



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 03 din 10.01.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **EDILITAR DIVERS TOPALU S.R.L.**, cu sediul social în jud. Constanța, com. Topalu, satul Topalu, str. Dinu și Sevasta Vintila nr. FN, camera 2, înregistrată la A.P.M. Constanța sub nr. 8589/04.05.2021, privind solicitarea de emitere a autorizației de mediu, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **EDILITAR DIVERS TOPALU S.R.L.**, la sediul secundar din com. Topalu, satul Topalu, str. Dinu și Sevasta Vintila nr. FN, camera 2, jud. Constanța, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile: ***CAPTAREA, TRATAREA ȘI DISTRIBUTIA APEI *** (Cod CAEN Rev.2: 3600 sau cod CAEN Rev.1: 4100).

Documentația conține:

- Cererea nr. 8589/04.05.2021;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1990/30.09.2021
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare ;
- Certificat constatator emis la data de 27.09.2016;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 51/01.04.2021, emisă de ABADL;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 343/29.11.2010;
- Fișa cu date de securitate;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr. 287/29.06.2011;
- Anunțul public „Cuget Liber” din 22.04.2021;
- Dovadă privind achitarea tarifului de 500 lei cu OP nr. 37/26.04.2021.

Date de identificare ale societății :

- cod unic de înregistrare: 27371558;
- număr de ordine în registrul comerțului: J13/1598/2010;
- persoană de contact: TOMA LUCICA;
- număr de telefon: 0763991189;
- e-mail: edilitardivers@yahoo.com.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen 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 de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020;

- întreținerea perimetrelor de protecție sanitară din jurul forajelor și capacității de înmagazinare, conform prevederilor HG 930/2005;
- respectarea prevederilor Legii nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică, cu modificări și completări;
- asigurarea funcționării în parametri proiectați a tuturor echipamentelor și utilajelor obiectivului;
- se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incintă cât și în jurul obiectivului;
- deșeurile menajere se colectează, se depozitează în spațiu acoperit, special amenajat și sunt preluate de către serviciul de salubritate local – se va asigura un număr suficient de pubele pentru depozitarea deșeurilor menajere;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), 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 de deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;
 - Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;
 - În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi





VIZAT SPRE
NESCIMBARE

considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;

- 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;

Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

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

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34,





producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- respectarea Lg. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări;
 - manipularea/depozitarea produselor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
 - respectarea prevederilor Legii 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - conform Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 10, alin (1) - În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată de Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - conform prevederilor OUG 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării;





VIZAT SPRE
NESCHIMBARE

- verificarea conformării cu prevederile prezentului act de reglementare sa face de catre autoritatile de mediu ;
- **se va raporta la autoritatea de mediu, imediat, orice poluare accidentala.**
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

În cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularii activităților.

I. Activitatea autorizată:

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

- sursa subterana - Topalu: putul P1: H = 40 m; NHs = 12 m; NHd = 14 m;
putul F2: H = 40 m; NHs = 12 m; NHd = 14 m ;
- Capidava: putul F1: H = 50 m; NHs = 9.4 m; NHd = 11.4 m

- instalatii de captare:

- Topalu: electropompa putul 1, avand caracteristicile: Q = 40 mc/h; P = 37 kw;
electropompa putul 2, avand caracteristicile: Q = 40 mc/h; P = 26 kw;
- Capidava: electropompa, avand caracteristicile: Q = 20mc/h; P = 10 kw;

- retea de aductiune si distributie sat. Topalu:

De la puturi apa este pompata prin intermediul conductei de aductiune, avand urmatoarele caracteristici :

- de la P1 – conducta este realizata din PVC, are un diametru de 110 mm si o lungime totala de 1800 m ;
- de la P2 – conducta este realizata din PVC, are un diametru de 110 mm si o lungime totala de 200 m ;

Reteaua de distributie este realizata astfel :

