



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 130 din 08.06.2023

Titularul activității: S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L.

Adresa: Uliuc, nr. 262 C, comuna Sacoșu Turcesc, Jud. Timiș

Punct de lucru: S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L.

Locația activității: Uliuc, nr. 262 C, comuna Sacoșu Turcesc, Jud. Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 4675 | Comerț cu ridicata al produselor chimice | 259 | 5155 | Comerț cu ridicata al produselor chimice | | |
| 2059 | Fabricarea altor produse chimice n.c.a | 123 | 2466 | Fabricarea altor produse chimice n.c.a. | | |
| 2222 | Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic | 222 | 2522 | Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic | | |
| 2015 | Fabricarea ingrasamintelor si produselor azotoase | 201 | 2415 | Fabricarea ingrasamintelor si produselor azotoase | | |

Emisă de: APM Timis

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L., cu punctul de lucru din Uliuc, nr. 262 C, comuna Sacoșu Turcesc, Jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11849RP/28.11.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 767RP/31.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 1/24

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

Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L, cu punctul de lucru din Uliuc, nr. 262 C, comuna Sacoșu Iurcesc, Jud. Timiș

Documentația conține:

- cerere solicitare emitere autorizație de mediu înregistrată la APM Timiș cu nr. 11849RP/28.11.2022,
- fișa de prezentare și declarație întocmită de **S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L**,
- plan de încadrare în zonă și plan de situație,
- anunț public privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu, publicat în Ziua de Vest din data de 25.11.2022,
- ordin de plata nr 1 din data de 28.11.2022 privind plata tarifulului de emitere a autorizației,
- proces verbal de verificare amplasament, din data de 13.01.2023;
- decizie de emitere a autorizației de mediu nr 1301/AAA/02.03.2023;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator nr. 109479/19.11.2020 emis de pe lângă Tribunalul Timiș,
- certificat de înregistrare firmă seria B nr 3718123 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș (J 35/950/2002, CUI 14713985 din 04.10.2018),
- contract de inchiriere spațiu nr. 20/01.05.2018 încheiat cu SC Casa de la Rosa SRL; act adițional nr 1/10.12.2018 la contractul de inchiriere;
- extras de carte funciara nr. 408008 eliberat de OCPI Timis,
- contract de prestari servicii colectare deseuri nr. 659/01.09.2020 încheiat cu Ecorec Recycling SRL;
- contract de prestari servicii nr. 1202/01.09.2020 încheiat cu SC Demeco SA privind preluarea deseurilor periculoase;
- contract nr. 8197/25.09.2020 de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate menajere in SE Aquatim Timisoara încheiat între SC Aquatim SA, S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L si HYDRO-JET CM SRL;
- contract de prestari servicii nr 148/15.09.2020 încheiat între S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L si HYDRO-JET CM SRL
- contract de prestari servicii nr. 0TM032713/19.11.2019 încheiat cu Retim Ecologic Service SA privind preluarea deseurilor menajere;
- autorizatie de gospodarie a apelor emisa de ABA Banat nr. 520/23.11.2020;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 2/24

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

acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;

-titularul autorizației de mediu este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;

-în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

-să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

-să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;

-se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;

-titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;

-se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminare accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;

-conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

-conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;

-titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;

-menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

-titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;

-răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;

-se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;

-conform OUG 195/2003 privind protecția mediului :

ART. 24-Activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare.

ART. 25

(1) Transportul internațional și tranzitul substanțelor și preparatelor periculoase se realizează conform acordurilor și convențiilor privind transportul internațional al mărfurilor periculoase, la care România este parte.

(2) Importul și exportul substanțelor și preparatelor periculoase restricționate sau interzise la utilizare de către anumite state sau de către România se realizează în conformitate cu prevederile acordurilor și convențiilor internaționale la care România este parte.

ART. 28

Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 3/24

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

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;
- b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

ART. 34

Îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor sunt supuse unui regim special de reglementare stabilit prin legislație specifică în domeniul chimicalelor.

ART. 35

Regimul special de reglementare a îngrășămintelor chimice și a produselor de protecție a plantelor se aplică activităților privind fabricarea, plasarea pe piață, utilizarea, precum și importul și exportul acestora.

