



Nr. 6422 din 27-03.....2020

CĂTRE,

S.C. COGEME SET RO S.R.L.
Comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 14 din 22.01.2010
revizuita in data de 27-03.....2020 emisa pentru activitatea:

- **Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932**

desfasurata in comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76B, judetul Arges.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA

Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 din 22.01.2010

Revizuita in data de 16.12.2013

**Revizuita in data de 14.10.2019 modificata prin Decizia nr. 799 / 10.12.2019
pentru prelungirea valabilitatii autorizatiei de mediu**

Revizuita in data de 27.03.2020

Ca urmare a cererii adresate **S.C. COGEME SET RO S.R.L.**, cu sediul in comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 6422/17.03.2020,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. COGEME SET RO S.R.L. cu amplasamentul în comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, judetul Arges;

care prevede:

- **Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932**

in scopul: spatii de productie – producerea/asamblarea pieselor și accesorilor pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule în vederea comercializării acestora.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) În baza autorizatiei de mediu nr. 14 din 22.01.2010 14.10.2019 modificata prin Decizia nr. 799 / 10.12.2019 pentru prelungirea valabilitatii autorizatiei de mediu.
- b) În urma evaluării condițiilor de operare.
- c) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- d) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. COGEME SET RO S.R.L.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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

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



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 22.07.2008, Cod Unic de Înregistrare 17481030/13.04.2005.
- Certificat constatator nr. 27413/23.05.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de vânzare – cumpărare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., eliberat de Biroul Notarial – Notar Public Didea Ionel.
- Act de alipire, Încheiere de autentificare nr. 4643/24.07.2018, eliberat de S.P.N. „Didea Lex”.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 121/20.06.2019, valabilă până la data de 30.06.2022, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea.
- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare nr. 03.01.02/03.01.2019 + Act adițional nr. 8, privind evacuarea apelor pluviale prin evacuatorul Canal conducere Valea Hotului (Edului) – B.H. Raul Doamnei, încheiat cu ANIF RA – Sucursala Argeș – Buzău.
- Decizie etapă de încadrare nr. 284/27.04.2017, eliberată de A.P.M. Argeș.
- Decizie etapă de încadrare nr. 1030/28.12.2017, eliberată de A.P.M. Argeș.
- Autorizație de construire nr. 23/03.05.2017, eliberată de primăria comunei Micesti pentru investiția „Hala de producție”.
- Autorizație de construire nr. 05/01.03.2018, eliberată de primăria comunei Micesti pentru investiția „Construire hala de producție”.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 50658/22.10.2009, eliberată pentru « Imobil P înalt + E parțial – hala producție componente auto » de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență «Cpt. Puica Nicolae » al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 50659/22.10.2009, eliberată pentru « Instalatie alimentare și distribuție GPL – 19990 litri » de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență «Cpt. Puica Nicolae » al județului Argeș.
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 119/2012 + Act adițional nr. 5/01.01.2019, încheiat cu Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea.
- Contract de prestări servicii nr. E123/06.10.2017 + Act adițional nr. 3, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Protocol de colaborare nr. 6039/06.01.2014, privind predarea deșeurilor provenite din echipamente de iluminat, încheiat cu Asociația RECOLAMP.
- Contract cadru de prestări servicii nr. 75/10.07.2013+Act adițional nr. 7, privind vidanjarea apelor uzate, încheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract cadru de prestări servicii nr. 551/26.05.2011+Act adițional nr. 2/18.09.2018, privind vidanjarea apelor uzate menajere, încheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. I-T/G-008-AV7/22.04.2018, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. INDECO GRUP S.R.L.
- Contract nr. 633/03.07.2013 de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri nr. 1797/12.11.2008 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor de span ferus, deșeuri metalice, deșeurilor din lemn, deșeurilor de carton, încheiat cu S.C. METALIMPEX ROMANIA S.R.L.
- Contract de vânzare cumpărare nr. 219/10.10.2016 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor din hartie și carton, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de vânzare cumpărare nr. 122/08.03.2016 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor din hartie și carton, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 22/20.09.2016, privind predarea deșeurilor de ambalaje din lemn, încheiat cu S.C. PAN NOEMI TRUST S.R.L.

