

**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**

**privind darea în folosință gratuită, către Administrația Națională de Meteorologie (ANM), a terenului care aparține domeniului public al municipiului Craiova, situat în comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir Aeroport, nr.150D**

Consiliul Local al Municipiului Craiova, întrunit în ședința ordinară din data de 28.07.2022;

Având în vedere referatul de aprobare nr.120245/2022, raportul nr.123551/2022 întocmit de Direcția Patrimoniu și raportul de avizare nr.129329/2022 prin care se propune darea în folosință gratuită, către Administrația Națională de Meteorologie (ANM), a terenului care aparține domeniului public al municipiului Craiova, situat în comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir Aeroport, nr.150D;

În conformitate cu prevederile art.108 lit.d, art.297 alin.1 lit.d și art.349 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.129 alin.2 lit. c, art.139 alin.3 lit.g, art.154 alin.1, art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

- Art.1.** Se aprobă darea în folosință gratuită, pe perioada august 2022-decembrie 2023, către Administrația Națională de Meteorologie (ANM), a terenului în suprafața de 600 mp., care aparține domeniului public al municipiului Craiova, situat în comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir Aeroport, nr.150D, identificat conform Planului de situație anexă la prezenta hotărâre, necesar pentru implementarea obiectivului „Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice doppler, dual polarimetrice, în banda s)”.
- Art.2.** Administrația Națională de Meteorologie (ANM) are obligația de a obține acordurilor necesare realizării obiectivului prevăzut la art.1.
- Art.3.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală, Direcția Patrimoniu, Direcția Economico-Financiară și Administrația Națională de Meteorologie (ANM) vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,**  
**PRIMAR,**  
**Lia-Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,**  
**SECRETAR GENERAL,**  
**Nicoleta MIULESCU**

### **Referat de aprobare la**

Proiectul de hotărâre privind transmiterea în folosință gratuită Administrației Naționale de Meteorologie (ANM), a terenului în suprafață de 600mp., proprietatea municipiului Craiova, situat în Comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir, Aeroport, nr.150D, în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice ( 7 radare meteorologice Doppler , dual polarimetrice, în banda S)”

Prin adresa nr. 2710/16.06.2022 emisă de Administrația Națională de Meteorologie (ANM), înregistrată la Primăria Municipiului Craiova cu nr. 112194/20.06.2022, aceasta solicită pentru implementarea proiectului “MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE MONITORIZARE ȘI AVERTIZARE A FENOMENELOR HIDRO-METEOROLOGICE SEVERE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII PROTECȚIEI VIEȚII ȘI A BUNURILOR MATERIALE “ în calitate de autoritate contractantă, „punerea la dispoziție a unui teren în suprafață de 600mp necesar pentru execuția lucrărilor aferente obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual – polarimetrice, în bandă S” pe perioada August 2022 – Decembrie 2023”.

Potrivit art. 136 alin 4 din Constituție, „bunurile proprietate publică sunt inalienabile”. În condițiile legii organice, ele pot fi date în administrare regiilor autonome ori instituțiilor publice sau pot fi concesionate ori închiriate; de asemenea, ele pot fi date în folosință gratuită instituțiilor de utilitate publică”.

Având în vedere cele menționate mai sus în conformitate cu prevederile Titlul I – Proprietatea publică art.554 alin 1 și art. 858 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil și în baza art. 286 alin. (4), și art. 287 lit. b) , art. 129 alin. (2) lit. c), alin (6) lit. a și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, considerăm necesară și oportună inițierea dezbaterii, analizarea și respectiv aprobarea unei hotărâri privind transmiterea în folosință gratuită către Administrația Națională de Meteorologie (ANM), a terenului în suprafață de 600mp., proprietatea municipiului Craiova, situat în Comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir Aeroport, nr.150D, în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice ( 7 radare meteorologice Doppler, dual polarimetrice, în banda S)” pe perioada August 2022 – Decembrie 2023”.

**PRIMAR,**  
Lia-Olguța Vasilescu

Director executiv,  
Ionuț Cristian Gâlea

Șef serviciu,  
Lucian Cosmin Mitucă

## **RAPORT**

privind aprobarea transmiterii în folosință gratuită Administrației Naționale de Meteorologie (ANM), a terenului în suprafață de 600mp., proprietatea municipiului Craiova, situat în Comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir, Aeroport, nr.150D, în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual polarimetrice, în banda S)”

Prin referatul de aprobare al proiectului de hotărâre inițiat de Primarul Municipiului Craiova în conformitate cu Titlul I – Proprietatea publică art.554 alin 1 și art. 858 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, și în baza art. 286 alin. (4), și art. 287 lit. b) , art. 129 alin. (2) lit. c), alin (6) lit. a și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, considerăm necesară și oportună inițierea dezbaterii, analizarea și respectiv aprobarea unei hotărâri privind punerea la dispoziția Administrației Naționale de Meteorologie (ANM), a terenului în suprafață de 600mp., proprietatea municipiului Craiova, situat în Comuna Cârcea, localitatea Cârcea Cimitir, Aeroport, nr.150D, în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual polarimetrice, în banda S)” pe perioada August 2022 – Decembrie 2023” în ședința Consiliului Local al municipiului Craiova.