ART. 36

Autoritățile publice centrale competente conform legislației specifice din domeniul chimicalelor, în colaborare cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, au următoarele obligații:

- a) să reglementeze regimul îngrășămintelor chimice și al produselor de protecție a plantelor;
- b) să organizeze, la nivel teritorial, rețeaua de laboratoare pentru controlul calității îngrășămintelor chimice și al produselor de protecție a plantelor;
- c) să verifice, prin rețeaua de laboratoare, concentrațiile reziduurilor de produse de protecție a plantelor în sol, recolte, furaje, produse agroalimentare vegetale și animale.

ART. 38

(1) Persoanele juridice care produc, stochează, comercializează și/sau utilizează îngrășămintele chimice și produse de protecție a plantelor, au următoarele obligații:

- a) să producă, stocheze, comercializeze și să utilizeze produse de protecție a plantelor numai cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
- b) să nu folosească îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;
- c) să administreze produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice, numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază meliferă și stupărit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare prin mass-media;
- d) să aplice, în perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare;
- e) să livreze, să manipuleze, să transporte și să comercializeze îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire, în condiții în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului, după caz;
- f) să stocheze îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor conform fișei cu date de securitate emisă de producător.

ART.96, 11^1. obligațiile persoanelor fizice și juridice de a supraveghea și asigura depozitarea îngrășămintelor chimice potrivit fișei cu date de securitate emisă de producător;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 4/24

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

-titularii care distribuie produse ambalate, trebuie sa se asigure ca poeratorii economici care introduc pe piata nationala produsele respective sunt inclusi in lista prevazuta la art.16 alin(3) din Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

-depozitarea produselor de protectie a plantelor se va face in spatii uscate bine aerisite, la temperaturi scazute.

-gestionarea deseurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

-deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023 (ordinea priorităților: prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică, eliminarea);

-conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art.23, alin. (3) -operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeurii au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

- conform art. 23, alin.(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeurii are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

-se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;

-se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

-se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;

-deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;

-se va evita formarea de stocuri de deșeurii ce urmează să fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;

-se interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;

-pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeurii periculoase;

-se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;

-conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 5/24

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

vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusive progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;

-pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;

-transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, iar personalul ce deservește mijloacele de transport va fi instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță și intervenție în caz de defecțiuni sau accidente;

-se vor utiliza pentru transportul deșeurilor, traseele cele mai scurte și/ sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;

-mijloacele de transport utilizate vor avea verificarea tehnică realizată conform termenelor stabilite de normativele în vigoare,

-titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;

-să solicite aplicarea vizei anuale, conform Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

-să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;

-să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.

Condițiile impuse se completează cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu completările și modificările ulterioare;

-Normativele NTPA 001/2002, 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG 210/2007 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

-Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

-STAS 12574/1987 – Condiții de calitate privind aerul din zone protejate;

-SR 10009:2017 - “Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

-H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;

-Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

-O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;

-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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 6/24

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

-O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/ 2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
-H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
-Legea nr. 109/2014 privind aprobarea OUG nr. 11/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
-Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
-Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase republicată, cu modificările și completările ulterioare;
-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
-Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea, utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
-Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
-Regulamentul (CE) nr. 1272 al Parlamentului European și Consiliului din 16 decembrie 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;
-Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare);
-Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
-Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
-Ordinul 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.150/2020

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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.

I. Activitatea autorizată

S.C. ENO CHEMIE INDUSTRIE S.R.L. are ca domeniu de activitate, producția, ambalarea, depozitarea și comercializarea cu ridicata de fertilizanți, produse pentru protecția plantelor (PPP), adjuvanți, flacoane PET.

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

Activitatea se desfășoară în următoarele corpuri de clădire:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 7/24

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

- Corp clădire C1, C5 – Sediul firmă 339,5 mp
- Corp clădire C3 – Grup social; Ateliere ambalare 676,1 mp
- Corp clădire C6 – Hală producție și depozitare 759,1 mp
- Corp clădire C4- hala depozitare 406,4 mp

Depozitele sunt dotate cu rafturi metalice și box paleti de lemn pentru stocarea temporară a produselor ce urmează să fie comercializate

Instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:

| Activitate | Utilaj | Buc. | Caracteristici tehnice |
|---------------------------------------|--|------|--|
| Producție fertilizanți lichizi | Vas de încălzire a apei (Boiler) | 1 | Capacitate: 300 litri Capacitatea de încălzire: 48KW |
| | Vas de stocare | 6 | Capacitate: 1000 litri |
| | Mixer – omogenizator cu sistem de încălzire – răcire | 1 | Capacitate utilă: 300 litri / șarjă Turații maxim: 200 rot/min Putere instalată: 11 kw; 380 V; 50 Hz |
| Producție fertilizanți solizi | Vas de omogenizare | 1 | Capacitate: 100 kg / șarjă |
| | Balanta - masa maxima 600 g | 1 | Precizia de cântărire 0,01 g. |
| | Balanta- masa maxima 20 kg | 1 | Precizia de cântărire 1 g. |
| Producție adjuvanți | Mixer omogenizare | 1 | Capacitate utilă: 300 litri / șarjă Putere instalată: 1,5 kw; 220 V; 50 Hz |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 8/24

