



Nr. 21171 din 15.12.....2022

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 15.12.....2022 emisa pentru activitatile:

- **Fabricarea altor produse chimice n.c.a. – cod CAEN 2059**
- **Producția de bauturi racoritoare nealcoolice; producția de ape minerale si alte ape imbuteliate – cod CAEN 1107**

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; <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

Revizuita in data de ...15.12...2022

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
- Producția de bauturi racoritoare nealcoolice; producția de ape minerale si alte ape imbuteliate – cod CAEN 1107

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DIVVOS S.R.L., cu sediul in comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, judetul Argeș, Cod Unic de Inregistrare 18991712/05.09.2006, Nr. de Ordine in Registrul Comertului: J3/1499/2006, telefon: 0248-266882, email: laboratordivvos@gmail.com, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 21171/26.08.2022,

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, 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 emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu și autorizatiei integrate de mediu,

AAGENȚIA 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 Reaulamentului (UE) 2016/679



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,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

a) In baza autorizatiei de mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 23.06.2020.

b) Incetarea desfasurarii pe amplasament a activitatilor:

- Fabricarea mortarului – cod CAEN 2364
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832

Pe amplasament nu se mai desfasoara activitatile de productie polistiren expandat si mortare uscate, iar spatiile aferente desfasurarii acestor activitati au devenit spatii de stocare temporara materii prime, materiale auxiliare si produse finite.

c) Desfasurarea pe amplasament a unei noi activitati, respectiv:

- Producția de bauturi racoritoare nealcoolice; producția de ape minerale si alte ape imbuteliate – cod CAEN 1107

cu ajutorul unei linii automate de imbuteliat apa in recipiente PET, cu capacitatea de imbuteliere de maxim 3500 sticle PET/h.

d) Realizarea investitiei „Dezvoltarea activitatii S.C. DIVVOS S.R.L. in domeniul productiei in mediul rural”, pentru care a fost eliberata de catre A.P.M. Arges, Decizia etapei de incadrare nr. 558 din 02.11.2021.

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.

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

Documentația conține:

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

și următoarele 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. 71124/18.08.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul 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 nr. 01/15.12.2020, privind spatiul desfasurarii activitatii, 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.
- Decizia etapei de incadrare nr. 558 din 02.11.2021, eliberata de A.P.M. Arges.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 43/05.12.2022, valabilă până la data de 30.11.2025, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea.
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 241/05.10.2022, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș.
- Document de Înregistrare pentru Siguranța Alimentelor nr. 467/19.09.2022, emis de Direcția Sanitară Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Argeș.
- Contract prestări servicii vidanjarie nr. 1355/14.05.2020, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICIILOR VIDANJARE S.R.L.
- Contract privind preluarea obligațiilor de realizare a obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 127/31.01.2019 + Act adițional nr. 1/06.01.2020, încheiat cu S.C. CLEAN RECYCLE S.A.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 74/05.03.2018+Anexa, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 652/03.07.2013, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de prestări servicii nr. 103/01.11.2021, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. TOTAL AUTO FLUX S.R.L.
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite în desfășurarea activității și pentru produsele finite obținute.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, zgomot
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

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 obligația să aplice atât măsurile de protecție 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) **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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără 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

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 15.12.2022

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

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



la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- e) In 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**”.
- f) In 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 a poluarii accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) 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.
- h) 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.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deșeurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport și eliminare.
- n) 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.
- o) 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.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



- q) 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.
- r) În caz de poluare accidentală, 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, GNM –CJ și a populației din zonă.
- a) Titularul de activitate trebuie sa detina documente care ii permit sa cunoasca natura si riscurile substantelor si preparatelor periculoase prezente in instalatiile sale (cu precadere fisele 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) Orice lucrari sau interventii sunt precedate, chiar inainte de incepere, de o inspectie la fata locului pentru a verifica daca masurile stabilite sunt respectate.
- e) 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.
- f) Se va verifica periodic starea rezervoarelor de depozitare și a conductelor tehnologice.
- g) Se vor respecta prevederile Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- s) Colectarea selectiva a deeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- v) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- w) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deeurilor de orice fel, direct pe sol.
- y) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- z) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- aa) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- bb) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- cc) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

ee) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

ff) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

gg) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

hh) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.

ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

jj) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona 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 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 emiteră a autorizației 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.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 locuitorilor, 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 Reglementării 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 evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 15.12.2022

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

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



- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Decizia 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- 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. 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.

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 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 15.12......2022

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

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



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. 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
- Producția de bauturi racoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape imbuteliate – cod CAEN 1107

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

S.C. DIVVOS S.R.L. își desfășoară activitatea pe un teren închiriat, 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. particulară Retevoiescu Ghe.;
- la est: DJ 740

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

A. SPATII DE PRODUCTIE:

- a) **Atelier nr. 1 fabricare ECOBLUE** - spațiu cu suprafața de 20 mp, dotat cu:
- instalație electrică de alimentare uree, constituită dintr-un snec și un buncar de alimentare – 1 bucată;
 - malaxor din oțel inoxidabil, pentru preparare ECOBLUE, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucată;
 - pompe de transfer ECOBLUE – 2 bucati;
 - vas tampon pentru stocare apă demineralizată, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucată;
 - centrale termice cu Pt = 24 kW, cu tiraj forțat, funcționale cu gaze naturale – 3 bucati;
- b) **Atelier nr. 2 fabricare ECOBLUE** - spațiu cu suprafața de 48 mp, dotat cu:
- instalație electrică de alimentare uree, constituită dintr-un snec și un buncar de alimentare – 1 bucată;
 - malaxor din oțel inoxidabil, pentru preparare ECOBLUE, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucată;
 - pompe de transfer ECOBLUE – 2 bucati;
 - vas tampon pentru stocare apă demineralizată, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucată;
 - rezervoare din oțel inoxidabil pentru stocarea apei demineralizate, cu capacitatea de 3 tone fiecare (de rezervă) – 2 bucati;
 - instalații de demineralizare/dedurizare apă – 2 bucati;
 - centrale termice cu Pt = 24 kW, cu tiraj forțat, funcționale cu gaze naturale – 3 bucati;
- c) **Spațiu stocare temporară materii prime** (uree în saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (preforme în containere din plastic) și produse finite (AdBlue, imbuteliat în sticle PET

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 15.12.2022

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

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



de 10 litri) cu suprafata de 100 mp, dotat cu europaleti.

d) **Spatiu stocare temporara materii prime** (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (preforme in containere din plastic) si produse finite (AdBlue, imbuteliat in sticle PET de 10 litri) cu suprafata de 380 mp, dotat cu europaleti.

e) **Cort D2**, cu suprafata de 596 mp, regim de inaltime Parter inalt, cu structura de rezistenta 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. In interiorul cortului sunt amplasate:

- sistem de filtrare apa de masa ce va fi imbuteliata: filtrare primara, instalatie de demanganizare a apei si înmagazinare rezervor R1 (V=4 mc), instalatie de filtrare și dezinfectie a apei (UV 2000), instalatie de filtrare a apei si înmagazinare în rezervor R2 (V=3 mc);
- 1 linie automate de imbuteliat apa in recipiente tip PET, cu capacitatea de imbuteliere de maxim 3500 sticle PET/h;
- 1 linie automata suflare PET de 0,5 litri, 1 litru, 2 litri;
- 1 linie automata suflare PET de 5 litri si 10 litri;
- instalatie de spalare sticle;
- instalatie de etichetare;
- instalatie electrica de baxare sticle PET in folie termocontractibila;
- dispozitiv electric de paletizare a baxurilor cu apa plata imbuteliata, in folie stretch;

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 suportii 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 suportii metalici, cu capacitatea de 20 000 litri.

b) **Platforma betonata**, exterioara constructiilor, pentru stocare temporara materii prime (uree, preforme, etc.), produse finite si deseuri rezultate din activitate.

c) **Atelier electromecanic.**

d) **Atelier lacatuserie mecanica.**

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

f) **Gospodarie apa** (foraj alimentare cu apa, 2 rezervoare de inmagazinare apa R1 cu V=4 mc si R2 cu V=3 mc).