Prin adresa nr. 2710/16.06.2022 emisă de Administrația Națională de Meteorologie (ANM), înregistrată la Primăria Municipiului Craiova cu nr. 112194/20.06.2022, aceasta solicită pentru implementarea proiectului “MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE MONITORIZARE ȘI AVERTIZARE A FENOMENELOR HIDRO-METEOROLOGICE SEVERE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII PROTECȚIEI VIEȚII ȘI A BUNURILOR MATERIALE “ în calitate de autoritate contractantă, „punerea la dispoziție a unui teren în suprafață de 600mp necesar pentru execuția lucrărilor aferente obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual – polarimetrice, în bandă S” ce este estimate a se desfășura în perioada August 2022 – Decembrie 2023”.

Consiliul Județean Dolj a emis pentru ANM, Certificatul de Urbanism nr.33 având ca scop “Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale” – CONSTRUIRE ȘI INSTALARE TURN RADAR METEOROLOGIC DOPPLER, DUAL- POLARIMETRIC, ÎN BANDA “S”, situate în județul Dolj, localitatea Cârcea, la numărul cadastral 36284.

La faza de elaborare a Studiului de Fezabilitate, aprobat prin HG nr. 224/21.02.2022 privitor la lucrările de construire și instalare a noului radar meteorologic pentru zona Oltenia s-a constatat că:

- Având în vedere că poziția noului radar este condiționată de celelalte elemente din incinta ANM (clădiri, radarul existent, platforma meteorologică și forma terenului), fundația noului radar va avea o latură pe limita de proprietate a imobilului, este necesară obținerea acordului proprietarului vecin pe latura de Vest (Municipiul Craiova) pentru depozitarea temporară a pământului excavat.
- Accesul către locul instalării noului radar meteorologic nu se poate realiza prin incinta ANM (poarta de acces) datorită spațiului de manevră pentru utilajele cu gabarit depășit (macara) este limitat. Opțiunea recomandată este ca accesul să se facă pe terenul vecin pe latura de vest, aflat în domeniul public al Municipiului Craiova, caz în care este necesar încheierea unui acord de principiu cu Municipiul Craiova pentru punerea la dispoziție a unei

suprafețe de aproximativ 600mp, în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual polarimetrice, în banda S)”

Terenul în suprafață de 600mp solicitat de către Administrația Națională de Meteorologie (ANM), face parte din terenul în suprafață de 12665mp, aflat pe raza administrativ teritorială a comunei Cârcea și aparține domeniului public al municipiului Craiova conform Hotărârii Consiliului Local Nr. 527/16.12.2021 privind solicitarea trecerii din domeniul public al Județului Dolj, în domeniul public al municipiului Craiova, a imobilului teren cu nr cadastral 40461, înscris în CF 40461 Cârcea și declarant de uz și interes public în vederea construirii unei parcuri publice.

Terenul solicitat este necesar pe o perioadă scurtă de timp pentru efectuarea lucrărilor, accesul utilajelor și depozitarea terenului escavat și nu afectează investiția autorității publice locale (parcarea publică).

Potrivit art. 136 alin 4 din Constituție, „bunurile proprietate publică sunt inalienabile”. În condițiile legii organice, ele pot fi date în administrare regiilor autonome ori instituțiilor publice sau pot fi concesionate ori închiriate; de asemenea, ele pot fi date în folosință gratuită instituțiilor de utilitate publică”.

Față de cele prezentate, în temeiul art. 108, lit.d, art. 129, alin. 6, lit, a, și art. 297, alin 1, lit. d din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **propunem spre aprobare Consiliului Local al municipiului Craiova:**

1. Darea în folosință gratuită Administrației Naționale de Meteorologie (ANM), în perioada August 2022 – Decembrie 2023, a terenului în suprafață de 600mp, ce aparține domeniului public al municipiului Craiova, situat în Comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir, Aeroport, nr.150D, necesar pentru implementarea, Obiectivului “MODERNIZAREA REȚELEI DE RADARE METEOROLOGICE (7 RADARE METEOROLOGICE DOPPLER, DUAL POLARIMETRICE, ÎN BANDA S)”, teren identificat conform Planului de situație anexă la prezentul raport .
2. Obținerea acordurilor necesare realizării Obiectivului “MODERNIZAREA REȚELEI DE RADARE METEOROLOGICE (7 RADARE METEOROLOGICE DOPPLER, DUAL POLARIMETRICE, ÎN BANDA S)” cade în sarcina Administrației Naționale de Meteorologie (ANM).

Director executiv,  
Cristian Ionuț Gâlea

*Îmi asum responsabilitatea privind  
realitatea și legalitatea în solidar cu  
întocmitorul înscrisului*

*Data:*

*Semnătura:*

Sef Serviciu,  
Lucian Cosmin Mituca

*Îmi asum responsabilitatea privind  
realitatea și legalitatea în solidar cu  
întocmitorul înscrisului*

*Data:*

*Semnătura:*

Întocmit,  
Insp.Cosmin Popescu

*Îmi asum responsabilitatea privind  
realitatea și legalitatea în solidar  
cu întocmitorul înscrisului*

*Data:*

*Semnătura:*

# ANEXA LA HOTARAREA NR.

PROPRIETATI PRIVATE

ALEEA CALEA BUCURESTI (Asfalt)

TEREN CE APARTINE CONSILIULUI JUDETEAN. SE VOR PURTA DISCUTIILE PENTRU ACCES SANTIER.

