si preparate periculoase prezente pe amplasament. Acest inventar va fi pus permanent la dispozitia serviciului de securitate al societatii.
- b) Operatorul va avea o situatie actualizata zilnic care indica natura si cantitatea maxima a produselor periculoase pe care le detine, cu un plan general de stocare anexat. Aceasta situatie va fi pusa la dispozitia autoritatii pentru protectia mediului si inspectoratului pentru situatii de urgența.

### **13.2. Identificarea zonelor de risc din amplasament**

Titularul de activitate identifica zonele din amplasament unde se poate declansa un incendiu, o emisie de substante sau preparate periculoase stocate sau utilizate sau se poate forma un nor cu continut de substante nocive sau explozive, pentru o scurta durata sau de maniera permanenta. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, detin



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

### **13.3. Supravegherea platformei industriale**

- a) Platforma industriala va fi supravegheata in permanenta.
- b) Platforma industriala va fi protejata impotriva intruziunilor.
- c) Responsabilul cu managementul securitatii va lua toate masurile ca o persoana competenta in domeniul securitatii sa poata fi alertata si sa intervina rapid in locul in care este nevoie.

### **13.4. Accesul si circulatia in interiorul obiectivului industrial**

- a) Se vor lua masuri pentru a evita lovirea sau deteriorarea instalatiilor, unitatilor de stocare sau anexele lor de catre vehicule sau alte masini. In special viteza de deplasare a vehiculelor va fi limitata in interiorul obiectivului la 10 km/h.
- b) Caiile de circulatie si acces trebuie sa fie bine delimitate, curatite in permanenta si eliberate de orice obiect care ar putea impiedica circulatia. Aceste zone de circulatie trebuie sa fie amenajate astfel incat masinile de pompieri sa poata interveni fara dificultate.

### **13.5. Cladiri si locatii**

Sala de control este protejata de riscurile de incendiu, explozie si toxice. Amplasarea cladirilor in care isi desfasoara activitatea personalul de deservire se face la adăpost de riscurile de incendiu, explozie si toxice. In interiorul instalatiilor caiile de circulatie sunt amenajate si mentinute libere, pentru a usura circulatia si evacuarea personalului, ca si interventiile de urgența in caz de accident.

### **13.6. Legarea la pamant a instalatiilor electrice**

Instalatiile electrice trebuie realizate si intretinute conform normelor de protectie muncii in vigoare. Legarea la pamant a acestora este separata de cea aferenta instalatiei de paratrasnet.

Verificarea ansamblului instalatiei electrice se face cel putin o data pe an, de o societate de specialitate, care va mentiona explicit in raportul sau, defectiunile observate.

### **13.7. Protectia contra seismelor**

Instalatiile prezentand risc major pentru mediu sunt protejate contra seismelor, conform dispozitiilor romane in vigoare.

### **13.8. Proceduri de exploatare destinate prevenirii accidentelor**

Manipularea si operarea in conditii de risc a instalatiilor ar putea avea consecinte asupra securitatii publice si sanatatii populatiei. Fazele de pornire si oprire, functionare normala, menintanta, fac obiectul unor proceduri de exploatare scrise, puse la dispozitia celor care lucreaza in instalatiile respective.

Aceste proceduri obligatorii prevad in special :

- modalitatile de operare ;
- frecventa verificarii dispozitivelor de securitate si de tratare a poluarii si de disconfort creat de instalatii ;
- instructiunile de intretinere si curatire, periodicitatea acestor operatii si obligatiile inainte de a incepe aceste operatii ;
- modalitatea de intretinere si utilizare a echipamentelor de reglare si a dispozitivelor de securitate.

Inainte de punerea in functiune a unor noi instalatii, se va face receptia tuturor lucrarilor realizate, iar demarajul se va face in prezenta unei echipe de tehnicieni competenti.

### **13.9. Verificari periodice**

Instalatii, 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 poluanți 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. Mantinanta si lucrari de reabilitare**

Orice lucrari de extindere, modificare sau intretinere a instalatiilor care ar putea prezinta 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 variație care determină siguranța în funcționare a instalatiilor. Instalatii sunt echipate cu dispozitive de alarmă când parametrii depasesc plaja de funcționare în siguranță. Declansarea alarmei antrenează acțiuni automate sau manuale de corecție.

