



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 5532 din 29.07.2022
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de de OMV PETROM SA cu sediul in Bucuresti, str. Coralilor, nr.22, Petrom City, sector1, reprezentata prin Team Oil SRL, judetul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 5532/09.04.2022

în baza Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 29.07.2022, că proiectul –"Instalare sisteme facla" - MP SKID (Parc) 26 Cosmesti, propus a fi amplasat in extravilanul comunei Cosmesti, judetul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a);
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute, anexa 3.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Scopul proiectului consta in instalarea unui sistem fix de facla pentru a colecta si arde gazele descarcate in situatii de urgenta, de la toate sursele de gaze/lichide.

Facla va asigura arderea gazelor provenite de la supape sau din depresurizarea conductei Dn 200 Compresoare 25 Cosmesti – Ciuperceni in cazul depasirii presiunii de 0,7 barg

Evacuarea gazelor in cazul depresurizarii de urgenta, precum si de la supapele de siguranta si separatorul vertical bifazic (SVB) existent se va face la o facla, avand in vedere interdictia de evacuare metan in atmosfera.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Realizarea proiectului va asigura conditii pentru functionarea in siguranta a instalatiilor si se vor reduce riscurile de poluare a mediului.

Sistemul de facla va fi construit la distanta de cca. 51,50 m SE de imprejmuirea existenta a Parcului 26 Cosmesti

Sistemul proiectat de evacuare gaze la facla din Parcul 26 Cosmesti va fi compus din:

- linii evacuare gaze de la supapele de siguranta;
- colectoare si sub-colectoare(colector surse 4");
- separator facla;
- colector de 6 inch de la separatorul de cos pana facla;
- facla;
- pompa descarcare separator vertical bifazic (SVB) existent.

Separatorul de cos va fi amplasat in incinta Parcului 26 Cosmesti iar facla in exteriorul acestuia, la distantele de siguranta necesare fata de instalatiile din parc si liniile electrice aeriene existente in zona.

Separatorul de cos 43-V-103 care va fi instalat in incinta Parc 26 Cosmesti va fi un recipient metalic orizontal cu diametrul de 1,10 m si lungimea de 2,20 m, dimensionat pentru presiunea de 3,5 barg.

Facla 43-FL-101 este dimensionata respectand criteriile din API 521- Editia 6 – 2014 si va avea diametrul la varf DN 100 si inaltimea 20m; Ialtimea s-a stabilit astfel incat radiatia la sol sa nu aiba un impact negativ asupra vietatilor sau vegetatiei aflate la sol in afara incintei faclei.

Cosul pentru evacuarea gazelor se va monta pe fundatie si va fi fixat cu ajutorul buloanelor de fundatie.

Se va construi un racord Dn150 din conducta Dn 200 Compresoare 25 Cosmesti – Ciuperceni, in care vor fi cuplate:

- conducta existenta Dn80 de la parcurile 35 si 44 Cosmesti;
- conducta Dn80 de la MP Skid 26 Cosmesti.

Racordul de conducta va fi prevazut cu o conexiune Dn150 pentru alimentarea viitoarei instalatii de productie energie electrica (G2P).

Conductele vor fi proiectate astfel incat sa asigure panta continua catre separatorul de cos, eliminand posibilitatea acumularii lichidelor.

Sursele de gaze la facla sunt supapele de siguranta (PSV), robinetul de control presiune (PCV) instalat pentru mentinerea presiunii maxime de 0,7 barg si robinetele manuale pentru depresurizarea manuala a echipamentelor. Acestea sunt surse intermitente intrucat eliberarea gazelor se face in situatii de urgenta.

Supapele de siguranta instalate pe fiecare echipament se deschid in caz de suprapresiune pentru a proteja echipamentul.

Sistemul de facla nou va fi prevazut cu purjare cu gaz inert (azot) pentru evitarea patrunderii aerului in sistemul de facla si producerea de explozii la aprinderea pilotilor.

Azotul pentru purjare va fi asigurat de un pachet, care include tuburile de azot si sistemul de reducere a presiunii de la 200 barg la presiunea de lucru (max. 0,5 barg).

Sistemul de alimentare cu gaze, piloti si purjare cu azot va opera in regim continuu la valoarea maxima specificata fara toleranta negativa. Acesta se va amplasa pe platforma din beton.

Pompa pentru golirea separatorului vertical bifazic, de tipu cavitati progresive, va prelua lichidele din separatorul existent si le va reintroduce in fluxul tehnologic, astfel incat sa fie eliminate emanatii de gaze din lichidele separate ; Pompa si toate accesoriile aferente vor fi amplasate in exterior.