Conform informatiilor primite de la statie, drumul de acces Aleea Calea Bucuresti, are o latime ce variaza intre 5m si 6.5m. Prezinta diferite cabluri aeriene, cel mai jos cablu fiind la inaltimea aproximativa de 4m. Accesul pentru utilajele destinate constructiei noului radar se poate face prin partea de vest, dinspre Aleea Calea Bucuresti nr.13. La vest se afla Consiliul Judetean Dolj, din al carui teren, o suprafata de 3000 mp este concesiionata catre Autoritatea pentru Administrarea Sistemului National Antigrindina si de Crestere a Precipitatiilor, iar in partea de SE se afla o statie didactica, iar la nord si nord-est terenul se invecineaza cu proprietati private. Terenul care actualmente apartine de Consiliul Judetean a fost recent defrisat (in anul 2020) si se preteaza amplasarii unei organizari de santier/inchirierii pentru accesul utilajelor pe suprafata minima aproximativa, din terenul invecinat, necesara organizarii de santier si organizarii de santier: 600mp. Suprafata minima aproximativa, din terenul invecinat, necesara pentru accesul utilajelor si organizarii de santier, va fi in situatia in care nu se poate obtine acordul vecinului, va fi nevoie de o protectie a sapaturii pe limita de proprietate, prin executarea unor sprijiniri (spre exemplu palplanse sau echivalent).

SUPRAFATA MINIMA APROXIMATIVA, DIN TERENUL INVECINAT, NECESARA PENTRU ACESUL UTILAJELOR SI ORGANIZARII DE SANTIER: 600MP (zona hasurata)

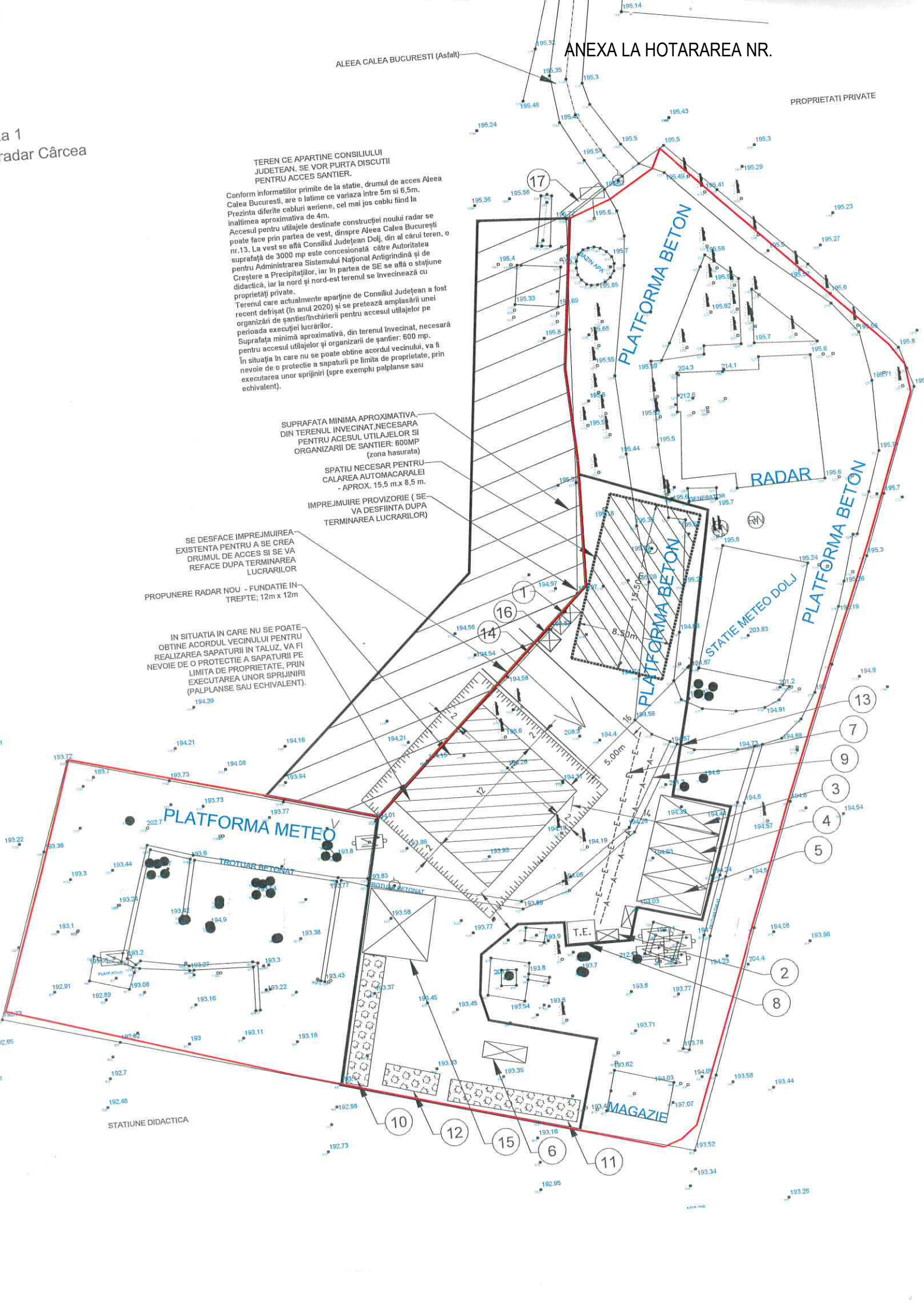
SPATIU NECESAR PENTRU CALAREA AUTOMACARALEI - APROX. 15,5 m x 8,5 m.