### **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 comenziilor 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 prestabile, de a alarma personalul de supraveghere in cazul unui accident si de a securiza instalatii 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 trebuie respectate in asemenea situatii. Informatiile se transmit prin brosuri, afise, fluturasri.



Aceste informatii contin:

- numele titularului de activitate si coordonatele;
- autoritatea de pe amplasament care furnizeaza informatii;
- denumirile comune sau, in 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 ampoarea acestora.

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

Operatorul este obligat sa furnizeze, din oficiu, periodic si in forma cea mai adekvata, 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, substanțele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sănătății populației și mediului și masurile de urgență luate ;
- acțiuni pe care intenționează să le întreprindă pentru atenuarea efectelor pe termen mediu și lung ale accidentului și pentru a preveni repetarea unui astfel de accident ;
- actualizări ale informațiilor furnizate, dacă investigațiile ulterioare dezvaluie elemente suplimentare, care modifică informațiile 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 acțiuni:
  - supravegherea din partea organelor abilitate și cu atribuții de control;
  - automonitoring;
- Automonitoringul este obligația societății conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și următoarele 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 poluanți.
- Titularul activitatii este obligat sa raporteze autoritatilor de mediu rezultatele monitorizarii, in forma adevarata, 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 deseurilor 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 terce 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
<b>Montaj General</b>				
1	Cos evacuare banc rulaj (3 buc)	Ord nr 462/1993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NO <sub>x</sub> SO <sub>2</sub>	Trimestrial
2	Cos evacuare post reglare directie (2buc)	Ord nr 462/1993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NO <sub>x</sub> SO <sub>2</sub>	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
<b>Vopsitorie caroserii</b>				
<b>Cos evacuare emisii din activitati tehnologice( tartare termica solvent) si ardere gaz metan:cate un cos din fiecare grupa</b>			Pulberi totale CO NOx	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	Frecvență
5	etuva grund	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	SO <sub>2</sub>	
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
<b>Cosuri evacuare emisii COV-uri</b>			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			
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			
23	Etuva apret nr 1			
24	Etuva apret nr 2			
25	Etuva apret nr 3			
26	Etuva uscare lac nr 1	Legea nr 278:2013 privind emisiile industriale Decizia de punere in aplicare (UE) 2020/2009 a Comisiei din 22 iunie 2020		
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 grupă)**

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 emisii 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 grupă)**

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	Frecvență
47	Cabina aplicare lac	Comisiei din 22 iunie 2020	Pulberi	anual
48	Cabina retus		Pulberi	anual
<b>Departament Vopsitorie piese plastic</b>				
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 SO <sub>2</sub> 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 SO <sub>2</sub>	Trimestrial
<b>Departament caroserii</b>				
52	Cosuri evacuare gaze arse posturi finisare sudura caroserii (38 cosuri)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO <sub>2</sub>	Anual
<b>Departament Sudura Presaj /Atelier Montaj / Cataforeza</b>				
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 Vaporii cu continut de H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> Vaporii cu continut 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: vaporii cu continut de H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , vaporii 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	Frecvență
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 <sub>2</sub> COV (în mg C/Nmc)	Semestrial
56	Cos evacuare gaze etuva uscare -zona mediana		pulberi totale CO NOx SO <sub>2</sub> COV (în mg C/Nmc)	Semestrial
57	Cos evacuare gaze etuva uscare - iesire		pulberi totale CO NOx SO <sub>2</sub> COV (în mg C/Nmc)	Semestrial
<b>Departament Sasiuri/Ateliere Uzinaj Punti</b>				
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
<b>Departament Sudura Presaj/Ambutisaj</b>				
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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	Trimestrial
65	Centrala aspiratie Centrala nr 5 (1cos)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	
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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	Trimestrial
<b>Departament Presaj</b>				
72	Cosuri operatii de sudura SM2 (2 buc)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO <sub>2</sub>	Trimestrial
<b>Centrala termica Cataforeza</b>				
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 solventi organici

BAT-urile	Aplicabilitatea/neaplicabilitatea - Activități 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
<b>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 solventi organici, inclusiv conservarea lemnului și a produselor din lemn cu produse chimice</b>	