g) **Imprejmuire teren.**

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



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

Materiile prime și materiale auxiliare utilizate în procesul de producție sunt:

✓ **Atelier fabricare ECOBLUE:**

- uree – circa 400 tone/lună, achiziționată în saci de rafie de 600 kg, stocați temporar pe platforma betonată;
- apă amoniacală pentru reglarea pH – lui – 40 kg/lună;
- apă demineralizată (produsă pe amplasament cu ajutorul celor două instalații de demineralizare apă, din dotare) – circa 800 tone/lună, stocată în rezervoare supraterane, amplasate pe platforma betonată;
- sticle PET (5 litri și 10 litri);
- paleti din lemn, folie pentru ambalarea bidoanelor cu ECOBLUE.

✓ **Instalație de imbuteliere apă:**

- apă pentru imbuteliat;
- folie termocontractibilă pentru baxare - circa 10 tone/lună
- folie stretch pentru paletizare – circa 15 tone/lună;
- sticle PET (0,5 litri, 1 litru, 2 litri, 5 litri și 10 litri);
- etichete, capace;
- paleti din lemn.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apă se folosește în scop igienico-sanitar și pentru imbuteliere apă. Necesarul de apă pentru imbuteliere este asigurat din subteranul de adâncime (corp de apă ROAG12) exploatat printr-un foraj echipat cu electropompa submersibilă cu pompa submersibilă multietajată, tip Grundfos cu următoarele caracteristici:

- debit nominal: 14,0 mc/h;
- diametru refulare - 2”;
- înălțime de pompare nominală - 34,1 mca;
- putere motor - 2,2 kW.

Caracteristicile forajului sunt:

- H=150,00 m;
- diametru coloană de exploatare - 200 mm;
- nivel hidrostatic - 20,00 m;
- nivel hidrodinamic - 27,00 m;
- debit optim de exploatare – 4 l/s.

Necesarul de apă pentru consum igienico-sanitar este asigurat este asigurat de S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L.

Aduciunea apei - aduciunea de la foraj la hală de imbuteliere, conductă de aduciune a apei captate din foraj este din oțel zincat Dn=53 mm și este instalată limitrof laturii de sud a incintei amplasamentului obiectivului.

Inmagazinarea apei

- apă captată din subteran, filtrată grosier - un rezervor R1 (V=4 mc);
- apă dedurizată și/sau tratată - un rezervor R2 (V=3 mc).

Instalații de imbuteliere apă:

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 15.12.2022

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

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



Instalatia de îmbuteliere apa de masa:

- filtrare primara;
- instalatie de demanganizare a apei si înmagazinare rezervor R1 (V=4 mc);
- instalatie de filtrare și dezinfectie a apei (UV 2000);
- instalatie de filtrare a apei si înmagazinare în rezervor R2 (V=3 mc);
- instalatie formare, spalare si îmbuteliere sticle tip PET;

Cerinta totala de apa:

Debite, volume	Total
$Q_{\max.zi}$ (mc/zi) / l/s	138,0 (1,60)
$Q_{\text{med.zi}}$ (mc/zi) / l/s	115,0 (1,33)
$V_{\text{med.anual}}$ (mc)	29 900

Timp de functionare: 8 ore/zi , 5 zile/saptamana, 260 zile / an.

Instalatii de masura a volumelor de apa:

- un debitmetru montat in cabina forajului, pe conducta de refulare a forajului pentru contorizarea apei din subteran.

➤ Evacuarea apelor uzate

In cadrul obiectivului sunt evacuate urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere si tehnologice provenite de la spalarea recipientilor în vederea îmbutelierii;
- ape pluviale;

Apele uzate menajere si cele rezultate de la spalarea si dezinfectia recipientilor sunt colectate printr-o retea de canalizare si evacuate in bazinul vidanjabil al S.C. CHIMOPROD DIV S.R.L., dat în folosinta gratuita conform contractului de comodat nr. 1/15.12.2020.

