

HOTĂRÂRE

Nr. 66 din 26.04.2018

privind aprobarea Protocolului de colaborare între Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, Instituția Prefectului-Județul Cluj și Municipiul Câmpia Turzii

Consiliul Local al Municipiului Câmpia Turzii, întrunit în ședința ordinară din data de 26.04.2018;

Analizând proiectul de hotărâre nr.11319 din 19.04.2018, privind aprobarea Protocolului de colaborare între Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, Instituția Prefectului-Județul Cluj și Municipiul Câmpia Turzii inițiat de Primarul Municipiului, domnul Dorin Nicolae LOJIGAN;

În conformitate cu prevederile:

- Ordinul comun M.D.R.A.P., M.F.P. și M.A.I. nr.1069/1578/114/2016 pentru aplicarea pct.101 din Titlul IX „Impozite și taxe locale” din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, aprobate prin H.G. nr.1/2016;
- pct.101 alin.(9) și alin.(10) din Titlul IX „Impozite și taxe locale” din Normele metodologice de aplicare a Legii nr.227/2015 privind Codul fiscal, aprobate prin H.G. nr.1/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- art.68 din Legea nr.207/2015 privind Codul de procedură fiscală, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând Raportul de specialitate nr.11320 din 19.04.2017, precum și avizul favorabil dat proiectului de hotărâre de către comisia de specialitate nr.1;

În conformitate cu prevederile Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului Local al Municipiului Câmpia Turzii;

Fiind îndeplinite prevederile articolelor 44 și 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.36 alin.(2) lit.d), alin.(6), lit.a), pct.7, alin.(7) lit.a) art.45 alin.(2) lit.c) alin.(6) precum și art.115 alin.(1) lit.b) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 – Se aprobă Protocolul de colaborare între Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, Instituția Prefectului-Județul Cluj și Municipiul Câmpia Turzii, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 – Se împuternicește domnul Dorin Nicolae Lojigan, Primarul Municipiului Câmpia Turzii, să semneze Protocolul de colaborare prevăzut la art.1.

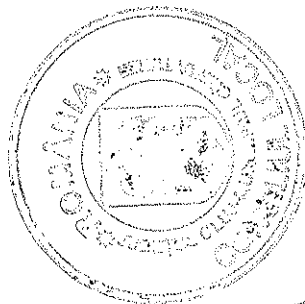
Art.3 – Prezenta hotărâre are caracter individual.

Art.4 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Municipiului Câmpia Turzii și Direcția Economică.

Art.5 – Comunicarea prezentei hotărâri se face de către Serviciul Juridic.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Ioan VITUS



CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR,

Nicolae STEFAN

VOTURI: pentru: 18
împotriva: --
abțineri: --

Numărul consilierilor în funcție: 19

Numărul consilierilor prezenți: 19 (1 consilier local nu participă la dezbateri și vot)

**MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
CONSILIUL LOCAL**

**Anexa
la Hotărârea Consiliului Local nr.66 din 26.04.2018**

DIRECȚIA REGIM PERMISE
DE CONDUCERE ȘI
ÎNMATRICULARE A VEHICULELOR
SPCRPCIV CLUJ
Nr. /20...

MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
Nr. /20...

INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL CLUJ
Nr. /20....

**PROTOCOL-CADRU DE COOPERARE
privind schimbul de informații**

În temeiul prevederilor pct. 101 alin. (9) și (10) din titlul IX "Impozite și taxe locale" în Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1/2016, cu modificările și completările ulterioare; ale art. 68 din Legea nr. 207/2015 privind Codul de procedură fiscală, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 3 din Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, al ministrului finanțelor publice și al ministrului afacerilor interne nr. 1.069/1.578/114/2016 pentru aplicarea pct. 101 din titlul IX "Impozite și taxe locale" din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1/2016,

ținând seama și de prevederile specifice din următoarele reglementări:

- Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 11² alin. (1) lit. a), d) și e) și art. 11⁵ alin. (1) lit. e) și h) din Ordonanța Guvernului nr. 83/2001 privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice comunitare pentru eliberarea și evidența pașapoartelor simple și serviciilor publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 362/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare, și Ordinul Avocatului Poporului nr. 52/2002 privind aprobarea Cerințelor minime de securitate a prelucrărilor de date cu caracter personal,

Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, cu sediul în municipiul București, șos. Pipera nr. 48, sectorul 2, reprezentată prin domnul comisar șef dr. Ing. Dan LORIAN, în calitate de șef serviciu, denumită în continuare DRPCIV,