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
<b>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 solventilor la intrarea solventilor 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 solventilor utilizând toate tehniciile indicate mai jos.</b>			
a) Identificarea completă și cuantificarea intrărilor și ieșirilor de solventi relevante, inclusiv a incertitudinii asociate	<p>Aceasta include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— identificarea și documentarea intrărilor și ieșirilor de solventi (de exemplu, emisiile din gazele reziduale, emisiile din fiecare sursă de emisii fugitive, solventii care rezultă în deșeuri);</li> <li>— cuantificarea demonstrată a fiecărei intrări și ieșiri de solventi relevante și înregistrarea metodologiei utilizate (de exemplu, măsurare, calcul utilizând factori de emisie, estimare pe baza parametrilor de funcționare);</li> <li>— identificarea principalelor surse de incertitudine în ceea ce privește cuantificarea menționată anterior, precum și punerea în aplicare</li> </ul>	<p>Există o evidență clară, documentată, a intrărilor și ieșirilor de solventi, cat și a produselor concentrate Zilnic se urmărește și se notează cantitatea de solventi utilizata la diluarea produselor, la curătirea instalațiilor Se identifică și se documentează cantitatile de deșeuri generate cat și ieșirile de solventi continue de acestea (de exemplu, solventii care rezultă în deșeuri);</p> <p>Periodic se actualizează datele privind intrările și ieșirile de solventi</p>	Conformare
b) Punerea în aplicare a unui sistem de urmărire a solventilor	Un sistem de urmărire a solventilor are scopul de a păstra controlul atât asupra cantităților de solventi utilizate, cât și asupra celor neutilizate	Se urmăresc cantitatile aprovisionate și cantitatile trimise ca deșeu (cantarite) la Gestiunea deșeuri.	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		Aplicabilitatea/neaplicabilitatea - Activități 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 solventi 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 – incadrate la pct. 6.7., Anexa 1- Legea 278/2013	
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 solventilor	<p>Se înregistrează orice modificare ce ar putea influența incertitudinea datelor privind bilanțul masic al solventilor, cum ar fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- defectiunile sistemului de tratare a efluentilor gazoși: data și durata;</li> <li>- modificări ce pot influența debitul de aer/gaz, de exemplu, înlocuirea ventilatoarelor, a tamburilor de acționare, a motoarelor; data și tipul modificării</li> </ul>	<p>Se înregistrează orice modificare ce ar putea influența incertitudinea datelor privind bilanțul masic al solventilor, cum ar fi: defectiunile sistemului de tratare a efluentilor gazoși: data și durata;</p> <p>In bilantul masic al solventilor se inregistreaza timpul in care sistemul de tratare al gazelor(incineratorul) nu a functionat-anexat un bilant de calcul silventi</p>	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



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 efluentilor gazosi	O dată pe an	Trimestrial
CO	Tratarea termică a efluentilor gazosi	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 - <u>funcționare pe combustibil gaz metan</u>				
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 poluanți proveniti de la instalatii medii de ardere, Anexa nr 3-Monitorizarea emisiilor si evaluarea conformarii, Partea 1-Monitorizarea emisiilor de catre operator, punctul 3, <b>incepand cu data de 1 ianuarie 2025</b> , masuratorile realizate in cadrul centraliei termice (cazane abur Vitomax 200 HS, cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW , cazan apa fierbinte termoficare Vitomax 200 HW nr 5, cazan apă fierbinte tehnologica tip LOOS UT-M 58x10) <b>pusa in functiune inainte de 20 decembrie 2018</b> sunt necesare pentru poluanții NOx si CO <b>cu o frecventa 1 data la 3 ani</b>				
Puncte termice				



3	Punct termic Presaj 1 cos (2 cazane x 0,15 MW)	Ord nr 4621993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei	pulberi totale CO NOx SO2	Anual			
	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)						
	<b>Varianta nr 2 Centrala termica- <u>functionare pe pacura -numai in conditii de criza energetica sau presiune scazuta gaz metan</u></b>						
<b>2.1 Numar de ore functionare /an &lt;500 / CAZAN in situatia de presiune scazuta gaz metan sau criza energetica</b>							
<b>2.2 Numar de ore functionare /an &gt;500 / CAZAN in situatii extreme</b>							
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 poluanți proveniti de la instalatii medii de ardere Anexa nr 3-Monitorizarea emisiilor si evaluarea conformarii, Partea 1-Monitorizarea emisiilor de catre operator, punctul 3, <b>incepand cu data de 1 ianuarie 2025</b> , 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, cazan apă fierbinte tehnologica tip LOOS UT-M 58x10) <b>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</b>							