Sistemul de facla nou va prelua in conditii de siguranta debitele provenite din scenariul cel mai defavorabil.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Alimentarea cu energie a circuitelor de inotire electrica se va realiza din distribuitorul electric existent la locatie 26CO-82-DB-001, prin montarea unui intrerupator de tip MCB (10kA) si a unui intrerupator de tip MCB (10kA).

Alimentarea cu energie a tabloului electric Faclagaze (26CO-82-DB-101) se va realiza din tabloul electric UPS existent in containerul Electric din incinta Parc 26 Cosmesti, prin montarea unui intrerupator de tip MCB (10kA).

In incinta in care se va instala facla de gaze 26CO-43-FL-101 se va monta un stalp de beton de tip SE 4 in fundatie turnata. Pe acest stalp se va monta tabloul electric FACLA GAZE si un corp de iluminat antiex de tip LED 100 W.

Facla de gaze 26CO-43-FL-101 va fi prevazuta cu un sistem de iluminat de tip balizaj antiex echipat cu 2 (doua) corpuri de iluminat 7W / 24 V c.c. ; iluminatul exterior si de balizaj va fi comandat automat prin intermediul unui releu crepuscular montat la tabloul electric Faclagaze.

Centurile de impamantare vor fi conectate la priza de pamant proiectata in cel putin 2 (doua) puncte prin intermediul pieselor de separatie.

Instalatia de legare la pamant proiectata se va conecta la cea existenta in incinta Parc 26 Cosmesti.

Rezistenta de dispersie a prizei de pamant in incinta instalatiei "Sisteme fixe de facla - MP SKID (Parc) 26 Cosmesti" trebuie sa fie de maximum 1 Ohm.

Protectia contra tensiunilor periculoase de atingere se face conform prevederilor standardelor SR HD 60364-4-41 si SR HD 60364-5-54; toate dispozitivele electrice sunt proiectate conform ultimei editii a regulilor tehnice, normelor, standardelor si cerintelor de mediu (standarde ISO-, IEC-, EN- sau echivalente); toate echipamentele instalate in zone cu pericol de explozie sunt adecvate pentru utilizarea in astfel de zone.

Un sistem de control al procesului (PLC) va controla instalatia in timpul pornirii, in functionarea normala, in functionarea la capacitate redusa si in timpul opririi de urgenta.

Sistemul de control al procesului (PLC) va avea dubla alimentare: din UPS si din retea electrica de 230 V c.a.

Lucrarile de constructii aferente tehnologiei cuprind:

- platforma separator de facla;
- fundatie facla;
- fundatie pompa scurgeri;
- fundatie aerisitor;
- suporturi conducte.

Lucrarile edilitare constau in construirea urmatoarelor obiective:

- imprejmuire facla;
- alei pietonale.

Accesul in incinta faclei se va face printr-un drum de acces din macadam, racordat la un drum de acces existent paralel cu latura de SE a imprejmuirii Parcului 26 Cosmesti.

In profil transversal, drumul proiectat se caracterizeaza prin urmatoarele elemente geometrice:

- latime parte carosabila 3,50 m;
- declivitati 1,4 %;
- panta transversala carosabil 2%.

Drumul de acces in incinta faclei va fi construit din macadam si va permite circulatia permanenta in conditii de siguranta a autovehiculelor grele (40 t) si a utilajelor, precum si accesul autovehiculelor formatiilor de pompieri in orice anotimp, indiferent de conditiile climatice.

Lucrarile proiectate imbunatatesc fluxul tehnologic existent din punct de vedere al protectiei mediului, limitandu-se posibilitatea de evacuare gaze in atmosfera prin inlocuirea cosului de dispersie cu facla.

Durata de viata pentru noile instalatii (echipamente mecanice, conducte, constructii civile) va fi de 25 ani.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Lucrari necesare organizarii de santier:

Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

Dotarile minime necesare organizarii de santier:

- grup sanitar ecologic;
- cabina sef santier;
- cabina vestiar muncitori;
- spatiu de depozitare deseuri, prevazut cu habe etanse pentru colectarea selectiva a deseurilor si pentru depozitarea deseurilor feroase voluminoase sau a resturilor de beton contaminat cu hidrocarburi.

Localizarea organizarii de santier

Organizarea de santier se va face pe teren proprietate OMV Petrom, in incinta fostului parc 26 Cosmesti - Suprafata ocupata temporar de organizarea de santier este de maximum 200 mp.

Zona va fi delimitata cu panouri, iar parcare utilajelor/mijloacelor de transport pe perioada organizarii de santier se va realiza in interiorul acestei zone.