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuită în data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, județul Argeș

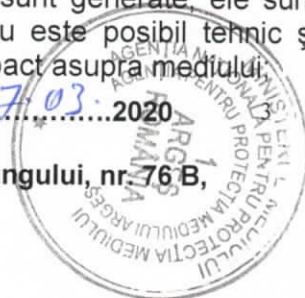


- Contract de prestari servicii pentru valorificarea (recuperarea si reciclarea) deseurilor de ambalaje nr. 38/21.09.2016, incheiat cu S.C. PAN NOEMI TRUST S.R.L.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apa uzata, zgomot.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- În cazul încălcării oricărui dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului.

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuită în data de 27.03.2020
Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Arges



- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- h) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- k) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- m) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- p) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- t) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- u) Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuită în data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, județul Argeș

depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu.

- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizatiei trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuită în data de 27.03.2020
Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Argeș



gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.

- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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 și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M.

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuită în data de 27.03.2020
Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B
judetul Arges



Argeş obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează 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.

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

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

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

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeş reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- **Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932**

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

Teren cu suprafața de 22 982 mp, proprietate S.C. COGEME SET RO S.R.L. (conform Actului de Alipire autentificat sub nr.4643/24.07.2018 de S.P.N. „Didea Lex”), pe care sunt amplasate următoarele obiective:

- a) Construcție cu structura din beton, cu suprafața totală de 3790 mp, înălțimea de 12 m, P înalt, compartimentată astfel:
 - spațiu de producție 1, cu suprafața de 3500 mp, prevăzut și cu: atelier mecanic, atelier electric, magazie de scule și dispozitive, grupuri sanitare, vestiare cu dusuri, sala de mese;
 - magazie de schimb și consumabile;
- b) Sediu administrativ cu suprafața de 850 mp, cu regim de înălțime P+1E.
- c) Hala de producție (spațiu de producție 2), realizată în prelungirea halei existente (în scopul măririi capacității de producție), cu regim de înălțime Parter, cu $Sc = Sd = 405,20$ mp, $Su = 391,5$ mp (construcție cu stalpi și grinzi metalice, învelitoare și pereți exteriori din panouri termoizolante multistrat de 100 mm, pardoseala din rasină epoxidică, acoperis tip șarpantă metalică, tamplărie exterioară din profile PVC).

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuită în data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Argeş



- d) Hala de productie (spatiu de productie 3), realizata in prelungirea halei existente (in scopul maririi capacitatii de productie), cu regim de inaltime Parter, cu $Sc = Sd = 549,7$ mp (constructie realizata pe fundatii izolate din beton armat, cu stalpi si grinzi metalice din otel, invelitoare si pereti exteriori din panouri termoizolante multistrat de 100 mm, pardoseala din rasina epoxidica, acoperis tip sarpanta metalica, tamplarie exterioara din profile PVC).
- e) Magazie pentru depozitarea ambalajelor de carton si plastic, dotata cu rafturi metalice, cu suprafata de 150,75 m.
- f) Doua separatoare de hidrocarburii cu o capacitate de captare/retentie de 2 tone ($Q=30$ l/s), pentru canalizarea pluviala.
- g) Magazie mobila pentru depozitarea temporara utilaje.
- h) Doua containere pentru grupuri sanitare, prevazute cu fosa septica, din fibra de sticla, cu capacitatea de 10 tone.
- i) Spatiu de recreere salariat.
- j) Depozit de materii prime si materiale auxiliare si produse finite cu suprafata de 290 mp, confectionat din panouri tip sandwich.
- k) Constructie tip locuinta de serviciu cu suprafata de 250 mp si regim de inaltime P+1E.
- l) Instalatie GPL proprie pentru incalzirea spatiilor functionale, constituita din doua rezervoare metalice, supraterane, orizontale cu capacitatea de 5000 litri fiecare, tubulatura metalica pentru distributia gazului (GPL) si doua arzatoare de gaz (celule de aer conditionat marca YORK).
- m) Centrala piese termica, functionala cu combustibil solid (deseuri din lemn), cu $Pt = 66$ kW, prevazuta cu cos metalic de evacuare noxe, cu caracteristicile: $H = 12$ m si $Dn = 250$ mm.
- n) Gospodarie de apa: foraj ($H = 50$ m, $D = 180$ mm), un rezervor (R1) din beton ($V = 108$ mc), ingropat, pentru stocarea rezervei de incendiu, un rezervor (R2) din PVC ($V = 3$ mc), amplasat in camera statiei de pompare, din care aspira pompele pentru consum curent.
- o) Statie de tratare prin osmoza inversa ($Q = 800$ l/h), pentru tratarea apei de alimentare.
- p) Doua instalatii de exhaustare, aferente strungurilor prevazute cu sistem de racire pe ulei si o instalatie de exhaustare aferenta strungurilor „Index”.
- q) Spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor din lemn, prevazut integral cu platforma betonata.
- r) Containere mobile pentru colectarea deseurilor din hartie/carton si plastic.
- s) Platforma betonata, acoperita cu prelata, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor generate.
- t) Imprejmuire teren.

