

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL NEAMȚ**  
**COMUNA DOLJEȘTI**

617160 – DOLJEȘTI, Tel/ fax 0233 / 780514; 0233 / 780756; 0233 / 780757  
adresa de internet: [www.primariadoljesti.ro](http://www.primariadoljesti.ro); e-mail: [primcomdoljesti@yahoo.com](mailto:primcomdoljesti@yahoo.com)

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

*privind punerea la dispoziția proiectului „Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” a terenului pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia*

Consiliul local al comunei Doljești întrunit în ședința ordinară aprilie 2021;

Luând în considerare prevederile:

- Legii nr. 107 /1996, Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
  - art. 8 din Ordinul nr. 459/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
  - art. 75 alin.(1) lit. b, art. 84 alin. (1), (3), (4) și (5), art. 87 alin. (5), art. 96, art.108 lit.d, art.129 alin.(1) și (2), lit.c și lit.d, alin. (6) lit.a, alin.(7) lit.h, art. 286 alin. (4), art. 287 lit. b, art.297 alin.(1) lit.d și art.349 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;
  - art.3, art.4 și art.13 din Legea nr.199/1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strassbourg la 15 octombrie 1985 cu modificările și completările ulterioare, republicată ;
  - art. 7 alin. 2 și art.858-875 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil;
  - art. 121 alin.1 și 2, art. 136 alin.1,2 și 4 din Constituția României;
- Având în vedere.

- referatul de aprobare al primarului comunei Doljești nr.3147 din data de 13.04.2021;
- raportul de specialitate al compartimentului de resort nr. 3148 din 13.04.2021;
- adresa nr. 5422 din data de 08.04.2021 a Administrația Bazinală de Apă Siret;
- adresa nr. 4423/MAN din data de 04.03.2021 a Administrației Naționale ”Apele Române”;

Văzând avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliul Local;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. 1, coroborate cu art. 139 alin. 1 și alin.2, lit.a) și art. 196 alin. 1 lit.a, din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1.** Se aprobă punerea la dispoziția Administrației Naționale ”Apele Române” în administrare gratuită, pe durata de 20 ani, pentru construcția/extinderea/reabilitarea obiectului de investiții ”Sirena de avertizare – alarmare a populației” următoarele terenuri:

- teren în suprafață de 49 m.p. situat în intravilanul localității Rotunda, proprietate publică a comunei Doljești, identificat cu număr cadastral 53380, nr. de inventar 6029, cu o valoare de inventar de 1028 lei, pentru instalarea sirenei **S Sir 059**, în cadrul proiectului „*Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II*”, conform anexei nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre;

- teren în suprafață de 49 m.p. situat în intravilanul localității Buruienești, proprietate publică a comunei Doljești identificat cu număr cadastral 54105, nr. de inventar 6004, cu o valoare de inventar de 914 lei, pentru instalarea sirenei **S Sir 062** în cadrul proiectului „*Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II*”, conform anexei nr. 2 la prezentul proiect de hotărâre;

**Art.2.** Obiectivele de investiții:

- sirena **S Sir 062**, aferentă proiectului „*Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II*”, se va construi/extinde/reabilita pe terenul situat în intravilanul localității Rotunda, proprietate publică a comunei Doljești, teren disponibil exclusiv pentru realizarea obiectivului propus;

- sirena **S Sir 059**, aferentă proiectului „*Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II*”, se va construi/extinde/reabilita pe terenul situat în intravilanul localității Buruienești, proprietate publică a comunei Doljești, teren disponibil exclusiv pentru realizarea obiectivului propus;

**Art.3.** Se aprobă dreptul de acces cu titlu gratuit la aceste terenuri, acesta se acordă pe toată durata de existență a investițiilor.

Obligațiile și sancțiunile beneficiarului dreptului de administrare sunt următoarele:

- plata cheltuielilor cu întreținerea bunului sunt suportate de către beneficiarul dreptului de administrare;

- să folosească bunurile potrivit destinației în vederea căreia i-a fost acordată administrarea gratuită stabilită;

- să asigure respectarea normelor igienico-sanitare, a normelor tehnice metodologice de protecție a muncii, PSI, protecția mediului înconjurător, precum și altor norme tehnice specific activității desfășurate;

- pentru nerespectarea obligațiilor, partea în culpă datorează celeilalte părți daune. Daunele se vor determina în funcție de prejudicial produs și va fi evaluat printr-o expertiză tehnică.

**Art.4.** Predarea-primirea terenurilor menționate la art.1 către Administrația Națională Apele Române, se face pe bază de proces verbal încheiat între părți, în termen de 30 de zile de la aprobarea prezentei hotărâri.