#### 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, nickel si compusii	Lunar
		$\Sigma$ benzo(b)fluorantrren benzo(k)fluorantrren, benzo(a)piren, $\Sigma$ benzo(g,h,i)perilen indeno(1,2,3-cd) piren, diclorometan, $\Sigma$ 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, aluminiu	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, frecvența de monitorizare și limitele maxime admisibile se stabilesc de operatorul retelei 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



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

b) Monitorizarea calității apelor subterane freatici prin piezometre de observație

Nr. crt.	Denumire piezometru / Amplasament	Adâncime (m)	Indicatori analizați	Frecvență
1.	F situat în vecinătatea batal 1	9,5	pH, substante extractibile, CCOCr, azotii, azotați, cupru, cadmiu, nichel, plumb, zinc, crom total, arsenu	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 și 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 piezometru observație / Amplasament	Adâncime (m)	Indicatori analizați	Frecvența
10.	P47 – zona parcare mașini vospitorie	16,80		
11.	P48 – zona colt vospitorie	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 piezometru observație / Amplasament	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, germani 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 in format letric, la cerere, si electronic in sistemul pus la dispozitie de APM pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control. - Alin (5) Operatorii economici prevazut la alin. (1) sunt obligati sa pastreze evidenta gestiunii deseuri cel putin 3 ani, cu exceptia operatorilor economici care desfasoara activitati de transport, care trebuie sa pastreze evidenta timp de cel putin 12.

#### ➤ Ambalaje

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

- ambalajele si deseurile de ambalaje vor fi predate catre un operator economic pentru valorificarea deseuriilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare a deseuriilor cu recuperarea de energie;
- se interzice amestecarea deseuriilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitarea finala a deseuriilor 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 incinerare 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 deseuriilor 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. Mirosluri

**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 miroslurile 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 mirosoitoare nu trebuie sa creeze in zona de impact, mirosluri dezagreabil si persistent, sesizabil olfactiv.

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



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

Denumirea substantei/ preparatului	Natura chimica/ componitie (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
Produse derive 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 <sup>3</sup> =8 557 kg *Gestiunea 1407-zona Montaj-1 rezervor x 9,698 mc; d=0,83 g/cm <sup>3</sup> =8 049 kg *Statie PECO carburanti- Gestiunea 1407-1 rezervor x 39,434 mc; d=0,83 g/cm <sup>3</sup> (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 Punti;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/cm <sup>3</sup> )= 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 *Statie PECO carburanti- Gestiunea
Produse derive 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/ componitie (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 <sup>3</sup> =8 441 kg *Gestiunea 1407-zona Montaj-rezervor 40 mc; d= 0,747 g/cm <sup>3</sup> =29 880 kg *Statie PEKO carburanti- Gestiunea 1407-rezervor 39,574 mc; d=0,747 g/cm <sup>3</sup> =29 561 kg, langa Presaj total=67882 kg x 0,8 capacitate umplere = 54305 kg=54,305 tone
Produse derive din petrol d) Pacura	H315;H350; H332;H361d;H373;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 <sup>3</sup> ..
Vopsele bare solvantate Colorclassic	H226;H318; H336;H412; EUH066;EUH208;EUH211	27,2	lichid	Vopsit.I 11 cuve inox x 200 kg (umplut max 60 kg)=2200 kg 8 cuve inox x 1000 kg (umplete 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 <sub>2</sub> =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;H319;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 butoae x 160 kg=640 kg Total vopsitorie I si II=23740 kg Magazie POE:capacitate stocare: 25000 kg Cuve de lucru din inox si butoae 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	<p>termen lung</p> <p>Vopsitorie II: 1 cuva inox x 2000 kg (nivel max.1900 kg) 1 cuva inox x 600 kg (nivel maxim.500 kg) 70 butoai x 200 kg = 14000 kg Total= 16,4 tone</p> <p>Magazia POE: capacitate de stocare 16 tone</p> <p>Total:32,4 tone</p> <p>Cuve de lucru din inox si butoai metalice. In depozitul de vopsele, depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung</p>
Lacuri solvantate bare	H226;H315; H317;H318; H336;H412	4,38	lichid	<p>Vopsitorie I: 4 butoai 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</p> <p>Magazia POE: capacitate de stocare: 1788 kg</p> <p>Total:4,38 tone</p> <p>In depozitul de vopsele, depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung</p>
Diluants solv+D139 + Nikutex+Diluant aromatic SV08	H226	16,582	lichid	<p>Vopsit.I: 2 butoai 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 butoai Diluant BT x 170 kg =1360 kg</p> <p>Vopsit.I:1 cuva rezerva x 1000 kg (umpluta cu 100 kg Nikutex)</p> <p>Total vopsit.I=4216 kg</p> <p>Vopsit.II 1 cuva x 200 kg (rezerva cu Nikutex) 1 cuva inox Nikutex x 600 kg (niv.max umplere 500 kg) 20 butoai Diluant BT x 170 kg =3400 kg 7 cont.Nikutex x 858 kg = 6006 kg Total vopsit.II=10106 kg</p> <p>Total VI + VII = 14,322 tone</p> <p>Magazia POE: capacitate stocare = 2,26 tone</p> <p>In magazia de depozitare in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe termen lung</p>
Hipoclorit de sodiu (9,5% clor activ)	H290;H314; H410; EUH031	0,010	lichid	<p>2 bidoane x 5 kg=10 kg in magazia PHF, in ambalajele originale, se achizitioneaza in cantitati strict necesare, evitandu-se stocarea pe</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



