



Nr. 10620 din 23.06.2020

CĂTRE,

S.C. DIVVOS S.R.L.  
Comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 396 din 26.10.2010** revizuita in data de 23.06.2020 emisa pentru activitatile:

- **Fabricarea altor produse chimice n.c.a. – cod CAEN 2059**
- **Fabricarea mortarului – cod CAEN 2364**
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832**

desfasurate in comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges.

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



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

Întocmit,

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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 396 din 26.10.2010

Revizuita in data de 24.11.2015

Revizuita in data de 23.06.2020

Titularul activității: S.C. DIVVOS S.R.L.

Adresa: comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges.

Punct de lucru: S.C. DIVVOS S.R.L.

Locația activității: comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează la următoarele coduri CAEN:

- Fabricarea altor produse chimice n.c.a. – cod CAEN 2059
- Fabricarea mortarului – cod CAEN 2364
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832

Emisă de: APM Argeș

Activitatea poate fi desfășurata pe teritoriul județului Arges.

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DIVVOS S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Argeș, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 10620/20.05.2020,

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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. DIVVOS S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Argeș,

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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



### Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 24.11.2015.
- b) Cresterea capacitatii de productie a societatii prin achizitia de echipamente si utlaje suplimentare, respectiv:
- malaxor din otel inox, pentru preparare ECOBLUE, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucata;
  - instalatie electrica de alimentare uree, constituita dintr-un snec si un buncar de alimentare – 1 bucata;
  - instalatie de demineralizare apa – 1 bucata;
  - pompe de transfer produse;
- c) Cresterea capacitatii de stocare ECOBLUE, prin amplasarea urmatoarelor rezervoare:
- rezervoare din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de fabricare ECOBLUE, pe platforma betonata si suporti metalici, cu capacitatile de stocare:
    - 2 rezervoare cu capacitatea de 40 000 litri fiecare;
    - 2 rezervoare cu capacitatea de 30 000 litri fiecare;
    - 1 rezervor cu capacitatea de 20 000 litri;
  - 1 vas tampon din inox, cu capacitatea de 4 tone, de unde ECOBLUE este transportat la linia de imbuteliere, unde este imbuteliat in bidoane din plastic de 10 litri;
  - 2 rezervoare de stocare, din fibra de sticla, cu capacitatea de 40 tone fiecare, amplasate in spatele atelierelor de productie, de unde ECOBLUE, se incarca fie direct in cisterna societatii, fie in IBC-uri de 1000 litri;
- d) Inchirierea unui spatiu cu suprafata de 637 mp, din cortul existent pe amplasament cu suprafata totala de 1437 mp (proprietatea S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L.), compartimentat in:
- spatiu cu suprafata de 300 mp pentru stocare temporara blocuri de polistiren obtinut, in vederea uscarii acestora;
  - spatiu cu suprafata de 337 mp, in care blocurile de polistiren sunt supuse urmatoarelor operatii:
    - debitare la dimensiunile dorite, cu ajutorul masinii electrice de debitat;
    - dupa debitare se realizeaza operatia de ambalare polistiren in folie, cu ajutorul masinii electrice de infoliere. Tot aici are loc si macinarea in totalitate a deseurilor din polistiren obtinute, cu ajutorul morii de macinat din dotare, cu capacitatea de 2 tone/h. Macinatura astfel obtinuta este reintrodusa in fluxul tehnologic, fiind aspirata cu ajutorul unui ventilator si transportata printr-o conducta supraterana cu diametrul  $\varnothing = 100$  mm, in spatiul de productie polistiren.
- e) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- f) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- g) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. DIVVOS S.R.L.**

### și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 19.09.2016, Cod Unic de Inregistrare 18991712/05.09.2006.
- Certificat constatator nr. 917/09.01.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.06.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



- Contract de comodat nr. 01/09.06.2020, privind spatiul desfasurarii activitatii si asigurarea utilitatilor (alimentare cu apa, energie electrica, energie termica), incheiat cu S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L.
- Contract de comodat privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat la data de 06.05.2019 cu S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 1355/14.05.2020, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract privind preluarea obligatiilor de realizare a obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje nr. 127/31.01.2019 + Act aditional nr. 1/06.01.2020, incheiat cu S.C. CLEAN RECYCLE S.A.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 74/05.03.2018+Anexa, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 652/03.07.2013, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii si pentru produsele finite obtinute.
- Plan de încadrare în zonă si plan de situatie.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- a) 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 obligatia 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.**
- b) **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.
- c) În cazul oricarui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei 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 modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligatii:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- e) În caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de ... 27.10.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



