



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 30 /04.12.2012

revizuită în data de 03. 08.2015

revizuită în data de 07.06.2016

Ca urmare a notificării Administrației Naționale „Apele Române”, cu sediul în București, str. Edgar Quinet nr. 6, sector 1, nr. 17035/MM/30.10.2012, înregistrată la ANPM cu nr.13542 /31.10.2012 și a completărilor înregistrate cu nr. 14082/13.11.2012 și a notificărilor de revizuire înregistrate la ANPM cu nr.3333/12.03.2015 și cu nr. 5181/28.04.2016 și în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- Legii nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România,
- Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,



Agenția Națională pentru Protecția Mediului decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.05.2016 la APM Botoșani, că modificarea adusă proiectului „WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I”, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Modificarea proiectului constă în schimbarea amplasamentului stației automatizate cu senzori pentru măsurarea debitelor la folosințe cu numărul de identificare 9F08 astfel:

- **amplasament vechi:** comuna Bucecea, județul Botoșani,
- Coordonate STEREO 70: X = 699345,041
Y = 607324,841
- **amplasament propus:** sat Cervicești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani,
- Coordonate STEREO 70: X = 701789,375
Y = 613725,265

Lucrări de construcții necesare noului amplasament

- platforma pentru echipamente și incinta împrejmuită în care se amplasează echipamentele este de 16 mp;
- suprafața alocată construcției este de 16 mp (L=4m, l=4m);
- pilon pentru antena de teletransmisie a datelor, înălțime H=4m;
- pilon standard cu H=4m pentru montarea antenei de teletransmisie a datelor;
- executarea unui camin din beton armat și hidroizolație corespunzătoare cu perimetrul exterior de 2000 mm pentru adăpostirea debitmetrului;
- kit paratrăsnet 600 mm, coborâre cu funie de cupru cu secțiunea de 50 mmp, lungime 10m;
- îngrădire realizată cu panouri cu rama din OB16 înbracată cu plasă cu ochiuri rombice din sârmă galvanizată;
- acces prin poarta creată de unul din panouri, care este mobil 2m x 1 m, pe balamale, prevăzută cu încuietoare antiefracție;
- modul alimentare autonomă panou fotovoltaic;
- instalație împământare și paratrăsnet;
- cablu pozat de la debitmetru (montat în camin debitmetru) la cofret achiziție date CATD;

Instalația electrică are asigurat nul de protecție de o priză de împământare construită din 6 electrozi montați în pământ.

- pentru protecția la trăsnet s-a prevăzut kit paratrăsnet care se montează pe pilonul antenei GSM; coborârea la electrod se realizează cu cablu de cupru tip funie cu lungimea de 10m.
- tragerea și pozarea cablurilor de semnal.

Lucrările includ săpături manuale pentru realizarea șanțurilor pentru pozarea cablurilor de semnal între punctele de amplasare traductoare și cofret. Cablurile se pozează în teacă de protecție din PHDE, în conformitate cu normele standard de pozare.

Echipamente ce vor fi montate pe amplasament

Sistem de producere energie electrică cu două panouri fotovoltaice, montate pe pilonul antenei de teletransmisie date. Stația nu necesită alimentare electrică din sursă alternativă.



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



- Cofret achiziție și transmisie date CATD

Echipamentul CATD-CTH-02CC20 este destinat pentru preluarea automata, prelucrarea, memorarea și transmisia datelor preluate de la traductoarele din câmp. Formatul datelor vehiculate pe linia de comunicație va fi identic celui vehiculat în momentul actual în sistemul național.

- Modemul GSM

Modemul GSM este un echipament care are rolul de a prelua și transmite datele culese de la echipamentele din câmp prin intermediul unei rețele GSM. El se montează în cofretul de achiziție și transmisie a datelor CATD.

Modemul GSM asigură preluarea datelor și informațiilor prin intermediul unei interfețe seriale RS-232 și transmiterea acestora prin rețeaua GSM.

- Debitmetru cu traductoare ultrasonice

Debitmetrul SITRANS F US SONOFLO -2 canale, este prevăzut cu 4 traductoare ultrasonice SONO 3200 de inserție în conducta de beton. Cele 4 traductoare sunt poziționate orizontal, într-un unghi α (alfa) față de axa conductei (30-45 grade). Traductoarele funcționează ca transmițătoare și respectiv receptoare de semnale ultrasonice. Măsurătoarea este efectuată prin stabilirea perioadei de timp necesară pentru deplasarea semnalului ultrasonic pentru deplasarea contra debitului și în același sens cu acesta. Principiul de măsurare oferă avantajul că depinde doar de variațiile din viteza curentă a sunetului în lichid, adică măsurarea este independentă de temperatură.

Utilaje folosite în construcție:

- Bormașină rotopercutoare
- Scule de mână (chei fixe, șurubelnițe, coliere)
- minibetonieră manuală
- roabă, lopeți.

Perioada de execuție privind amenajarea stației automatizate cu senzori pentru precipitații solide și lichide va avea un termen foarte scurt (4-7 zile).

Justificarea prezentei decizii:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009,

Anexa nr. 2 punctul 13. lit. a) „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”

și

Art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare - proiectul se va implementa în perimetrul/vecinătatea ariilor naturale protejate menționate în tabelul din ANEXA 1.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, conform criteriilor din anexa 3 la HG 445/2009



privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private, sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectelor

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a) mărirea proiectului - Lucrările proiectului sunt de mică anvergură, în principal sunt lucrări de infrastructură. Echipamentele și dotările propuse pentru realizarea obiectivelor proiectului WATMAN vor fi instalate în puncte distincte pe întreg teritoriul României, în toate cele 11 bazine hidrografice.

Proiectul presupune două obiective principale de investiții:

1. Mărirea gradului de siguranță la construcțiile hidrotehnice - care cuprinde infrastructura necesară instalării stațiilor automate cu senzori, și anume:

1.1 Stații cu senzori pentru creșterea gradului de siguranță a barajelor – care prevede infrastructura și presupune instalarea unor stații automate cu senzori care să monitorizeze siguranța barajelor și să asigure colectarea de date pentru a ajuta la luarea de măsuri în caz de inundații – sunt prevăzute 89 de astfel de stații, conform datelor din ANEXA 1.

1.2 Stații automate cu senzori pentru măsurarea unor parametri (precipitațiilor solide și lichide, posturi hidrometrice pentru debitele afluenților și derivații), care sunt menite să furnizeze date în timp real cu privire la parametrii de apă din zonele cheie ajutând ANAR să ia decizii mai bune în asigurarea prevenirii/atenuării viiturilor printr-un management controlat al apelor în timpul inundațiilor.

Prin proiect sunt prevăzute:

- 125 Stații pentru măsurarea precipitațiilor solide și lichide
- 31 Stații hidrometrice pentru măsurarea debitelor afluenților;
- 41 Stații automatizate pentru măsurarea debitelor folosințelor (populație și industrie);
- 36 Stații automatizate pentru măsurarea debitelor pe derivații;

1.3. Software și hardware pentru controlul și coordonarea exploatării construcțiilor hidrotehnice;

1.4. Echipamente și piese de schimb.

2. Creșterea capacității de intervenție în caz de calamități naturale a Administrației Naționale „Apelor Romane” care include două investiții principale:

2.1. Realizarea infrastructurii a 13 Centre de Coordonare aflate în subordinea ANAR și 23 Centre de Intervenție Rapidă situate în centrele de greutate ale bazinelor hidrografice, asigurând dotări software și hardware pentru un sistem de decizie structurat optim la nivel național, cât și echipamente și materiale necesare de intervenție în caz de inundații pentru a reduce efectele negative ale acestora. Echipamente și piese de schimb.

2.2. 51 Stații automate cu senzori pentru monitorizarea calității apei, menite să asigure informația esențială pentru o intervenție mai bună și mai rapidă în vederea reducerii efectelor viiturilor.

Modificarea proiectului constă în schimbarea amplasamentului stației de masurare a precipitațiilor solide și lichide cu numărul de identificare 6Z04

- Amplasamentului stației de masurare a precipitațiilor solide și lichide cu numărul de identificare 6Z04 s-a schimbat deoarece pe vechiul amplasament propus era o suprafață insuficientă pentru amplasarea acesteia.



- Noul amplasament ocupă o suprafață totală de **24 mp**, din care 16 mp (L=4m, l=4m) reprezintă incinta împrejmuită și 8 mp reprezintă alee de acces.
- Stația automatizată pentru măsurarea precipitațiilor solide și lichide cu indicativul 6Z04 va fi amplasată în Bazinul Hidrografic Olt.
- Amplasamentul se află pe partea dreaptă a drumului național DN 7A, în sensul de mers Voineasa - Petroșani, accesul pe amplasament fiind realizat prin intermediul unui drum pietruit de acces la cabana forestieră.

Cea de a doua modificare a proiectului constă în schimbarea amplasamentului stației automatizate cu senzori pentru măsurarea debitelor la folosințe cu numărul de identificare 9F08.

Amplasamentului stației automatizate cu senzori pentru măsurarea debitelor la folosințe cu numărul de identificare **9F08** s-a schimbat deoarece pe vechiul amplasament propus conducta ce urma să fie monitorizată nu îndeplinea condițiile instalării echipamentului de măsurare prevăzut în proiect.