și

Instituția Prefectului - Județul Cluj, cu sediul în municipiul Cluj Napoca, str. B-dul 21 Decembrie 1989, reprezentată prin prefect, domnul dr. Ing. Ioan Aurelian Cherecheș,

și

Municipiul Câmpia Turzii, cu sediul în Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor nr.2 reprezentată prin domnul Dorin Nicolae LOJIGAN, în calitate de primar, denumită în continuare UAT,
denumite în continuare părți, au convenit încheierea prezentului protocol:

ART. 1

Obiectul protocolului

Obiectul protocolului îl reprezintă cooperarea între instituții publice, prin realizarea schimbului de informații prin mijloace electronice interoperabile sau alte canale de comunicare, în scopul corectei înregistrări în evidențele fiscale locale și ale Direcției Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor a mijloacelor de transport înmatriculate sau supuse înmatriculării în România, precum și a radiilor sau a transmițerii dreptului de proprietate.

ART. 2

Obligațiile generale ale părților

(1) Părțile se obligă să realizeze un schimb de informații bidirecțional, între DRPCIV și serviciile publice comunitare din cadrul instituțiilor prefectului, pe de o parte, și UAT/SAT, pe de altă parte.

(2) Părțile vor realiza schimbul de informații prin utilizarea tuturor canalelor de comunicare disponibile, inclusiv prin mijloace electronice interoperabile, cu asigurarea securității accesului și a informațiilor, precum și cu asigurarea integrității informațiilor.

(3) Părțile se obligă să respecte prevederile legale referitoare la protecția datelor personale și a informațiilor fiscale, prin utilizarea informațiilor numai în scopurile prevăzute de lege.

(4) Fiecare parte se obligă să dispună și să aplice măsurile de protecție necesare pentru interzicerea accesului la resursele de comunicații și informaționale ale celeilalte părți care nu fac obiectul prezentului protocol, precum și pentru interzicerea accesului neautorizat la resursele de comunicații și informaționale puse la dispoziție de părți, una celeilalte.

ART. 3

Obligațiile DRPCIV

(1) DRPCIV furnizează informațiile referitoare la vehiculele înmatriculate prevăzute în anexa nr. 1.

(2) DRPCIV transmite periodic, în format electronic, informațiile prevăzute în anexa nr. 1 referitoare la vehiculele înmatriculate/radiate.

(3) DRPCIV asigură accesul online la consultarea informațiilor prevăzute în anexa nr. 1 pentru personalul desemnat de către UAT/SAT, în condițiile anexelor nr. 2 și 3, prin următoarele mijloace electronice interoperabile:

- a) aplicația "web Dispecer 3";
- b) "servicii web" de interogare.

(4) Conectarea UAT/SAT va fi asigurată de Serviciul Telecomunicații Speciale (STS) prin intermediul rețelei acestuia până în nodul de conectare extern la Rețeaua de Comunicații Voce - Date (RCVD) din sediul DRPCIV. Condițiile tehnice de acces în nodul de conectare extern la RCVD sunt furnizate de către Direcția generală pentru comunicații și tehnologia informației (D.G.C.T.I.) din Ministerul Afacerilor Interne (M.A.I.). Condițiile tehnice și de securitate privind suportul de comunicații până în nodul de conectare extern la RCVD sunt asigurate de STS și sunt prevăzute în anexa nr. 5. Eventuale costuri generate de implementarea soluției tehnice de conectare vor fi suportate de către UAT/SAT.

(5) În cazul căutărilor automatizate, DRPCIV păstrează fișierul de acces în care se va înregistra:

- a) dacă se folosește aplicația "web Dispecer 3": nume utilizator; criteriile de interogare, motivul căutării, data și ora interogării, aplicația utilizată.
- b) dacă se folosește "servicii web" de interogare: CNP-ul, numele și prenumele utilizatorului, data și ora interogării, aplicația utilizată.

ART. 4

Obligațiile instituțiilor prefectului

Instituțiile prefectului, prin serviciile publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor, înscriu mențiuni privind înstrăinarea vehiculului în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate.

ART. 5

Obligațiile UAT/SAT

(1) Furnizează DRPCIV/Serviciului public comunitar regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor informațiile din Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/inregistrării (REMTII), prevăzute în anexa nr. 4, în vederea efectuării mențiunilor privind înstrăinarea vehiculului în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate.