- a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- f) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
  - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- g) 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 in cazul in 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;
  - 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) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- i) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- j) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- k) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- l) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial - administrativă a județului în cauză, GNM –CJ și a populației din zonă.**
- m) 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 cu date 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.
- n) 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.
- o) Zonele de incarcare si descarcare, de stocare si manipulare a produselor periculoase, solide sau lichide (sau lichefiate) trebuie sa fie etanse, construite din materiale ignifuge, echipate astfel incat sa poata prelua apele de spalare si produsele scurse accidental si care sa permita vidanjarea , in cazul unei eventuale scurgeri.
- p) Orice lucrari sau interventii sunt precedate, chiar inainte de incepere, de o inspectie la fata locului pentru a verifica daca masurile stabilite sunt respectate.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.06.2020  
Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.  
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



- q) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- r) Se va verifica periodic starea rezervoarelor de depozitare și a conductelor tehnologice.
- s) Se vor respecta prevederile Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- t) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură 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.
- u) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- v) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- w) Neminimizarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- x) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- y) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- z) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- aa) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.
- bb) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- cc) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- dd) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- ee) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ff) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- gg) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- hh) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ii) 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.
- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

**Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de ... 2020.**  
**Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.**  
**Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Argeș**



- kk) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ll) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- mm) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- nn) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- oo) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- pp) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- qq) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in 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 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.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Procedura din 27 mai 2020 de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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 locatitorilor, 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de ... 2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



- 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 în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Ordin nr. 119 din 4 februarie 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. Argeș 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.**

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG**

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de ..... 23.10.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Argeș ROMANIA 7





nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

### I. Activitatea autorizată

- Fabricarea altor produse chimice n.c.a. – cod CAEN 2059
- Fabricarea mortarului – cod CAEN 2364
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832

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

S.C. DIVVOS S.R.L. își desfășoară activitatea pe un teren închiriat, cu suprafața de 3598 mp (conform Contractului de comodat încheiate la data de 06.05.2019, respectiv a Contractului de comodat nr. 01/09.06.2020, pe o perioadă de 10 ani, cu S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L.), pe care se afla spațiile de producție, spațiile de depozitare și spațiul administrativ.

Terenul curții construcției este situat în intravilanul comunei Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Arges și are următoarele vecinătăți:

- la nord: drum acces (S.C. Agropit S.A. lot nr. 7);
- la vest: S.C. Agropit S.A. lot nr. 8;
- la sud: prop. Particulara Retevoiescu Ghe.;
- la est: DJ 740

Accesul la obiectivul analizat se face din DN 73 Pitesti – Campulung și apoi pe drumul județean 740 Argeselu – Pauleasca.

### A. SPATII DE PRODUCTIE:

#### a) Atelier nr. 1 fabricare ECOBLUE - spatiu cu suprafata de 20 mp, dotat cu:

- instalatie electrica de alimentare uree, constituita dintr-un snec si un buncar de alimentare – 1 bucata;
- malaxor din otel inox, pentru preparare ECOBLUE, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucata;
- pompe de transfer ECOBLUE – 2 bucati;
- vas tampon pentru stocare apa demineralizata, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucata;
- centrale termice cu Pt = 24 kW, functionale cu gaze naturale – 3 bucati;

#### b) Atelier nr. 2 fabricare ECOBLUE - spatiu cu suprafata de 48 mp, dotat cu:

- instalatie electrica de alimentare uree, constituita dintr-un snec si un buncar de alimentare – 1 bucata;
- malaxor din otel inox, pentru preparare ECOBLUE, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucata;
- pompe de transfer ECOBLUE – 2 bucati;
- vas tampon pentru stocare apa demineralizata, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucata;
- rezervoare din otel inox pentru stocarea apei demineralizate, cu capacitatea de 3 tone fiecare (de rezerva) – 2 bucati;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.06.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Arges



- instalatii de demineralizare/dedurizare apa – 2 bucati;
- centrale termice cu Pt = 24 kW, functionale cu gaze naturale – 3 bucati;

- c) Atelier productie polistiren expandat - spatiu cu suprafata de 380 mp, dotat cu:**
- instalatie electrica de alimentare materie prima (granule de polistiren expandabil), compusa din cantar si dozator – 1 bucata;
  - preexpander – 2 bucati;
  - silozuri materie prima preexpandata – 7 bucati
  - masina automata de formare cu vacuum a blocurilor de polistiren – 1 bucata;
  - pat cantar bloc polistiren;
  - rezervor din inox pentru stocare apa demineralizata cu capacitatea de 30 tone – 1 bucata;
  - compresor de aer cu presiunea de 10 atm – 1 bucata;
  - masina automata de debitat blocuri din polistiren – 1 bucata;
  - masina automata de ambalat/infoliat polistiren – 1 bucata;
  - moara de tocat deseuri din polistiren cu capacitatea de prelucrare de 2 tone/h – 1 bucata;

In cadrul atelierului de productie polistiren expandat se afla **spatiul pentru producerea aburului industrial**, cu suprafata de 80 mp, dotat cu:

- cazan de abur industrial, tip PIFATI AC 2-8, cu capacitatea de 20 tone – 1 bucata;
- arzator Lamborghini 210 PM 2-2E – 1 bucata;
- vas tampon abur industrial cu capacitatea de 10 tone – 1 bucata.