Spatiile de productie sunt dotate cu urmatoarele echipamente si utilaje:

- masina de debavurat – curatare electrochimica;
- strunguri comanda numerica ;
- strunguri INDEX;
- masina de echilibrare;
- masini de rectificat;
- masini de sudura in flux de electroni;
- masini test etanseitate scurgere;
- masini strunjire dura ;
- masini de spalare ultrasonic;
- masini de spalare – degresat;
- masini spalare finala;
- masini asamblare prin presare;
- masini de debavurat;
- masini de gaurit;
- masini de frezat;
- masini de ascutit universal;

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, judetul Arges



- masini de ascutit spirale;
 - cuptor cu inductie;
 - cuptoare tratamente termice;
 - masina de masurat DMI;
 - masina de demagnetizat;
 - prese automate tip Trancia;
 - moara de macinat spanul;
 - aspirator industrial Fama pentru filtrare ceata de ulei;
 - aspirator industrial Fama pentru filtrare ceata de emulsii de racire;
 - compresor Ceccato ;
 - instalatie climatizare Chiller;
 - instalatie de refrigerare;
 - statie de transformatoare;
 - masina de spalat pardoseala;
- Masiniile si utilajele sunt actionate electric, pneumatic si hidraulic.

Mijloace de transport:

- electrostivuitoare;
- motostivuitoare;
- electropalan;
- transpalete;
- tractoare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Pentru desfasurarea activitatii de fabricare a pieselor si accesoriilor pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule, se folosesc urmatoarele materii prime si materiale auxiliare:

Nr. crt.	Materii prime	Cantitate estimativa	Mod stocare
1.	Bara metalica de diferite dimensiuni	180 tone/luna	stocate in cutii de lemn, in depozitul de materii prime si materiale auxiliare;
2.	SHAFT-BLANK	142 000 buc./luna	stocate in cutii de carton , pe paleti de lemn, in depozitul de materii prime si materiale auxiliare;
3.	SWA	200 000 buc./luna	stocate in cutii de PVC si carton, pe paleti din lemn, in depozitul de materii prime si auxiliare;
4.	Wheel turbine SWA	200 000 buc./luna	stocate in cutii de PVC si carton, pe paleti din lemn, in depozitul de materii prime si auxiliare;
5.	Emulsie racire-Blaser B-Cool 9665	0,5 tone/luna	stocata in butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi ;
6.	Ulei hidraulic- DIVINOL DHG ISO 32	0,065 tone/luna	stocat in butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi ;
7.	Ulei hidraulic -DIVINOL HLP ISO 32	1 tona/luna	stocat in butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi ;
8.	Degresant/spalare - DIVINOL HP CLEANER 1434	0,6 tone/luna	stocat in butoaie de plastic de 25 l, in magazia de uleiuri si solventi ;
9.	Ulei racire/ungere - DIVINOL MULTICUT EXTRA 20	5,5 tone/luna	stocat in IBC plastic 1000 l, in magazia de uleiuri si solventi ;
10.	Degresant -DIVINOL REINIGER 20	0,3 tone/luna	stocat in butoaie de plastic de 25 l, in magazia de uleiuri si solventi ;
11.	Ulei ungere/racire- DIVINOL T 6K ISO 68	0,4 tone/luna	stocat in butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi ;

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, judetul Arges



Nr. crt.	Materii prime	Cantitate estimativa	Mod stocare
12.	DOLLCLEAN PS 231 pentru degresare /spalare	0,25 tone/luna	stocat in butoaie de plastic de 25 l, in magazia de uleiuri si solventi ;

Combustibili folositi – deseuri din lemn pentru functionarea centralei termice existenta pe amplasament si GPL pentru functionarea instalatiei de incalzire.

Carburanti folositi: - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti (nu se stocheaza pe amplasament).

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

○ Sursa de apa

Sursa principala de apa - subteranul de medie adancime exploatat printr – un foraj (H = 50 m, D = 160 mm), executat in partea vestica a incintei, in spatiul verde cuprins intre pavilionul administrativ si gardul care inchide incinta pe latura vestica disnspre DN 73.