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

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| | Vas preparare | 1 | Capacitate totală: 400 litri |
| | Vas de stocare | 3 | Capacitate: 1000 litri |
| Producție flacoane PET | Cuptor de plastifiere | 1 | Putere instalată: 7,5 kw; 380 V; 50 Hz |
| | Unitate de suflare simultană cu 4 cuiburi | 1 | Productivitate 1000 flacoane / h |
| | Dispozitiv de răcire (Chiller) | 1 | Putere instalată: 1 kw; 230 V; 50 Hz |
| Ambalare produse solide | Mașină automată de ambalat produse granulate și pulberi cu dozator cu șnec orizontal | 5 | Doza: 1-50g Productivitate: 1000 buc/ h Putere instalată: 5 kw; 380 V, 50 Hz |
| | Mașină automată de ambalat produse granulate și pulberi cu dozator cu șnec vertical, dozator cu șnec orizontal și dozator gravimetric | 1 | Doza: 1-2000g Productivitate: 1000 buc/h la 20 g 100 buc/h la 2000 g Putere instalată: 4,5 kw; 380 V, 50 Hz |
| | Mașină automată de ambalat produse granulate și pulberi cu dozator cu șnec vertical, dozator cu șnec orizontal și dozator gravimetric | 1 | Doza: 1-200g Productivitate: a) 1000 buc/h la 1,5 g b) 300 buc/h la 200 g Putere instalată: 2 kw; 380 V, 50 Hz |
| | Mașină de etichetat orizontal pentru plicuri netipărite Are atașată o imprimantă INK-JET pentru marcarea Lot și Data fabricației | 3 | Productivitate: 500 plicuri/ h Putere instalată: 1 kw; 380 V, 50 Hz |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 9/24

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

| | | | |
|---|---|---|--|
| Ambalare produse în fiole de sticlă | Mașină de dozat și închis fiole orizontală. Este conectată la o butelie GPL și o butelie de oxigen lichefiat | 1 | Productivitate: a) 1000 buc/h la 2 ml b) 500 buc/h la 20 ml Putere instalată: 1,5 kw; 230 V, 50 Hz |
| Ambalarea produse în fiole din material plastic (monodoze și PE) | Mașină automata de formare / dozare / sigilare monodoze. Are atașată o imprimantă pentru marcarea Lot și Data fabricației | 2 | Productivitate: a) 3000 buc/h la 2 ml b) 1000 buc/h la 20 ml Putere instalată: 8 kw; 380 V, 50 Hz |
| | Mașină automata de dozat în fiole de PE | 1 | Productivitate: a) 1000 buc/h la 2 ml b) 500 buc/h la 10 ml |
| | Mașină automata de etichetat orizontal pentru fiole plastic | 1 | Productivitate: 800 buc/h |
| | Mașină automata de dozat cu o pompă peristaltică | 1 | Productivitate: 500 buc / h la 50 ml 200 buc h la 1000 ml Putere instalata: 230V, 50Hz. |
| | Mașină automata de dozat cu 5 pompe peristaltice | 1 | Productivitate: 2000 buc / h la 20 ml 1000 buc / h la 100 ml Putere instalata: 1 kw, 230V, 50Hz. |
| Ambalarea produse în flacoane din plastic (PET, COEX, PE) | Mașină de dozat cu piston | 5 | Productivitate: 400 buc / h Putere instalata: 1,8 kw, 220V, 50Hz. |
| | Masina automata de dozat lichide cu 2 capete de dozare | 1 | Productivitate: 500-1500 buc/h Putere instalata: 3 kw, 380V, 50Hz. |
| | Masina automata de dozat lichide cu 4 capete de dozare | 1 | Productivitate: 500-2500 buc/h Putere instalata: 3 kw, 380V, 50Hz. |
| | Tunel de sigilare prin inducție | 5 | Productivitate: 500 buc / h Putere instalata: |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 10/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| | magnetică | | 0,5 kw, 230V, 50Hz. |
| | Înșurubător capace | 7 | Productivitate: 500 buc/h |
| | Mașină automată de etichetat flacoane cilindrice. Are atașată imprimantă Ink-Jet, pentru lot și data fabricație. | 5 | Productivitate: 500 buc/h |
| Utilaje independente | Compresor Kaeser cu șurub cu rezervor de aer de 500 litrii | 1 | Debit de aer la 15 bari: 1,70 m ³ /min Putere nominală: 15 kw, 380 V, 50 Hz Presiune maximă de lucru: 15 bari |
| | Compresor Blitz cu șurub cu rezervor de aer de 500 litrii | 1 | Debit de aer la 15 bari: 2,55 m ³ /min Putere: 18,5 kw |
| | Motostivuitoare LINDE – H25T-05 An fabricație: 2013 | 1 | Combustibil: GPL Capacitate: 2500 kg Înălțime ridicare: 6570 mm Înălțime catarg: 2750 mm |
| | Motostivuitoare HYSTER H200 FTS, NF:F001B05035F, | | Combustibil: GPL Capacitate: 1000 kg Înălțime ridicare: 3200 mm Înălțime catarg: 2200 mm |
| Mijloace de transport | Autoutilitara Citroen Jumper | 1 | Masa maximă autorizată 3,5 tone |
| | Autoutilitară Citroen Berlingo | 1 | Masa maximă autorizată 2,1 tone |
| | Autoutilitară Ford Transit | 1 | Masa maximă autorizată 2,1 tone |
| | Autoutilitară Iveco | 1 | Masa maximă autorizată 3,5 tone |