**d) Atelier productie mortare uscate (adeziv de polistiren) - spatiu cu suprafata de 100 mp, dotat cu:**

- siloz stocare ciment cu capacitatea de 27 tone – 1 bucata;
- silozuri stocare nisip cu capacitatea de 54 tone fiecare – 2 bucati;
- malaxor orizontal pentru omodenizarea materiilor prime, din otel, cu capacitatea de 1 tona – 1 bucata;
- instalatie de cantarire si incarcare saci produs finit – 1 bucata;
- instalatie de paletat saci din hartie – 1 bucata;
- instalatie de exhaustare, functionala in circuit inchis, compusa din ventilator, tubulatura metalica si recipient metalic pentru captare pulberi si praf – 1 bucata.

**e) Spatiu inchiriat, cu suprafata de 637 mp, din cortul existent pe amplasament cu suprafata totala de 1437 mp (proprietatea S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L.), compartimentat in:**

- spatiu cu suprafata de 300 mp pentru stocarea temporara a blocurilor de polistiren obtinut, in vederea uscarii naturale a acestora;
- spatiu cu suprafata de 337 mp, in care blocurile de polistiren sunt supuse urmatoarelor operatii:

- debitare la dimensiunile dorite, cu ajutorul masinii automate de debita blocuri de polistiren;
- dupa debitare se realizeaza operatia de ambalare polistiren in folie, cu ajutorul masinii electrice de infoliere. Tot aici are loc si macinarea in totalitate a deseurilor din polistiren obtinute, cu ajutorul morii de macinat din dotare, cu capacitatea de 2 tone/h. Macinatura astfel obtinuta este reintrodusa integral in fluxul tehnologic, fiind aspirata cu ajutorul unui ventilator si transportata printr-o conducta supraterana cu diametrul  $\varnothing = 100$  mm, in spatiul de productie polistiren.

Cortul are regim de inaltime Parter inalt, cu dimensiunile in plan de 20,23 x 70,00 m, inaltimea la coama de 8,64 m, inaltimea la strasina de 4,57 m. Structura de rezistenta a cortului este realizata din cadre metalice, cu stalpi din metal, profile si grinzi din zabrele din profile laminate. Fundatia este de tip placa armata din beton armat monolit.

**Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de ...:2020**

**Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.**

**Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges**



Din suprafata totala a cortului, 800 mp sunt folositi pentru stocarea temporara a produselor finite obtinute in urma desfasurarii activitatilor de catre societatea comerciala CHIMOPROD DIV S.R.L., restul fiind inchiriat la S.C. DIVVOS S.R.L.

## **B. ALTE DOTARI:**

### **a) Rezervoare pentru stocare produse:**

- rezervoare din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de fabricare ECOBLUE, pe platforma betonata si suporti metalici, cu capacitatile de stocare:
  - 2 rezervoare cu capacitatea de 40 000 litri fiecare;
  - 2 rezervoare cu capacitatea de 30 000 litri fiecare;
  - 1 rezervor cu capacitatea de 20 000 litri;
- 1 vas tampon din inox, cu capacitatea de 4 tone, de unde ECOBLUE este transportat la linia de imbuteliere, unde este imbuteliat in bidoane din plastic de 10 litri;
- 2 rezervoare de stocare, din fibra de sticla, cu capacitatea de 40 tone fiecare, amplasate in spatele atelierelor de productie, de unde ECOBLUE, se incarca fie direct in cisterna societatii, fie in IBC-uri de 1000 litri;
- 1 rezervor din fibra de sticla, pentru stocare apa demineralizata, amplasat pe platforma betonata, pe suporti metalici, cu capacitatea de 20 000 litri.

### **b) Platforma betonata pentru stocare temporara materii prime (uree, granule polistiren expandabil, etc.).**

### **c) Atelier electromecanic.**

### **d) Atelier lacatuserie mecanica.**

### **e) Sediul administrativ – birouri, grupuri sanitare, vestiare.**

### **f) Imprejmuire teren.**

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

*Materiile prime si materiale auxiliare utilizate in procesul de productie sunt:*

### **✓ Atelier fabricare ECOBLUE:**

- uree – circa 400 tone/luna, achizitionata in saci de rafie de 600 kg, stocati temporar pe platforma betonata;
- apa amoniacala pentru reglarea pH – lui – 40 kg/luna;
- apa demineralizata (produsa pe amplasament cu ajutorul celor doua instalatii de demineralizare apa, din dotare) – circa 800 tone/luna, stocata in rezervoare supraterane, amplasate pe platforma betonata;
- paleti din lemn, folie pentru ambalarea bidoanelor de 10 litri cu ECOBLUE.

### **✓ Atelier productie polistiren expandat:**

- granule de polistiren expandabil – circa 32 tone/luna;
- deseuri de polistiren macinate – circa 3 tone/luna
- folie pentru ambalarea/paletizarea polistirenilui expandat.