(2) Datele cu caracter personal furnizate de către DRPCIV se șterg:

- a) dacă nu mai sunt necesare pentru scopul pentru care au fost furnizate;
- b) după expirarea termenului maxim de păstrare a datelor, adică 5 ani de la data primirii;
- c) înaintea de ajungerea la termen, cu acordul părților.

ART. 6

Intrarea în vigoare

(1) Prezentul protocol intră în vigoare la data semnării și înregistrării sale de către părți și este valabil până la data de, cu drept de prelungire tacită pe perioade succesive de câte un an (1 an) dacă niciuna dintre părți nu notifică celeilalte denunțarea unilaterală a acestuia, cu cel puțin 30 de zile înainte de data propusă pentru încetarea colaborării.

(2) Prezentul protocol poate înceta în una dintre următoarele situații:

- a) înainte de ajungerea la termen, cu acordul părților;
- b) înainte de a ajunge la termen, prin denunțarea unilaterală;
- c) prin reziliere, în cazul neexecutării sau executării necorespunzătoare, de către una dintre părți, a obligațiilor prevăzute în prezentul protocol.

ART. 7

Modificarea și completarea

Prezentul protocol se modifică sau se completează, prin act adițional, la solicitarea oricăreia dintre părți, cu acordul celorlalte, în condițiile legii.

ART. 8

Comunicarea între părți

Orice comunicare între părți pe timpul derulării prezentului protocol se efectuează în formă scrisă sau la sediul părților, identificate în preambulul prezentului document .

ART. 9

Soluționarea diferendelor

(1) Toate diferendele ocazionate de aplicarea și interpretarea prezentului protocol vor fi soluționate pe cale amiabilă de către reprezentanții desemnați ai părților.

(2) Litigiile rezultate din aplicarea și interpretarea prezentului protocol, ce nu au fost soluționate pe cale amiabilă, sunt supuse soluționării instanțelor de judecată române competente.

ART. 10

Exercitarea dreptului de acces la date

(1) În situația exercitării dreptului de acces la date, în condițiile art. 13 din Legea nr. 677/2001 cu modificările și completările ulterioare, DRPCÎV va comunica persoanei vizate situația privind prelucrările de date cu caracter personal realizate de către utilizatorii din cadrul UAT/SAT, fără a fi necesară vreo notificare prealabilă sau obținerea acordului cu privire la oportunitatea informării respective.

(2) Părțile vor coopera în scopul verificării, prin sondaj, în condițiile pct. 6 din Cerințele minime de securitate a prelucrărilor de date cu caracter personal, aprobate prin Ordinul Avocatului Poporului nr. 52/2002, a legalității prelucrărilor de date cu caracter personal prin consultarea acestora, efectuate de către utilizatori în scopul realizării activității prevăzute la art. 3.

ART. 11

Anexele protocolului

Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezentul protocol.

ART. 12

Modalitatea de încheiere a protocolului

Prezentul protocol s-a încheiat astăzi,, în trei exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

DIRECȚIA REGIM PERMISE DE CONDUCERE
ȘI ÎNMATRICULARE A VEHICULELOR
ȘEF SERIVIU,
Comisar Șef Dr. Ing. Dan FLORIAN

MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
PRIMAR,
Dorin Nicolae LOJIGAN

Instituția Prefectului
Județul Cluj
PREFECT,
Dr. Ing. Ioan Aurelian CHERECHEȘ

ANEXA 1
la protocol

Schimbul de date privind înmatricularea vehiculelor

1. Motoare de căutare

1.1. Aplicația "Dispecer 3" permite interogarea după următoarele criterii:

- elemente de identificare titular (cod numeric personal/nume și/sau prenume, respectiv cod unic de identificare persoană juridică/nume persoană juridică);
- elemente de identificare vehicul (certificat de înmatriculare, număr de înmatriculare, serie de șasiu).

1.2. "Serviciile web" permit interogarea după următoarele criterii:

- elemente de identificare titular (cod numeric personal, respectiv cod unic de identificare persoană juridică);

- elemente de identificare vehicul (certificat de înmatriculare, număr de înmatriculare, serie de șasiu).