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 butoai 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

198

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 butoai 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 butoai x 170 kg =5100 kg 1 bidon x 30 kg Magazia POE: 19 butoai 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 achizitionează in cantități strict necesare, evitându-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 Diluant: H226;H335; H336;H304; H372;H411; EUH066			
Diluant deseu (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 butoai x 200 kg = 4 tone Vopsitorie I: 4 butoai 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 altele, rastel cu butelii ingradite cu lanturi.
CA MB 215	H314 ;H317 ;H411 :FD SH41 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 Regulamentului CE nr.1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează Fișă cu Date de Securitate, care va permite utilizatorului să ia toate masurile 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 urmatoarele măsuri generale:

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



- 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 surgerilor accidentale.

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

- lăua 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 autoritaților 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 autoritaților 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. EVIDENȚE

Titularul activitatii va înregistra și tine evidența urmatoarelor 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. Arges 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 activitatii;

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



- 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 autoritatatile de mediu, in urma inspectiilor efectuate pe amplasament.

Registrele 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 contine: 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 aplicării SIM
1.	Situatia gestiunii deseuriilor 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 deseuriilor: 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 1 aprilie – 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 EPRTR	anual	Perioada 1 aprilie – 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRTR
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 deseuriilor 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 in curs pentru anul precedent	Anexa 1



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

## 17.2. Alte raportari

Nr. crt.	Raport	Termen de raportare
<b>AER</b>		
1.	Cantitatea anuala 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
<b>SOL</b>		
1.	Valoarea concentratiei poluantilor monitorizati	anual
<b>APA SUBTERANA</b>		
1.	Calitatea apei din panza freatica analize din forajele de control de pe amplasamentul societatii	anual
<b>DESEURI</b>		
1.	Situatia gestiunii deseurilor conform chestionarelor statistice anuale-chestionar nr.4 GD PRODES	Anual 15 martie
2.	Situatia gestiunii deseurilor conform chestionarelor statistice anuale-chestionar nr.5 GD TRAT	Anual 15 martie
3.	Se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje	25 februarie a fiecarui an pentru anul anterior
4.	Masurile adoptate potrivit art.31 alin.(1) din OUG 92/2021	Anual, 30 aprilie
<b>ALTE RAPORTARI</b>		
1.	Copie dupa Ordinul de plata prin care s-a virat la Fondul de mediu suma baneasca aferenta activitatii cu precizarea pe OP a activitatii desfasurate	Lunar
2.	Poluari accidentale	Imediat de la producerea acestora
3.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul urmator raportarii
4.	Programul de preventie si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie	Anual
5	Raportare anuala 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

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

### Contributia la registrul european al poluantilor emisi si transferati (EPRTR)

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 înflintarea 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 excepția celor mentionate în Registrul poluantilor pentru transferurile transfrontiera de deseuri periculoase.

Operatorul trebuie sa colecteze informatiile necesare cu o frecventa adevarata 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 concordanta cu metodologiile internationale aprobat, unde acestea sunt disponibile.