### **✓ Atelier productie mortare uscate (adeziv de polistiren):**

- ciment vrac – circa 66 tone/luna;
- nisip vrac – circa 124 tone/luna;
- pulbere redispersabila – circa 5 tone/luna;
- eter de celuloza – circa 1 tona/luna.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 22.08.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă este asigurată de proprietarul spațiului, conform Contractului de comodat nr. 01/09.06.2020, încheiat cu S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L.

Apă este utilizată pentru consum igienico-sanitar și tehnologic (producerea apei demineralizate necesară la fabricarea produselor finite). Necesarul de apă este asigurat din subteranul de mică adâncime exploatat prin intermediul unui put sapat (Dn = 180 mm, H = 20 m) amplasat în partea vestică a incintei, proprietatea titularului spațiului.

#### ➤ Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupul sanitar se realizează într-un bazin vidanjabil (fosa vidanjabila), care este vidanjată periodic de către un operator autorizat cu care societatea are încheiat contract.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate.

Apele pluviale se scurg liber la suprafața terenului.

#### ➤ Alimentarea cu energie electrică

Energia electrică este asigurată de proprietarul spațiului, prin intermediul unui transformator de joasă tensiune, existent pe amplasament.

#### ➤ Alimentarea cu energie termică

Încalzirea spațiilor funcționale aferente birourilor, precum și prepararea apei calde, sunt asigurate cu ajutorul unei centrale termice, cu tiraj forțat și funcțională cu gaze naturale. Gazele arse sunt evacuate prin intermediul unui cos metalic cu H = 1 m și Dn = 110 mm.

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

#### A) Pentru fabricarea "ECOBBLUE" procesul tehnologic constă în:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare – uree achiziționată în saci de rafie de 600 kg, apă amoniacală și apă demineralizată (aceasta din urmă este produsă pe amplasament cu ajutorul celor două instalații de demineralizare apă, din dotare);
- stocarea temporară a sacilor cu uree pe platforma betonată;
- dozarea ureei cu ajutorul a două instalații electrice de alimentare, constituite fiecare dintr-un șneac și un buncăr de alimentare;
- dozarea apei demineralizate prin pompare, consumul fiind înregistrat prin intermediul unui apometru;
- amestecarea substanțelor dozate (uree, apă demineralizată și apă amoniacală) în cele două malaxoare din oțel inoxidabil (cate un malaxor în fiecare atelier de fabricare adblue), cu capacitatea fiecăre de 2 tone, obținându-se produsul finit "ECOBBLUE";
- transferul prin pompare a produsului ECOBLUE obținut, în rezervoarele din fibră de sticlă, amplasate în fața celor două ateliere de producție adblue, pe platforma betonată și suporturi metalice, cu următoarele capacități de stocare:
  - 2 rezervoare cu capacitatea de 40 000 litri fiecare;
  - 2 rezervoare cu capacitatea de 30 000 litri fiecare;
  - 1 rezervor cu capacitatea de 20 000 litri.

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 23.06.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Argeș



Din aceste rezervoare, produsul ECOBLUE este pompat, prin conducte montate subteran si suprateran, in doua rezervoare din fibra de sticla, cu capacitatea de 40 tone fiecare, amplasate in spatele atelierelor de productie, de unde:

- este incarcat direct in cisterna societatii si transportat la beneficiari;
  - este incarcat in IBC-uri de 1000 litri, stocate temporar pe platforma betonata, pana la livrare;
  - este pompat in vasul tampon din inox, cu capacitatea de 4 tone, de unde este transportat la linia de imbuteliere si imbuteliat in bidoane din plastic de 10 litri.
- controlul calitatii produsului se face pe fiecare lot;
  - etichetarea produsului finit in mod corespunzator;
  - asezarea bidoanelor pe paleti din lemn si infolierea lor cu ajutorul paletizorului;
  - depozitarea produsului ambalat in depozitul de produse finite;
  - livrarea produsului finit, ECOBLUE, la beneficiar.