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

Bilanț material pentru FERTITIM

| Intrări/an | | Ieșiri/an | |
|--------------------|----------------|-----------|----------------|
| Produs | Cantitate (kg) | Produs | Cantitate (kg) |
| Fosfat diamoniacal | 9000 | | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 11/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

| | | | |
|----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Uree | 8500 | FERTITIM | 100.000 |
| Azotat de potasiu | 8000 | | |
| Acid fosforic | 3000 | | |
| EDTA | 2500 | | |
| FeEDTA | 800 | | |
| Zn EDTA | 200 | | |
| Acid boric | 150 | | |
| MnEDTA | 200 | | |
| CuEDTA | 400 | | |
| Molibdat de sodiu | 60 | | |
| Apă demineralizată | 67190 | | |
| Total intrări | 100.000 | | |

FERTITIM-ul se ambalează în flacoane PET, bidoane PE și containere IBC de diferite capacități.

Bilanț material pentru FERTIMAXX 20-20-20+ME

| Intrări/an | | Ieșiri/an | |
|----------------------|----------------|------------------|----------------|
| Produs | Cantitate (kg) | Produs | Cantitate (kg) |
| Fosfat monoamoniacal | 33000 | FERTIMAXX | 100.000 |
| Uree | 21500 | | |
| Azotat de potasiu | 43290 | | |
| Acid boric | 150 | | |
| FeEDTA | 400 | | |
| Zn EDTA | 700 | | |
| MnEDTA | 800 | | |
| CuEDTA | 100 | | |
| Molibdat de sodiu | 60 | | |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 12/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Total intrări | 100.000 | Total ieșiri | 100.000 |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|

FERTIMAXX-ul se ambalează în pungi de PE de diferite capacități.

Bilanț material pentru MERITUS OIL

| Intrări/an | | Ieșiri/an | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Produs | Cantitate (kg) | Produs | Cantitate (kg) |
| Ulei vegetal | 17900 | MERITUS OIL | 20.000 |
| Emulgator 1 | 700 | | |
| Emulgator 2 | 1400 | | |
| Total intrări | 20000 | Total ieșiri | 20.000 |

Produsul finit MERITUS OIL, se ambalează în flacoane PET de diferite capacități.

Producție flacoane din Polietilen Tereftalat (PET)

Se fabrică ambalaje din material PET (Polietilen Tereftalat), cu următoarele capacități: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml.

În cursul procesului au loc doar procese fizice (încălzire, suflare de aer) modificându-se doar forma produsului, nu și alte caracteristici fizico-chimice.

Bilanț materiale ambalaje PET

| Intrări/an | | Ieșiri/an | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| Produs | Cantitate (kg) | Produs | Cantitate (kg) |
| Preforme (diferite mase) | 100.000 | Flacoane PET (diferite dimensiuni) | 100.000 |
| Total intrări | 100.000 | Total ieșiri | 100.000 |

Materiile prime folosite sunt preforme de diferite mase ambalate în cutii de carton ondulat.