**Art.5.** Se abrogă Hotărârea Consiliului Local al comunei Doljești nr. 94 din data de 14 decembrie 2020;

**Art.6.** Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Doljești.

**Art. 7.** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului, Instituției Prefectului județului Neamț și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet [www.primariadoljesti.ro](http://www.primariadoljesti.ro)

**PRIMAR,  
LUNGU ALBERT**

**Contrasemnează,  
Secretar general al Comunei Doljești  
Mihaela Cezar**

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL NEAMȚ**  
**COMUNA DOLJEȘTI**

617160 – DOLJEȘTI, Tel/ fax 0233 / 780514; 0233 / 780756; 0233 / 780757

adresa de internet: [www.primariadoljesti.ro](http://www.primariadoljesti.ro); e-mail: [primcomdoljesti@yahoo.com](mailto:primcomdoljesti@yahoo.com)

**Nr. 3147 din 13.04.2021**

**REFERAT DE APROBARE**

*la proiectul de hotărâre privind punerea la dispoziția proiectului „Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” a terenului pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia*

Având în vedere:

- Legii nr. 107 /1996, Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 8 din Ordinul nr. 459/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
- art. 75 alin. 1 lit. b, art. 84 alin. 1,3,4,5, art. 87 alin. 5, art. 96, art.108 alin.d, art. 129 alin. 1 și 2 lit.c și lit.d, alin. 6 lit.a, alin.7 lit.h, art. 286 alin. 4, art. 287 lit. b și art.297 alin.1 lit.d din OUG 57/2019 privind Codul administrativ;
- art. 3, 4 și 13 din legea nr.199/1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strassbourg la 15 octombrie 1985 cu modificările și completările ulterioare, republicată ;
- art. 7 alin. 2 și art.858-875 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil;
- art. 121 alin.1 și 2, art. 136 alin.1,2 și 4 din Constituția României;

În conformitate cu Ordinul Nr. 1.422 din 16 mai 2012/MMP; Nr. 192 din 2 august 2012/MAI se introduce **REGULAMENTUL privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costiera**, care la **art. 5** prevede ca ANAR asigura:

„Managementul situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale se realizează prin măsuri preventive, operative de intervenție și de reabilitare, care constau în identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înștiințarea factorilor interesați, **avertizarea, alarmarea, evacuarea și adăpostirea populației și animalelor.**”

De asemenea, **art. 7** prevede:

„**Deținătorii, cu orice titlu, de baraje și de alte construcții hidrotehnice a căror avariere sau distrugere poate pune în pericol populația și bunurile sale materiale, obiectivele sociale și capacitățile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambiant, sunt obligați să le întrețină, să le repare și să le exploateze**

corespunzător, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în localitățile situate în aval de baraje, să asigure în caz de pericol iminent alarmarea populației din zona de risc creată.”

**Sistemul de alarmare din localitatea Rotunda, județul Neamț** va cuprinde sirene electronice cu puteri cuprinse între 118 dBA/30m și 131 dBA/30m instalate pe domeniul public al statului (școli, sediul primăriei, dispensare, cămine culturale, baze tehnice ale autorităților locale, stadioane, etc).

Se propune punerea la dispoziția proiectului „*Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II*” dezvoltat de către Administrația Națională "Apele Romane" a terenurilor pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia.

**Primar,  
LUNGU ALBERT**

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL NEAMȚ**  
**COMUNA DOLJEȘTI**

617160 – DOLJEȘTI, Tel/ fax 0233 / 780514; 0233 / 780756; 0233 / 780757  
adresa de internet: [www.primariadoljesti.ro](http://www.primariadoljesti.ro); e-mail: [primcomdoljesti@yahoo.com](mailto:primcomdoljesti@yahoo.com)

**Nr. 3148 din 13.04.2021**

**RAPORT DE SPECIALITATE**

*la proiectul de hotărâre privind punerea la dispoziția proiectului „Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” a terenului pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia*

Având în vedere prevederile:

- Legii nr. 107 /1996, Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 8 din Ordinul nr. 459/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
- art. 75 alin. 1 lit. b, art. 84 alin. 1,3,4,5, art. 87 alin. 5, art. 96, art.108 alin.d, art. 129 alin. 1 și 2 lit.c și lit.d, alin. 6 lit.a, alin.7 lit.h, art. 286 alin. 4, art. 287 lit. b și art.297 alin.1 lit.d din OUG 57/2019 privind Codul administrativ;
- art. 3, 4 și 13 din legea nr.199/1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strassbourg la 15 octombrie 1985 cu modificările și completările ulterioare, republicată ;
- art. 7 alin. 2 și art.858-875 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil;
- art. 121 alin.1 și 2, art. 136 alin.1,2 și 4 din Constituția României;
- referatul de aprobare al primarului comunei Doljești nr. 3147 din data de 13.04.2021;
- adresa nr. 5422 din data de 08.04.2021 a Administrația Bazinală de Apă Siret;
- adresa nr. 4423/MAN din data de 04.03.2021 a Administrației Naționale ”Apele Române”;