- suprafața alocată construcției este de 16 mp (L=4m, l=4m);
- Stația automatizată cu senzori pentru măsurarea debitelor la folosințe cu numărul de identificare 9F08 va fi amplasată în Bazinul Hidrografic Siret.
- Amplasamentul se află la ieșirea din Cervicești spre Cervicești Deal, pe partea stângă a drumului, lângă terenul de fotbal al satului Cervicești, com. Mihai Eminescu, județul Botoșani.

Lucrările pentru care se solicită prezenta revizuire nu prevăd defrișare.

b) cumularea cu alte proiecte:

- SIMIN - Sistem național integrat de meteorologie care este format din stații meteorologice și sinoptice amplasate în țară astfel încât asigură reprezentativitatea informațiilor meteorologice pe întreg teritoriul țării;

- DESWAT - Sistem automat de avertizare rapidă în caz de inundații și poluări accidentale în scopul reducerii impactului inundațiilor prin asigurarea veghii hidrologice continue asupra râurilor și prognozarea viiturilor. Scopul final al acestui proiect este modernizarea rețelei de monitorizare hidrologică în România, utilizând tehnologie de ultimă oră și crearea de produse de informare/alarmare adecvată a publicului în cazul viiturilor.

c) utilizarea resurselor naturale - Dintre resursele naturale vor fi utilizate pietrișuri și nisipuri cu bolovăniș în amestec cu pământuri fin granulare. Acestea vor fi furnizate de balastierele autorizate aflate în apropiere.

d) producția de deșeuri - cantități limitate, cu soluții de eliminare.

În perioada de construcție a obiectivelor se vor produce deșeuri de la materialele folosite pentru realizarea lucrărilor (lemn, betoane, pietriș, nisip, ambalaje, hârtie, carton, etc.). Deșeurile de la construcții vor fi folosite fie la amenajarea acostamentului drumurilor locale, fie vor fi transportate la depozitele de deșeuri zonale. Deșeurile menajere care vor fi produse de către lucrători vor fi colectate pe plan local și vor fi transportate la depozitele autorizate cele mai apropiate.



Urmare a modificarilor aduse proiectului, în perioada de construcție pe noul amplasament al stației de masurare a precipitațiilor solide și lichide cu numărul de identificare 6Z04, se vor produce urmatoarele cantitati de deșeuri:

Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu/ sursă	Cantitatea kg	Metodă de gestionare
17 01	resturi de beton	20	Vor fi folosite fie la amenajarea acostamentului drumurilor locale, fie vor fi transportate la depozitele de deșeuri zonale.
17 02	resturi de lemn	10	Vor fi refolosite la cofrare în alte amplasamente în cadrul proiectului WATMAN sau vor fi transportate la depozitul zonal de deșeuri.
17 04 07	amestecuri metalice	7	Vor fi colectate separat și vor fi valorificate prin unitățile economice de profil.
17 05	pământ și pietre din excavații	25	Pământul fertil se sistematizează pe suprafața aferentă platformei stației și se înierbează.
15 01 01	Ambalaje hârtie – carton	4	Vor fi colectate separat și vor fi valorificate prin unitățile economice de profil.
20 03 01	Deșeuri menajere	6	Deșeurile menajere care vor fi produse de lucrători vor fi colectate pe plan local și vor fi transportate la depozitul ecologic din zonă.

Pentru de-a doua modificare adusă proiectului, în perioada de construcție pe noul amplasament al stației automatizate cu senzori pentru măsurarea debitelor la folosințe cu numărul de identificare 9 F08, se vor produce următoarele cantități de deșeuri:

Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu/ sursă	Cantitatea kg	Metodă de gestionare
17 01	resturi de beton	20	Vor fi folosite fie la amenajarea acostamentului drumurilor locale, fie vor fi transportate la depozitele de deșeuri zonale.
17 02	resturi de lemn	10	Vor fi refolosite la cofrare în alte amplasamente în cadrul proiectului WATMAN sau vor fi transportate la depozitul zonal de deșeuri.
17 04 07	amestecuri metalice	7	Vor fi colectate separat și vor fi valorificate prin unitățile economice de profil.
17 05	pământ și pietre din excavații	25	Pământul fertil se sistematizează pe suprafața aferentă platformei stației și se înierbează.



Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu/ sursă	Cantitatea kg	Metodă de gestionare
15 01 01	Ambalaje hârtie – carton	4	Vor fi colectate separat și vor fi valorificate prin unitățile economice de profil.
20 03 01	Deșeuri menajere	6	Deșeurile menajere care vor fi produse de lucrători vor fi colectate pe plan local și vor fi transportate la depozitul ecologic din zonă.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort - reduse, generate de un număr redus de utilaje care lucrează pe suprafețe relativ mici, pe o perioadă limitată de timp;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu există riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, dacă se respectă normele specifice de lucru.

2. Localizarea proiectelor

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului – Lucrările prevăzute în proiect vor fi amplasate pe terenuri care aparțin ANAR sau vor fi concesionate /administrare de către ANAR, în localitățile din cadrul a 39 de județe.

Urmare a modificărilor aduse proiectului, conform C.U. nr. 12/27.04.2015 emis de Primăria Comunei Voineasa, noul amplasament al stației este situat în intravilan și se află în proprietatea Statului Român prin RNP Romsilva – Direcția Silvică Vâlcea.

Cea de-a doua modificare adusă proiectului, conform C.U. nr. 77/20.04.2016 emis de Primăria Comunei Mihai Eminescu, noul amplasament al stației este situat în intravilan și aparține domeniului public al comunei Mihai Eminescu, județul Botoșani.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – proiectul nu presupune exploatarea resurselor naturale în zonele în care acesta se va implementa.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - unele posturi hidrometrice sunt amplasate în: parcuri naționale, parcuri naturale, rezervații naturale, majoritatea fiind incluse sau suprapuse cu ROSPA și ROSCI.

Dintre rezervațiile naturale - aprobate prin *Legea nr.5/06.03.2000(M.Of. nr. 152/12.04.2000) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național, secțiunea a III a, zone protejate* - care sunt incluse în SCI sau SPA, menționăm următoarele: Valea Vâlsanului (inclusă în ROSCI0268), Platoul Carstic Padiș (inclusă în ROSPA0081), Cheile Bistriței Ardelene (inclusă în ROSCI0051), Dealu și Peștera Bolii (inclusă în ROSCI0087),



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



Muntele Postăvaru (inclusă în ROSCI0122), Valea Bălii (inclusă în ROSCI0122), Râul Prut (inclusă în ROSCI0213), Cheile Tătarului (inclusă în ROSCI0013), Peștera Cocora (inclusă în ROSCI0013), Abruptul Prahovean Bucegi (inclusă în ROSCI0013).

Rezervația naturală geologică și geomorfologică Cheile Dopca - nu este inclusă în nicio arie naturală de interes comunitar.

Parcuri naturale și naționale incluse în SCI sau SPA: Ceahlău (ROSCI0024, ROSPA0129), Semenic Cheile Carașului (ROSCI0226, ROSPA0086), Apuseni (ROSCI0002, ROSPA0081), Grădiștea Muncelului-Cioclovina (ROSCI0087, ROSPA0045), Lunca Mureșului (ROSCI0108, ROSPA0069), Retezat (ROSCI0217, ROSPA0084), Bucegi (ROSCI0013).

Parcul Natural Munții Maramureșului și Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului nu se suprapun cu nicio arie naturală de interes comunitar.

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială,

mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică : - Proiectul se va implementa în interiorul și/sau în vecinătatea ariilor de protecție specială avifaunistică (ROSPA) și a siturilor de importanță comunitară (ROSCI) menționate în ANEXA 2 și ANEXA 3.

Urmare a modificarilor aduse proiectului, noul amplasament al stației cu numărul de identificare 6Z04 se află:

- în ROSCI0085- Frumoasa;
- în vecinătatea Sitului ROSCI0188 – Parâng

Cea de-a doua modificare adusă proiectului, noul amplasament al stației cu numărul de identificare 9F08 nu se află în ariile naturale protejate.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului – aria geografică și numărul persoanelor afectate: - impactul este local, cu durată limitată, numai în zona amplasării proiectului și doar pe durata de execuție; impact redus, suprafața pe care se realizează proiectul este de maxim 46 mp și nu urmează să fie afectate persoane prin disponibilizare sau redistribuire;

Suprafața pe care se realizează modificările proiectului privind noul amplasament al stației cu numărul de identificare 6Z04 este de maxim 24 mp.



Ca urmare a celei de-a doua modificare adusă proiectului, suprafața noului amplasament al stației cu numărul de identificare 9F08 este de 16 mp

- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului - impactul va fi redus, local, numai pe perioada execuției proiectului;
- d) probabilitatea impactului - este puțin probabil ca impactul să fie semnific;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - ținând seama de faptul că prin realizarea proiectului suprafețele afectate sunt reduse, impactul datorită lucrărilor de realizare a proiectului este reversibil (temporar, variabil).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul se va implementa în interiorul și/sau în vecinătatea ariilor de protecție specială avifaunistică (ROSPA) și a siturilor de importanță comunitară (ROSCI) menționate în ANEXA 2 și ANEXA 3.

a) Pe amplasamentul proiectului și în imediata apropiere a acestuia nu au fost identificate habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea lui.

b) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar.

c) Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar mai sus menționate.

d) Lucrările de realizare a proiectului, nu vor determina modificări fizice semnificative în aria naturală protejată de interes comunitar.

e) Având în vedere faptul că în ariile naturale protejate reprezentativitatea speciilor și a habitatelor de interes comunitar este satisfăcătoare, se estimează că lucrările pentru proiectul WATMAN nu vor avea un impact semnificativ asupra integrității rețelei ecologice Natura 2000 deoarece aceste lucrări se vor realiza pe suprafețe restrânse, pe perioade scurte de timp și doar în perioada de construcție.

