



Nr. 19742 din 21.11.2023

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 21.11.2023 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**
- **Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222**

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

Revizuita in data de 21.11.2023

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
- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222

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. 19742/06.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise 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 autorizației de mediu,



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



cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările 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,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

a) In baza autorizatiei de mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 15.12.2022.

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

- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - **cod CAEN 2222**

c) Amplasarea unui cort D3, 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.

d) Achizitionarea a doua linii automate de imbuteliat apa in PET-uri de 1 litru si 2 litri, precum si in PET-uri de 5 litri si 10 litri, cu capacitatea de imbuteliere de maxim 3500 PET-uri/h, fiecare linie.

Linia automata de imbuteliat apa in PET-uri de 1 litru si 2 litri a fost montata in cortul D2, iar linia automata de imbuteliat apa in PET-uri de 5 litri si 10 litri a fost montata in cortul D3.

e) Achizitionarea unui tocator pentru macinarea ambalajelor din mase plastice (15 01 02) cu capacitatea de tocare de 84 kg/h.

f) Modificari ale legislatiei privind protectia mediului.

g) In urma evaluarii conditiilor de operare.

h) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completările ulterioare.

i) 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.

j) 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, întocmită 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, nr. O.R.C. J3/1499/05.09.2006.
- Certificat constatator nr. 939287/28.08.2023, 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.

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



- 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 gospodarire a apelor nr. 43/05.12.2022, valabila pana la data de 30.11.2025, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Autorizatie Sanitara de Functionare nr. 241/05.10.2022, eliberata de Directia de Sanatate Publica Arges.
- Document de Inregistrare pentru Siguranta Alimentelor nr. 467/19.09.2022, emis de Directia Sanitara Veterinara si Pentru Siguranta Alimentelor Arges.
- 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 prestare a serviciului de salubritate nr. 652/03.07.2013, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 103/01.11.2021, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. TOTAL AUTO FLUX S.R.L.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii si pentru produsele finite obtinute.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, zgomot
- 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) **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, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in 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, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 21.11......2023

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

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



- 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.
- 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 poluarilor 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 deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si 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.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 21.11.2023

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

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



- 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.
- 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 să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalațiile sale (cu precădere fișele cu date de securitate). Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament. Acest inventar va fi pus permanent la dispoziția serviciului de securitate al societății.
- b) 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) Zonele de încărcare și descărcare, de stocare și manipulare a produselor periculoase, solide sau lichide (sau lichefiate) trebuie să fie etanșe, construite din materiale ignifuge, echipate astfel încât să poată prelua apele de spălare și produsele scurse accidental și care să permită vidanjarea, în cazul unei eventuale scurgeri.
- d) Orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fața locului pentru a verifica dacă măsurile 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 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.
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și 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 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.
- w) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- x) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor 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.

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11.2023

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

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



- 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 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.
- dd)** Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- ee)** Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ff)** Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- 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 emitere 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, cu completările și modificările ulterioare.
- 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.

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11.2023

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

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



- 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.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 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 deseuri 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.

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

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 20.11.2023

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

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



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 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 emisa de A.P.M. Argeș 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
- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222

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 Argeș 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 solutie uree 32,5% tip AdBlue** - 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 soluție uree 32,5% tip AdBlue, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucată;
- pompe de transfer soluție uree 32,5% tip AdBlue – 2 bucati;
- vas tampon pentru stocare apă demineralizată, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucată;
- centrale termice cu Pt = 24 kW, funcționale cu gaze naturale – 3 bucati;

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11.2023

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

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



b) **Atelier nr. 2 fabricare solutie uree 32,5% tip AdBlue** - 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 solutie uree 32,5% tip AdBlue, cu capacitatea de 2 tone – 1 bucata;
- pompe de transfer solutie uree 32,5% tip AdBlue – 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;
- instalatii de demineralizare/dedurizare apa – 2 bucati;
- centrale termice cu Pt = 24 kW, functionale cu gaze naturale – 3 bucati;

c) **Spatiu stocare temporara materii prime** (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (reforme in containere din plastic) si produse finite (solutie uree 32,5% tip AdBlue, imbuteliata in PET-uri de 10 litri) cu suprafata de 380 mp, dotat cu europaleti.

d) **Spatiu stocare temporara materii prime** (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (reforme in containere din plastic) si produse finite (solutie uree 32,5% tip AdBlue, imbuteliata in PET-uri de 10 litri) cu suprafata de 100 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:

- 1 sistem de filtrare apa de masa, ce va fi imbuteliata, constituit din: instalatie de filtrare primara, instalatie de demanganizare a apei si rezervor de inmagazinare R1 (V= 4 mc), instalatie de filtrare si dezinfectie a apei cu ultraviolete (UV 2000), instalatie de filtrare a apei si rezervor de inmagazinare R2 (V= 3 mc);
- 1 linie automate de imbuteliat apa in PET –uri de 0,5 litri, cu capacitatea de imbuteliere de maxim 3500 PET-uri/h, compusa din:
 - masina automata suflare preforme de 0,5 litri;
 - masina de clatire;
 - masina circulara de imbuteliere apa in PET-uri de 0,5 litri;
 - masina de capuire;
 - uscator PET-uri imbuteliate;
 - masina de etichetare;
 - masina de baxare.
- 1 linie automate de imbuteliat apa in PET –uri de 1 litru si 2 litri, cu capacitatea de imbuteliere de maxim 3500 PET-uri/h, compusa din:
 - masina automata suflare preforme de 1 litru si 2 litri;
 - masina de clatire;
 - masina liniara de imbuteliere apa in PET-uri de 1 litru si 2 litri;
 - masina de capuire;
 - masina de etichetare;
 - masina de baxare.

- instalatie electrica de baxare PET-uri in folie termocontractibila;
- dispozitiv electric de paletizare a baxurilor cu apa plata imbuteliata, in folie stretch;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 20/11/2023

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

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



- 1 toculator pentru macinarea ambalajelor din mase plastice (15 01 02) cu capacitatea de tocare de 84 kg/h.
- f) **Cort D3**, 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:
 - 1 linie automate de imbuteliat apa in PET –uri de 5 litri si 10 litri, cu capacitatea de imbuteliere de maxim 3500 PET-uri/h, compusa din:
 - masina automata suflare preforme de 5 litri si 10 litri;
 - masina de clatire;
 - masina liniara de imbuteliere apa in PET-uri de 5 litri si 10 litri;
 - masina de capuire;
 - masina de etichetare;
 - masina de baxare.
 - 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 solutie uree 32,5% tip AdBlue, 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 solutia de uree 32,5% tip AdBlue este transportata 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 solutia de uree 32,5% tip AdBlue, 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 lacuserie mecanica**.

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

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

g) **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:

✓ ***Ateliere fabricare solutie de uree 32,5% tip AdBlue:***

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 21.11......2023

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

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



- uree – circa 400 tone/luna, achizitionata in saci de rafie de 500 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;
- PET-uri (5 litri si 10 litri)
- paleti din lemn, folie pentru ambalarea bidoanelor cu solutie de uree 32,5% tip AdBlue.

✓ **Instalatie de imbuteliere apa:**

- apa pentru imbuteliat;
- folie termocontractibila pentru baxare – circa 10 tone/luna;
- folie strech pentru baxare – circa 15 tone/luna;
- PET-uri de 0,5 litri, 1 litru, 2 litri, 5 litri si 10 litri;
- etichete, capace;
- paleti din lemn.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa se foloseste in scop igienico-sanitar si pentru imbuteliere apa. Necesarul de apa pentru imbuteliere este asigurat din subteranul de adancime (corp de apa ROAG12) exploatat printr-un foraj echipat cu electropompa submersibila cu pompa submersibila multietajata, tip Grundfos cu urmatoarele caracteristici:

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

Caracteristicile forajului sunt:

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

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

Aduciunea apei - aduciunea de la foraj la hala de imbuteliere, conducta de aduciune a apei captate din foraj este din otel zincat Dn=53 mm si este instalata limitrof laturii de sud a incintei amplasamentului obiectivului.

Inmagazinarea apei

- apa captata din subteran, filtrata grosier - un rezervor R1 (V=4 mc);
- apa dedurizata si/sau tratata - un rezervor R2 (V=3 mc).

Instalatii de imbuteliere apa:

Instalatia de imbuteliere 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);

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 20.11.2023

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

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



- instalatie de filtrare a apei si înmagazinare în rezervor R2 (V=3 mc);
- instalatie formare, spalare si îmbuteliere PET-uri;

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 PET-urilor în vederea îmbutelierii;
- ape pluviale;

Apele uzate menajere si cele rezultate de la spalarea si dezinfectia PET-urilor 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 solutie uree 32,5% tip AdBlue 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;
- dozare apa demineralizata prin pompare, consumul fiind inregistrat prin intermediul unui apometru;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 21.11.2023

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

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



- 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 - solutie uree 32,5% tip AdBlue;
- transferul prin pompare a produsului obtinut - solutie uree 32,5% tip AdBlue, 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, solutia de uree 32,5% tip AdBlue este pompata, 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, solutie uree 32,5% tip AdBlue, la beneficiar.