Apele pluviale se scurg liber la suprafata terenului.

➤ Alimentarea cu energie electrica

Energia electrica este asigurata de proprietarul spatiului, prin intermediul unui transformator de joasa tensiune, existent pe amplasament.

➤ Alimentarea cu energie termica

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 evacuate prin intermediul unui cos metalic cu H = 1 m si Dn = 110 mm.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

A) Pentru fabricarea "ECOBLUE" procesul tehnologic consta in:

- aprovizionarea cu materii prime si materiale auxiliare – uree achizitionata in saci de rafie de 600 kg, apa amoniacala si apa demineralizata (aceasta din urma este produsa pe amplasament cu ajutorul celor doua instalatii de demineralizare apa, din dotare);
- stocarea temporara a sacilor cu uree pe platforma betonata;
- dozarea ureei cu ajutorul a doua instalatii electrice de alimentare, constituite fiecare dintr-un snec si un buncar de alimentare;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



- dozare apa demineralizata prin pompare, consumul fiind inregistrat prin intermediul unui apometru;
- amestecarea substantelor dozate (uree, apa demineralizata si apa amoniacala) in cele doua malaxoare din otel inox (cate un malaxor in fiecare atelier de fabricare adblue), cu capacitatea fiecare de 2 tone, obtinandu-se produsul finit "ECOBBLUE";
- transferul prin pompare a produsului ECOBLUE obtinut, in rezervoarele din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de productie adblue, pe platforma betonata si suportii metalici, cu urmatoarele capacitati 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.

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 activitatea de imbuteliat apa procesul tehnologic consta in urmatoarele operati:

- alimentarea cu apa a instalatiei de imbuteliere apa, dintru-un foraj cu H=150 m;
- filtrare primara a apei cu ajutorul unui filtru din celuloza;
- demanganizarea apei si înmagazinare apa in rezervor R1 (V=4 mc);
- filtrare și dezinfectie apei cu UV 2000 si înmagazinare apa în rezervor R2 (V=3 mc);
- spalare automata a sticlelor PET;
- imbuteliere propriu zisa a sticlelor PET. Principiul de funcționare al instalației de imbuteliat se bazează pe umplerea la nivel constant tip over-flow. Acest proces are loc cu ajutorul unei pompe de circulatie care impinge lichidul in recipient prin capul dozator. Aerul si surplusul de lichid este dirijat catre rezervorul tampon;
- capuirea sticlelor PET cu apa imbuteliata - operatia de capuire este automata si presupune selectarea capacelor, preluarea si asezarea acestora pe gura recipientelor respectiv rasucirea automata a lor. Procesul de capuire este realizat automat intr-un dispozitiv care functioneaza pas cu pas;
- uscarea cu aer cald a sticlelor PET cu apa imbuteliata;
- inscripționare automata sticle PET;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



- etichetare sticle PET - instalatia de etichetat aplica etichete autocolante pe recipientele imbuteliate si se efectueaza automat din momentul în care senzorul optic aferent acestei zone sesizeaza cate un recipient;
- baxarea sticlelor PET in folie termocontractibila, cu ajutorul celor dispozitivului de baxare electric;
- paletizarea in folie stretch a baxurilor obtinute, cu ajutorul dispozitivului electric de paletizare;
- depozitarea temporara a paletilor cu sticle PET cu apa plata imbuteliata in spatiul de stocare produse finite;
- livrarea produsului finit (apa plata imbuteliata) la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute

- ECOBLUE;
- Apa imbuteliata:
 - 1 150 000 sticle PET/luna de 0,5 litri
 - 1 000 000 sticle PET/luna de 1 litri
 - 840 000 sticle PET/luna de 2 litri
 - 100 000 sticle PET/luna de 5 litri
 - 100 000 sticle PET/luna de 10 litri

Toate materiile prime, materialele, deseurile se gasesc stocate conform normelor in vigoare de securitate, sanatare 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 evcuete 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 x 2 ore/zi, 2 schimburi/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an;

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)

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 folosita la prepararea ECOBLUE;
- doua instalatii de demineralizare/dedurizare apa;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



- un rezervor R1 cu capacitatea de 4 mc, pentru stocare apa captata din subteran, filtrata grosier, in vederea imbutelierii;
- un rezervor R2 cu capacitatea de 3 mc, pentru stocare apa dedurizata si/sau tratata, in vederea imbutelierii.