Materiale auxiliare folosite:

| Nr. crt. | Tip deșeu ambalaj | Cantitate (kg / an) | Mod depozitare |
|----------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 1. | Cerneala INK-JET 1240 | 3 | Flacon 0,5 l |
| 2. | Solvent INK-JET 1512 | 40 | Flacon 0,5 l |
| 3. | GPL | 360 | Butelie 12 kg |

- Buteliile GPL sunt folosite pentru închiderea fiolelor de sticlă și motostivuitoare.
- Cerneala și solventul se folosesc pentru imprimantele INK-JET.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 13/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-Alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și tehnologic se realizează dintr-un foraj propriu de mare adâncime: $H = 126$ m; $Q_{expl} = 1,5$ l/s

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: de la foraj apa este distribuită spre zona administrativă, spre grupul social și la bazinele de retenție folosite în caz de incendiu cu capacitatea de 50, respectiv 75 m³.

Rețea apă pentru stingerea incendiilor: Distribuția apei pentru incendiu se asigură prin intermediul unei stații de pompare și a rețelei separate de incendiu executată din teava PE-HD cu diametrul nominal de 110 mm, echipată cu hidranți supraterani

Apa potabilă de băut (apa îmbuteliată) pentru angajați este asigurată de ENO CHEMIE INDUSTRIE SRL de la furnizori autorizați.

-Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare realizate din tuburi PVC-KG și sunt evacuate în 3 bazine etanșe, vidanjabile: BV1 cu $V=1,5$ mc, BV2 cu $V=1$ mc, BV3 cu $V=5$ mc

Vidanjarea bazinelor etanșe vidanjabile se realizează periodic de către o societate autorizată de specialitate.

-Apele pluviale sunt liber sistematizate pe terenul beneficiarului.

-Încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul a 2 centrale termice (combustibil solid):

-centrala VIADRUS U22 Economy, $P=16$ kW, consum combustibil-3,9 kg/h, diametru cos fum – 200 mm și înălțime cos, $H=5$ m;

-centrala Kalorina K2206 E , $P=69$ kW, consum combustibil-3,9 kg/h, diametru cos fum – 200 mm și înălțime cos, $H=5$ m;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Producție de fertilizanți lichizi

Această activitate presupune fabricarea de îngrășăminte foliare lichide folosite în agricultură și grădinărit.

Fazele procesului tehnologic sunt:

-alimentarea cu apă a vasului de amestecare

-încălzirea apei la temperatura de 40° – 70° C

-dizolvarea componentelor (materii prime) sub continuă agitare

-omogenizare

-transvazarea în vasul de stocare

Sarja de produs constă în fabricarea a 300 litri FERTITIM.

Producție de fertilizanți solizi

Această activitate presupune fabricarea de îngrășăminte foliare solide.

Fazele procesului tehnologic sunt:

-alimentarea cu materii prime a vasului de amestecare

-omogenizarea mixului de substanțe, timp de 10-120 min, după caz

-transvazarea în recipientul de stocare

Sarja de produs constă în fabricarea a 100 kg FERTIMAXX 20-20-20 + ME

Producție de adjuvanți

Această activitate presupune fabricarea de adjuvanți, produse care în asociere cu produsele de protecția plantelor (PPP) și / sau fertilizanți au ca efect potențarea activității acestora.

Fazele procesului tehnologic sunt:

-alimentarea cu materii prime a cuvei de amestecare

-omogenizarea amestecului de materii prime

-emulsificarea amestecului omogen

-transvazarea în bidoane / vase de stocare

Sarja de produs constă în fabricarea a 350 litri MERITUS OIL.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 14/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Tehnologia de fabricare presupune doar procese fizice de dizolvare și omogenizare, nerezultând produse secundare, reziduri sau ape reziduale. Materiile prime se regăsesc cantitativ în produsul finit.

Producție de Flacoane din Polietilen-Tereftalat (PET)

Această activitate presupune fabricarea flacoane din PoliEtilen-Tereftalat (PET) cu capacitate de 50-1000 ml.

Fazele procesului tehnologic sunt:

- alimentarea cuptorului de plastifiere cu preforme din PET
- plastifierea preformelor
- suflarea cu aer comprimat (15 bari) a preformei și obținerea formei conform matriței

Au loc doar procese fizice de încălzire și mărire a volumului, nerezultând produse secundare, reziduuri sau ape reziduale.