B) Pentru activitatea de imbuteliat apa

Principiul de funcționare al fiecărei instalații de imbuteliat apa plata se bazează pe umplerea la nivel constant tip over-flow. Acest proces are loc cu ajutorul unei pompe de circulație care împinge lichidul în recipient prin capul dozator. Aerul și surplusul de lichid este dirijat către rezervorul tampon.

Operația de capuire este automată și presupune selectarea capacelor, preluarea și așezarea acestora pe gura recipientelor, respectiv răsucirea automată a lor. Procesul de capuire este realizat automat într-un dispozitiv care funcționează pas cu pas.

Instalația de etichetat aplică etichete autocolante pe recipientele PET imbuteliate și se efectuează automat din momentul în care senzorul optic aferent acestei zone sesizează câte un recipient.

Procesul tehnologic de imbuteliat apa, cu ajutorul celor 3 linii automate de imbuteliere, din dotarea societății, constă în următoarele operații:

- alimentarea cu apă a celor 3 instalații de imbuteliere apă plata, dintr-un foraj cu H=150 m;
- filtrare primară a apei cu ajutorul unui filtru din celuloză;
- demanganizarea apei și înmagazinare apă în rezervor R1 (V=4 mc);
- filtrare și dezinfectie apei cu UV 2000 și înmagazinare apă în rezervor R2 (V=3 mc);
- spalare/clatire automată a PET-urilor;

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11.2023

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

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



- imbuteliere propriu zisa a PET-urilor. Principiul de funcționare al masinii de îmbuteliat se bazează pe umplerea la nivel constant tip over-flow. Acest proces are loc cu ajutorul unei pompe de circulație care împinge lichidul în recipient prin capul dozator. Aerul și surplusul de lichid este dirijat către rezervorul tampon;
- capuirea PET-urilor cu apă îmbuteliată - operația de capuire este automată și presupune selectarea capacelor, preluarea și așezarea acestora pe gura recipientelor respectiv răsucirea automată a lor. Procesul de capuire este realizat automat într-un dispozitiv care funcționează pas cu pas;
- uscarea cu aer cald a PET-urilor cu apă îmbuteliată (operația se realizează numai în cadrul liniei automate de îmbuteliat apă în PET-uri de 0,5 litri);
- inscripționarea automată a PET-urilor cu apă îmbuteliată;
- etichetare PET-uri - instalația de etichetat aplică etichete autocolante pe recipientele îmbuteliate și se efectuează automat din momentul în care senzorul optic aferent acestei zone sesizează câte un recipient;
- baxarea PET-urilor în folie termocontractibilă, cu ajutorul dispozitivului electric de baxare;
- paletizarea în folie stretch a baxurilor obținute, cu ajutorul dispozitivului electric de paletizare;
- depozitarea temporară a paletilor cu PET-uri cu apă plată îmbuteliată în spațiul de stocare produse finite;
- livrarea produsului finit (apă plată îmbuteliată) la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute

- Soluție de uree 32,5% tip AdBlue – cantitate variabilă;
- Apa îmbuteliată:
 - 1 150 000 PET-uri/lună de 0,5 litri
 - 1 000 000 PET-uri/lună de 1 litru
 - 840 000 PET-uri/lună de 2 litri
 - 840 000 PET-uri/lună de 5 litri
 - 840 000 PET-uri/lună de 10 litri

Toate materiile prime, materialele, deseurile se găsesc stocate conform normelor în vigoare de securitate, sanătate în munca, de prevenire și stingere a incendiilor.

Spațiile de stocare sunt dotate și amenajate astfel încât să nu afecteze calitatea factorilor de mediu, și sunt prevăzute integral cu pardoseli din beton.

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

Incalzirea 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 $D_n = 110$ 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 funcționare: 8 x 2 ore/zi, 2 schimburi/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11.2023

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

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



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 solutiei de uree 32,5% tip AdBlue;
- doua rezervoare din otel inox, cu capacitatea de 3 tone fiecare (de rezerva), pentru stocarea apei demineralizate, folosita la prepararea solutiei de uree 32,5% tip AdBlue;
- doua instalatii de demineralizare/dedurizare apa;
- 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 solutie de uree 32,5% tip AdBlue, 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 solutia de uree 32,5% tip AdBlue 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 solutia de uree 32,5% tip AdBlue, 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;
- spatii inchise pentru stocare temporara materii prime (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (reformate in containere din plastic) si produse finite (solutiei de uree 32,5% tip AdBlue, imbuteliat in PET-uri 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 și descărcările de materiale și deseuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri;
- ✓ deseurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei;
- ✓ curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turbă), eliminând riscul de poluare a solului/subsolului.