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

Operatorul trebuie sa pastreze sa puna la dispozitia autoritatilor competente ale Statelor Membre înregistrarile 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, eficiența energetica);
- sistemul de management de mediu modul de implementare a politicii de preventie a accidentelor generate de substantele periculoase;
- impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânci freatici, nivelul zgromotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea EPRTR;
- plan operativ de preventie management al situatiilor de urgență;
- sesizari reclamatii din partea publicului modul de rezolvare a acestora;
- gestiunea deseuriilor de ambalaje;
- intrarile de substante preparate chimice periculoase.

Raportul annual de mediu va fi transmis la APM 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 parcial;
  - 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, cessionare, 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 urmatoarele:
  - luarea tuturor masurilor de preventie 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 tehnica 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 preventie a accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
  - luarea masurilor necesare, in cazul încetării definitive a activitatilor, pentru evitarea oricărui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permită reutilizarea acestora.
- Orice modificare fata de datele inscrise in documentatia depusa de operator la solicitarea autorizatiei integrate de mediu trebuie notificata autoritatii competente de protectia mediului, in scris, imediat ce intervine:
  - modificari privind numele sub care societatea este inregistrata la Registrul Comertului, adresa sediului social al operatorului;
  - modificari 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 intrerupă 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 urgența, 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 preventie eficiente a poluarii, in special prin recurgerea la BAT atat pentru partea de tehnologie cat si pentru monitorizarea emisiilor.
- 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 preventirea 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.
- Activitatatile 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 instruirii adecvate pentru toti angajatii a caror activitate poate avea un efect semnificativ



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 urgență din partea autoritatii locale;
- orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei Autorizatii;

- Monitorizarea si analizele fiecarei emisii trebuie realizate asa cum s-a precizat in prezența 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 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 exploataate întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisii 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, aprobată prin Legea nr. 265/2006, art. 64, punctul b.

- Menținerea stării de operativitate si intretinerea periodica a cuvelor de retentie si a instalatiilor aferente acestora.

- Forajele de observatie a panzei freatici 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 exploataate si intreținute 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 activitatii in care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a lăsa toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului.

- Titularul activitatii 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 activitatii.



- Titularul autorizatiei trebuie sa inregistreze toate reclamatiile de mediu legate de exploatarea activitatii; trebuie pastrat un registru privind masura luata in cazul fiecarei reclamatii; un rezumat privind numarul si natura reclamatiilor 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 contine: 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 adecate.
- Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgența, 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, aprobată 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 eliminariilor 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, aprobată 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 evaluariilor de impact asupra mediului si/sau a evaluariilor 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, concesionare **ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, închiderea activității**, conform legii.

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

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



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

*In cazul incetarii definitive a activitatii intregii instalatii, titularul de activitate are obligatia predarii tuturor tipurilor si stocurilor de deseuri existente pe amplasament, catre operatori economici autorizati in valorificarea / eliminarea lor, pe baza de contracte.*

*In cazul incetarii definitive a activitatii intregii instalatii sau a unor parti din instalatie, titularul activitatii trebuie sa dezvolte un **plan de inchidere** aprobat de autoritatea competenta pentru protectia mediului.*

*La incetarea activitatii pe amplasament, titularul are obligatia sa realizeze un Raport privind situatia de referinta, conform Ar. 22 din Legea 278/2013- privind emisiile industriale*

Planul de inchidere 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 autorizat.

**Dezafectarea, demolarea instalatiei si constructiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare. Solicitarea si obtinerea accordului de mediu sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului.**

In cazul inchiderii definitive a unei instalatii, operatorul va prezenta autoritatii de mediu, un dosar cu planul reactualizat al terenurilor aferente instalatiei si un memoriu asupra starii amplasamentului.

In cazul incetarii definitive a activitatilor desfasurate se vor urmari urmatoarele activitati:

#### **Activități preliminare** de elaborare a următoarelor documentații:

1. Proiecte tehnice de inchidere și dezafectare a instalatiilor de pe platforma.
2. Bilanturi de mediu pentru incetarea definitiva a activitatilor societatii, în scopul stabilirii măsurilor și etapelor prevăzute în continuare, pentru evitarea oricărora riscuri de poluare și refacerea zonei.

#### **Încetarea activităților productive**

Se opresc treptat instalațiile tehnologice respectând procedurile specificate în reglementările 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 butoie 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.



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

#### **Activități de conservare**

1. Clădirile reutilizabile: 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 intemperii)
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 să fie valorificate, funcție de starea fizică, ca materiale și / sau ca deșeuri feroase / neferoase.
5. Se vor demonta instalațiile electrice. Materialele metalice rezultante 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 butoane metalice, ce vor fi stocate în magazie, urmând să fie valorificate printr-o firmă specializată pentru regenerarea lor.