Sursa de rezerva – rețeaua comunală de distributie in baza contractului nr. 14985/24.09.2012, incheiat pe durata nedeterminata cu SC A.E.P.S.U.P. Arges S.A.

○ Instalatii de captare

Forajul este echipat cu o electropompa submersibila (Q = 2 l/s, H =70 mCA).

Apa din rețeaua comunală este preluata printr-un bransament (Dn = 50 mm).

○ Aduciunea apei

Aduciunea apei din foraj la rezervoarele de inmagazinare se realizeaza prin conducta PEHD (Dn = 32 mm, L = 8 m). Aduciunea apei din rețeaua comunală se realizeaza prin conducta PEHD (Dn = 50 mm, L = 15 m).

○ Instalatii de inmagazinare

- un rezervor (R1) din beton (V = 108 mc), ingropat, pentru stocarea rezervei de incendiu, amplasat langa foraj;

- un rezervor (R2) din PVC (V = 3 mc), amplasat in camera statiei de pompare, din care aspira pompele pentru consum curent.

○ Instalatii de tratare a apei – statie de tratare prin osmoza inversa (Q = 800 l/h).

○ Distributia apei

Distributia apei pentru consum curent se realizeaza prin pompare, printr – o rețea de distributie executata din conducta PEHD (Dn = 32 - 90 mm, L = 100 m).

Distributia apei pentru alimentarea hidrantilor exteriori si interiori de incendiu se realizeaza prin pompare, printr-o rețea exterioara de distributie, executata din conducta PEHD (Dn = 110 mm, L = 370 m) si o rețea interioara, executata din conducta OL (Dn = 100 mm, L = 200 m).

Pomparea apei in rețelele de distributie se realizeaza cu o statie de pompare echipata cu:

- 1 + 1 pompe (Q = 10 mc/h, H = 32 mCA) si hidrofor (V = 100 l), pentru consum curent;

- 1 + 1 pompe (Q = 55 mc/h, H = 45 mCA) si hidrofor (V = 2 x 500 l), pentru interventie in caz de incendiu.

○ Apa pentru stingerea incendiilor:

- Volumul intangibil (V = 108 mc), este asigurat in rezervorul de inmagazinare R1,

- Timpul de refacere dupa un incendiu este de 24 ore;

- Debitul de refacere (Q = 1,25 l/s) este asigurat din foraj si rețeaua comunală.

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76-B, judetul Arges



o Debitele si volumul cerintei de apa sunt urmatoarele:

Apa este utilizata pentru: consum menajer salariati, stropit spatii verzi si platforme, verificarea functionarii hidrantilor de incendiu, spalarea filtrelor statiei de tratare, clatirea pieselor auto:

- Q zi med. = 52 mc/zi (0,602 l/s)

- Q zi max. = 32 mc/zi (0,296 l/s)

- V med. an = 9344 mc.

Timp de functionare este permanent: 24 ore/zi, 365 zile/an.

o Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate

- un debitmetru montat pe bransamentul la reseaua comuna de distributie;

- un debitmetru montat pe conducta de refulare a pompei, in cabina forajului.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

a) Apele uzate menajere din hala de productie si apele rezultate de la spalarea filtrelor statiei de tratare sunt colectate printr-o retea de canalizare (L = 55 m) executata din tuburi PVC (Dn = 125 – 160 mm) si sunt transportate in 2 bazine vidanjabile (V = 2 x 15 mc). Vidanjabarea si transportul apelor uzate la statia de epurare Mioveni sunt asigurate de catre un agent economic autorizat, pe baza de contract.

Apele uzate menajere din locuinta de serviciu sunt colectate printr-o retea de canalizare (L = 10 m) executata din tuburi PVC (Dn = 110 mm) intr-un bazin vidanjabil (V = 10 mc).

b) Apele pluviale sunt colectate printr-o retea de canalizare (L = 345 m) executata din conducta PVC (Dn = 160 – 250 mm), sunt epurate prin doua separatoare de hidrocarburi (Q = 30 l/s) si apoi sunt evacuate in canalul de desecare – conducere (valea Hotului) din amenajarea CES raul Doamnei, in baza contractului nr. 03.01.02/03.01.2019 incheiat cu ANIF-F.T.I.F. Arges –Dambovita.

c) Emulsiile de la spalarea pieselor si solutiile de ungere folosite la utilajele de productie sunt stocate temporar in containere IBC (V=1mc) si sunt preluate de catre un agent economic autorizat, pe baza de contract. Apa rezultata de la clatirea pieselor auto este stocata in doua rezervoare din polstif (V = 2x7 mc), si sunt preluate de catre un agent economic autorizat, pe baza de contract.

d) Debitele si volumele de apa evacuate sunt:

	Ape uzate menajere	Ape spalare filtre statie tratare	Ape clatire piese
Q zi max. mc/zi (l/s)	16,4 (0,19)	5,0 (0,057)	2,5 (0,029)
Q zi med. mc/zi (l/s)	13,6 (0,157)	4,0 (0,046)	1,2 (0,014)
Van med. mc	4964	1240	372

Timp de functionare = 24 ore/zi, 365 zile/an pentru consum menajer, 310 zile/an productie.