IMPREJMUIRE PROVIZORIE (SE VA DESFIINTA DUPA TERMINAREA LUCRARILOR)

SE DESFACE IMPREJMUIREA EXISTENTA PENTRU A SE CREA DRUMUL DE ACCES SI SE VA REFACE DUPA TERMINAREA LUCRARILOR

PROPUNERE RADAR NOU - FUNDATIE IN TREPTE, 12m x 12m

IN SITUATIA IN CARE NU SE POATE OBTINE ACORDUL VECINULUI PENTRU REALIZAREA SAPATURII IN TALUZ, VA FI NEVOIE DE O PROTECTIE A SAPATURII PE LIMITA DE PROPRIETATE, PRIN EXECUTAREA UNOR SPRIJINIRI (PALPLANSE SAU ECHIVALENT).



a 1  
radar Cârcea

## RAPORT DE AVIZARE

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.120245/2022 și Raportul nr.123551/2022 ale Direcției Patrimoniu;
- Potrivit art. 136 alin 4 din Constituție, „bunurile proprietate publică sunt inalienabile”. În condițiile legii organice, ele pot fi date în administrare regiilor autonome ori instituțiilor publice sau pot fi concesionate ori închiriate; de asemenea, ele pot fi date în folosință gratuită instituțiilor de utilitate publică”.
- în temeiul art. 108, lit.d, art. 129, alin. 6, lit. a și art. 297, alin 1, lit. d din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ
- Potrivit Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic;

## AVIZAM FAVORABIL

propunerea privind supunerea spre aprobare Consiliului Local:

1. Darea în folosință gratuită către Administrația Națională de Meteorologie (ANM), în perioada August 2022 – Decembrie 2023, a terenului în suprafață de 600mp, ce aparține domeniului public al municipiului Craiova, situat în Comuna Cârcea, localitatea Cârcea, Cimitir, Aeroport, nr.150D, necesar pentru implementarea, Obiectivului “MODERNIZAREA REȚELEI DE RADARE METEOROLOGICE (7 RADARE METEOROLOGICE DOPPLER, DUAL POLARIMETRICE, ÎN BANDA S)”, teren identificat conform Planului de situație anexă la prezentul raport .
- 2.Obținerea acordurilor necesare realizării Obiectivului “MODERNIZAREA REȚELEI DE RADARE METEOROLOGICE (7 RADARE METEOROLOGICE DOPPLER, DUAL POLARIMETRICE, ÎN BANDA S)” cade în sarcina Administrației Naționale de Meteorologie (ANM).

**Director Executiv,  
Ovidiu Mischianu**

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea  
actului  
inscrisului

Semnatura:

administrativ

**Intocmit,  
Cons.jur.Nicoleta Bedelici**

Imi asum responsabilitatea privind legalitatea  
și legalitatea în solidar cu intocmitorul

Semnatura:

Doma. Motacu  
21.06.2022

Raport CLM  
Luna. Iulie



MINISTERUL MEDIULUI

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE



Redirecționare Patrimoniul

22.06.2022

Nr. înreg.: 2710 / 16.06.2022

Către: MUNICIPIUL CRAIOVA

Str. Târgului, nr. 26, Craiova, Dolj

Telefon: +40251/416235

E-mail: consiliulocal@primariacraiova.ro



**Referitor la: „MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE MONITORIZARE ȘI AVERTIZARE A FENOMENELOR HIDRO-METEOROLOGICE SEVERE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII PROTECȚIEI VIEȚII ȘI A BUNURILOR MATERIALE”, COD SMIS 2014+ 152610 ”**

**Subiect: Solicitare acord de principiu privind punerea la dispoziție a terenului în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)”**

Stimată Doamnă Primar,

În luna octombrie 2020, Administrația Națională de Meteorologie (ANM) a semnat contractul nr. 4309/09.10.2020 având ca obiect servicii de “Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru Proiectul INFRAMETEO („Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale”). Proiectul este finanțat prin Programul POIM, Axa Prioritară 5 «Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii și a gestionării riscurilor» și va continua dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale.

La data de 22.01.2021 Consiliul Județean Dolj a emis, pentru ANM, Certificatul de Urbanism numărul 33 având ca scop „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale” - **CONSTRUIRE ȘI INSTALARE TURN RADAR METEOROLOGIC DOPPLER, DUAL-POLARIMETRIC, ÎN BANDA „S”, situat în județul Dolj, loc. Cârcea, la numărul cadastral 36284.**

La faza de elaborare a Studiului de Fezabilitate, aprobat prin HG nr. 224 din 21.02.2022, privitor la lucrările de construire și instalare a noului radar meteorologic pentru zona Oltenia, s-a constatat că:

- Având în vedere că poziția noului radar este condiționată de celelalte elemente din incinta ANM (clădiri, radarul existent, platforma meteorologică și forma terenului), fundația noului radar va avea o latură pe limita imobilului, este necesară obținerea acordului proprietarului vecin pe latura de vest, respectiv Municipiul Craiova, pentru depozitarea temporară a pământului excavat.
- Accesul către locul instalării noului radar meteorologic nu se poate face prin incinta ANM (poarta de acces) pentru că spațiul de manevră pentru utilajele cu gabarit depășit (macara) este foarte limitat. Opțiunea recomandată este ca accesul să se facă prin terenul vecin pe latura de vest, aflat în domeniul public al Municipiului Craiova, caz în care este necesar încheierea unui acord de principiu cu Municipiul Craiova privind punerea la dispoziție a unei suprafețe de aproximativ 600 mp de teren în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului "Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)".