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

- rezervoare din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de fabricare ECOBLUE, pe platforma betonata si suportii 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 suportii metalici, cu capacitatea de 20 000 litri;
- spatii inchise pentru stocare temporara materii prime (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (reforme in containere din plastic) si produse finite (AdBlue, imbuteliat in sticle PET de 10 litri);
- platforma betonata pentru stocare temporara materii prime (uree, preforme, etc.), produse finite si deseuri rezultate din activitate;

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- ✓ incarcările si descarcările 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;
- ✓ curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), eliminand 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;
- spatiu stocare temporara materii prime (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (preforme in containere din plastic) si produse finite (AdBlue, imbuteliat in sticle PET de 10 litri) cu suprafata de 100 mp, dotat cu europaleti;
- spatiu stocare temporara materii prime (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (preforme in containere din plastic) si produse finite (AdBlue, imbuteliat in sticle PET de 10 litri) cu suprafata de 380 mp, dotat cu europaleti;
- cort D2, cu suprafata de 596 mp, regim de inaltime Parter inalt, cu destinatia de spatiu imbuteliere apa;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12. 2022

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

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



- rezervoare pentru stocare produse, respectiv:
 - rezervoare din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de fabricare ECOBLUE, pe platforma betonata si suportii metalici, cu capacitatile de stocare: 2 rezervoare cu capacitatea de 40000 litri fiecare; 2 rezervoare cu capacitatea de 30000 litri fiecare; 1 rezervor cu capacitatea de 20000 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 suportii metalici, cu capacitatea de 20 000 litri.
- platforma betonata, exterioara constructiilor, pentru stocare temporara materii prime (uree, preforme, etc.), produse finite si deseuri rezultate din activitate;
- atelier electromecanic;
- atelier lacatuserie mecanica;
- sediul administrativ – birouri, grupuri sanitare, vestiare;
- gospodarie apa (foraj alimentare cu apa, 2 rezervoare de inmagazinare apa R1 cu V=4 mc si R2 cu V=3 mc);
- 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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 uzate vidanjate de pe amplasament, se vor incadra in limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002,

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



cu modificarile si completarile ulterioare, corelate cu prevederile impuse de catre operatorul statiei de epurare cu care vidanajorul are contract.

APA PLUVIALA

✓ Apele pluviale, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA – 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

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.

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

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (Particule in suspensie – PM₁₀) – 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. – Calitatea aerului).

b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului – 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta, 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, cantitati, mod de stocare temporara)

Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	6 tone/an	Europubele
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

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



2. 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.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurului și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor 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.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- bidoane din plastic de 0,5 litri, 1 litru, 2 litri, 5 litri si 10 litri;
- folie pentru infoliat paletii, cu ajutorul paletizorului;
- IBC-uri cu protectie metalica si capacitate de 1000 litri, pentru stocarea si livrarea ECOBLUE;
- paleti din lemn;
- deseuri ambalaje din hartie/carton, ambalaje mase plastic – se predau unităților de valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

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

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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



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. Salariații 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
1.	Urea technical	-	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Langa atelierele de fabricare Ecoblue	Lichid	Rezervoare supraterane din fibra de sticlă

2. Modul de gospodărire

- ambalare:

Denumire substanța periculoasă	Mod de stocare temporară
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 produsului ECOBLUE se realizează cu ajutorul cisternei din dotarea societății.
- **folosire/comercializare:** nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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.**

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

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant (particule în suspensie – PM₁₀).
- Anual** – nivelul de zgomot.

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 15.12.2022

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

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



- d) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- e) **Anual** – pana la 25 februarie – se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje.
- 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 deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producatorii de deseuri	anual	pana la 15 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

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.

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 19 (nouasprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.



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

**Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**

**Sef serviciu
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU**

**Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE**

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022

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

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