Urmare a modificărilor aduse proiectului, proiectul se va implementa în interiorul Sitului ROSCI0085– **Frumoasa** și este în vecinătatea Sitului **ROSCI0188 – Parâng**, amplasamentul stației ocupând 0,0000017% din ROSCI0085 Frumoasa.

Noul amplasament al stației cu numărul de identificare 9F08 nu se află în ariile naturale protejate (modificarea numărul 2 adusă proiectului).

Alte avize/certIFICATE/puncte de vedere emise de alte autorități interesate de implementarea proiectului ca urmare a modificărilor aduse proiectului:

- Certificat de Urbanism nr. 12/27.04.2015 emis de Primăria Comunei Voineasa;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 121/04.11.2014 emis de ANAR;
- Punctul de vedere favorabil nr. 8949/10.07.2015 emis de Consiliul Județean Alba;
- Avizul favorabil nr. 260/13.07.2015 emis de Fundația Guard Forest



Alte avize/certificate/puncte de vedere emise de alte autorități interesate de implementarea proiectului ca urmare a celei de-a doua modificare adusă proiectului

- Certificat de Urbanism nr. 77/20.04.2016 emis de Primăria Comunei Mihai Eminescu;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 32/27.04.11.2016 emis de ANAR

Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea/nu se supune evaluării impactului asupra mediului și că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată:

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor utiliza numai drumurile existente în zonă și nu se vor amenaja alte drumuri de acces;
- Organizările de șantier vor fi amenajate în cadrul perimetrelor prestabilite, conform documentației, doar pentru construcția de Centre de Intervenție Rapidă;
- Titularul este obligat să respecte toate procedurile, modul de lucru și măsurile descrise în documentația depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- Titularul este obligat să respecte toate condițiile prevăzute în toate avizele, acordurile, autorizațiile obținute pentru implementarea acestui proiect;
- Efectuarea diferitelor categorii de lucrări necesare, în vederea realizării proiectului, se vor încadra în termenele prevăzute în graficele de execuție;
- Se va delimita clar zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- Se vor utiliza cele mai bune tehnici de realizare a lucrărilor;
- Nu se vor ocupa alte suprafețe decât cele strict necesare implementării proiectului;
- Utilajele de construcții și mijloacele de transport vor fi dotate cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante), vor fi supuse periodic procesului de verificare tehnică, vor fi întreținute și vor funcționa la parametri normali;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor folosi numai mașini și utilaje în stare tehnică bună de funcționare;
- Utilajele vor fi exploatate și întreținute conform instrucțiunilor de operare, respectându-se măsurile de siguranță și protecția muncii;
- O condiție impusă va fi ca utilajele să nu funcționeze „în gol”. În acest fel se va micșora consumul de combustibil și emisiile de poluanți vor fi mai mici;
- Se va face revizia periodică a tuturor utilajelor utilizate și, dacă va fi posibil, se vor folosi utilaje care funcționează cu carburanți fără plumb;
- Depozitarea provizorie a materialelor rezultate din excavații (pământ și piatră spartă) se va face pe suprafețe cât mai reduse;
- La sfârșitul fiecărei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, ocazie cu care se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, etc.
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, a utilajelor sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- Pe șantier nu se vor realiza reparații ale utilajelor pentru a preveni pierderi de produse petroliere pe sol;



- Materialele de construcții care se utilizează pe șantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate și nu direct pe sol. Depozitarea se va face în așa fel încât să nu pună în pericol siguranța angajaților și calitatea mediului și să nu afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar;

- La data începerii lucrărilor, constructorul va avea încheiate contracte cu operatorii de salubritate și cu operatorii de colectare și valorificare/eliminare a deșeurilor. Este obligatorie colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor conform prevederilor legale în vigoare;

- Este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate în cadrul organizării de șantier: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor menajere, metalice, din cauciuc, uleiuri uzate și ambalaje la unitățile specializate. Este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în zonele naturale din vecinătatea amplasamentelor pe care se desfășoară lucrările necesare în vederea realizării proiectului pentru a nu atrage/tenta animalele și a evita riscul de îmbolnăvire și accidentare a acestora;

- Deșeurile vor fi eliminate/valorificate/reciclate pe măsura generării lor, cu respectarea prevederilor legale:

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- La finalizarea lucrărilor se va degaja amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate;

- Pentru monitorizarea îndeplinirii condițiilor de realizare a proiectului vor fi nominalizate și instruite persoane din cadrul personalului administrativ;

- Se va întocmi un plan de prevenire a poluării accidentale și se va desemna o persoană responsabilă cu protecția factorilor de mediu;

- Se va stabili un plan de măsuri de intervenție în caz de poluare accidentală la nivelul instituției și asigurarea mijloacelor necesare;

- În cazul unei poluări accidentale, titularul va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane și va informa autoritățile competente locale (ISU, GNM – CJ, APM) și custodele /administratorul ariei naturale protejate, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;

- Se va alege un calendar de lucru adecvat, pe durata realizării proiectului, astfel încât să nu fie afectată biodiversitatea din zonă, ce va fi comunicat custodelui/administratorului ariei naturale protejate înainte de începerea lucrărilor;

- Se va instrui personalul lucrător, în spiritul respectării și ocrotirii naturii;

- În ariile naturale protejate lucrările se vor realiza cu informarea administratorului/custodelui ariei protejate și cu respectarea condițiilor impuse în aviz;

- Lucrările de amenajare a malurilor râurilor (în cazul posturilor hidrometrice și a stațiilor automatizate pentru calitatea apei) se vor efectua în termene cât mai scurte, astfel încât



impactul asupra mediului nu va afecta integritatea rețelei europene Natura 2000;

- Lucrările proiectului se vor realiza fără a modifica morfologia albiei, dinamica și evoluția albiei, regimul de curgere;

- În ariile naturale protejate (în care vor fi amplasate posturi hidrometrice pe râuri și stații automatizate cu senzori pentru calitatea apei), constructorul se va obliga să folosească numai utilaje și mijloace de transport silențioase iar, în zona fronturilor de lucru, vor fi prevăzute panouri acustice sau obstacole cu dimensiuni și structuri adecvate care să asigure atenuarea/reducerea nivelului de zgomot;

- Utilajele vor fi echipate cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;

- Se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apei, aerului, solului și subsolului) și biotici (florei și faunei), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;

- Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a speciilor de interes conservativ din zonă;

- Pentru a preîntâmpina orice formă de impact asupra speciilor ce pot traversa zonele în care se implementează proiectul lucrările nu se vor efectua:

- în perioada când amfibienii depun pontă (lunile aprilie - mai);

- în sezonul de depunere a icrelor la pești (lunile aprilie - mai);

- în sezonul de reproducere și cuibărire a păsărilor;

- Nu se vor captura animale (vânatul și pescuitul fiind interzise) și nu se vor hrăni animalele;

- Pe parcursul executării proiectului nu se va tăia/defrișa vegetația arboricolă și arbustivă;

- Se vor crea zone (zona îngrădită în care se montează stațiile automate) care vor fi înierbate și plantate cu vegetație zonală ;

- Se vor menține și îngriji suprafețele verzi;

- Este interzisă utilizarea oricărui tip de resursă naturală din interiorul ariei naturale protejate;

- Este interzisă exploatarea apelor de suprafață în ariile naturale protejate;

- Este interzisă depozitarea materialelor de orice tip în imediata apropiere a cursului de apă;

- Este interzisă depozitarea necontrolată a materialelor rezultate (pământ, nămol rezultat din operațiile de excavații și umpluturi);

- Este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă, sau abandonarea acestora în ariile naturale protejate;

- Se va face etapizarea operațiilor generatoare de praf și umectarea suprafețelor decopertate din frontul de lucru/ în perioadele secetoase sau cu vânt puternic, astfel încât nivelul concentrațiilor de pulberi în atmosferă să fie situate sub valoarea limită pentru protecția ecosistemelor;

- Suprafețele de șantier generatoare de praf se vor stropi cu apă;

- Este interzisă pierderea de hidrocarburi petroliere de la utilajele și mijloacele de transport care ar putea conduce la modificarea calității apei;

- Alimentarea cu combustibili a utilajelor tehnologice se va realiza la punctele de



alimentare cu combustibili de la unitățile specializate;

- Execuția tuturor reparațiilor utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza în ateliere specializate, amplasate în afara ariilor naturale protejate;

- Se vor implementa măsuri specifice adaptate zonei pentru a preveni eventualele contaminări prin infiltrații sau scurgeri necontrolate din zonele de lucru din imediata vecinătate a apelor de suprafață;

- Pentru evitarea accidentelor în care, pe lângă oameni pot fi implicate și animale, constructorul va prevedea bariere fizice care să oprească accesul în locuri periculoase sau expuse;

- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu, ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată aria protejată, se va anunța în cel mai scurt timp custodele/administratorul ariei naturale protejate, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;

- În cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți și lubrifianți) în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea se va face în unități specializate pentru eliminare;

- La finalizarea lucrărilor, se vor îndepărta toate materialele nefolosite de pe suprafața ariei naturale protejate, se vor realiza lucrările necesare pentru refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar.

Titularul proiectului va informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului, ANPM, ori de câte ori va exista o schimbare a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act.