2. Setul minim de date

T

Denumire câmp	Observații
CNP CUI/CIF	Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/înregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 5. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005.
Nume și prenume persoană fizică	Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/înregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 5. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 6. Câmpul C.2.1 și C.2.2, respectiv C.3.1, C.3.3 din certificatul de înmatriculare.
Denumire persoană juridică	Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/înregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 5. Declarația fiscală pentru stabilirea

	<p>impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005;</p> <p>6. Câmpul C.2.1, respectiv C.3.1 din certificatul de înmatriculare.</p>
CI/Pașaport	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005.
Adresa	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/inregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 5. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 6. Câmpul C.2.3, respectiv C.3.2 din certificatul de înmatriculare.
Număr de înmatriculare	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/inregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Câmpul A din certificatul de înmatriculare.
Marca vehicul	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 5. Câmpul D.1 din certificatul de înmatriculare.
Tip vehicul	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model

	<p>2016 ITL-005; 4. Câmpul D.2 din certificatul de înmatriculare.</p>
Extensie	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 3. Câmpul D.2 din certificatul de înmatriculare.</p>
Versiune	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 3. Câmpul D.2 din certificatul de înmatriculare.</p>
Descriere comercială	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 3. Câmpul D.3 din certificatul de înmatriculare.</p>
Serie motor	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/inregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 5. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005.</p>
Număr de identificare	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/inregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 5. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 6. Câmpul E din certificatul de înmatriculare.</p>
Capacitate cilindrică	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport;</p>

	<p>2. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016;</p> <p>3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006;</p> <p>4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005;</p> <p>5. Câmpul P.1 din certificatul de înmatriculare.</p>
Masa totală	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <p>1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport;</p> <p>2. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016;</p> <p>3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006;</p> <p>4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005;</p> <p>5. Câmpul G din certificatul de înmatriculare.</p>
Masa maximă autorizată	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <p>1. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016;</p> <p>2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006;</p> <p>3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005;</p> <p>4. Câmpul F.1 din certificatul de înmatriculare.</p>
Anul fabricației	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <p>1. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016;</p> <p>2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006;</p> <p>3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005.</p>
Categorie națională	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <p>1. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006;</p> <p>2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005;</p> <p>3. Câmpul J din certificatul de înmatriculare.</p>
Categorie comunitară	<p>Informația este prevăzută în următoarele documente:</p> <p>1. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006;</p> <p>2. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005;</p> <p>3. Câmpul J din certificatul de înmatriculare.</p>

Număr de axe	Informația este prevăzută în următoarele documente: - Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006.
Număr de omologare	Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport (norma euro); 2. Câmpul K din certificatul de înmatriculare.
Data expirării ITP	Informația este prevăzută în următoarele documente: - Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport
Seria CIV	Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Câmpul X din certificatul de înmatriculare.
Data înmatriculării	Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Contract de înstrăinare-dobândire a mijlocului de transport; 2. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/înregistrării (REMTII); 3. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 4. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006; 5. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului/taxei pe mijloacele de transport, model 2016 ITL-005; 6. Câmpul I din certificatul de înmatriculare.
Data radierii	Informația este prevăzută în următoarele documente: 1. Registrul de evidență a mijloacelor de transport supuse înmatriculării/înregistrării (REMTII); 2. Declarația pentru scoaterea din evidență a mijloacelor de transport, model 2016 ITL 016; 3. Declarația fiscală pentru stabilirea impozitului asupra mijloacelor de transport marfă cu masă totală autorizată de peste 12 tone, model 2016 ITL-006.

ST

3. Autentificarea utilizatorilor

3.1. În aplicația "Dispecer 3"

Utilizatorii aplicației "Dispecer 3" se autentifică prin utilizarea unui nume de utilizator și a unei parole.

Pentru crearea credențialelor de acces, UAT/SAT transmite lista nominală a persoanelor care au acces (nume, prenume, cod numeric personal).

3.2. Prin intermediul "serviciilor web" de interogare

Codul numeric personal, numele și prenumele, localitatea utilizatorului vor fi transmise ca parametri. Documentația tehnică va fi transmisă după semnarea Protocolului de cooperare.

Toate persoanele din cadrul UAT/SAT care efectuează căutări automate, prin aplicația "Dispecer 3" sau "serviciile web" de interogare, completează și transmit DRPCIV declarațiile pe propria răspundere privind respectarea normelor de protecție a acestor date, conform modelului din anexa nr. 2 la protocol.