6. Utilajele metalice de mari dimensiuni se vor dezmembra, bucățile de metal rezultante depozitându-se temporar pe platforme betonate, până să fie 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**



**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, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, modificată și completată prin OUG 164/2008.
- Legea 278/2013- privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobată Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin M.M.G.A. nr. 1158/2005 – pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/2003 - pentru aprobată Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.
- Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobată Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările 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 înființarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati.
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobată metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Ordinul M.A.P.A.M. nr.169/2004 pentru aprobată, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobată de Uniunea Europeană.
- 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 aprobată unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- H.G. nr.352/2005- privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- H.G. nr.351/2005- privind aprobată Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritari periculoase.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea 188/2018- privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalatii medii de ardere;
- Ordonanta de Urgenta nr. 196/22.12.2005- privind Fondul pentru Mediu, aprobată cu legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseuriilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Hotărarea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deseuriilor și pentru aprobată liste cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.



- Regulamentul CE 1907/2006-privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substancelor 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 substancelor 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 activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordin nr.647/2005 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Hotărarea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- HG nr.1132/2008- privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deseurilor de baterii și acumulatori.
- HG.140/2008-privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului CE nr. 166/2006- privind înființarea Registrului European al Poluantilor Emisi și Transferați.
- OUG nr.5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completrile ulterioare.
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și adeseurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseurile de ambalaje.
- HG.170/2004- privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Legea nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- Ordinul nr.1423/3687/2020 privind aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și 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 și combatere a poluarilor accidentale.
- HG nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.



## 21. GLOSAR DE TERMENI

**Autorizație integrată de mediu** - actul administrativ emis de autoritatea competență 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 exploatare de același operator;

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

**Titularul activitatii** – orice persoana fizica sau juridica care operează ori detine controlul instalatiei, asa cum este prevazut in legislatia nationala, sau care a fost investita o putere economica decisiva asupra functionarii tehnice a instalatiei.

**Emisie** – evacuarea directă sau indirectă de substanțe, vibratii, caldura, zgomot în aer, apa ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalatiei.

**Poluare** – introducerea directă sau indirectă, ca rezultat al activitatii umane, de substanțe, vibratii, caldura, zgomot în aer, apa ori sol, susceptibile să aducă prejudicii sănătății umane sau calității mediului, să determine deteriorarea bunurilor materiale sau să afecteze ori să impiedice utilizarea în scop recreativ a mediului și/sau late utilizari ale acestuia în sensul prevederilor legislației în vigoare.

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

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

**Deseuri periculoase** – deseurile incadrate generic, conform legislației specifice privind regimul deseuriilor, în aceste tipuri sau categorii de deseuri și care au cel puțin un constituent sau o proprietate care face ca acestea să fie periculoase.

**Folosinta sensibila si mai putin sensibila a terenurilor** – tipuri de folosintă ale terenurilor, care implică o anumita calitate a solurilor, caracterizată printr-un nivel maxim acceptat al poluantilor.

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

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

**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 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 deseuriilor, conform definitiei prevazute in Legea nr. 426/2001 pentru aprobarea O.U.G. Nr. 78/2000 privind regimul deseuriilor; **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 exploatarii 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, concesionare 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.**



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 și are obligația să aplique atât masurile de protejare a acestuia, cat și finanțarea execuției operaționale, în condițiile legii, a oricărui lucru/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor a mediului înconjurător.

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

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

Titularul activității are obligația să îngrijeze valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerintelor legale.

#### **Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sanctionează conform prevederilor legale în vigoare.**

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul autorizației integrate de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației integrate de mediu, precum și asupra oricărora 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 autorizație 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 emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

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 si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.

Autorizatia integrata de mediu Nr.18/01.11.2017

215

Revizuita la data de 27.12.2023

Titular: S.C. AUTOMOBILE DACIA S.A.S.A.  
Amplasament: orașul Mioveni, str. Uzinei, nr.1, județ Argeș



**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 detine, 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 privindprobarea 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



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

ŞEF SERVICIU,  
Monitorizare si Laboratoare  
ing. Vicentiu Alin Ion PĂTRU

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

Întocmit,

ing. Luminita Dorina CĂLIN  
ing. Mihaela Carmen NEAGA