Față de această situație, având în vedere importanța strategică a realizării Obiectivului "Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)", în vederea desfășurării în bune condiții a activităților de avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale, vă rugăm să aprobați încheierea unui acord de principiu cu Administrația Națională de Meteorologie privind punerea la dispoziție a unei suprafețe de aproximativ 600 mp de teren, pentru execuția lucrărilor aferente Obiectivului "Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)", ce este estimată a se desfășura în perioada august 2022 - decembrie 2023.

Atașăm propunerea de "Acord de principiu privind punerea la dispoziție a terenului în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului "Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)", spre analiză, în vederea aprobării.

Cu deosebită considerație,

Dr. Elena MATEESCU,

Director Ge



Dr. Gabriela

Director Me

Dr. Gheorghe

Manager pro



**Acord de principiu privind punerea la dispoziție a terenului în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)”**

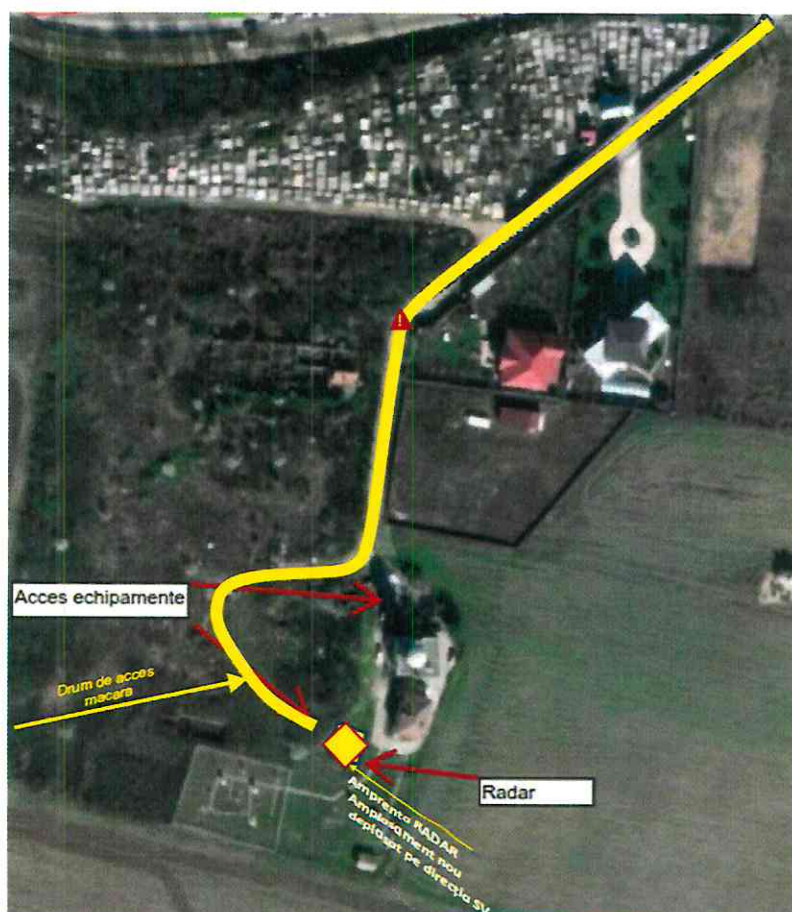
Încheiat între:

1. **ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ DE METEOROLOGIE RA**, cu sediul în București, Șos. București-Ploiești nr. 97, sector 1, Cod poștal: 013686, înmatriculată în Registrul Comerțului cu nr. J40/3661/1999, cod de înregistrare fiscală R11672708, reprezentată prin **Director General dr. Elena MATEESCU**

Și

2. **Municipiul CRAIOVA**, cu sediul în Craiova, Str. Târgului, nr. 26, Craiova, Dolj, Cod poștal: 200632, reprezentat prin doamna **LIA-OLGUȚA VASILESCU**, **Primarul Municipiului Craiova**

Prin prezenta părțile convin punerea la dispoziția Administrației Naționale de Meteorologie a terenului situat în partea de vest a amplasamentului destinat lucrărilor de execuție a turnului radar, ce va fi realizat în cadrul proiectului „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale”, Cod SMIS 2014+ 152610 (conform figurii de mai jos).



Terenul este situat, comuna Cârcea, satul Cârcea, str. Aleea I calea București nr. 13, județ DOLJ. Suprafața minimă necesară ce trebuie pusă la dispoziție pentru accesul echipamentelor în șantier este de aproximativ 600 mp.

Suprafața necesară, ce trebuie pusă la dispoziție pentru accesul echipamentelor în șantier, este detaliată în Anexa 1 la acest document, marcată cu hașură neagră.

Executarea lucrărilor din cadrul proiectului „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale”, Cod SMIS 2014+ 128047 se va face în baza Autorizației de construire și a contractului de execuție a lucrării, iar terenul pus la dispoziția Administrației Naționale de Meteorologie va fi utilizat pentru accesul echipamentelor în șantier (acces și calare macara).

Perioada estimată pentru realizarea lucrărilor: August 2022 - Decembrie 2023.