Nerespectarea condițiilor din prezentul act atrage după sine suspendarea sau anularea acestuia, după caz.

Urmare a modificărilor aduse proiectului se mai impun următoarele condiții:

- Se va respecta locația amplasamentului/perimetrului/suprafeței stipulate în documentația înaintată Administrației sit Parâng;

- Se va respecta termenul de 4-7 zile privind perioada de execuție pentru amenajarea stației automatizate cu senzori pentru precipitații solide și lichide cu numărul de indentificare 6Z04 pe noul amplasament;

- După terminarea lucrărilor de șantier, suprafețele afectate vor fi aduse cât mai aproape de starea inițială;

- Titularul proiectului este obligat să respecte toate condițiile prevăzute în /avizele/, punctele de vedere /acordurile, autorizațiile obținute pentru realizarea acestui proiect;

Urmare a celei de-a doua modificare adusă proiectului se mai impun următoarele condiții:

- Se interzice defrișarea în vederea realizării lucrărilor privind amplasamentul stației cu numărul de indentificare 9F08;

- Se va respecta termenul de 4-7 zile privind perioada de execuție pentru amenajarea stației automatizate cu senzori pentru măsurarea debitelor la folosințe cu numărul de



identificare 9F08 pe noul amplasament;

- După terminarea lucrărilor de șantier, suprafețele afectate vor fi aduse cât mai aproape de starea inițială;
- Titularul proiectului este obligat să respecte toate condițiile prevăzute în /avizele/, punctele de vedere /acordurile, autorizațiile obținute pentru realizarea acestui proiect;

Publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiect proiectulul „**WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I**”, prin anunț public de către titular în ziarul România Liberă din data de 09.11.2012.

De asemenea anunțul cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu a fost publicat:

- pe pagina proprie de internet a ANPM în data de 07.11.2012 și a titularului în data de 09.11.2012;

- la sediul propriu al ANPM în data de 07.11.2012 și a titularului în data de 09.11.2012;

- la sediile și pe pagina proprie de internet a agențiilor județene pentru protecția mediului din județele în care se implementează proiectul în datele de 07-08.11.2012;

- la sediile administrației publice locale de pe raza teritorială a localităților în care se implementează proiectul în zilele de 07-12.11.2012.

Documentația care a stat la baza luării deciziei privind etapa de încadrare referitoare la proiectul „**WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I**”, a fost pusă la dispoziția publicului pentru consultare în zilele lucrătoare, de luni până joi între orele 8 – 16³⁰ și vineri între orele 8 – 14⁰⁰ la sediile următoarelor instituții:

- Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Splaiul Independenței, nr.294, sector 6, București, precum și la următoarea adresă de internet: [http://www.anpm.ro/articole/acordul de mediu-89](http://www.anpm.ro/articole/acordul_de_meniu-89).

- Administrației Naționale „Apele Române”, str. Edgar Quinet nr. 6, sector 1, București.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei privind etapa de încadrare pentru proiect, prin anunț public de către titular în ziarul România Liberă din data de 23.11.2012.

De asemenea anunțul cu privire la luarea deciziei privind etapa de încadrare a fost publicat:

- pe pagina proprie de internet a ANPM în data de 20.11.2012 și a titularului în data de 23.11.2012;

- la sediul propriu al ANPM în data de 20.11.2012 și a titularului în data de 23.11.2012;

- la sediile și pe pagina proprie de internet a agențiilor județene pentru protecția mediului din județele în care se implementează proiectul în data de 21.11.2012;

- la sediile administrației publice locale de pe raza teritorială a localităților în care se implementează proiectul în zilele de 20-23.11.2012.

Urmare a modificarilor aduse proiectului, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării de revizuire a deciziei etapei de încadrare nr. **30/04.12.2012** pentru proiectulul „**WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I**”, prin anunț public de către titular în ziarul Evenimentul Zilei din data de 24 iunie 2015



De asemenea anunțul cu privire la depunerea solicitării de revizuire a deciziei etapei de încadrare nr. **30 / 04.12.2012** a fost publicat:

- pe pagina proprie de internet a ANPM în data de 24.06.2015 și a titularului în data de 24.06.2015;

- la sediul propriu al ANPM în data de 24.06.2015 și la sediul titularului;

- la sediul Primăriei Voineasa

Documentația care a stat la baza luării deciziei privind etapa de încadrare referitoare la proiectul „**WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I**”, a fost pusă la dispoziția publicului pentru consultare în zilele lucrătoare, de luni până joi între orele 8 – 16³⁰ și vineri între orele 8 – 14⁰⁰ la sediile următoarelor instituții:

- Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Splaiul Independenței, nr.294, sector 6, București, precum și la următoarea adresă de internet:
<http://www.anpm.ro/revizuire-acte-de-reglementare>.

- Administrației Naționale „Apele Române”, str. Edgar Quinet nr. 6, sector 1, București.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei privind etapa de încadrare pentru proiect, prin anunț public de către titular în ziarul Evenimentul Zilei din data de 24.07. 2015

De asemenea anunțul cu privire la luarea deciziei privind etapa de încadrare a fost publicat:

- pe pagina proprie de internet a ANPM în data de 20.07.2015 și a titularului în data de 20.07.2015;

- la sediul propriu al ANPM în data de 20.07.2015 și a titularului în data de 23.07.2015;

- la sediile și pe pagina proprie de internet a agențiilor județene pentru protecția mediului din județele în care se implementează proiectul;

- la sediul Primăriei Voineasa în data de 22.07.2015.

Precizăm că nu au existat sesizări, observații și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Urmare a celei de-a doua modificare adusă proiectului, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării de revizuire a deciziei etapei de încadrare nr. **30/04.12.2012**, **revizuită în data de 03. 08.2015** pentru proiectul „**WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I**”, prin anunț public de către titular în ziarul România Liberă din data de 18 mai 2016

De asemenea anunțul cu privire la depunerea solicitării de revizuire a deciziei etapei de încadrare nr. **30/04.12.2012**, **revizuită în data de 03. 08.2015** a fost publicat:

- pe pagina proprie de internet a ANPM în data de 18.05.2016 și a titularului în data de 16.05.2016;

- la sediul propriu al ANPM în data de 13.05.2016 și la sediul titularului în data de 16.05.2016;

- la sediul Primăriei Mihai Eminescu înregistrat cu nr. 4812/13.05.2016

Documentația care a stat la baza luării deciziei de revuire a etapei de încadrare referitoare la proiectul „**WATMAN – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I**”, a fost pusă la dispoziția publicului pentru consultare în zilele lucrătoare, de luni până joi între orele 8 – 16³⁰ și vineri între orele 8 – 14⁰⁰ la sediile următoarelor instituții:



- Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Splaiul Independenței, nr.294, sector 6, București, precum și la următoarea adresă de internet: <http://www.anpm.ro/revizuire-acte-de-reglementare>.
- Administrației Naționale „Apele Române”, str. Edgar Quinet nr. 6, sector 1, București.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei privind etapa de încadrare pentru proiect, prin anunț public de către titular în ziarul România Liberă din data de 26 mai 2016.

De asemenea anunțul cu privire la luarea deciziei de revizuire a etapei de încadrare a fost publicat:

- pe pagina proprie de internet a ANPM în data de 23.05.2016 și a titularului în data de 25.05.2016
- la sediul propriu al ANPM în data de 23.05.2016 și a titularului în data de 24.05.2016
- la sediul Primăriei Mihai Eminescu în data de 24.05.2016.

Precizăm că nu au existat sesizări, observații și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr.445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 3 ANEXE care fac parte integrantă din aceasta.

Președinte
IOAN GHERGHES



Director General DGM
Octavian PĂTRAȘCU



Director DCPR
Elena MEHEDINȚU



Șef Serviciu SAEI
Ciprian-Cătălin ȘOAVĂ




Director DCNB
Mirela PANTILIE



Șef Serviciu PN
Cristiana IORGULESCU



Întocmit: Camelia TOADER - SAEI
Elena GIUREA - SPN
Laura HERIȘANU - SPN




ANEXA 1

Lista localităților în care vor fi amplasate componentele proiectului

Nr. Crt.	Nr folosință	Indicii/repere (de ex. localitatea, comuna din apropierea stației respective)	Județ	Bazin Hidrografic	Denumire lucrari
1	3F05	Bistra	Alba	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
2	3A02	Sohodol	Alba	Mures	Statie amplasata la acumulari
3	3F07	Sasciori	Alba	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
4	3F08	Aiud	Alba	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
5	3F03	Zlatna	Alba	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
6	3Q02	Baia de Aries	Alba	Mures	Statie de masurarea calitatii apelor
7	3F06	Campeni	Alba	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
8	3Z01	Bistra	Alba	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
9	3Z11	Sugag	Alba	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
10	3Z15	Cugir	Alba	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
11	3Z17	Lupsa	Alba	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
12	3Z18	Avram Iancu	Alba	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
13	3F09	Bistra	Alba	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
14	3CIR03	Alba Iulia	Alba	Mures	Centru de interventie rapida
15	2A01	Taut	Arad	Crisuri	Statie amplasata la acumulari
16	2Af01	Taut	Arad	Crisuri	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
17	3CIR02	Arad	Arad	Mures	Centru de interventie rapida
18	3Q03	Nadlac	Arad	Mures	Statie de masurarea calitatii apelor
19	7F05	Budeasa	Arges	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
20	7A04	Budeasa	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
21	7A08	Calinesti	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
22	7A12	Rucar	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
23	7A13	Pitesti	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
24	7A14	Leresti	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
25	7Z01	Arefu	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