**B) Pentru fabricarea polistirenilor expandate** procesul tehnologic consta in:

- aprovizionarea cu materie prima – granule din polistiren expandabil de tip Owipian sau Koplex;
- preexpandarea – operatia (se realizeaza cu ajutorul celor doua preexpandere) in cursul careia granulele de polistiren, sub actiunea unui agent de expandare si in conditii de temperatura (circa 100 grade celsius) isi maresc volumul de circa 50 de ori (pana la 3-6 mm);
- maturarea – operatie ce consta in depozitarea granulelor de polistiren preexpandat in 7 silozuri, aici acestea au durata de pastrare de circa 4 ore, in care are loc o egalizare a vacuumului intern din celulele create, la presiunea atmosferica. Acest proces de maturare permite granulelor expandate sa se imple la loc cu aer si sa se egalizeze;
- expandarea (formarea blocurilor) – dupa finalizarea procesului de maturare, granulele se modeleaza in blocuri. Masina de modelat blocuri de polistiren, este preincalzita cu ajutorul aburului, inainte de intrarea materialului expandat; dupa umplere are loc o vidare a utilajului, care are rol de a unifica particulele expandate, formandu-se un conglomerat (blocul). Urmeaza racirea cu aer, dupa care utilajul se deschide si se scoate blocul de polistiren;
- cantarirea blocului de polistiren cu ajutorul patului cantar;
- transportul blocurilor de polistiren cu ajutorul carucioarelor in spatiul de depozitare cu suprafata de 300 mp, unde are loc si uscarea lor;
- debitarea placilor de polistiren cu ajutorul masinii electrice de debitat. Acestea sunt taiate cu fire incandescente la dimensiunile dorite de beneficiari;
- dupa debitare se realizeaza operatia de ambalare polistiren cu folie de polietilena personalizata, in functie de grosimea placii de polistiren, in baxuri avand nu mai mult de 0,25 mc, cu ajutorul unei masini semiautomate de infoliere.
- tot aici are loc si macinarea in totalitate a deseurilor din polistiren obtinute, cu ajutorul morii de macinat din dotare, cu capacitatea de 2 tone/h. Macinatura astfel obtinuta este reintrodusa in fluxul tehnologic, fiind aspirata cu ajutorul unui ventilator si transportata printr-o conducta supraterana cu diametrul  $\varnothing = 100$  mm, in spatiul de productie polistiren.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.06.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



- livrarea produsului finit (polistiren expandat) la beneficiar.

**C) Pentru fabricarea mortarelor uscate (adeziv de polistiren)** procesul tehnologic consta in:

- aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare (ciment vrac, nisip vrac, pulbere redispensabila-filler, eter de celuloza). Cimentul si nisipul sunt aprovizionate cu masini speciale si se depoziteaza in silozurile de stocare (nisipul este aprovizionat vrac in cimentruc si este depozitat in cele doua silozuri de stocare, cu capacitatea de 54 tone fiecare, iar cimentul este depozitat in silozul cu capacitatea de 27 tone); pulberea redispensabila-fillerul si celuloza sunt aprovizionate in saci din hartie de 25 de kg si depozitati in interiorul atelierului de productie adeziv pentru polistiren, lipire si driscuire;
- dozarea din silozuri, a nisipului si cimentului, in malaxorul orizontal din otel, cu capacitatea de 1 tona, operatie care se realizeaza cu ajutorul unor snecuri;
- adaugarea pulberii redispensabila-filler si celulozei;
- omogenizarea amestecului obtinut;
- cantarirea si ambalarea produsului obtinut (adeziv pentru polistiren, lipire si driscuire) in saci din hartie de 25 kg;
- paletizarea sacilor cu adeziv si depozitarea lor in depozitul de produse finite;
- livrare adeziv de polistiren la beneficiari.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

- ECOBLUE;
- placi de polistiren expandat;
- mortare uscate (adeziv de polistiren);

Toate materiile prime, materialele, deseurile se gasesc stocate conform normelor in vigoare de securitate, sanatate in munca, de prevenire si stingere a incendiilor.

Spatiile de stocare sunt dotate si amenajate astfel incat sa nu afecteze calitatea factorilor de mediu, si sunt prevazute integral cu pardoseli din beton.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Incalzirea spatiilor functionale aferente birourilor, precum si prepararea apei calde, sunt asigurate cu ajutorul unei central termice, cu tiraj forat si functionala cu gaze naturale. Gazele arse sunt evcuate prin intermediul unui cos metalic cu H = 1 m si Dn = 110 mm.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare**

- program de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an;
- personalul angajat: 20 salariați.

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

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

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.09.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



## AER

- instalatie de exhaustare, functionala in circuit inchis, compusa din ventilator, tubulatura metalica si recipient metalic pentru captare pulberi si praf, existenta in cadrul sectiei de fabricare mortare uscate (adeziv pentru polistiren);
- baterii de filtre aferente silozurilor de stocare materii prime (nisip si ciment), folosite in procesul de fabricare mortare uscate (adeziv pentru polistiren);
- cos metalic cu inaltimea  $H = 10$  m si  $Dn = 400$  mm pentru evacuarea gazelor arse, aferent cazanului de abur industrial, tip PIFATI AC 2-8, cu capacitatea de 20 tone, prevazut cu arzator Lamborghini 210 PM 2-2E;

## APA

- bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere;
- doua vase tampon, cu capacitatea de 2 tone, pentru stocarea apei demineralizate, folosita la prepararea ECOBLUE;
- doua rezervoare din otel inox, cu capacitatea de 3 tone fiecare (de rezerva), pentru stocarea apei demineralizate, folosita la prepararea ECOBLUE;
- un rezervor din inox, cu capacitatea de 30 tone, pentru stocare apa demineralizata folosita la prepararea polistirenului expandat;
- doua instalatii de demineralizare/dedurizare apa;

## Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- ✓ reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare;