**Beneficiar**  
**Administrația Națională de Meteorologie**

**Director General**  
**Dr. Ele**



**Administrator teren**  
**Municipiul CRAIOVA**

**Primar**

**LIA-OLGUȚA VASILESCU**

**Direct**  
**Dr. Ga**

**Manag**  
**Dr. Gh**

**Comp**  
**Aurora**

**Subject:** Solicitare acord de principiu - Proiect INFRAMETEO

**From:** "gheorghe.stancalie" <gheorghe.stancalie@meteoromania.ro>

**Date:** 16.06.2022, 15:33

**To:** <consiliulocal@primariacraiova.ro>

**CC:** "'Elena Mateescu'" <elena.mateescu@meteoromania.ro>, "'gabriela bancila'" <gabriela.bancila@meteoromania.ro>, "Anisoara Irimescu" <anisoara.irimescu@meteoromania.ro>

Buna ziua,

Va informam ca Administrația Națională de Meteorologie (ANM) a semnat contractul nr. 4309/09.10.2020 având ca obiect servicii de "Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru **Proiectul INFRAMETEO** („Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale”). **Proiectul este finanțat prin Programul POIM, Axa Prioritară 5 «Promovarea adaptării la schimbările climatice, a prevenirii și a gestionării riscurilor» și va continua dezvoltarea sistemului național de monitorizare și avertizare a fenomenelor meteorologice periculoase pentru asigurarea protecției vieții și a bunurilor materiale.**

La data de 22.01.2021 Consiliul Județean Dolj a emis, pentru ANM, Certificatul de Urbanism numărul 33 având ca scop „Modernizarea infrastructurii de monitorizare și avertizare a fenomenelor hidro-meteorologice severe în vederea asigurării protecției vieții și a bunurilor materiale” – **CONSTRUIRE ȘI INSTALARE TURN RADAR METEOROLOGIC DOPPLER, DUAL-POLARIMETRIC, ÎN BANDA „S”,** situat în județul Dolj, loc. Cârcea, la numărul cadastral 36284.

La faza de elaborare a Studiului de Fezabilitate, aprobat prin HG nr. 224 din 21.02.2022, privitor la lucrările de construire și instalare a noului radar meteorologic pentru zona Oltenia, s-a concluzionat că:

- Având în vedere că poziția noului radar este condiționată de celelalte elemente din incinta ANM (clădiri, radarul existent, platforma meteorologică și forma terenului), fundația noului radar va avea o latură pe limita imobilului, este necesară obținerea acordului proprietarului vecin pe latura de vest, respectiv CJ Dolj, pentru depozitarea temporară a pământului excavat.
- Accesul către locul instalării noului radar meteorologic nu se poate face prin incinta ANM (poarta de acces) pentru că spațiul de manevră pentru utilajele cu gabarit depășit (macara) este foarte limitat. Opțiunea recomandată este ca accesul să se facă prin terenul vecin pe latura de vest, aflat în proprietatea CJ Dolj, caz în care este necesar încheierea unui acord de principiu cu CJ Dolj privind punerea la dispoziție a unei suprafețe de aproximativ 600 mp de teren în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)“.

În acest sens vă rugăm să aprobați încheierea unui acord de principiu cu Administrația Națională de Meteorologie privind punerea la dispoziție a unei suprafețe de aproximativ 600 mp de teren, pentru execuția lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)“ din cadrul proiectului INFRAMETEO, ce este estimată a se desfășura în perioada august 2022 – decembrie 2023.

Atașăm propunerea de “Acord de principiu privind punerea la dispoziție a terenului în vederea execuției lucrărilor aferente Obiectivului “Modernizarea rețelei de radare meteorologice (7 radare meteorologice Doppler, dual-polarimetrice, în bandă S)“ si Anexa 1 cu amplasamentul radarului, spre analiză, în vederea aprobării.