Ambalare produse solide

Această activitate presupune ambalarea de produse de protecția plantelor (PPP), fertilizanți, adjuvanți, biocide în pungi din folie duplex/triplex de diferite dimensiuni cu mase cuprinse între 1 gram și 2000 grame.

Fazele procesului tehnologic sunt:

- alimentarea buncarului de dozare
- formarea pungii
- dozarea volumetrică sau gravimetrică
- sigilarea pungii
- marcarea lotului și a datei de fabricare
- etichetarea (în cazul foliilor netipărite)
- transferul pungilor în ambalajul colectiv

Curățarea echipamentelor se face cu un aspirator, iar praful (particulele) împreună cu sacul filtrant se colectează și se depozitează în magazia de deșeuri de ambalaje contaminate și se predau periodic către societati specializate autorizate .

Ambalare de produse lichide

Această activitate presupune ambalarea de produse de protecția plantelor (PPP), fertilizanți, adjuvanți, biocide în fiole de sticlă, fiole din Polietilena (PE), fiole din folie multistrat (monodoze) și flacoane (din PE, PET și COEX) cu volume cuprinse între 1 ml și 20 l.

Ambalarea în fiole de sticlă

Fazele procesului tehnologic sunt:

- alimentarea vasului de aspirație cu lichidul de dozat
- dozarea (umplerea) fiolei cu volumul corespunzător de lichid
- sigilarea fiolei
- etichetarea fiolei
- transferul fiolelor în ambalajul colectiv (blister sau cutie carton)

Ambalarea în fiole din Polietilena (PE):

Fazele procesului tehnologic sunt:

- alimentarea vasului de aspirație cu lichidul de dozat
- dozarea (umplerea) fiolei cu volumul corespunzător de lichid
- sigilarea fiolei
- etichetarea fiolei
- transferul fiolelor în ambalajul colectiv (blister sau cutie carton)

Ambalarea în fiole din folie multistrat (monodoze):

Fazele procesului tehnologic sunt:

- alimentarea vasului de aspirație cu lichidul de dozat
- alimentarea cu folie multistrat
- tipărirea informațiilor specifice
- termoformarea monodozelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 15/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- dozarea (umplerea) monodozelor cu volumul prestabilit de produs
- sigilarea monodozelor
- transferul monodozelor în ambalajul colectiv (blister sau cutie carton)

Ambalarea în flacoane din plastic (PET, COEX, PE):

Fazele procesului tehnologic sunt:

- alimentarea vasului de aspirație cu produsul de dozat
- dozarea (umplerea) flacoanelor cu volumul prestabilit de produs
- înșurubarea capacelor pe flacoane
- sigilarea (etanșarea) prin inducție magnetică
- etichetarea flacoanelor
- transferul flacoanelor în ambalajul colectiv (cutie carton)

Pentru curățarea mașinilor de dozat lichide se folosește apă și / sau alcool etilic (300 kg/an). După spălare, soluția este colectată într-un butoi de tablă de 200l și periodic se preda către societati specializate autorizate.

Depozitare

Aceasta activitate presupune depozitarea temporară de fertilizanti, produse de protecția plantelor, adjuvanți, biocide utilizate drept materii prime în procesul de ambalare.

Toate produsele sunt depozitate în spații special amenajate, atât la nivelul solului cât și pe verticală, pe paleți din lemn. Pentru depozitarea pe verticală a paleților cu diferite produse se folosesc rafturi metalice dedicate.

Comert cu ridicata

Aceasta activitate presupune comercializarea cu ridicata a fertilizantilor, produselor de protecția plantelor, biocide, adjuvanților atât a celor în ambalajul original cât și a celor re-ambalate la punctul de lucru.

Transport rutier de marfuri

Aceasta activitate presupune aprovizionarea cu materii prime cu ajutorul celor două autoutilitare .

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Cantități maxime anuale de produse ambalate:

| Nr. Crt. | Denumire | Cantitate anuală maximă (kg) | Ambalaj original |
|-----------------|--|---------------------------------------|--|
| 1. | Produse de Protecția Plantelor - solide | 200.000 | Sac hârtie și polietilenă, big-baguri |
| 2. | Produse de Protecția Plantelor - lichide | 200.000 | Bidon plastic 1-20 litrii, butoi 200 litrii, |
| 3. | Biocide | 50.000 | Saci hârtie și PE, bidon plastic 1-20 litrii |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 16/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

| | | | |
|----|----------------------------------|---------|---|
| 4. | Fertilizanți – solizi și lichizi | 250.000 | big-baguri, bidon plastic 1-20 litrii, butoi 200 litrii |
| 5. | Adjuvanți | 20.000 | Bidon plastic 1-20 litrii, |