26	7Z02	Arefu	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
27	7Z03	Rucar	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
28	7Z06	Leresti	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
29	7Z12	Nucsoara	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
30	7Z09	Arefu	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
31	7Z10	Bradulet	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
32	7Z13	Berevoiesti	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
33	7F01	Mioveni	Arges	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
34	7F03	Leresti	Arges	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
35	7F04	Corbeni	Arges	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
36	7A02	Bascov	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
37	7A10	Maracineni	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
38	7A17	Merisani	Arges	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
39	7Z04	Curtea de Arges	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
40	7Z05	Moraresti	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
41	7Z07	Costesti	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
42	7Z11	Vulturesti	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
43	7Z08	Arefu	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
44	7Z14	Cimpulung	Arges	Arges Vedea	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
45	7CC	Pitesti	Arges	Arges Vedea	Centru de coordonare
46	7CIR01	Stefanesti	Arges	Arges Vedea	Centru de interventie rapida
47	7Q03	Mioveni	Arges	Arges Vedea	Statie de masurarea calitatii apelor
48	6Z14	Salatrucu	Arges	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
49	9Q01	Letea Veche	Bacau	Siret	Statie de masurarea calitatii apelor
50	9A01	Bacau	Bacau	Siret	Statie amplasata la acumulari
51	9A04	Darmanesti	Bacau	Siret	Statie amplasata la acumulari
52	9A01	Darmanesti	Bacau	Siret	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
53	9Z14	Slanic Moldova	Bacau	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
54	9CC	Bacau	Bacau	Siret	Centru de coordonare
55	9Z16	Darmanesti	Bacau	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
56	9Z17	Darmanesti	Bacau	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
57	9F05	Asau	Bacau	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



58	9F06	Onesti	Bacau	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinta (populatie si industrie)
59	9D02	Darmanesti	Bacau	Siret	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
60	9D03;9D04	Darmanesti	Bacau	Siret	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
61	10Af01	Podu Turcului	Bacau	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
62	2CIR02	Marghita	Bihor	Crisuri	Centru de interventie rapida
63	2Z05	Budureasa	Bihor	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
64	2Z08	Pietroasa	Bihor	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
65	2Q01	Bulz	Bihor	Crisuri	Statie de masurarea calitatii apelor
66	2CC	Oradea	Bihor	Crisuri	Centru de coordonare
67	2CIR01	Oradea	Bihor	Crisuri	Centru de interventie rapida
68	2F01	Oradea	Bihor	Crisuri	Statie pentru masurarea debitelor la folosinta (populatie si industrie)
69	2F02	Oradea	Bihor	Crisuri	Statie pentru masurarea debitelor la folosinta (populatie si industrie)
70	2Af02	Buduslau	Bihor	Crisuri	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
71	2D01	Girişu de Criş	Bihor	Crisuri	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
72	2D02	Avram Iancu	Bihor	Crisuri	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
73	2A02	Abrămuţ	Bihor	Crisuri	Statie amplasata la acumulari
74	2A03	Cociuba Mare	Bihor	Crisuri	Statie amplasata la acumulari
75	2Z02	Budureasa	Bihor	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
76	2Z07	Cristioru de Jos	Bihor	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
77	2Af03	Cociuba Mare	Bihor	Crisuri	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
78	1A02	Bistrita Bargaului	Bistrita Nasaud	Somes Tisa	Statie amplasata la acumulari
79	1Z04	Bistrita Bargaului	Bistrita Nasaud	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
80	1Af01	Bistrita Bargaului	Bistrita Nasaud	Somes Tisa	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
81	1Q06	Bistrita	Bistrita Nasaud	Somes Tisa	Statie de masurarea calitatii apelor
82	1F02	Bistrita	Bistrita Nasaud	Somes Tisa	Statie pentru masurarea debitelor la folosinta (populatie si industrie)
83	1Z02	Tarlisua	Bistrita Nasaud	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
84	1Z08	Tiha Bargaului	Bistrita Nasaud	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
85	9F08	Mihai Eminescu	Botosani	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinta (populatie si industrie)
86	9A05	Mihaileni	Botosani	Siret	Statie amplasata la acumulari
87	9Q02	Varful Campului	Botosani	Siret	Statie de masurarea calitatii apelor
88	9A02	Varful Campului	Botosani	Siret	Statie amplasata la acumulari



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



89	10A02	Hudesti	Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
90	10A09	Stiubeni	Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
91	10A03	Mihai Eminescu	Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
92	10A08	Mileanca	Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
93	10A16	Stefanesti	Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
94	10Z02	Stefanesti	Botosani	Prut Barlad	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
95	10Z01	Hudesti	Botosani	Prut Barlad	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
96	6Z05	Sacele	Brasov	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
97	6D03	Hoghiz	Brasov	Olt	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
98	6D04	Predeal	Brasov	Olt	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
99	6D05	Codlea	Brasov	Olt	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
100	6D06	Codlea	Brasov	Olt	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
101	6D07	Sacele	Brasov	Olt	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
102	6A01	Hoghiz	Brasov	Olt	Statie amplasata la acumulari
103	6A04	Sacele	Brasov	Olt	Statie amplasata la acumulari
104	6Q02	Ghimbav	Brasov	Olt	Statie de masurarea calitatii apelor
105	6Z07	Fundata	Brasov	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
106	6Z10	Moeciu	Brasov	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
107	6Z12	Brasov	Brasov	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
108	6Z24	Lisa	Brasov	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
109	6Af01	Hoghiz	Brasov	Olt	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
110	6Z03	Jibert	Brasov	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
111	8Z11	Vama Buzaului	Brasov	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
112	8Z10	Statia meteo Predeal	Brasov	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
113	8A14	Siriu	Buzau	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
114	8Z15	Gura Teghii -	Buzau	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
115	8CC	Buzau	Buzau	Buzau Ialomita	Centru de coordonare
116	8Z14	Siriu	Buzau	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
117	8Z17	Gura Teghii	Buzau	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
118	8Af04	Siriu	Buzau	Buzau Ialomita	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
119	8A03	Fundulea	Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
120	8A04	Gurbanesti	Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



121	8A05	Dorobantu	Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
122	8A11	Belciugatele	Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
123	8A02	Frasinet	Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
124	4Z01	Zavoi	Caras Severin	Banat	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
125	4Z02	Valiug	Caras Severin	Banat	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
126	4Z03	Armenis	Caras Severin	Banat	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
127	4Z05	Valiug	Caras Severin	Banat	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
128	4CIR01	Resita	Caras Severin	Banat	Centru de interventie rapida
129	4Q01	Berzovia	Caras Severin	Banat	Statie de masurarea calitatii apelor
130	4Z07	Brebu Nou	Caras Severin	Banat	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
131	4Z08	Anina	Caras Severin	Banat	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
132	2Z01	Poieni	Cluj	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
133	2Z03	Săcuieu	Cluj	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
134	2Z04	Săcuieu	Cluj	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
135	2Z09	Ciucea	Cluj	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
136	1Z01	Bobalna	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
137	1Z03	Gilau	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
138	1Z09	Marişel	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
139	1CC	Cluj Napoca	Cluj	Somes Tisa	Centru de coordonare
140	1F03	comuna Gilau	Cluj	Somes Tisa	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
141	1Q01	Vad	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurarea calitatii apelor
142	1Q03	Mintiu Gherlii	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurarea calitatii apelor
143	1Z05	Borsa	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
144	1Z12	Sanpaul	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
145	1Q05	Mica	Cluj	Somes Tisa	Statie de masurarea calitatii apelor
146	3A07	Tureni	Cluj	Mures	Statie amplasata la acumulari
147	3Z03	Valea Ierii	Cluj	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
148	11Q01	Seimeni / (Dunare)	Constanta	Dobrogea Litoral	Statie de masurarea calitatii apelor
149	11Q02	Ostrov (Dunare)	Constanta	Dobrogea Litoral	Statie de masurarea calitatii apelor
150	11CC	Constanta	Constanta	Dobrogea Litoral	Centru de coordonare
151	11CIR01	Constanta	Constanta	Dobrogea Litoral	Centru de interventie rapida
152	6Z22	Covasna	Covasna	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



153	6CIR02	Chichis	Covasna	Olt	Centru de interventie rapida
154	6Q04	Borosneu Mare	Covasna	Olt	Statie de masurarea calitatii apelor
155	6Z18	Baraolt	Covasna	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
156	8Z12	Intorsura Buzaului	Covasna	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
157	8Z13	Sita Buzaului	Covasna	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
158	8Z16	Comandau	Covasna	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
159	7D06	Mogosani	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
160	7D11	Mogosani	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
161	7A01	Nucet	Dambovita	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
162	7A03	Vacaresti	Dambovita	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
163	7A06	Vacaresti	Dambovita	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
164	7A18	Mogosani	Dambovita	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
165	7D03	Vacaresti	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
166	7D08	Salcioara	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
167	7D09	Racari	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
168	7D12	Racari	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
169	7A07	Vacaresti	Dambovita	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
170	7A16	Vacaresti	Dambovita	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
171	7A21	Nucet	Dambovita	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
172	7D04	Slobozia Moara	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
173	7D05	Cornatelul	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
174	7D07	Gura Foi	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
175	7D10	Crevedia	Dambovița	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
176	7Q02	Slobozia Moara	Dambovița	Arges Vedea	Statie de masurarea calitatii apelor
177	7D13	Vacaresti	Dambovita	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
178	8Af01	Moroieni -	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
179	8F03	Electrocentrale Doicesti	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor la folosinta (populatie si industrie)
180	8Z04	Moroieni	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
181	8A08	Pucioasa	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
182	8Af03	Pucioasa	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
183	8D05	Targoviste	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
184	8Q01	Targoviste	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie de masurarea calitatii apelor



