



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 89 din 09.09.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC NOVA APASERV SA**, cu sediul în mun. Botoșani, b-dul Mihai Eminescu nr. 34, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 13363 din 13.11.2019,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, a completărilor ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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: **SC NOVA APASERV SA**, cu sediul în mun. Botoșani, b-dul Mihai Eminescu nr. 34, jud. Botoșani, pentru obiectivul: **SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ A LOCALITĂȚII RİPICENI**, situat în comuna Ripiceni, județul Botoșani, în scopul desfășurării activității de:

- captarea, tratarea și distribuția apei potabile, conform cod CAEN 4100 - rev. 1 (CAEN 3600- rev. 2).

Activitatea intră sub incidența Directivei Consiliului 98/83/EC, din 03 noiembrie 1998, privind calitatea apei destinate consumului uman, transpusă în România, prin Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu
- plan de situație și de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 42 din 07.06.2019 privind Alimentarea cu apă a localității Ripiceni, comuna Ripiceni, județul Botoșani, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a) titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

b) titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;

c) titularul are obligația de a respecta condițiile impuse prin Autorizațiile de gospodărire a apelor. După fiecare reînnoire/modificare a Autorizațiilor de gospodărire a apelor se va înainta la APM Botoșani, în copie autorizațiile de gospodărire a apelor, la actualizarea acestora, efectuată de Compania Națională "APELE ROMÂNE" prin administrațiile bazinale: Prut- Bârlad și Siret; Notifica APM Botoșani;

d) titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma și condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;

e) să dețină în permanență mijloacele și materialele necesare intervenției în caz de accidente tehnice, la rețelele de aducțiune, tratare, înmagazinare, distribuție a apei potabile, canalizare, epurare a apelor uzate și intervenție în caz de poluări accidentale;

f) titularul, are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - republicată, cu modificările și completările ulterioare;

g) să respecte prevederile Regulamentului nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;

h) să respecte prevederile Regulamentului nr. 1907/2006/CE- REACH, privind regimul chimicalelor- obligațiile utilizatorilor de chimicale;

i) să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecție a muncii, prevăzute în fișa tehnică de securitate, pentru produsele chimice utilizate;

j) să mențină permanent în bună stare, împrejurimile care asigură zonele de protecție sanitară, în jurul obiectivelor (zonă de captare, rezervor înmagazinare) conform H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

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

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor – republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr. 155/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

- captarea, tratarea și distribuția apei potabile, conform cod CAEN 4100 - rev. 1 (CAEN 3600- rev. 2), desfășurată în loc. Ripiceni, com. Ripiceni, jud. Botoșani, prin obiectivul "SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ A LOCALITĂȚII RIPICENI".

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

a) Sursa pentru captarea apei

- zona de captare este amplasată în partea de sud a localității Ripiceni, în lunca râului Prut
- zona de captare a apei este compusă din cinci puțuri forate din care, în prezent, este în exploatare doar puțul nr. 3 (P3)

- forajul P3 are adâncimea de 70 m, definitivat cu o coloană PVC Dn 300 mm, fiind echipat cu o electropompă GRUNDFOS cu următoarele caracteristici: Q=37 mc/h, H=75 mCA și P=9 kW

- în jurul sursei de alimentare cu apă este instituită zonă de protecție sanitară, prin împrejmuire cu panouri de plasă sudată fixată pe stâlpi metalici

b) Aducțiunea și înmagazinarea apei

- conducta de aducțiune este alcătuită din două tronsoane:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- transportul apei de la forajul P3 până la rezervorul de înmagazinare cu $V=250$ mc (semiîngropat, realizat din beton armat), se realizează prin intermediul unei conducte executată din țevă de oțel $D_n=125$ mm, în lungime de 80 m
- din rezervorul de înmagazinare cu capacitatea de 250 mc apa este pompată într-un rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 500 mc, prin intermediul unei stații de pompare dotată cu 2 pompe SADU 125x3, având următoarele caracteristici tehnice: $Q=55$ mc/h, $H=90$ mCA și $P=30$ kW
- conducta de legătură dintre cele două rezervoare este executată din azbociment cu diametrul $D_n=250$ mm, în lungime de 1500 m. Conducta este pozată la adâncimea de 1,5 m pe un pat de nisip de 10 cm
- în jurul rezervorului de înmagazinare cu capacitatea de 250 mc este delimitată zona de protecție sanitară cu regim sever prin împrejurire cu gard din plasă sârmă fixată pe stâlpi din beton
- rezervorul de înmagazinare, cu volumul de 500 mc, este din beton armat, circular și asigură furnizarea apei către consumatori în regim gravitațional
- în jurul rezervorului de stocare a apei cu capacitatea de 500 mc este delimitată zona de protecție sanitară cu regim sever.

c) tratarea și distribuția apei

- tratarea apei se realizează prin clorinare cu cloramină sau clorură de var în rezervorul de 250 mc
- lungimea totală a rețelei de distribuție este de 10560 m
- distribuția apei către consumatori este realizată gravitațional prin intermediul unui sistem ramificat, după cum urmează:
 - conducte de azbociment cu $D_n=200$ mm, în lungime de 3000 m
 - conducte de azbociment cu $D_n=125$ mm, în lungime de 2600 m
 - conducte din PVC cu $D_n=80$ mm, în lungime de 200 m
 - conducte din oțel cu $D_n=63$ mm, în lungime de 60 m
- distribuția se realizează prin bransamente individuale la consumatorii de pe raza localității Ripiceni.