Cantități maxime anuale de produse comercializate cu ridicata conform cod CAEN 4675 (**exclusiv în ambalaje originale**):

| Nr. Crt. | Denumire | Cantitate anuală maximă (kg) | Ambalaj original |
|-------------|--|-----------------------------------|--|
| 1. | Produse de Protecția Plantelor - solide | 100.000 | Pungi din PE si folie multistrat |
| 2. | Produse de Protecția Plantelor - lichide | 150.000 | Bidoane plastic 1-20 litrii |
| 3. | Biocide | 30.000 | Pungi din PE si folie multistrat, Bidoane plastic 1-20 litrii |
| 4. | Fertilizanți – solizi și lichizi | 250.000 | Saci PE si PP, PungiPE Bidoane plastic 1-20 litrii, |
| 5. | Adjuvanți | 20.000 | Bidoane plastic 1-20 litrii, |

Cantități maxime produse anuale (preparate și ambalate, rezultate din procesul tehnologic):

Fertilizanti Lichizi: FERTITIM – 100.000 kg/an, se ambalează în flacoane PET, bidoane PE și containere IBC de diferite capacități;

Fertilizanti Solizi: FERTIMAXX 20-20-20+ME – 100.000 kg/an, se ambalează în pungi de PE de diferite capacități;

Adjuvanți: MERITUS OIL– 20.000 kg/an, se ambalează în flacoane PET de diferite capacități;

Ambalaje PET – 100.000 kg/an;

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

-centrala VIADRUS U22 Economy, P=16 kW, consum combustibil-3,9 kg/h, diametru cos fum – 200 mm și înălțime cos, H=5 m;

-centrala Kalorina K2206 E , P=69 kW, consum combustibil-3,9 kg/h, diametru cos fum – 200 mm și înălțime cos, H=5 m;

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

Cod CAEN 4941 (rev 2) – Transporturi rutiere de marfuri;

Cod CAEN 5210 (rev 2)- Depozitari;

Cod CAEN 8292(rev 2)- Activități de ambalare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 17/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Handwritten signature

8. Programul de funcționare

-8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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)

Aer

-2 centrale termice dotate cu 1 cos/centrala cu H=5 m, D=200 mm.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Activitatea se desfasoara pe suprafete betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

• Pentru apă:

Valori limită admise pentru apele uzate menajere vidanțate și descărcate în stația de epurare:

| | |
|---|--|
| - pH | 6,5 – 8,5 |
| - materii în suspensii | 350 mg /dm ³ |
| - CBO ₅ | 300 mg O ₂ /dm ³ |
| - CCOCr | 500 mg O ₂ /dm ³ |
| - substanțe extractibile cu solvenți organice | 30 mg /dm ³ |
| - detergenți sintetici biodegradabili | 25 mg /dm ³ |
| - azot amoniacal NH ⁺ ₄ | 30 mg /dm ³ |
| - fosfor total (P) | 5,0 mg /dm ³ |

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare.

• Pentru zgomot.

- nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant". Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} = 65 dB

• Pentru aer:

Valori limita de emisie pentru centrala termica conform Ordinului nr. 462/1993 :

-pentru combustibil solid

| | |
|---|-------------------------|
| -E _{pulberi} ^{max} = | 100 mg/Nm ³ |
| -E _{CO} ^{max} = | 250 mg/Nm ³ |
| -E _{SOx} ^{max} = | 2000 mg/Nm ³ |
| -E _{NOx} ^{max} = | 500 mg/Nm ³ |
| -E _{subst. org (C)} ^{max} = | 50 mg/Nm ³ |

Valorile limită se raportează la un continut în oxigen al efluentilor gazosi de 6% vol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 18/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale. Monitorizarea se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

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

Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4.

Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) din OUG 92/2021, după care să întocmească o listă a acestora.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 19/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

1. Deșeuri produse

| Denumire deșeu | Cod deșeu | Cantități rezultate | Mod gestionare |
|--|-----------|---------------------|---|
| deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase | 02.01.08* | 15 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| lichide apoase de spălare și soluții-mamă | 07.07.01* | 1500 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase | 15.02.02* | 50 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| pesticide | 20.01.19* | 200 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 | 08.03.18 | 300 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| ambalaje de hârtie și carton | 15.01.01 | 5000 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| ambalaje de materiale plastice | 15.01.02 | 20.000 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| ambalaje metalice | 15.01.04 | 1500 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15.01.10* | 3100 kg / an | Predare catre societati specializate autorizate |
| Deșeuri municipale amestecate | 20 03 01 | 24 mc/an | Predare catre operator zonal |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 20/24

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

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| | | | desemnat si autorizat |
|--|--|--|-----------------------|

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

-deșeurile produse se stochează temporar pe amplasament până la predarea către societăți specializate autorizate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

-deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;

-deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-pentru deșeurile periculoase generate peste 1 tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei 1 la HG nr.1061/2008.