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



185	8A07	Moroieni -	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
186	8Z03	Moroieni	Dambovita	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
187	5A01	Isalnita	Dolj	Jiu	Statie amplasata la acumulari
188	5Q09	Malu Mare	Dolj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
189	5Q13	Bechet	Dolj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
190	5CC	Craiova	Dolj	Jiu	Centru de coordonare
191	5CIR01	Craiova	Dolj	Jiu	Centru de interventie rapida
192	5F01	Craiova	Dolj	Jiu	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
193	5Q07	Isalnita	Dolj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
194	5Q08	Podari	Dolj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
195	5Q12	Calafat	Dolj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
196	10CIR02	Sendreni	Galati	Prut Barlad	Centru de interventie rapida
197	7A09	Gradinari	Giurgiu	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
198	7D02	Bolintin Vale	Giurgiu	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
199	7F02	Bolintin Vale	Giurgiu	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
200	7A11	Mihailesti	Giurgiu	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
201	7A20	Bulbucata	Giurgiu	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
202	7Q01	Bolintin Vale	Giurgiu	Arges Vedea	Statie de masurarea calitatii apelor
203	7D01	Gradinari	Giurgiu	Arges Vedea	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
204	7CIR02	Mihailesti	Giurgiu	Arges Vedea	Centru de interventie rapida
205	5F02	Pestisani	Gorj	Jiu	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
206	5Q02	Dragutesti	Gorj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
207	5CIR02	Targu Jiu	Gorj	Jiu	Centru de interventie rapida
208	5F03	Rovinari	Gorj	Jiu	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
209	5F04	Stanesti	Gorj	Jiu	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
210	5F05	Barbatesti	Gorj	Jiu	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
211	5A02	Rovinari	Gorj	Jiu	Statie amplasata la acumulari
212	5Q03	Balteni - sat Pesteana Jiu	Gorj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
213	5Q05	Turburea	Gorj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
214	5Q06	Stoina	Gorj	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
215	5Z06	Polovragi	Gorj	Jiu	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
216	9Z15	Lunca de Sus	Harghita	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
217	6A02	Frumoasa	Harghita	Olt	Statie amplasata la acumulari
218	6Z19	Miercurea Ciuc	Harghita	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anprm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



219	6Z23	Capalnita	Harghita	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
220	6Af02	Frumoasa	Harghita	Olt	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
221	6D02	Frumoasa	Harghita	Olt	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
222	6Z20	Ciuc Sangeorgiu	Harghita	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
223	6Z21	Plaiesii de Jos	Harghita	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
224	6A05	Sandominic	Harghita	Olt	Statie amplasata la acumulari
225	3F01	Toplita	Harghita	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
226	3A03	Zetea	Harghita	Mures	Statie amplasata la acumulari
227	3Z09	Varsag	Harghita	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
228	3Z02	Zetea	Harghita	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
229	2Z06	Luncoiu de Jos	Hunedoara	Crisuri	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
230	5Q01	Petrosani	Hunedoara	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
231	5Z02	Banita	Hunedoara	Jiu	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
232	5Z04	Petrosani	Hunedoara	Jiu	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
233	5A03	Uricani	Hunedoara	Jiu	Statie amplasata la acumulari
234	5Z01	Uricani	Hunedoara	Jiu	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
235	5Z03	Aninoasa	Hunedoara	Jiu	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
236	5Z05	Petrosani	Hunedoara	Jiu	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
237	3F04	Orastie	Hunedoara	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
238	3Z06	Cebal	Hunedoara	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
239	3Z04	Densus	Hunedoara	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
240	3Z07	Beriu	Hunedoara	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
241	3Z14	Rau de Mori	Hunedoara	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
242	3A04	Teliucul Inferior	Hunedoara	Mures	Statie amplasata la acumulari
243	8A15	Urziceni	Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
244	8A10	Gh Doja	Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
245	8A12	Tandarei	Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
246	8A01	Dridu	Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
247	8CIR02	Slobozia	Ialomita	Buzau Ialomita	Centru de interventie rapida
248	8A09	Urziceni	Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
249	10CIR01	Iasi	Iasi	Prut Barlad	Centru de interventie rapida
250	10A06	Vladeni	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



251	10A17	Belcesti	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
252	10Af03	Popricani	Iasi	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
253	10D02	Tutura	Iasi	Prut Barlad	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
254	10CC	Iasi	Iasi	Prut Barlad	Centru de coordonare
255	10Af08	Horlești	Iasi	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
256	10Af04	Miroslava	Iasi	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
257	10Af05	Deleni	Iasi	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
258	10Af06	Cepelnița	Iasi	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
259	10Af07	Lungani	Iasi	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
260	10A01	Aroneanu	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
261	10A05	Miroslava	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
262	10A10	Deleni	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
263	10A11	Belcesti	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
264	10A12	Podu Iloaiei	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
265	10A18	Tibanesti	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
266	10A20	Ciurea	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
267	10A21	Letcani	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
268	10A22	Baltati	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
269	10Q01	Iasi	Iasi	Prut Barlad	Statie de masurarea calitatii apelor
270	10Q02	Targu Frumos	Iasi	Prut Barlad	Statie de masurarea calitatii apelor
271	7A19	Gradistea, sat Sitaru	Ilfov	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
272	7A05	Buftea	Ilfov	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
273	7Af01	Crevedia	Ilfov	Arges Vedea	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
274	1Z06	Baia Mare	Maramures	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
275	1CIR01	Sighetu Marmatiei	Maramures	Somes Tisa	Centru de interventie rapida
276	1A03	Baia Mare	Maramures	Somes Tisa	Statie amplasata la acumulari
277	1Q04	Baia Mare	Maramures	Somes Tisa	Statie de masurarea calitatii apelor
278	1Z07	Ieud	Maramures	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
279	1Z10	Poienile de sub Munte	Maramures	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
280	1Z11	Lapus	Maramures	Somes Tisa	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
281	5Q04	Stangaceaua, sat Fata Motrului	Mehedinti	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
282	5Q10	Simian	Mehedinti	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor
283	5Q11	Simian	Mehedinti	Jiu	Statie de masurarea calitatii apelor



284	3z10	Rastolita	Mures	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
285	3A01	Sangiorgiu de Pădure	Mures	Mures	Statie amplasata la acumulari
286	3A06	Miercurea Nirajului	Mures	Mures	Statie amplasata la acumulari
287	3Z08	Craiesti	Mures	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
288	3Z12	Deda	Mures	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
289	3CC	Targu Mures	Mures	Mures	Centru de coordonare
290	3CIR01	Targu Mures	Mures	Mures	Centru de interventie rapida
291	3F02	Targu Mures	Mures	Mures	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
292	3Z05	Batos	Mures	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
293	3Z13	Lunca Bradului	Mures	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
294	3A01	Eremitu, Matrici	Mures	Mures	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
295	3Q01	Iernut	Mures	Mures	Statie de masurarea calitatii apelor
296	3A02	Iernut	Mures	Mures	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
297	9Z02	Ceahlau	Neamt	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
298	9Q06	Zanesti	Neamt	Siret	Statie de masurarea calitatii apelor
299	9F01	Cordun	Neamt	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
300	9Z09	Ceahlau	Neamt	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
301	9Z11	Damuc	Neamt	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
302	9Z12	Poiana Teiului	Neamt	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
303	9F07	Timisesti	Neamt	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
304	10A02	Bozieni – sat Poienari	Neamt	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
305	7A15	Scornicesti, sat Rusciori	Olt	Arges Vedea	Statie amplasata la acumulari
306	8A06	Maneciu	Prahova	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
307	8A13	Brebu	Prahova	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
308	8F04	Ploiești	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
309	8A02	Secaria	Prahova	Buzau Ialomita	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
310	8Z05	Sinaia	Prahova	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
311	8Z08	Brebu	Prahova	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
312	8Z09	Urlati	Prahova	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
313	8F05	Azuga	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
314	8Z01	Busteni	Prahova	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



315	8CIR01	Ploiesti	Prahova	Buzau Ialomita	Centru de interventie rapida
316	8F01	Paulesti	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
317	8F02	Campina	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
318	8F06	Brazi	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
319	8D01	Aricesti Rahtivani	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
320	8D02	Campina -	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
321	8D03	Valenii de Munte	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
322	8D04	Maneciu	Prahova	Buzau Ialomita	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
323	8Z02	Boldesti-Scaeni	Prahova	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
324	8Z06	Campina	Prahova	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
325	8Z07	Busteni -	Prahova	Buzau Ialomita	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
326	1F01	Varsolt	Salaj	Somes Tisa	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
327	1D01	Varsolt	Salaj	Somes Tisa	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
328	1A04	Varsolt	Salaj	Somes Tisa	Statie amplasata la acumulari
329	1Q02	Varsolt	Salaj	Somes Tisa	Statie de masurare a calitatii apelor
330	1A01	Calinesti-Oas	Satu Mare	Somes Tisa	Statie amplasata la acumulari
331	1CIR02	Satu Mare	Satu Mare	Somes Tisa	Centru de interventie rapida
332	1Af02	Boinesti - com. Bixad	Satu Mare	Somes Tisa	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
333	1Af03	Boinesti - com. Bixad	Satu Mare	Somes Tisa	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
334	6Z16	Agnita	Sibiu	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
335	6Q03	Talmaciu	Sibiu	Olt	Statie de masurare a calitatii apelor
336	6Z17	Gura Raului	Sibiu	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
337	6F01	Sadu	Sibiu	Olt	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
338	6D01	Gura Raului	Sibiu	Olt	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
339	6A03	Gura Raului	Sibiu	Olt	Statie amplasata la acumulari
340	6Z06	Cartisoara	Sibiu	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
341	6Z11	Poplaca	Sibiu	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
342	6Z01	Gura Raului	Sibiu	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
343	3D01	Medias	Sibiu	Mures	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
344	3A05	Medias	Sibiu	Mures	Statie amplasata la acumulari
345	3Z16	Pauca	Sibiu	Mures	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