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

- atelier nr. 1 fabricare solutie uree 32,5% tip AdBlue - spatiu cu suprafata de 20 mp;

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 21.11.2023

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

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



- atelier nr. 2 fabricare solutie uree 32,5% tip AdBlue - spatiu cu suprafata de 48 mp;
- spatiu stocare temporara materii prime (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (reforme in containere din plastic) si produse finite (solutie uree 32,5% tip AdBlue, imbuteliata in PET-uri de 10 litri) cu suprafata de 380 mp, dotat cu europaleti;
- spatiu stocare temporara materii prime (uree in saci din plastic de 500 kg), materiale auxiliare (reforme in containere din plastic) si produse finite (solutie uree 32,5% tip AdBlue, imbuteliata in PET-uri de 10 litri) cu suprafata de 100 mp, dotat cu europaleti;
- cort D2, cu suprafata de 596 mp, regim de inaltime Parter inalt, cu destinatia de spatiu imbuteliere apa;
- cort D3, cu suprafata de 596 mp, regim de inaltime Parter inalt, cu destinatia de spatiu imbuteliere apa;
- rezervoare pentru stocare produse, respectiv:
 - rezervoare din fibra de sticla, amplasate in fata celor doua ateliere de fabricare solutie uree 32,5% tip AdBlue, 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 solutia de uree 32,5% tip AdBlue este transportata 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 solutia de uree 32,5% tip AdBlue, 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, 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);
- europaleta 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 21.11......2023
 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 uzate vidanțate de pe amplasament, se vor încadra în limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, corelate cu prevederile impuse de către operatorul stației de epurare cu care vidanțorul are contract.**

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 (Particule în suspensie – PM₁₀) – 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**. Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane – Metode de determinare.

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):**

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11.2023

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

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



Nr. crt.	Cod deseou conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseou conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/sectie	Cantitate estimata	Operatiune de valorificare	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	6 tone/an	R13	Europubele
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	1 tona/an	R13	Container metalic asezat pe platforma betonata
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	1 tona/an	R12 (tocate cu ajutorul toculatorului din dotarea societatii)	Container metalic asezat pe platforma betonata
4.	16 01 17	Metale feroase	solida	Atelierul mecanic	10 kg/luna	R13	Container metalic asezat pe platforma betonata

2. Deșeuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	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 deșeurilor, 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.

Autorizatie de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuita in data de 21.11.2023

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

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



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- folie termocontractibilă pentru baxare – circa 10 tone/lună;
- folie stretch pentru baxare – circa 15 tone/lună;
- folie pentru infoliat paletii, cu ajutorul paletizorului;
- PET-uri de 0,5 litri, 1 litru, 2 litri, 5 litri și 10 litri;
- etichete, capace;
- paletii din lemn;
- IBC-uri cu protecție metalică și capacitate de 1000 litri, pentru stocarea și livrarea soluției uree 32,5% tip AdBlue;
- paletii din lemn;
- deșuri ambalaje din hârtie/carton, ambalaje masă plastică – 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 modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor 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.	Lângă atelierele de fabricare soluție uree 32,5% tip AdBlue	Lichid	Rezervoare supraterane din fibră de sticlă

2. Modul de gospodărire - ambalare:

Denumire substanța periculoasă	Mod de stocare temporară
Folie pentru ambalarea bidoanelor cu soluție uree 32,5% tip AdBlue	Depozit ambalaje
Bidoane plastic de.	Depozit ambalaje
Paletii din lemn	Depozit ambalaje

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 20.11.2023

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

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



- **transport:** transportul produsului solutie uree 32,5% tip AdBlue se realizeaza cu ajutorul cisternei din dotarea societatii.
- **folosire/comercializare:** nu este cazul.

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

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru, 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.

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 imisii pentru fiecare poluant (particule în suspensie – PM₁₀).
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – până la 25 februarie – se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

f) Raportari SIM:

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11. 2023

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

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



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările 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 își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, 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 obținerea vizei anuale, în 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 21 (douazeci și unu) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 396 din 26.10.2010 revizuită în data de 21.11.2023
Titular activitate - S.C. DIVVOS S.R.L.
Amplasament – comuna Micesti, sat Micesti, nr. 487 A, județul Arges