-predarea deșeurilor în vederea transportului către o instalație de valorificare/eliminare din România, se va face cu asigurarea completării formularelor de transport conform HG nr.1061/2008 și cu asigurarea ambalării și etichetării corespunzătoare a deșeurilor periculoase.

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține evidența deșeurilor conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

-raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare –anual;

-se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art.8 (4) din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 21/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-se va raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr.794/2002 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

-se va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri conform prevederilor art.44 din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.

-alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite :

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|-------------|--|-----------|---------|
| PET | Ambalaje primare din PET de 0,5; 1 și 5 l | 30 | Tone/an |
| PE | Ambalaje primare din PE de 20 și 60 l | 0,600 | Tone/an |
| PE | Saci de PE | 0,050 | Tone/an |
| Hârtie | Plicuri pretipărite din hârtie pentru semințe 160x100mm | 1,500 | Tone/an |
| Compozit | Folie triplex: hârtie+Al+PE 60 mm, pentru ambalarea semințelor | 0,400 | Tone/an |
| Carton | Cutii carton ondulat tip III și V | 17 | Tone/an |
| PE | Dopuri pentru flacoane | 1,500 | Tone/an |
| Hârtie | Etichete autocolante pretiparite | 2,000 | Tone/an |
| PE | Folie-strech-manual pentru paletizare | 0,50 | Tone/an |
| Lemn | Paletți de lemn | 6 | Tone/an |

Ambalaje rezultate:

| Nr. crt. | Tip deșeu ambalaj | Cod | Cantitate (kg / an) |
|----------|--------------------------------|----------|-----------------------|
| 1. | ambalaje de hârtie și carton | 15.01.01 | 5000 |
| 2. | ambalaje de materiale plastice | 15.01.02 | 20.000 |
| 3. | ambalaje metalice | 15.01.04 | 1500 |

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate sunt preluate de unitati autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Substanțe/preparate periculoase folosite ca materie primă/auxiliare:

| Denumire | Cantitate | Mod de | Clasificare | Fraze de risc R |
|-------------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------|
| | [kg sau l / an] | ambalare | | |
| Azotat de potasiu | 51290 | Sac PP | O | 8 |
| EDTA | 2.500 | Sac PE+hartie | Xn | 22,36-38 |
| Cerneală ink-jet | 3 | Flacon PE | F-inflamabil, | 11,36,66,67 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 22/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

| | | | | |
|------------------------|-----|---------------|-----------------------------|-------------|
| 12400 | | | Xi-iritant | |
| Solvent ink-jet 151240 | | Flacon PE | F-inflamabil, Xi-iritant | 11,36,66,67 |
| GPL | 360 | Butelie 12 kg | | |

2. Modul de gospodărire

-ambalare: în ambalajele originale,

-transport: cu mijloace de transport agreeate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare,

-depozitare: spațiu special amenajat, cu pardoseală de beton, pe rafturi sau paleți de lemn.

-folosire/comercializare: utilizate în procesul de producție ambalare și comercializare

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

-ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

-cod deseu 15 01 10*-3,1 t/an; se predau către societăți specializate autorizate;

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Fise de evidență, conform legislației în vigoare.

Se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în Fisele tehnice de securitate pentru toate produsele chimice comercializate.

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

- în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

-raportarea anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timis în format letric și electronic cerere în sistemul pus la dispoziție de către APM Timis, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 23/24

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-se va raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr.794/2002 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

-transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării,

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

| Nr. crt | Denumire raport | Frecvența de raportare | Perioada depunerii raportului | Autoritatea competentă la care se face raportarea |
|---------|--|-----------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu sau privind emisiile, deșeurile și activitatea desfășurată | la solicitarea A.P.M. Timiș | În termenele stabilite | A.P.M. Timiș |

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș și Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, potrivit legii.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douazeci și patru) pagini și a fost emisă în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv
Lavinia Alina CALUSERU



Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Srebranca Bezuș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 24/24

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