➤ **Energia electrica**

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor inchise si prepararea apei calde se realizeaza cu ajutorul:

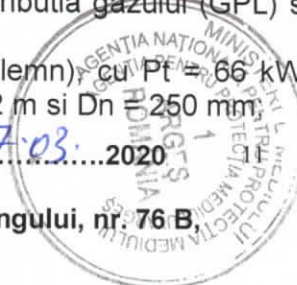
- unei instalatii GPL proprie, constituita din doua rezervoare metalice, supraterane, orizontale cu capacitatea de 5000 litri fiecare si tubulatura metalica pentru distributia gazului (GPL) si doua arzatoare de gaz (celule de aer conditionat marca YORK);

- unei centrale termice, functionala cu combustibil solid (deseuri din lemn) cu $P_f = 66$ kW, prevazuta cu cos metalic de evacuare noxe, cu caracteristicile: H = 12 m si Dn = 250 mm;

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Arges



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic specific activității desfășurate pe amplasament constă în prelucrarea prin aschiere a semifabricatelor, și se constituie din următoarele faze:

- Flux tehnologic SWA: sudura, amborare, rectificare, debavurare, control tehnic, spalare chimica, echilibrare automata.
- Flux tehnologic SHAFT: strunjire, rectificare, filetare, degresare chimica, spalare chimica și ultrasonica, selectie vizuala, ambalare produs.
- Flux tehnologic carcasa injector de joasa presiune pentru motoare cu combustie interna: calibrare, stantare, spalare chimica, debavurare, ambalare.

5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

SHAFT- ax	3 350 000 buc
Bara BW- IHI+BMTS	5 200 000 buc
SWA produs finit	2 300 000 buc
Corp INJ.produs finit	5 000 000 buc
Corpo-Pompa	300 000 buc

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)

Incalzirea spațiilor închise și prepararea apei calde se realizează cu ajutorul:

- unei instalații GPL proprii, constituită din două rezervoare metalice, supraterane, orizontale cu capacitatea de 5000 litri fiecare și tubulatură metalică pentru distribuția gazului (GPL) și două arzătoare de gaz (celule de aer condiționat marca YORK);
- unei centrale termice, funcționale cu combustibil solid (deseuri din lemn), cu $P_t = 66$ kW, prevăzută cu cos metalic de evacuare noxe, cu caracteristicile: $H = 12$ m și $D_n = 250$ mm;

7. Program de funcționare – 8 ore x 3 schimburi/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

AER:

- cos metalic de evacuare noxe, cu caracteristicile: $H = 12$ m și $D_n = 250$ mm, aferent centralei termice, funcționale cu combustibil solid (deseuri din lemn), cu $P_t = 66$ kW;
- tubulatură metalică, cilindrică, aferentă aspiratorului industrial tip Fama (instalație de aspirare) pentru filtrare ceata ulei, cu caracteristicile: $H = 10,5$ m și $D_n = 600$ mm, prevăzută cu sistem de filtrare (reținere) noxe constituit din filtre din plasa metalică și filtre din hartie;
- tubulatură metalică, cilindrică, aferentă aspiratorului industrial tip Fama (instalație de aspirare) pentru filtrare ceata emulsie de răcire, cu caracteristicile: $H = 10,5$ m și $D_n = 600$ mm, prevăzută cu sistem de filtrare (reținere) noxe constituit din filtre din plasa metalică și filtre din hartie;

Măsuri pentru prevenirea impurificării aerului

- Gazele rezultate din instalațiile de producție trebuie să fie evacuate în atmosferă prin intermediul cosului.
- Înălțimea cosului (diferența dintre altitudinea debuseului cu aer liber și altitudinea medie de la sol la punctul luat în considerare) exprimată în metri se determină, pe de o parte în funcție de nivelul emisiilor de poluanți în atmosferă, și pe de altă parte în funcție de existența obstacolelor susceptibile să jeneze dispersia gazelor și de mediul din jurul instalației.