## SOL

- silozuri pentru stocare nisip si ciment, materii prime folosite la fabricarea mortarelor uscate (adeziv de polistiren);
- rezervoare din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de fabricare ECOBLUE, pe platforma betonata si suporti metalici, cu capacitatile de stocare:
  - 2 rezervoare cu capacitatea de 40 000 litri fiecare;
  - 2 rezervoare cu capacitatea de 30 000 litri fiecare;
  - 1 rezervor cu capacitatea de 20 000 litri;
- 1 vas tampon din inox, cu capacitatea de 4 tone, de unde ECOBLUE este transportat la linia de imbuteliere, unde este imbuteliat in bidoane din plastic de 10 litri;
- 2 rezervoare de stocare, din fibra de sticla, cu capacitatea de 40 tone fiecare, amplasate in spatele atelierelor de productie, de unde ECOBLUE, se incarca fie direct in cisterna societatii, fie in IBC-uri de 1000 litri;
- 1 rezervor din fibra de sticla, pentru stocare apa demineralizata, amplasat pe platforma betonata, pe suporti metalici, cu capacitatea de 20 000 litri.
- platforma betonata pentru stocare temporara materii prime (uree, granule polistiren expandabil, etc.);
- spatiu cu suprafata de 300 mp pentru stocare produse finite, din interiorul cortului existent pe amplasament;
- spatii stocare temporara deseuri.

## Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- ✓ incarcările si descarcările de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.06.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament - comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



- ✓ *deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei;*
- ✓ *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 poluare a solului/subsolului.*

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

- atelier nr. 1 fabricare ECOBLUE - spatiu cu suprafata de 20 mp;
- atelier nr. 2 fabricare ECOBLUE - spatiu cu suprafata de 48 mp;
- atelier productie polistiren expandat - spatiu cu suprafata de 380 mp;
- atelier productie mortare uscate (adeziv de polistiren) - spatiu cu suprafata de 100 mp.
- siloz stocare ciment cu capacitatea de 27;
- doua silozuri stocare nisip cu capacitatea de 54 tone fiecare;
- spatiu cu suprafata de 300 mp pentru stocare produse finite, din interiorul cortului existent pe amplasament;
- rezervoare pentru stocare produse, respectiv:
  - rezervoare din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de fabricare ECOBLUE, pe platforma betonata si suporti metalici, cu capacitatile de stocare: 2 rezervoare cu capacitatea de 40 000 litri fiecare; 2 rezervoare cu capacitatea de 30 000 litri fiecare; 1 rezervor cu capacitatea de 20 000 litri;
  - 1 vas tampon din inox, cu capacitatea de 4 tone, de unde ECOBLUE este transportat la linia de imbuteliere, unde este imbuteliat in bidoane din plastic de 10 litri;
  - 2 rezervoare de stocare, din fibra de sticla, cu capacitatea de 40 tone fiecare, amplasate in spatele atelierelor de productie, de unde ECOBLUE, se incarca fie direct in cisterna societatii, fie in IBC-uri de 1000 litri;
  - 1 rezervor din fibra de sticla, pentru stocare apa demineralizata, amplasat pe platforma betonata, pe suporti metalici, cu capacitatea de 20 000 litri.
- platforma betonata pentru stocare temporara materii prime (uree, granule polistiren expandabil, etc.);
- atelier electromecanic;
- atelier lacatuserie mecanica;
- spatii stocare temporara deseuri, prevazute cu containere metalice;
- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozitul autorizat de deseuri menajere.
- imprejmuire teren.

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

**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 |
|-------------------------------|---------------------|----------------|
| Particule în suspensie (PM10) | 24 h                | 50 µg/mc       |

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.10.2020  
 Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.  
 Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges





### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 apelor evacuate se vor încadra în limitele maxim admise stabilite de operatorul stației de epurare, conform NTPA 002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 H.G. cu modificările și completările ulterioare.

### APA PLUVIALA

✓ Apele pluviale, se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA – 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

### SOL

✓ Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

### ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (SO<sub>2</sub>, particule în suspensie – PM<sub>10</sub>) – 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului spre cea mai apropiată locuință – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. – Calitatea aerului).

b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului – 1 punct de monitorizare, 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 și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare temporară)

| Nr. crt. | Cod deseuri | Denumire deseuri              | Stare fizică | Instalație/ secție | Cantitate estimată | Stocare temporară |
|----------|-------------|-------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1.       | 20 03 01    | Deseuri municipale amestecate | solidă       | Întreaga unitate   | 6 tone/an          | Europubele        |

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de ..... 2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Argeș ROMANIA 16



| Nr. crt. | Cod dese | Denumire dese   | Stare fizica | Instalatie/sectie                     | Cantitate estimata | Stocare temporara                              |
|----------|----------|---|--------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| 2.       | 15 01 01 | Ambalaje de hartie si carton                                  | solida       | Intreaga unitate                      | 1 tona/an          | Container metalic asezat pe platforma betonata |
| 3.       | 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice                                | solida       | Intreaga unitate                      | 1 tona/an          | Container metalic asezat pe platforma betonata |
| 4.       | 16 01 17 | Metale feroase  | solida       | Atelierul mecanic                     | 10 kg/luna         | Container metalic asezat pe platforma betonata |
| 5.       | 07 02 13 | Deșeuri de materiale plastice (bucati de polistiren expandat) | solida       | Operatia debitare polistiren expandat | 3 tone/an          | Saci rafie pe platforma betonata si acoperita. |