346	9F02	Campulung Moldovenesc	Suceava	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
347	9Q04	Campulung Moldovenesc	Suceava	Siret	Statie de masurarea calitatii apelor
348	9Q05	Baia	Suceava	Siret	Statie de masurarea calitatii apelor
349	9CIR01	Suceava	Suceava	Siret	Centru de interventie rapida
350	9F03	Vatra Dornei	Suceava	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
351	9F04	Patrauti	Suceava	Siret	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
352	9A03	Suceava	Suceava	Siret	Statie amplasata la acumulari
353	9Q03	Patrauti	Suceava	Siret	Statie de masurarea calitatii apelor
354	9Z01	Campulung Moldovenesc	Suceava	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
355	9Z04	Iacobeni	Suceava	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
356	9Z06	Brodina	Suceava	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
357	9Z07	Cosna	Suceava	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
358	9Z08	Saru Dornei	Suceava	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
359	9Z10	Panaci	Suceava	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
360	9Z13	Saru Dornei	Suceava	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
361	9Af03	Musenita	Suceava	Siret	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
362	9Af04	Moara	Suceava	Siret	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
363	9Af05	Zvoristea	Suceava	Siret	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluentii
364	4A03	Murani	Timis	Banat	Statie amplasata la acumulari
365	4CC	Timisoara	Timis	Banat	Centru de coordonare
366	4CIR02	Timisoara	Timis	Banat	Centru de interventie rapida
367	4F01	Timisoara	Timis	Banat	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
368	4D01	Luncanii de jos	Timis	Banat	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
369	4D02	Costeiu	Timis	Banat	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
370	4A01	Traian Vuia	Timis	Banat	Statie amplasata la acumulari
371	4A02	Ianova	Timis	Banat	Statie amplasata la acumulari
372	4Q02	Topolovatu Mare	Timis	Banat	Statie de masurarea calitatii apelor
373	4Q03	Dudestii Vechi	Timis	Banat	Statie de masurarea calitatii apelor
374	11CIR02	Tulcea	Tulcea	Dobrogea Litoral	Centru de interventie rapida
375	6Z08	Voineasa	Valcea	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
376	6Z09	Malaia	Valcea	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
377	6CC	Rm. Valcea	Valcea	Olt	Centru de coordonare



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



378	6CIR01	Rm. Valcea	Valcea	Olt	Centru de interventie rapida
379	6F02	Brezoi	Valcea	Olt	Statie pentru masurarea debitelor la folosinte (populatie si industrie)
380	6Q01	Babeni	Valcea	Olt	Statie de masurarea calitatii apelor
381	6Q05	Malaia	Valcea	Olt	Statie de masurarea calitatii apelor
382	6Q06	Babeni	Valcea	Olt	Statie de masurarea calitatii apelor
383	6Z02	Voineasa	Valcea	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
384	6Z04	Voineasa	Valcea	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
385	6Z13	Perisani	Valcea	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
386	6Z15	Vaideeni	Valcea	Olt	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
387	10D01	Zorleni	Vaslui	Prut Barlad	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
388	10A04	Ciocani	Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
389	10A14	Zorleni	Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
390	10Q07	Zorleni	Vaslui	Prut Barlad	Statie de masurarea calitatii apelor
391	10Q05	Falciu	Vaslui	Prut Barlad	Statie de masurarea calitatii apelor
392	10Af09	Pogana	Vaslui	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
393	10Af10	Vutcani	Vaslui	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
394	10Af11	Girceni	Vaslui	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
395	10Af12	Girceni	Vaslui	Prut Barlad	Statie automatizata pentru posturile hidrometrice pe afluenti
396	10A07	Muntanii de Jos	Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
397	10A13	Laza	Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
398	10A15	Solesti	Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
399	10A19	Negresti	Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
400	10A23	Girceni	Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
401	10Q03	Muntanii de Jos	Vaslui	Prut Barlad	Statie de masurarea calitatii apelor
402	10Q04	Laza	Vaslui	Prut Barlad	Statie de masurarea calitatii apelor
403	10Q06	Tutova	Vaslui	Prut Barlad	Statie de masurarea calitatii apelor
404	9D01	Marasesti	Vrancea	Siret	Statie pentru masurarea debitelor derivatiilor
405	9CIR02	Focsani	Vrancea	Siret	Centru de interventie rapida
406	9Z03	Poiana Cristei	Vrancea	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide
407	9Z05	Andreiasu de Jos	Vrancea	Siret	Statie de masurare a precipitatiilor solide si lichide



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



ANEXA 2

Lista ariilor naturale protejate de interes comunitar în care vor fi amplasate stații automate cu senzori

Nr. Crt.	Tipul de Sit Natura 2000	Suprafața Sitului (Hectare)	Suprafețe ocupate de stațiile automate cu senzori din suprafața Sitului (%)				
			Suprafața stației automate cu senzori de zăpada (16 MP/STATIE)	Suprafața stației automate cu senzori de folosințe (4 MP/STATIE)	Suprafața stației automate cu senzori de derivații (4 MP/STATIE)	Suprafața stației automate cu senzori de calitate(34 MP/STATIE)	Suprafața stației automate cu senzori de afluenți (46 MP/STATIE)
1	ROSCI0108	17.457,00				0,0000195%	
2	ROSCI0226	37.555,00	0,0000043%				
3	ROSCI0050	1.859,00		0,0000215%			
4	ROSCI0126	58.657,00	0,0000027%				
5	ROSCI0002	75.943,00	0,0000021%				
6	ROSCI0217	43.561,00	0,0000037%				
7	ROSCI0129	86.958,00		0,0000005%			
8	ROSCI0263	6.302,00	0,0000254%				
9	ROSCI0087	39.818,00	0,0000040%				
10	ROSCI0188	30.434,00	0,0000053%				
11	ROSCI0085	137.359,00	0,0000029%	0,0000003%			
12	ROSCI0045	71.452,00				0,0000048%	
13	ROSCI0394	117,00				0,0029060%	
14	ROSCI0264	46.873,00	0,0000034%			0,0000000%	
15	ROSCI0132	2.826,00				0,0001203%	
16	ROSCI0122	198.618,00	0,0000008%				
17	ROSCI0268	9.480,00	0,0000169%				
18	ROSCI0051	44.284,00	0,0000036%				0,0000104%
19	ROSCI0019	134.936,00	0,0000012%				
20	ROSCI0321	429,00		0,0000932%		0,0007925%	
21	ROSCI0106	3.614,00			0,0000111%		
22	ROSCI0013	38.787,00	0,0000041%				0,0000119%
23	ROSCI0207	1.303,00	0,0001228%				
24	ROSCI0090	13.373,00	0,0000120%				



25	ROSCI0283	2.613,00	0,0000612%				
26	ROSCI0323	59.641,00			0,0000007%		0,0000077%
27	ROSCI0024	7.737,00	0,0000207%				
28	ROSCI0280	213,00	0,0007512%				
29	ROSCI0310	895,00					0,0005140%
30	ROSCI0229	6.230,00					0,0000738%
31	ROSCI0327	9.865,00	0,0000162%				
32	ROSCI0190	11.268,00	0,0000142%				
33	ROSCI0363	3.215,00		0,0000124%			
34	ROSCI0076	25.112,00					0,0000183%
35	ROSCI0364	4.720,00		0,0000085%			
36	ROSCI0162	25.081,00			0,0000016%		
37	ROSCI0309	1.160,00					0,0003966%
38	ROSCI0360	2.569,00			0,0000156%	0,0001323%	
39	ROSCI0213	11.861,00			0,0000034%	0,0000287%	
40	ROSCI0022	25.943,00				0,0000131%	
41	ROSCI0366	1.921,00				0,0001770%	
42	ROSPA0069	17.428,00				0,0000195%	
43	ROSPA0015	39.499,00			0,0000010%		
44	ROSPA0103	3.634,00			0,0000110%		
45	ROSPA0086	36.240,00	0,0000044%				
46	ROSPA0115	17.172,00				0,0000198%	
47	ROSPA0081	93.082,00	0,0000017%				
48	ROSPA0084	38.140,00	0,0000042%				
49	ROSPA0045	38.060,00	0,0000042%				
50	ROSPA0043	130.980,00	0,0000012%				
51	ROSPA0134	28.406,00	0,0000056%				
52	ROSPA0023	19.800,00				0,0000172%	
53	ROSPA0106	52.786,00				0,0000064%	
54	ROSPA0041	454,00				0,0007489%	
55	ROSPA0062	2.260,00		0,0000177%			