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuită în data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Arges



APA UZATA:

- 3 bazine vidanjabile ($V = 1 \times 10$ si 2×15 mc) pentru colectarea apelor uzate menajere, apelor rezultate de la spalarea filtrelor statiei de tratare;
- doua separatoare de hidrocarburi ($Q = 30$ l/s), pentru epurarea apelor pluviale.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- *Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.*

SOL

- magazie de schimb si consumabile;
- magazie pentru depozitarea ambalajelor de carton si plastic, dotata cu rafturi metalice, cu suprafata de 150,75 m;
- magazie mobila pentru depozitarea temporara utilaje;
- depozit de materii prime si materiale auxiliare si produse finite cu suprafata de 290 mp, confectionat din panouri tip sandwich;
- spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor din lemn, prevazut integral cu platforma betonata;
- containere mobile pentru colectarea deseurilor din hartie/carton si plastic;
- platforma betonata, acoperita cu prelata, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor generate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi depozitate 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.*
- *Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

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

- a) Constructie cu structura din beton, cu suprafata totala de 3790 mp, compartimentata astfel:
 - spatiu de productie 1;
 - magazie de schimb si consumabile;
- b) Hala de productie (spatiu de productie 2), cu $Sc = Sd = 405,20$ mp, $Su = 391,5$ mp.
- c) Hala de productie (spatiu de productie 3), cu $Sc = Sd = 549,7$ mp.
- d) Magazie pentru depozitarea ambalajelor de carton si plastic, dotata cu rafturi metalice, cu suprafata de 150,75 m.
- e) Doua separatoare de hidrocarburi cu o capacitate de captare/retentie de 2 tone ($Q=30$ l/s), pentru canalizarea pluviala.
- f) Magazie mobila pentru depozitarea temporara utilaje.
- g) Doua containere pentru grupuri sanitare, prevazute cu fosa septica, din fibra de sticla, cu capacitatea de 10 tone.
- h) Depozit de materii prime si materiale auxiliare si produse finite cu suprafata de 290 mp, confectionat din panouri tip sandwich.

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Arges



- i) Instalatie GPL proprie pentru incalzirea spatiilor functionale, constituita din doua rezervoare metalice, supraterane, orizontale cu capacitatea de 5000 litri fiecare, tubulatura metalica pentru distributia gazului (GPL) si doua arzatoare de gaz (celule de aer conditionat marca YORK).
- j) Centrala piese termica, functionala cu combustibil solid (deseuri din lemn), cu Pt = 66 kW, prevazuta cu cos metalic de evacuare noxe, cu caracteristicile: H = 12 m si Dn = 250 mm.
- k) Gospodarie de apa: foraj (H = 50 m, D = 180 mm), un rezervor (R1) din beton (V = 108 mc), ingropat, pentru stocarea rezervei de incendiu, un rezervor (R2) din PVC (V = 3 mc), amplasat in camera statiei de pompare, din care aspira pompele pentru consum curent.
- l) Statie de tratare prin osmoza inversa (Q = 800 l/h), pentru tratarea apei de alimentare.
- m) Doua instalatii de exhaustare, aferente strungurilor prevazute cu sistem de racire pe ulei si o instalatie de exhaustare aferenta strungurilor „Index”.
- n) Spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor din lemn, prevazut integral cu platforma betonata.
- o) Containere mobile pentru colectarea deseurilor din hartie/carton si plastic.
- p) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.
- q) Platforma betonata, acoperita cu prelata, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor generate.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot **AER – EMISII**

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor solizi (deseuri din lemn) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 6% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
-cos metalic de evacuare noxe cu caracteristicile: H = 12 m si Dn = 250 mm, aferent centralei termice, functionala cu combustibil solid (deseuri din lemn), cu Pt = 66 kW;	Monoxide de carbon CO	250
	Oxizi de sulf (exprimati in SO2)	2000
	Oxizi de azot (exprimati in NO2)	500
	Pulberi	100

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului tehnologic nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
-tubulatura metalica, cilindrica, aferenta aspiratorului industrial tip Fama (instalatie de aspirare) pentru filtrare ceata ulei, cu caracteristicile: H = 10,5 m si Dn = 600 mm, prevazut cu sistem de filtrare (retinere) noxe constituit din filtre din plasa metalica si filtre din hartie;	Pulberi	50
-tubulatura metalica, cilindrica, aferenta aspiratorului industrial tip Fama (instalatie de aspirare) pentru filtrare	COV	150