## 2. Deșeuri valorificate pe amplasament

| Nr. crt. | Cod dese | Denumire dese   | Stare fizica | Instalatie/sectie                     | Cantitate estimata | Operatia de valorificare  |
|----------|----------|---|--------------|---------------------------------------|--------------------|---|
| 1.       | 07 02 13 | Deșeuri de materiale plastice (bucati de polistiren expandat) | solida       | Operatia debitare polistiren expandat | 3 tone/an          | Macinate cu ajutorul morii din dotare (operatia de valorificare – R12), iar macinatura astfel obtinuta este reintrodusa in totalitate in fluxul tehnologic de obtinere a produsului finit (operatia de valorificare – R3) |

## 3. Deșeuri predate catre unitati autorizate

| Nr. crt. | Cod dese | Denumire dese                  | Stare fizica | Instalatie/sectie | Cantitate estimata | Destinatie                    |
|----------|----------|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1.       | 20 03 01 | Deseuri municipale amestecate  | solida       | Intreaga unitate  | 6 tone/an          | Unitati economice autorizate. |
| 2.       | 15 01 01 | Ambalaje de hartie si carton   | solida       | Intreaga unitate  | 1 tona/an          | Unitati economice autorizate. |
| 3.       | 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | solida       | Intreaga unitate  | 1 tona/an          | Unitati economice autorizate. |
| 4.       | 16 01 17 | Metale feroase                 | solida       | Atelierul mecanic | 10 kg/luna         | 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 deseurilor, insa 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.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.05.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges ROMANIA 17



#### 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 și măsurile pentru protecția mediului

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri ambalaje din hartie/carton, ambalaje mase plastic – se predau unităților de valorificare;
- recipienți metalici (containere din plastic, pentru stocare) – se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

#### 8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Acestea sunt manipulate și depozitate în conformitate cu prescripțiile stabilite de furnizor în „Fisele cu date de securitate” aferente fiecărui produs. Salariatii care manipulează aceste produse sunt informați în legătură cu semnificațiile frazelor de risc și de securitate ale acestora, precum și cu măsurile ce trebuie luate în caz de accidente.

| Nr. crt.                                   | Denumire substanța periculoasă | Fraze de pericol      | Clasificare  | Localizare                          | Stare fizică | Mod de stocare                      |
|--|--------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| <b>Materii prime și material auxiliare</b> |                                |                       |  |                                     |              |                                     |
| 1.   | APA AMONIACALĂ<br>MIN.25%      | H314<br>H335<br>H400  | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.<br>Poate provoca iritarea căilor respiratorii.<br>Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic. | Spatiu materiale auxiliare          | Lichid       | Sticle PET de 0,5 litri și 1 litru. |
| 2.   | Ciment                         | H 315<br>H317<br>H318 | Provoacă iritarea pielii.<br>Poate provoca o reacție alergică a pielii.<br>Provoacă leziuni oculare  | Langa atelierul de fabricare adeziv | Solid        | Siloz cu capacitatea de 27 tone.    |

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 23.10.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Argeș



| Nr. crt.                                   | Denumire substanta periculoasa  | Fraze de pericol | Clasificare  | Localizare  | Stare fizica | Mod de stocare                                      |
|--|---|------------------|--|---|--------------|---|
| <b>Materii prime si material auxiliare</b> |   |                  |  |   |              |   |
|  |   | H335             | grave.<br>Poate provoca iritarea<br>cailor respiratorii  | pentru<br>polistiren  |              |   |
| 3.   | Metil-<br>hidroxietil-<br>celuloza  | -                | Nu este clasificat ca fiind<br>periculos.  | Atelier de<br>fabricare<br>adeziv<br>pentru<br>polistiren     | Solid        | Saci din<br>hartie pe<br>platforma<br>betonata.     |
| 4.   | White Gold A<br>(WG 100 A,<br>WG 150 A,<br>WG 200 A și<br>WG 300 A) -<br>Polistiren<br>expandabil | H225<br><br>H412 | Lichide inflamabile,<br>Lichide inflamabile,<br>Categorica de pericol 2.<br><br>Toxic pentru mediile<br>acvatice –Daune cronice<br>categoria 3 | Langa<br>atelierul de<br>fabricare<br>polistiren<br>expandat. | Solid        | Saci rafie pe<br>platforma<br>betonata.             |
| <b>Produse finite</b>                      |   |                  |  |   |              |   |
| 5.   | Urea technical  | -                | Nu este clasificat ca fiind<br>periculos.  | Langa<br>atelierul de<br>fabricare<br>Ecoblue                 | Lichid       | Rezervoare<br>supraterane<br>din fibra de<br>sticla |