4. Înregistrarea în jurnal și urmărirea schimbului de mesaje

În jurnal se înregistrează automat toate interogările efectuate atât prin aplicația "Dispecer 3", cât și prin "serviciile web" de interogare

Astfel:

- a) dacă se folosește aplicația "web Dispecer 3": nume utilizator, criteriile de interogare, motivul căutării, data și ora interogării, aplicația utilizată;
- b) dacă se folosește "servicii web" de interogare: CNP-ul, numele și prenumele utilizatorului, data și ora interogării, aplicația utilizată.


ANEXA 2
la protocol

DECLARAȚIE

Subsemnatul/Subsemnata, IOVA ANA - MARIANA
.....
..... născut(ă) în localitatea
..... CÂMPIA TURZU
..... la data de 09.11.1984 fiul (fiica) lui
..... NICOLAE și al (a) ANA
angajat/angajată al (a) PRIMĂRIA MUN. CÂMPIA TURZU în
funcția de CONFILIER cu domiciliul în
CÂMPIA TURZU, STR. AVRAM IANCU, NR. 21.....

....., declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de prevederile legale referitoare la protecția datelor cu caracter personal și consimt să păstrez confidențialitatea datelor cu caracter personal a căror prelucrare o efectuez în condițiile legii, în virtutea atribuțiilor de serviciu, inclusiv după încetarea activităților de prelucrare a acestor date.

Cunosc faptul că încălcarea normelor legale privind protecția datelor cu caracter personal atrage răspunderea administrativă, disciplinară, materială, civilă ori penală, în raport cu gravitatea faptei, potrivit legii.

Data 02.04.2018
Semnătura 

Data în prezența

PRIMAR
Dorin Nicolae LOJIGAN

ANEXA 2
la protocol

DECLARAȚIE

Subsemnatul/Subsemnata, Dan Alexandru - Iosif,

născut(ă) în localitatea
Trateșu de Jos
la data de 13.11.1967 fiul (fiica) lui
Alexandru și al (a) Maria
angajat/angajată al (a) Primăria Cadușia-Turmeș în
funcția de Consilier cu domiciliul în
Trateșu de Jos, 180, jud. Cluj

declor pe propria răspundere că am luat cunoștință de prevederile legale referitoare la protecția datelor cu caracter personal și consimt să păstrez confidențialitatea datelor cu caracter personal a căror prelucrare o efectuez în condițiile legii, în virtutea atribuțiilor de serviciu, inclusiv după încetarea activităților de prelucrare a acestor date.

Cunosc faptul că încălcarea normelor legale privind protecția datelor cu caracter personal atrage răspunderea administrativă, disciplinară, materială, civilă ori penală, în raport cu gravitatea faptei, potrivit legii.

Data 23.03.2018
Semnătura



Dată în prezența

PRIMAR
Dorin Nicolae LOJIGAN

ANEXA 3
la protocol

MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
CUI 4354566, str. Laminoriștilor nr.2
Județul Cluj
Telefon: 0264368001; 0264368002

Solicitare actualizare/modificare utilizatori Dispecer 3 oferite de
sistemul informatic al DRPCÎV

Prin prezenta vă solicităm dreptul de acces/modificarea dreptului de
acces pentru funcționarii Primăriei Municipiului Câmpia Turzii:

Nume	Prenume	CNP	E-mail	Telefon	Tip operație
IOVA	ANA MARIA	2671109120032	iovaanamaria@yahoo.com	0264.368209	Creare cont
DAN	ALEXANDRU IOSIF	1671113120056	Iosif.dan67@yahoo.com	0264.368588	Creare cont

MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
PRIMAR,
Dorin Nicolae LOJIGAN

Data:

ANEXA 4
la protocol

Informațiile transmise de MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII din REMTII,
în cazul înstrăinării unui vehicul înmatriculat în România

1. Data înstrăinării/dobândirii
2. Persoana care înstrăinează:
 - codul de identificare fiscală (CNP sau CUI);
 - numele și prenumele persoanei fizice/denumirea persoanei juridice;
 - domiciliul (județul, localitatea, localitatea aparținătoare, strada, numărul străzii, blocul, scara, apartament, după caz);
 - numărul R.N.U.
3. Persoana care dobândește:
 - codul de identificare fiscală (CNP sau CUI);
 - numele și prenumele persoanei fizice/denumirea persoanei juridice;
 - domiciliul (județul, localitatea, localitatea subordonată, strada, numărul străzii, blocul, scara, apartamentul - după caz);
 - numărul R.N.U.
4. Mijlocul de transport
 - numărul de înmatriculare;
 - seria de șasiu.