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020
 Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
 Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
 judetul Arges



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
ceata emulsie de racire, cu caracteristicile: H = 10,5 m si Dn = 600 mm, prevazut cu sistem de filtrare (retinere) noxe constituit din filtre din plasa metalica si filtre din hartie;		

Calitatea aerului

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO2	1 h	350 µg/mc
NO2 si NOx	1 h	200 µg/mc
Particule in suspensie – PM10	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

✓ **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA UZATA

✓ **Indicatorii de calitate ai apele uzate evacuate prin vidanjare, se vor incadra in limitele maxime stabilite de operatorul statiei de epurare in care sunt deversate, in conformitate cu prevederile NTPA – 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.**

✓ **Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in Valea Hotului se vor incadra limitele stabilite in conformitate cu prevederile NTPA – 001, aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv:**

- pH6,5-8,5;
- materii totale in suspensie60 mg/l;
- produs petrolier5 mg/l (fara irizatii);
- Reziduu fix2000 mg/l;

Nota:

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

SOL

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 17.03.2020
 Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
 Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
 judetul Arges



ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

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

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
- CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului solid – **punct de monitorizare:** cos de evacuare noxe aferente centralei termice existenta pe amplasament – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
 - Pulberi si COV rezultate in urma operatiilor de filtrare noxe - **puncte de monitorizare:** tubulatura aferenta aspiratorului industrial tip Fama (instalatie de aspirare) pentru filtrare ceata ulei – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii);
 - Pulberi si COV rezultate in urma operatiilor de filtrare noxe - **puncte de monitorizare:** tubulatura aferenta aspiratorului industrial tip Fama (instalatie de aspirare) pentru filtrare ceata emulsie de racire – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. AER emisii);
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO₂, NO_x, particule in suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare:** 1 punct la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. - Calitatea aerului).
- c) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate, **punct de monitorizare** – 3 bazine vidanjabile (V = 1x 10 mc si 2 x 15 mc) – **frecventa de monitorizare este cea stabilita de operatorul statiei de epurare.**
- d) Monitorizarea emisiilor in apele pluviale evacuate, **punct de monitorizare** – gura evacuare in Valea Hotului - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- e) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului – poarta principala de acces, conform prevederilor SR 10009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului:

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara):

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata generata (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	43 tone/luna	Solida	Eurocontainere metalice 1100L asezate pe platforma betonata.
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	3 tone/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	2 tone/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	10 tone/luna	Solida	Loc special amenajat pe platforma betonata.
5.	16 01 17	metale feroase	10 tone/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 17.03.2020
Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr 76 B,
judetul Arges



Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata generata (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
6.	12 01 01	pilitura si span feros	80 tone/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
7.	12 01 21	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	0,4 tone/luna	Solida	Depozitate pe platforma betonata.
8.	16 06 05	alte baterii și acumulatori	0,05 tone/luna	Solida	Depozitate pe platforma betonata.
9.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 20, 20 01 23 și 20 01 35	0,025 tone/luna	Solida	Depozitate pe platforma betonata, in recipient special destinat colectarii acestor deseuri, primit de la RECOLAMP.
10.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,015 tone/luna	Solida	Container IBC,din plastic,depozitat in spatiul acoperit cu prelata.
11.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	0,02 tone/luna	Solida	Depozitate pe platforma betonata, in recipient special destinat colectarii acestor deseuri, primit de la RECOLAMP.
12.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	7 tone/luna	Lichida	IBC plastic de o tona.
13.	12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	2 tone/luna	Fluida	IBC plastic de o tona.
14.	13 08 02*	alte emulsii	7 tone/luna	Lichida	Rezervor din fibra de sticla de 7 tone.
15.	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	15 tone/luna	Lichida	Rezervor din fibra de sticla de 7 tone.
16.	12 03 01*	lichide apoase de spalare	15 tone/luna	Lichida	Rezervor din fibra de sticla de 7 tone.
17.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,01 tone/luna	Solida	Depozitate pe platforma betonata.

2. Deseuri valorificate pe amplasament

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata valorificata (UM)	Starea fizica	Modul de valorificare/operatia de valorificare
1.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	7 tone/luna	Lichida	Uleiurile uzate sunt supuse operatiei de filtrare in scopul separarii spanului, in cadrul instalatiei de separare, si reintrodus in fluxul tehnologic, pentru functionarea echipamentelor si utilajelor hidraulice. Operatia de valorificare - R12.