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



56	ROSPA0098	71.256,00	0,0000022%				
57	ROSPA0129	27.837,00	0,0000057%				
58	ROSPA0064	727,00					0,0006327%
59	ROSPA0110	2.106,00					0,0002184%
60	ROSPA0063	5.576,00				0,0000610%	
61	ROSPA0039	16.224,00				0,0000210%	



ANEXA 3

Lista ariilor naturale protejate de interes comunitar în care vor fi amplasate stații la acumulări și centre de intervenție rapidă

Nr. Crt	Nr folo-sinței	Indicii/repere (de ex. localitatea, comuna din apropierea stației respective)	RO SCI	RO SPA	Județ	Bazin Hidro-grafic	Denumire lucrări
1	7A04	Budeasa		ROSPA0062	Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
2	7A08	Călinești		ROSPA0062	Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
3	7A12	Rucar	ROSCI0122		Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
4	7A13	Pitesti		ROSPA0062	Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
5	7A14	Leresti	ROSCI0381		Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
6	7A02	Bascov			Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
7	7A10	Maracineni			Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
8	7A17	Merisani			Argeș	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
9	7CC	Pitesti			Argeș	Argeș Vedea	Centru de coordonare
10	7CIR01	Stefanesti			Argeș	Argeș Vedea	Centru de interventie rapida
11	7A01	Nucet			Dâmbovița	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
12	7A03	Vacaresti			Dâmbovița	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
13	7A06	Vacaresti		ROSPA0124	Dâmbovița	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
14	7A18	Mogosani	ROSCI0106		Dâmbovița	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
15	7A07	Vacaresti			Dâmbovița	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
16	7A16	Vacaresti			Dâmbovița	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
17	7A21	Nucet			Dâmbovița	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
18	7A09	Gradinari	ROSCI0138		Giurgiu	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
19	7A11	Mihailesti			Giurgiu	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
20	7A20	Bulbucata			Giurgiu	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
21	7A19	Gradistea, sat Sitaru		ROSPA0044	Ilfov	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
22	7A05	Buftea			Ilfov	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
23	7A15	Scornicesti, Sat Rusciori			Olt	Argeș Vedea	Statie amplasata la acumulari
24	7CIR02	Mihailesti			Giurgiu	Argeș Vedea	Centru de interventie rapida



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



25	11CC	Constanta			Constanța	Dobrogea Litoral	Centru de coordonare
26	11CIR01	Constanta			Constanța	Dobrogea Litoral	Centru de interventie rapida
27	11CIR02	Tulcea			Tulcea	Dobrogea Litoral	Centru de interventie rapida
28	9A01	Bacau			Bacău	Siret	Statie amplasata la acumulari
29	9A04	Darmanesti			Bacău	Siret	Statie amplasata la acumulari
30	9CC	Bacau			Bacău	Siret	Centru de coordonare
31	9A05	Mihaileni			Botoșani	Siret	Statie amplasata la acumulari
32	9A02	Varful Campului			Botoșani	Siret	Statie amplasata la acumulari
33	9CIR01	Suceava			Suceava	Siret	Centru de interventie rapida
34	9A03	Suceava			Suceava	Siret	Statie amplasata la acumulari
35	9CIR02	Focsani			Vrancea	Siret	Centru de interventie rapida
36	4CIR01	Resita			Caras Severin	Banat	Centru de interventie rapida
37	4A03	Murani		ROSPA0079	Timiș	Banat	Statie amplasata la acumulari
38	4CC	Timisoara			Timiș	Banat	Centru de coordonare
39	4CIR02	Timisoara			Timiș	Banat	Centru de interventie rapida
40	4A01	Traian Vuia			Timiș	Banat	Statie amplasata la acumulari
41	4A02	Ianova			Timiș	Banat	Statie amplasata la acumulari
42	2A01	Taut		ROSPA0014	Arad	Crișuri	Statie amplasata la acumulari
43	2CIR02	Marghita			Bihor	Crișuri	Centru de interventie rapida
44	2CC	Oradea			Bihor	Crișuri	Centru de coordonare
45	2CIR01	Oradea			Bihor	Crișuri	Centru de interventie rapida
46	2A02	Abrămuț			Bihor	Crișuri	Statie amplasata la acumulari
47	2A03	Cociuba Mare			Bihor	Crișuri	Statie amplasata la acumulari
48	1A02	Bistrița Bârgăului		ROSCI0051	Bistrița Năsăud	Someș Tisa	Statie amplasata la acumulari
49	1CC	Cluj Napoca			Cluj	Someș Tisa	Centru de coordonare
50	1CIR01	Sighetu Marmăției			Maramureș	Someș Tisa	Centru de interventie rapida
51	1A03	Baia Mare			Maramureș	Someș Tisa	Statie amplasata la acumulari
52	1A04	Vârșolt			Sălaj	Someș Tisa	Statie amplasata la acumulari
53	1A01	Călinești-Oaș			Satu Mare	Someș Tisa	Statie amplasata la acumulari
54	1CIR02	Satu Mare			Satu Mare	Someș Tisa	Centru de interventie rapida
55	5A01	Ișalnița			Dolj	Jiu	Statie amplasata



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



							la acumulari
56	5CC	Craiova			Dolj	Jiu	Centru de coordonare
57	5CIR01	Craiova			Dolj	Jiu	Centru de interventie rapida
58	5CIR02	Tg. Jiu			Gorj	Jiu	Centru de interventie rapida
59	5A02	Rovinari			Gorj	Jiu	Statie amplasata la acumulari
60	5A03	Uricani			Hunedoara	Jiu	Statie amplasata la acumulari
61	6A01	Hoghiz			Brasov	Olt	Statie amplasata la acumulari
62	6A04	Sacele			Brasov	Olt	Statie amplasata la acumulari
63	6CIR02	Chichis			Covasna	Olt	Centru de interventie rapida
64	6A02	Frumoasa	ROSCI0323		Harghita	Olt	Statie amplasata la acumulari
65	6A05	Sandominic			Harghita	Olt	Statie amplasata la acumulari
66	6A03	Gura Raului			Sibiu	Olt	Statie amplasata la acumulari
67	6CC	Rm. Valcea			Valcea	Olt	Centru de coordonare
68	6CIR01	Rm. Valcea			Valcea	Olt	Centru de interventie rapida
69	3A02	Sohodol			Alba	Mures	Statie amplasata la acumulari
70	3CIR03	Alba Iulia			Alba	Mures	Centru de interventie rapida
71	3CIR02	Arad			Arad	Mures	Centru de interventie rapida
72	3A07	Tureni			Cluj	Mures	Statie amplasata la acumulari
73	3A03	Zetea			Harghita	Mures	Statie amplasata la acumulari
74	3A04	Teliucul Inferior			Hunedoara	Mures	Statie amplasata la acumulari
75	3A01	Sangiorgiu de Padure		ROSPA0028	Mures	Mures	Statie amplasata la acumulari
76	3A06	Miercurea Nirajului			Mures	Mures	Statie amplasata la acumulari
77	3CC	Targu Mures			Mures	Mures	Centru de coordonare
78	3CIR01	Targu Mures			Mures	Mures	Centru de interventie rapida
79	3A05	Medias			Sibiu	Mures	Statie amplasata la acumulari
80	10A02	Hudesti		ROSPA0049	Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
81	10A09	Stiubeni		ROSPA0049	Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
82	10CIR01	Iasi			Iasi	Prut Barlad	Centru de interventie rapida
83	10A03	Mihai Eminescu			Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
84	10A08	Mileanca			Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
85	10A16	Stefanesti			Botosani	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



86	10CIR02	Sendreni			Galati	Prut Barlad	Centru de interventie rapida
87	10A06	Vladeni	ROSCI0222		Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
88	10A17	Belcesti		ROSPA0109	Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
89	10CC	Iasi			Iasi	Prut Barlad	Centru de coordonare
90	10A01	Aroneanu			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
91	10A05	Miroslava			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
92	10A10	Deleni			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
93	10A11	Belcesti			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
94	10A12	Podu Iloaiei			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
95	10A18	Tibanesti			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
96	10A20	Ciurea			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
97	10A21	Lecani			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
98	10A22	Baltati			Iasi	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
99	10A04	Ciocani	ROSCI0309		Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
100	10A14	Zorleni	ROSCI0360		Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
101	10A07	Muntanii de Jos			Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
102	10A13	Laza			Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
103	10A15	Solesti			Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
104	10A19	Negresti			Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
105	10A23	Girceni			Vaslui	Prut Barlad	Statie amplasata la acumulari
106	8A03	Fundulea			Calarasi	Buzău Ialomita	Statie amplasata la acumulari
107	8A06	Maneciu			Prahova	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
108	8A13	Brebu	ROSCI0283		Prahova	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
109	8A14	Siriu			Buzau	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
110	8A15	Urziceni			Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
111	8CC	Buzau			Buzau	Buzau Ialomita	Centru de coordonare
112	8A04	Gurbanesti			Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
113	8A05	Dorobantu		ROSPA0136	Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
114	8A10	Gheorghe Doja		ROSPA0065	Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
115	8A11	Belciugatele			Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03



116	8A12	Tandarei			Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
117	8A08	Pucioasa			Dambovita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
118	8A02	Frasinet		ROSPA0105	Calarasi	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
119	8A01	Dridu			Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
120	8CIR02	Slobozia			Ialomita	Buzau Ialomita	Centru de interventie rapida
121	8A09	Urziceni			Ialomita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
122	8A07	Moroieni -	ROSCI0013		Dambovita	Buzau Ialomita	Statie amplasata la acumulari
123	8CIR01	Ploiesti			Prahova	Buzau Ialomita	Centru de interventie rapida



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031
E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