Condiții tehnice și de securitate
privind suportul de comunicații

Canalul de comunicație asigurat de către STS este de tipul VPN securizat (tehnologie IPSEC) și se închide pe un echipament de rutare instalat la beneficiar.

STS pune la dispoziția beneficiarului infrastructură de transport formată din nucleul rețelei proprii și rețeaua periferică proprie sau contractată de la terți furnizori de buclă locală.

Elementele de comunicații necesare a fi achiziționate de către UAT/SAT sau agențiile subordonate sunt următoarele:

- router VPN, conform specificațiilor din prezenta anexă;
- serviciu de date de buclă locală de tip VPN nivel 2 închiriat de la terți operatori (în cazul în care STS nu dispune de soluție tehnică de interconectare în locația beneficiarului).

După achiziționare și instalare, echipamentele vor fi preluate în sistemul de management de către STS și vor fi monitorizate 24x7.

Responsabilitatea STS pentru remedierea deranjamentelor se extinde numai asupra serviciului de comunicații, sistemele informatice și aplicațiile fiind în responsabilitatea reprezentanților DRPCIV.

Punctul de contact STS pentru conectarea UAT/SAT și a agențiilor subordonate este Centrul de Management Rețele (NOC) STS București (tel. 021/2022648, e-mail hqdti@stsnet.ro).

După punerea în funcțiune a serviciului, eventualele deranjamente vor fi anunțate către NOC OJTS, urmând ca, în funcție de domeniul în care se încadrează deranjamentul sesizat, acesta să se escaladeze către NOC STS București, respectiv MAI DGCTI.

Specificații tehnice pentru subsistemul de comunicații

I. Bucla locală închiriată de la operatori publici

I. Suportul fizic pe care este asigurată legătura de date:

- conexiune permanentă instalată la sediul beneficiarului, pentru serviciul de buclă locală;
- se vor asigura echipamentele de media conversie pentru suportul fizic oferit, acestea asigurând cel puțin o interfață Ethernet/FastEthernet;

- serviciul de comunicații de buclă locală trebuie să permită dirijarea traficului între locația beneficiarului și sediul STS județean (OJTS).

II. Caracteristicile tehnice ale legăturilor de date (obligatorii):

- conexiuni permanente nivel 2 dedicate, VLAN Ethernet, EoMPLS, VPWS, VPLS, end-to-end (denumite generic conexiuni de nivel 2);

- serviciile vor fi agregate la OJTS pe o interfață de tip Ethernet/FastEthernet;

- furnizorul are obligația să asigure separarea traficului asigurat pentru acest proiect de restul traficului transportat prin rețelele sale (VLAN dedicat).

III. Caracteristici generale de performanță:

- disponibilitatea accesului = 99,90%;
- latența pachetelor/1000 pachete < 30 ms;
- procent de pachete pierdute < 1%;
- bandă garantată: 100%.

Observație: Achiziția de servicii de comunicații de buclă locală de la un alt operator decât principalii operatori de pe piață și cu care Serviciul de Telecomunicații Speciale colaborează presupune obținerea unui aviz de securitate eliberat de către STS și încheierea unui acord de confidențialitate între STS și operatorul respectiv.

2. Router

T

Configurație și performanțe hardware

Carcasă	<ul style="list-style-type: none">• Router rack-mount 19 inch de 1U sau kit de montare în rack (tavă, șuruburi, piulițe, alte accesorii, de la același producător)
Interfețe	<ul style="list-style-type: none">• 2 interfețe WAN Ethernet: minimum 1GE și 1FE• 8 interfețe LAN 10/100 Ethernet: în configurație de switch administrat cu un suport minim de 14 VLAN-uri 802.1q• 2 interfețe USB 2.0• 1 port consolă (pentru acces direct la interfața de configurare a echipamentului)
Memorie	<ul style="list-style-type: none">• Memorie Flash minimum 256 MB• Memorie DRAM minimum 512 MB