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.08.2020 17
Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, judetul Arges



2.	15 01 03	Deseuri de ambalaje din lemn.	1,5 tone/luna	Solida	Combustibil pentru centrala termica, Operatia de valorificare - R1.
----	----------	-------------------------------	---------------	--------	---

3. Deseuri predate la societati autorizate in valorificare sau eliminare, pe baza de contract

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate estimata generata (UM)	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	43 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	3 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	2 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	8,5 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 17	metale feroase	10 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	12 01 01	pilitura si span feros	80 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	12 01 21	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	0,4 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
8	16 06 05	alte baterii și acumuloare	0,05 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
9	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 20, 20 01 23 și 20 01 35	0,025 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
10	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,015 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
11	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,02 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
12.	12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	2 tone/luna	Fluida	Unitati economice autorizate.
13.	13 08 02*	alte emulsii	7 tone/luna	Lichida	Unitati economice autorizate.
14.	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	15 tone/luna	Lichida	Unitati economice autorizate.
15.	12 03 01*	lichide apoase de spalare	15	Lichida	Unitati

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020
 Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
 Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
 judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Cantitate estimata generata (UM)	Stare fizica	Destinatie
			tone/luna		economice autorizate.
16.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,1 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, inasa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

5. Modul de transport al deșeurilor

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurului și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, deseuri ambalaje din lemn, recipient metalici – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Tinerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020
 Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
 Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
 judetul Arges



Nr. crt.	Denumire substanta	Operatia/ scopul folosirii	Cantitate (UM)	Fraze de pericol	Clasificare	Stocare temporara
1.	Blaser B-Cool 9665 (Emulsie racire)	Pentru sisteme de racire pe emulsii	0,5 tone/luna	H315 H319 H317 H412	-Provoacă iritarea pielii. -Provoacă o iritare gravă a ochilor. -Poate provoca o reacție alergică a pielii. -Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	In butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi.
2.	DIVINOL DHG ISO 32 (Ulei hiraucic)	Pentru masinile cu actionare hidraulica	0,065 tone/luna	-	-Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.	In butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi.
3.	DIVINOL HLP ISO 32 (Ulei hiraucic)	Pentru masinile cu actionare hidraulica	1 tona/luna	-	-Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.	In butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi.
4.	DIVINOL HP CLEANER 1434 (degresant)	Pentru masinile de spalat-degresat	0,6 tone/luna	H319	- Provoacă o iritare gravă a ochilor.	In butoaie de plastic de 25 l, in magazia de uleiuri si solventi.
5.	DIVINOL MULTICUT EXTRA 20 (ulei racire)	Pentru sisteme de racire pe ulei	5,5 tone/luna	-	-Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.	IBC plastic 1000 l, in magazia de uleiuri si solventi.
6.	DIVINOL REINIGER 20 (degresant)	Pentru masinile de spalat-degresat	0,3 tone/luna	H226 H304 H336 H412	-Lichid și vapori inflamabili. -Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. -Poate provoca somnolență sau amețeață. -Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	In butoaie de plastic de 25 l, in magazia de uleiuri si solventi.
7.	DIVINOL T 6K ISO 68 (ulei ungere)	Pentru sistemele de ungere al masinilor	0,4 tone/luna	-	Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.	In butoaie de tabla de 200 l, in magazia de uleiuri si solventi.
8.	DOLLCLEAN PS 231 (degresant)	Pentru masinile de spalat-degresat	0,25 tone/luna	-	Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.	In butoaie de plastic de 25 l, in magazia de uleiuri si solventi.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc..

Autorizatie de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020
 Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.
 Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
 judetul Arges



- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

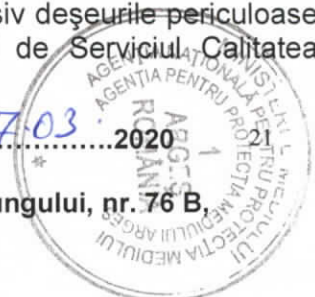
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – pana la 25 februarie – situatia deșeurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020

Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B, judetul Arges



- g) **Semestrial** : evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG. 235/2007.
h) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
i) **Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	Conform HG. 235/2007 si la solicitarea , respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
3.	Statistica deseurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri
4.	Statistica deseurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri.	anual	31 martie	Chestionar 5: TRATARE

Titularul activității are obligația:

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douazeci si doua) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



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

Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Georgeta- Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 14 din 22.01.2010 revizuita in data de 27.03.2020
Titular activitate – S.C. COGEME SET RO S.R.L.

22

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, strada Calea Campulungului, nr. 76 B,
judetul Arges