Descrierea procesului tehnologic

Gazele provenite de la Statia de Compresoare 25 Blejesti, impreuna cu gazele de la MP Skid 26 Cosmesti vor fi introduse prin separatorul vertical 22-V-001 pentru separarea eventualelor lichide condensate si directionate mai departe catre instalatia G2P Cosmesti (viitoare); lichidele separate vor fi directionate in claviatura de productie din cadrul MP Skid cu ajutorul unei pompe cu cavitati progresive (56-P-103) tip GP 10.06.

Depresurizarea sistemului de conducte gaze in cazul depasirii presiunii de 0,7 barg se va realiza cu ajutorul unui retroregulator care va asigura mentinerea acestei valori maxime a presiunii in sistemul de conducte.

Gazele refulate de catre supapele de siguranta instalate in Parcul 26 Cosmesti si robinetul control presiune (PCV) sunt evacuate prin sistemul nou de facla catre separatorul de cos pentru separarea eventualelor lichide rezultate si mai departe, la facla pentru a fi arse.

Separatorul vertical 22-V-001 are rolul de a separa lichidele condensate din fluxul de gaze provenite de la Statia de Compresoare 25 Blejesti si de la MPS 26 Cosmesti.

Separatorul de facla are rolul de a separa eventualele lichide condensate in urma descarcarii la facla a supapelor.

Rolul functional al faclei de gaze este arderea gazelor evacuate in situatii de urgenta.

Sistemul de facla nou va fi proiectat sa preia in conditii de siguranta debitele provenite din scenariul cel mai defavorabil.

Sistemul de facla nou va fi prevazut cu purjare cu gaz inert (azot) pentru evitarea patrunderii aerului in sistemul de facla.

Alimentarea cu gaze a pilotilor faclei se va face din racordul Parcului 26 Cosmesti; alimentarea cu azot pentru purjarea colectorului de facla se va face din butelii.

In conditii normale de operare nu exista emisii de gaz la sistemul de facla.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul

- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității agregate minerale (nisip, piatra sparta, balast sau balast amestec optimal) utilizate pentru construirea drumului de acces la facla vor fi achizitionate numai din exploatare autorizate.
- umplutura perimetrala din pamant a fundatiilor pentru inchiderea sapaturii va fi 95% compactata.
- combustibilii utilizati pentru realizarea proiectului : benzina si motorina.
- purjarea sistemului de facla se va face cu azot din butelii, pentru prevenirea formarii de atmosfera exploziva.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Tipuri de deșeuri generate în perioada de execuție a proiectului de refacere a terenului:

Tipul deșeurii	Cod	Cantitate estimată (t)	Valorificare/eliminarea finală
Deseuri ambalaje de hartie și carton	15 01 01	0,2	Pe baza de contract cu operatori autorizați
Deseuri de ambalaje materiale plastice	15 01 02	0,5	
Deseuri ambalaje de lemn	15 01 03	2,0	
Deseuri ambalaje metalice	15 01 04	0,8	
Deseuri menajere	20 03 01	0,4	
Deseuri metalice	17 04 05	1,20	
Pământ, piatră, beton	17 05 04	12,0	

Trasabilitatea deșeurilor va respecta prevederile OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor

e) poluarea și alte efecte negative – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul

Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatul de urbanism emis de Primăria comunei Cosmești, județul Teleorman, terenul este amplasat în extravilan – categoria de teren industrială

Suprafața necesară desfășurării lucrărilor pentru modernizarea instalației din cadrul Parcului 26 Cosmești- 14673 m².

Terenul pe care se vor desfășura lucrările este proprietatea OMV Petrom S.A., conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 10853, emis de către Ministerul Economiei și Finanțelor la data de 11.01.2008 și a extrasului de carte funciara anexat și a Consiliului Local Cosmești

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri

nu este cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic

nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impact local, durata determinată, impact nesemnificativ
- b) natura impactului – temporar, în perioada de realizare a proiectului
- c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul
- d) intensitatea și complexitatea impactului - redus, în perioada de execuție a proiectului, reversibil
- e) probabilitatea impactului – redus, având în vedere argumentele stipulate la punctele 2,3
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului nu este cazul
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor condiții de realizare ale proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare
- respectarea cu strictete a tehnologiei de lucru și a parametrilor funcționali ai utilajelor
- respectarea suprafeței destinate activității propuse;
- urmărirea bună funcționare a echipamentelor și a conductelor în cadrul parametrilor prevăzuți, prin sistemul de automatizare și inspecții zilnice ale acestora de către operatori.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate.
- SR 10009/2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION**

Șef serviciu A.A.A. Mihaela Pirvu

Intocmit Mariana Gheorghe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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