- conducta de aductiune din PVC cu Dn 110mm Pn 10, avand o lungime de 2000 ml ;
- conducta de azbociment cu Dn 200 mm, avand o lungime de 200 ml ;





VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- conducta PEHD cu Dn 90 mm Pn 6, avand o lungime de 7000 ml ;
- conducta PEHD cu Dn 75 mm Pn 6, avand o lungime de 4000 ml ;
- conducta PEHD cu Dn 50 mm Pn 6, avand o lungime de 6800 ml ;
- conducta PEHD cu Dn 25 mm Pn 6, avand o lungime de 13000 ml ;

- instalatii de inmagazinare :

- doua rezervoare cilindrice din beton armat, semiingropate, unul cu $V=180$ mc si celalalt cu $V=240$ mc;

- retea de aductiune si distributie sat Capidava:

De la put apa este pompata prin intermediul conductei de aductiune, avand urmatoarele caracteristici :

- de la P1 – conducta este realizata din PEHD, are un diametru de 90 mm si o lungime de 1500 ml

Reteaua de distributie este realizata din conducte PEHD cu Dn 90 mm si o lungime de cca. 9000 ml

- **rezervor de inmagazinare apa**, cu $V = 200$ mc si 2 hidranti de incendiu;

Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata din reseaua de distributie a apei potabile, pe care sunt montati un numar de 25 de hidranti de incendiu.

Numar consumatori: 1785 locuitori, distribuiti astfel:

- in Topalu 1654 locuitori,
- in Capidava 131 locuitori

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități : pentru spălarea și igienizarea rezervorului, și a spălării și dezinfectării conductelor de apă potabilă, se utilizează clorura de var.

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

- alimentarea cu energie electrica prin racordare la reseaua electrica.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: apa captata din put este pompata prin intermediul conductei de aductiune in rezervor, apoi este preluata de conducta si dirijata gravitational in reseaua de distributie a localitatilor Topalu si Capidava.

Activitatea conform codului CAEN 3700 nu se desfasoara pe amplasament.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: apa potabila;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : nu exista.

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

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): nu sunt.

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





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

- respectarea limitelor impuse prin Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, anexa 1, modificata si completata de Legea 311/2004.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- indicatorii de calitate ai apei potabile, cu frecvența stabilită de ABA DL;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual**, până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, **atat pe suport hartie, cat si electronic**, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, atat pe suport hartie, cat si electronic;
- rezultatele monitorizării calitatii apei potabile – **anual**, la autoritatea de mediu, până la 31 ianuarie pentru anul calendaristic anterior de funcționare;
- Raportare conform Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase – **la solicitarea autorității de mediu;**
- *raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate - în Sistemul Integrat de Mediu, la solicitarea autorității de mediu;*
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent**.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de ambalaje (bidoane de material plastic) care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*) și deșeuri municipale și amestecate (20 03 01) rezultate din activitatea personalului.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse tipuri și cantități de deșeuri de ambalaje reciclabile și deșeuri menajere depozitate selectiv în puștele.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, deșeurile de ambalaje (saci din polietilenă și bidoane de plastic) rezultate care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*) se vor preda către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru valorificarea acestora.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile rezultate sunt transportate de către societăți autorizate pentru preluarea acestora, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de materiale plastice.





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se folosesc diverse cantități de clorura de var.

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare): nu este cazul.

- ambalare: titulara actului de reglementare nu efectuează operațiuni de ambalare, clorura de var fiind ambalată în saci de plastic, de către producători autorizați conform legislației în vigoare;

- transport: cu mijloace de transport proprii, adecvate, autorizate, cu respectarea Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al marfurilor periculoase și a HG 1175/2007;

- depozitare: clorura de var ambalată în saci de plastic este depozitată în spațiu închis;

- folosire/comercializare: hipoclorit de sodiu folosit pentru tratarea apei; clorura de var este utilizată în procesul de spălare-igienizare a rezervorului și a conductelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele sunt predate către operatori economici autorizați, conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA



Întocmit,
consilier Anca CARACUDĂ

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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