Va multumim pentru sprijin,

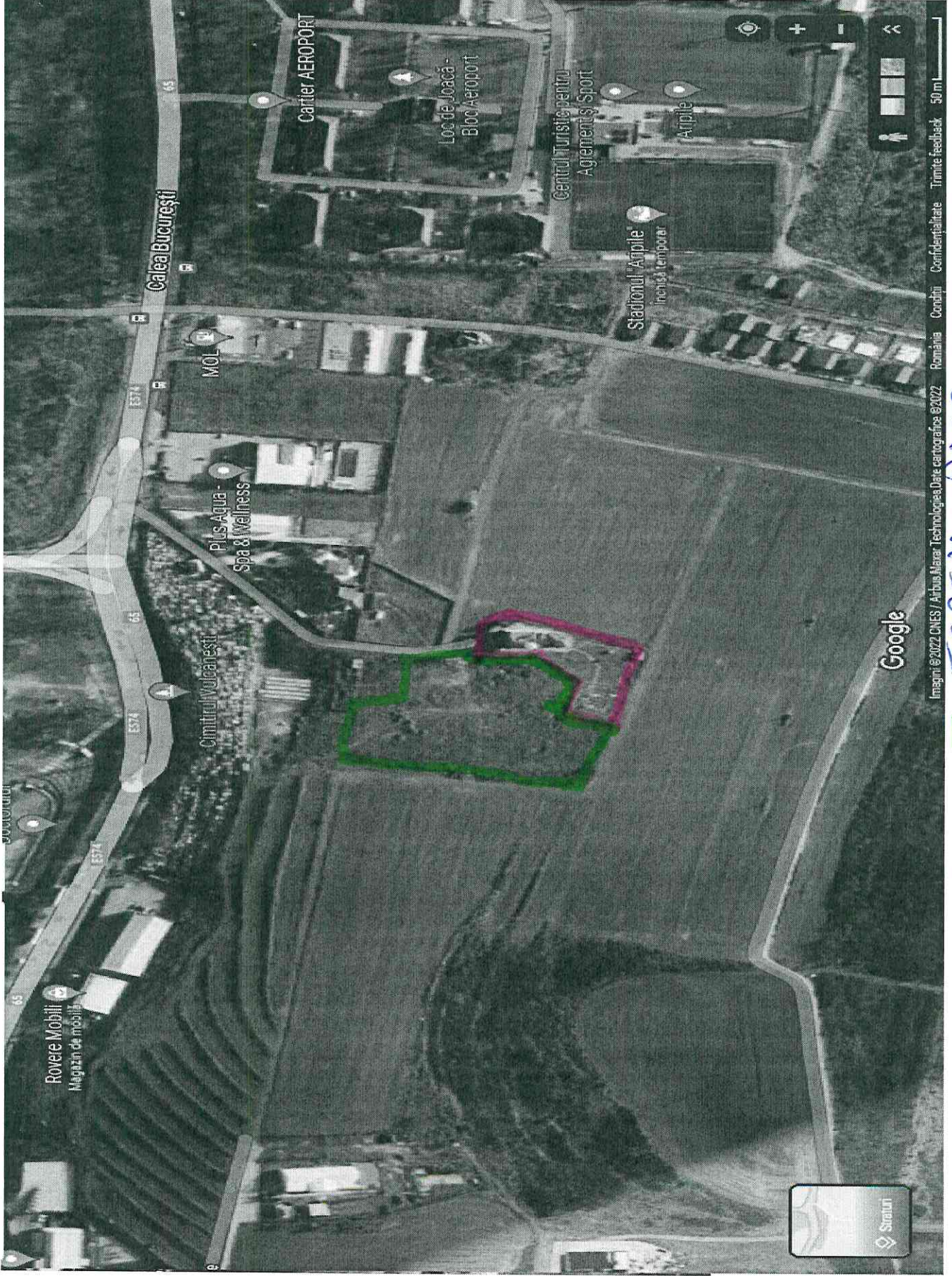
Cu stima,

Gheorghe STANCALIE - Ph.D  
Project Manager  
National Meteorological Administration  
97, Soseaua Bucuresti-Ploiesti, sector 1  
013686, Bucharest, ROMANIA  
phone: +40-21-316 60 98  
fax: +40-21-316 60 98  
e-mail:gheorghe.stancalie@meteoromania.ro  
e-mail:gstancalie@gmail.com

— Attachments: —

---

ANM adresa catre primaria Craiova.pdf	998 kB
Draft acord vecin _Primaria Craiova_Amplasament radar meteorologic.pdf	652 kB
Anexa 1. Craiova - Carcea amplasament_radar.pdf	524 kB



TEREN PIMC

TEREN STAȚIE RASAR METEOROLOGIC



**HOTĂRÂREA NR.527**

**privind solicitarea către Consiliul Județean Dolj, a aprobării trecerii din domeniul public al Județului Dolj, în domeniul public al municipiului Craiova, a unui imobil-teren situat pe raza administrativ - teritorială a Comunei Cârcea**

Consiliul Local al Municipiului Craiova întrunit în ședința ordinară din data de 16.12.2021;

Având în vedere referatul de aprobare nr.220398/2021, raportul nr.220445/2021 al Direcției Patrimoniu și raportul de avizare nr.221097/2021 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune solicitarea către Consiliul Județean Dolj, a aprobării trecerii din domeniul public al Județului Dolj, în domeniul public al municipiului Craiova, a unui imobil-teren situat pe raza administrativ - teritorială a Comunei Cârcea și avizele nr.11/2021 al Comisiei I-Buget Finanțe, Studii, Prognoze și Administrarea domeniului, nr.11/2021 al Comisiei III-Servicii Publice, Liberă Inițiativă și Relații Internaționale și nr.11/2021 al Comisiei V-Juridică, Administrație Publică și Drepturi Cetățenești;

În conformitate cu prevederile art.294 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și art.861 din Codul Civil;

În temeiul art.129 alin.2 lit.b și c, art.139 alin.3 lit.g, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

- Art.1.** Se solicită trecerea din domeniul public al Județului Dolj, în domeniul public al municipiului Craiova, a imobilului-teren, cu nr.cadastral 40461, înscris în CF 40461 Cârcea, în suprafață de 12665 mp., aflat pe raza administrativ - teritorială a Comunei Cârcea și identificat conform anexelor nr. 1 și 2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre, în vederea construirii unei parcări publice.
- Art.2.** Se declară interesul public local asupra imobilului-teren identificat la art.1.
- Art.3.** Predarea-primirea imobilului-teren prevăzut la art.1 se face pe bază de protocol încheiat între Județul Dolj și Municipiul Craiova.
- Art.4.** Se împuternicește Primarul Municipiului Craiova să semneze protocolul de predare primire.
- Art.5.** Primarul Municipiului Craiova, prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală, Direcția Patrimoniu și Consiliul Județean Dolj vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**Lucian-Costin DINDIRICĂ**