	<ul style="list-style-type: none"> Memoria instalată va trebui să asigure simultan toate funcționalitățile solicitate.
Performanțe	<ul style="list-style-type: none"> Performanțe de rutare: minimum 90.000 pps (pachete de 64 bytes/secundă) Performanțe de trafic cu servicii simultane de Firewall, PBR, QoS, IPSec, NAT: minimum 10 Mbps. Trafic IPSec VPN multi-tunel: minimum 50 Mbps Număr de tunele IPSec VPN concurente: minimum 50 Funcționalitățile de criptare VPN IPSec ale sistemului trebuie să fie accelerate hardware.
Condiții alimentare	<ul style="list-style-type: none"> Alimentare curent alternativ 100-240V, 50-60 Hz, cu sursă externă
Mediu de funcționare	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura: 0 to 40°C Umiditate: 10 to 85% (umiditate relativă)
Certificare ISO	<ul style="list-style-type: none"> Certificat ISO 9001 sau echivalent pentru producător
Accesorii	<ul style="list-style-type: none"> 1 X cablu consolă 1 X cablu de alimentare energie electrică tip schuko conform standardelor românești Documentație cu manual de utilizare și configurare tipărit Documentație cu manual de utilizare și configurare în format electronic pe mediu optic (CD) 1 X kit de instalare cu toate cablurile de protecție (impământare), șuruburile, precum și alte accesorii necesare instalării și punerii în funcțiune incluse
Funcționalități sistem de operare	
Funcționalități firewall	<ul style="list-style-type: none"> Suport NAT, PAT, NAT traversal Statefull Firewall (routing/transparent) URL filtering
Funcționalități VPN	<ul style="list-style-type: none"> Suport IPSec, L2TP + IPSec, SSL VPN Criptare DES, 3DES, AES128, AES192, AES256; Autentificare SHA-1/SHA-256, SHA2/SHA-384/SHA-512, MD5, 802.1x Authenticator
Funcționalități rețelistică și rutare	<ul style="list-style-type: none"> Suport pentru legături WAN (Internet) multiple Suport DHCP Client/Relay/Server, DHCPv6 Rutare bazată pe politici Rutare dinamică IPv4: RIPv1 RIPv2, OSPF, BGP v4, Multicast (PIM), IS-IS Rutare dinamică IPv6: RIPng, OSPFv3, multiprotocol BGP Suport VRRP, balansare cu împărțire de încărcare automată între două echipamente și Link Failure Control Suport VLAN Tagging (802.1Q) și IPv6 Data Link: VLAN-uri ce folosesc IEEE 802.1Q
	<ul style="list-style-type: none"> Rutare între VLAN-uri Suport pentru servicii IPv6, QoS, FTP, AAA, SSHv2, DNS proxy multicast Multi-Link Aggregation - 802.3ad Posibilitate mapare (Binding) adrese IP - adrese MAC Posibilitatea de a exporta statistici despre trafic care să includă și informații despre aplicații, într-un format general acceptat (Netflow sau similar)
Funcționalități QoS	<ul style="list-style-type: none"> Limitare/garantare/prioritizare a benzii de trafic prin politici Traffic Shaping per aplicație și adresă IP cu posibilitatea de rezervare de bandă exclusivă pentru un tip de trafic marcat prioritar; Traffic shaping bazat pe clase Posibilitatea de a marca/prioritiza/limita banda în

	<p>funcție de aplicație</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suport pentru marcare și prioritizare trafic după DSCP și ToS • Limitarea cotei de trafic • Funcție de clasificare a traficului înainte de criptare în tunele IPsec • QoS class-based WFQ, Hierarchical queuing-QoS
Funcționalități de administrare	<ul style="list-style-type: none"> • Administrare prin interfața WEB (HTTP/HTTPS), Telnet, Secure Command Shell (SSH) pentru IPv4 și IPv6, Linie de comandă (CLI) • Utilizatori/Administratori cu drepturi configurabile • Funcționalitate de descărcare/încărcare a configurației prin FTP, SCP, TFTP, USB Flash • Politică de control al parolelor
Funcționalități de logare și monitorizare	<ul style="list-style-type: none"> • Interfața grafică pentru monitorizare în timp real • Opțiune de păstrare/stocare a logurilor pe suportul local • Suport SNMPv3 • Monitorizarea tunelelor VPN
Funcționalități de autentificare a utilizatorilor	<ul style="list-style-type: none"> • Definiere locală a utilizatorilor • Integrare cu RADIUS/TACACS+ • Suport Xauth prin RADIUS pentru IPsec VPN
Garanție	<ul style="list-style-type: none"> • Furnizorul va oferi garanție și suport pentru echipamentele sale timp de un an de zile, cu posibilitatea de a escalada problemele de funcționalitate hardware/software la producătorul echipamentelor.

ST