Mijloace de transport: - nu există la punctul de lucru

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Cerința de apă a localității Ripiceni este de:

- $Q_{zi\ med.} = 123,16$ m³/zi
- $Q_{zi\ max.} = 172,42$ m³/zi
- $Q_{orar\ max.} = 20,46$ m³/h

Materiale auxiliare:

Pentru dezinfecția instalațiilor de captare, tratare, înmagazinare și distribuția apei se utilizează clorură de var, care se aprovizionează sub formă solidă, ambalată în saci de polietilenă, introduși în saci de polipropilenă cusuți. Se utilizează sub formă de soluție, care se prepară în momentul utilizării, la dezinfecția instalațiilor. Se depozitează temporar în incinta rezervorului cu $V=250$ mc. Consumul de clorură de var este de cca. 50 kg/an.

Combustibili – nu este cazul

Ambalaje folosite – nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Sistemul de alimentare cu apă, pentru nevoi proprii (dezinfecție sistem, spălare rezervor înmagazinare) consumă apă potabilă.

Energia electrică, pentru funcționarea obiectivului este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție din comuna Ripiceni.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- apa potabilă este preluată din subteran prin intermediul unui puț forat P3
 - transportul apei de la forajul P3 până la rezervorul de înmagazinare cu $V=250$ mc se realizează prin intermediul unei conducte executată din țevă de oțel $Dn=125$ mm, în lungime de 80 m
 - din rezervorul de înmagazinare cu capacitatea de 250 mc apa este pompată într-un rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 500 mc, prin intermediul unei stații de pompare dotată cu 2 pompe SADU 125x3
 - rezervorul de înmagazinare, cu volumul de 500 mc, este din beton armat, circular și asigură furnizarea apei către consumatori în regim gravitațional
- Înainte de a fi distribuită apa este dezinfecată cu clorură de var.

Apa este utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico=sanitar pentru populația și agenții economici bransați la sistemul centralizat de alimentare cu apă
- activități gospodărești și adăpat animale, stropit grădini
- asigurarea rezervei de incendiu

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

În urma activităților desfășurate se distribuie în sistem, următoarele debite de apă:

- $Q_{zi\ med.} = 123,16$ m³/zi
- $Q_{zi\ max.} = 172,42$ m³/zi
- $Q_{orar\ max.} = 20,46$ m³/h

Apa este utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico=sanitar pentru populația și agenții economici bransați la sistemul centralizat de alimentare cu apă
- activități gospodărești și adăpat animale, stropit grădini
- asigurarea rezervei de incendiu

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

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

8. Program de funcționare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 24 h/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI:

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

Sistemul nu are în dotare instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Clorura de var, se aprovizionează sub formă solidă, ambalată în saci de polietilenă. Depozitarea temporară a clorurii de var se face într-o magazie din cadrul primăriei.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

1. Indicatorii fizico- chimici, bacterologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: - nu este cazul;

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

Deșeurile vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Predarea deșeurilor se va face numai către firme autorizate.

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

În urma activităților desfășurate de pe amplasamentul autorizat, rezultă :

- deșeuri municipale în amestec cod 20 03 01 - cca 1 m³/an;
- nămol de la limpezirea apei, cod. 19 09 02;
- saci polietilenă – cca 2 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nu este cazul.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- saci polietilenă

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

Deșeurile municipale în amestec și nămolul de la limpezirea apei sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în comuna Ripiceni.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform anexei 1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Deciziei nr. 955/2014/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE.

8. Ambalaje folosite și rezultate- tipuri cantități:

- nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

- nu este cazul

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

În cadrul activității desfășurate, se utilizează pentru dezinfectia instalațiilor de captare, tratare, înmagazinare și distribuție a apei potabile, substanțe și preparate periculoase, astfel:

- clorură de var (CaOCl_2), cca. 5,0 kg/an, cu următoarele fraze de pericol conform criteriilor Regulamentului European, nr. 1272/2008: H 272- poate agrava un incendiu- oxidant; H 302- nociv în caz de înghițire; H 314- provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor; H 400- foarte toxic pentru mediul acvatic; fraza de pericol suplimentară EUH 031- în contact cu acizii degajă un gaz toxic, fraze de precauție- prevenire: P 273- evitați dispersarea în mediu; P 280- purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței, fraze de precauție- intervenție; P 301+ P 312- în caz de înghițire: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine; P 403+ P 233- a se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș; P 305+ P 351+ P 338- în caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți și următoarele fraze de risc conform Directivei Europene 67/548/EEC cu modificări: R 8- contactul cu materiale combustibile poate provoca incendiu; R 22- nociv în caz de înghițire; R 31- la contactul cu acizii se degajă gaze toxice; R 34- provoacă arsuri; R 50- foarte toxic pentru organismele acvatice;

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare.

- ambalare: clorura de var (CaOCl_2) este ambalată în saci care, după golire, sunt valorificați sub formă de deșeuri;

- depozitare: clorura de var (CaOCl_2) se depozitează în spațiu amenajat în incinta rezervorului de 250 mc

- transportul substanțelor și preparatelor periculoase, este asigurat de către furnizorii acestor substanțe.

- utilizare: clorura de var este utilizată la dezinfectia instalațiilor și a apei din gospodăria de apă potabilă și a rețelelor pentru distribuția apei potabile;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- sacii de polietilenă sunt valorificați prin firme autorizate

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

Pentru protecția factorilor de mediu sunt luate următoarele măsuri:

- se interzice utilizarea ambalajelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- la depozitare se vor respecta măsurile stabilite prin Fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase și se va raporta anual la APM Botoșani situația acestora.

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

- Raportarea anuală a datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către APM Botoșani, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, pe suport hârtie, conform HG nr. 856/2002 și electronic prin completarea în formatul bazei naționale de date SIM-SD
- Raportarea anuală a evidenței gestiunii chimicalelor, până la 31 martie

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



p. ȘEF SERVICIU A.A.A,
cons. Camelia Musteață

ÎNTOCMIT,
cons. Gabriela Cantimir

Cantimir



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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