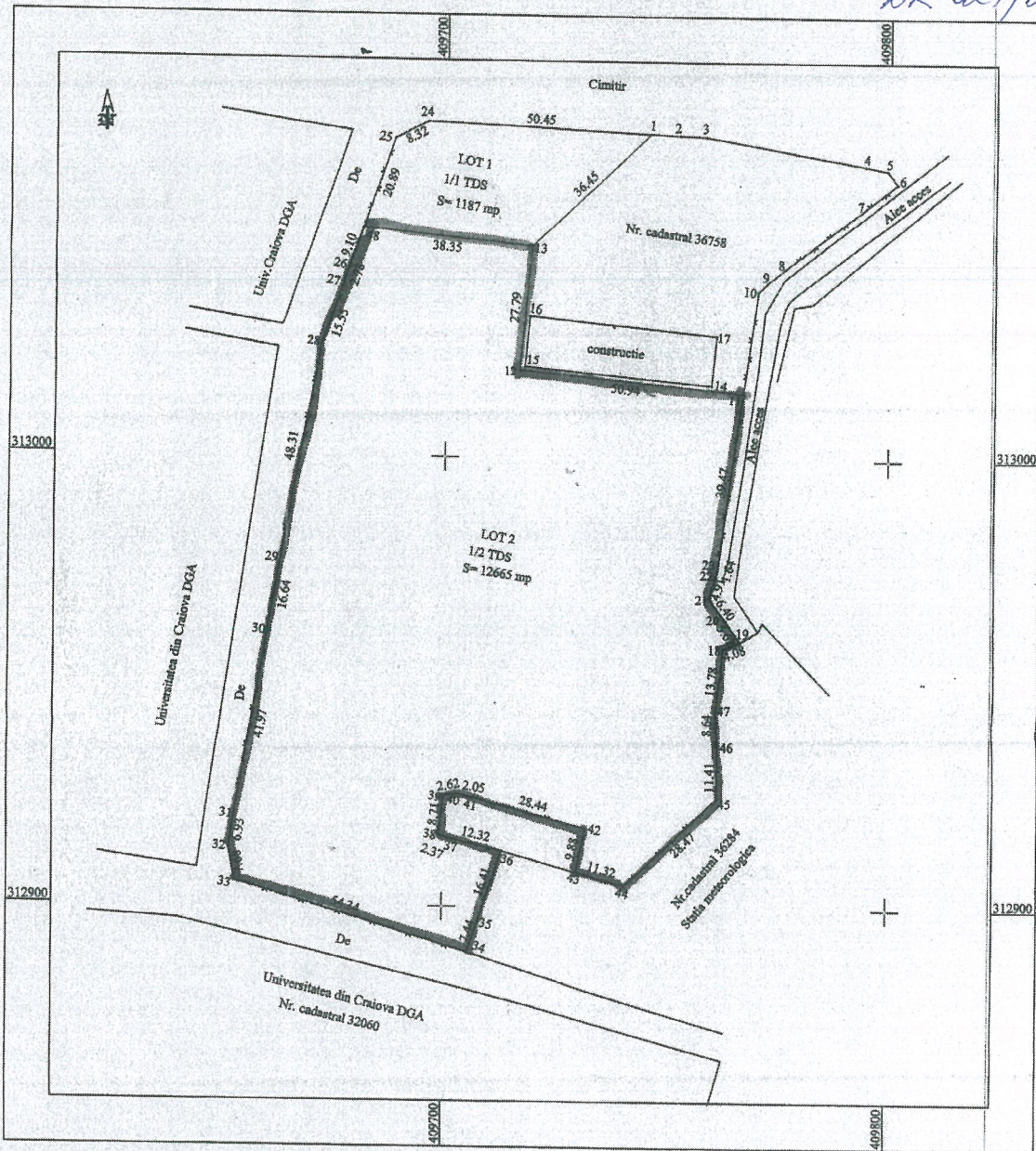
**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL,**

**Nic**

Plan de amplasament și delimitare a imobilului  
 Lot 2  
 Scara 1:1000  
 - intravilan -

ANEXA NR. 1 LA HOTĂRÂREA  
 CONSILIULUI LOCAL AL  
 MUNICIPIULUI CRAIOVA  
 NR 527/2021

Nr. cadastral	Suprafata masurata	Adresa imobil	
40461	12665 mp	Comuna Carcea, loc. Carcea, Nr. 150D, jud. Dolj	
Cartea Funciara nr.		UAT	CARCEA



A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata [mp]	Mentii
1/2	TDS	12665	Terenul este imprejmuit partial cu gard de plasa
Total		12665	
B. Date referitoare la constructii			
Cod. constructie	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentii
Total			
Suprafata masurata a imobilului= 12665 mp			
Executant: CONSILIUL JUDETEAN DOLJ		Insepector	
Confirm executarea masuratorilor in teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren		Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral	
Semnatura si stampila		Semnatura si parafa	
Data: 06.02.2020		Data: ..... 18 FEB. 2020	
		Oficiul de Cadastre și Publicitate Imobiliară U Gabriela GABRIELA CONSILIER	



ROMANIA  
 PREFECTURA DE AJUTOR  
 LUCIAN-CRISTIAN BUCURICA  
 (Signature)



## Anexa nr.2 la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.527/2021

## DATELE DE IDENTIFICARE

ale imobilului care se solicită pentru transmitere din domeniul public al Județului Dolj și din administrarea Consiliului Județean Dolj în domeniul public al municipiului Craiova și administrarea Consiliului Local al Municipiului Craiova și declararea acestuia ca bun de interes public local

Nr. crt.	Cod de Clasificare	Denumirea bunului	Adresa	Elementele cadru de descriere tehnică /carte funciară/ Nr. Cadastral	Persoana juridică de la care se transmite imobilul / CUI	Persoana juridică la care se transmite imobilul / CUI
1	2	3	4	5	6	7
1	800,076	Imobil 349 Craiova	Județul Dolj Cârcea Cimitir Aeroport nr. 150D	Suprafața terenului – 12.665mp Carte Funciară: CF 40461 Număr Cadastral: 40461	Județul Dolj din administrarea Consiliului Județean Dolj / CUI 4417150	Municipiul Craiova Județul Dolj /CUI 4417214

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Lucian Coștîn DINDIRICĂ