## 2. Modul de gospodărire - ambalare:

| Denumire substanta periculoasa                           | Mod de stocare temporara |
|--|--------------------------|
| Folie pentru ambalarea bidoanelor de 10 litri cu ECOBLUE | Depozit ambalaje         |
| Bidoane plastic de 10 l.                                 | Depozit ambalaje         |
| Paleti din lemn  | Depozit ambalaje         |

- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor, iar transportul produsului ECOBLUE se realizeaza cu ajutorul cisternei din dotarea societatii.
- **depozitare:** stocarea temporara a substantelor chimice se realizeaza in spatii special amenajate pe amplasament.
- **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 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.04.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



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

##### ➤ Inventarul substantelor și preparatelor periculoase prezente pe amplasament

Titularul de activitate trebuie să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalațiile sale (cu precădere fișele cu date tehnice de securitate). Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament.

##### A) Infrastructuri și instalații

##### ➤ Supravegherea platformei industriale

- a) Platforma industrială va fi supravegheată în permanență.
- b) Platforma industrială va fi protejată împotriva intruziunilor.

##### ➤ Accesul și circulația în interiorul obiectivului industrial

- a) Se vor lua măsuri pentru a evita lovirea sau deteriorarea instalațiilor, unităților de stocare sau anexele lor de către vehicule sau alte mașini.
- b) Căile de circulație și acces trebuie să fie bine delimitate, curățite în permanență și eliberate de orice obiect care ar putea împiedica circulația.

##### B) Managementul operațiilor ce dețin/produc/utilizează substanțe și preparate periculoase

##### ➤ Proceduri de exploatare destinate prevenirii accidentelor

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

Aceste proceduri obligatorii prevăd în special:

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

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

##### ➤ Verificări periodice

- a) Instalațiile, aparatele și spațiile în care sunt stocate substanțe și preparate periculoase, ca și mijloacele de intervenție în caz de pericol, fac obiectul unor verificări periodice.
- b) Titularul de activitate are obligația să asiste persoanele împuternicite cu inspectia, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii, toate documentele relevante și să le faciliteze controlul activităților și prelevarea de probe.

##### ➤ Instruirea personalului

Instruirea personalului privind siguranța instalațiilor și managementul situațiilor de urgență se va face periodic. Se va respecta procedura privind instruirea, scolarizarea și/sau perfecționarea angajaților și a colaboratorilor (după caz).

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 23/04/2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament - comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Arges



➤ **Interdicția de foc**

Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.

**C) Prevenirea poluarilor accidentale**

➤ **Organizarea amplasamentului**

Verificarile, operațiile de întreținere și de vidanșare se vor nota într-un registru care se va pune la dispoziția autorităților competente pentru inspecție.

➤ **Etichetarea substanțelor și preparatelor periculoase**

Butoaiele, rezervoarele și alte ambalaje, recipientii fiși de stocare ai substanțelor și preparatelor chimice periculoase trebuie etichetate într-o formă vizibilă, conform reglementărilor specifice.

➤ **Rezervoare**

Rezervoarele trebuie realizate din materiale adaptate produselor ce sunt stocate, pentru a evita riscul unor reacții periculoase.

Rezervoarele sau recipientele care conțin produse incompatibile nu trebuie asociate aceleiași rețentii.

**D) Mijloace de intervenție în caz de accident și organizarea ajutorului**

➤ **Generalități privind mijloacele**

Amplasamentul trebuie să fie dotat cu mijloace adaptate de apărare care sunt repartizate în funcție de localizarea acestuia.

➤ **Întreținerea mijloacelor de intervenție**

Aceste echipamente sunt menținute în stare bună, ușor accesibile.

➤ **Informarea preventivă a populației care poate fi afectată de un incident**

a) Titularul activității este obligat să rezolve pe niveluri de competență problemele de mediu, în funcție de amploarea acestora.

b) Titularul activității este obligat să informeze autoritățile competente și populația în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu.

c) Titularul activității este obligat să asigure monitorizarea tuturor indicatorilor de mediu.

**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 substanțe chimice și periculoase.

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

Nu este cazul.

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 23.08.2020

Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament - comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Argeș



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

- a) **Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- b) **Anual** – nivelul de zgomot.
- c) **Anual** – pana la 25 februarie – situatia deseurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- d) **Anual** - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- e) **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).
- f) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

**g) Raportari SIM**

| Nr. crt. | Denumire raport   | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului                   | Acces aplicații SIM  |
|----------|---|------------------------|---|--|
| 1.       | Statistica deseurilor:<br>Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri                | anual                  | 31 martie                                       | Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri |
| 2.       | 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  |
| 3.       | Statistica deseurilor:<br>Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri.                    | anual                  | 31 martie                                       | Chestionar 5: TRATARE  |
| 4.       | Gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.   | anual                  | -   | -  |

**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 Ordonanta de urgentă a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului.**

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.09.2020  
Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.

Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Arges



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

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci și trei) 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. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 23.06.2020  
Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.  
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Arges