În conformitate cu Ordinul Nr. 1.422 din 16 mai 2012/MMP; Nr. 192 din 2 august 2012/MAI se introduce **REGULAMENTUL privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costiera**, care la **ART. 5** prevede ca ANAR asigura: Managementul situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale se realizează prin măsuri preventive, operative de intervenție și de reabilitare, care constau în identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înștiințarea factorilor interesați, **avertizarea, alarmarea, evacuarea și adăpostirea populației și animalelor..** De asemenea, **ART. 7** prevede: **Deținătorii, cu orice titlu, de baraje și de alte construcții hidrotehnice a căror avariere sau distrugere poate pune în pericol populația și bunurile sale materiale, obiectivele sociale și capacitățile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambiant, sunt obligați să le întrețină, să le repare și să**

le exploateze corespunzător, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în localitățile situate în aval de baraje, să asigure în caz de pericol iminent alarmarea populației din zona de risc creată

**Sistemul de alarmare din localitatea Rotunda, județul Neamt** va cuprinde sirene electronice cu puteri cuprinse între 118 dBA/30m și 131 dBA/30m instalate pe domeniul public al statului (școli, sediul primăriei, dispensare, cămine culturale, baze tehnice ale autorităților locale, stadioane, etc).

Astfel, pe construcția existentă /terenul, stabilit prin acordul de instalare, urmează să se monteze un pilon de 3m înălțime / stâlp cu zabrele tip gsm cu înălțimea cuprinsă între 10 și 30m, care va susține sirena electronică de putere acustică 118-131 dBA/30m, paratrăsnetul și fiderii aferenți.

Sirena electronică asigură următoarele funcțiuni:

- operare locală și prin telecomandă;
- difuzarea de anunțuri verbale transmise în direct și preînregistrate;
- difuzarea mai multor semnale diferite de alarmare;
- posibilitatea întreruperii unui semnal de sirena în curs (reset);

## **Componenta sirenei:**

### **1. Radiatoare acustice (capul sirenei)**

- capul sirenei compus din radiatoare de sunet și goarneau aferente
- suport antenă cu paratrăsnet și priză de pământ
- antenă directivă
- radiatoarele de sunet vor fi legate de dulapul electronic de comanda al sirenei prin intermediul unui cablu de conexiune, care va fi fixat în interiorul catargului pentru a fi ferit de intemperii;
- radiatoare de sunet trebuie să fie construite din aliaj de aluminiu rezistent la influența factorilor externi: vânt, ploaie, lapoviță și ninsoare, temperaturi extreme, radiații solare;

### **2. Dulapul electronic de comandă al sirenei.**

Alimentarea cu energie electrică: din cel puțin 3 surse energetice diferite:

- 230 Vca cu rezervare pe baterie tampon 12/24 V;
- 12/24 Vcc instalație fotovoltaică cu rezervare;
- Acumulator 12/24 V

Dulapul trebuie să fie prevăzut cu ușă etanșă cu încuietore cu cheie. Cofret metalic cu sistem anticondens.

•Mediul de comunicație: minim 2 dintre mediile de comunicație posibil a fi folosite:

- Canal de baza: centrala este echipată cu interfețe de comunicație adaptate la mediul de transmisie (TETRA, satelit, GSM, Ethernet);
- Canal de rezerva: va fi echipat cu modem radio GSM/GPRS.

**Funcționarea sistemului de alarmare este următoarea:**

- Informații privind starea barajului sunt transmise la dispecerul de la SGA Neamț unde sunt procesate și generează pragurile de atenție;
- Dispecerul SGA Neamț transmite pe canale de comunicații rapide date privind pragurile la ISU Neamț;
- ISU Neamț ia măsurile necesare pentru activarea sirenelor.

## **Descrierea instalației ce urmează să fie montată**

### **1. Sirenă electronică**

#### Capul sirenei

Sirenele trebuie să permită ca, din punct de vedere al puterii acustice și al caracteristicii de radiație sonoră, să poată fi adaptate în mod optim la condițiile naturale ale locului de amplasare (trepte de putere, orientare).

#### Catargul de susținere

Catargul de susținere reprezintă piesa de legătură dintre capul sirenei și suportul de susținere (pilonet).

#### Dulapul sirenei

Dulapul va fi construit din metal și va fi prevăzut cu o ușă etanșă. Dulapul se va monta în interior și va fi prevăzut cu încuietoare sigură.

### **2. Structura pe care vor fi montate sirenele**

**Pilonet de 3m – pe structură șarpantă** se utilizează pentru susținere sirenă, antenă. ;

#### ***Pilon autoportant de 10-30m***

Pilonul se utilizează pentru susținerea goarnelor de sirenă, antenă, paratrăsnet.

Pilonul poate fi de tip zăbreliț sau pilon metalic tubular, tipul stabilindu-se la faza de PT.

Parametri tehnici si funcționali:

- Structură metalică din țevă din oțel S235 galvanizată la cald;
- Rezistența proiectată conform zonei de vânt;
- Împrejmuire cu antiacces;
- Scara urcare pe stâlp cu antiacces;
- Sarcina maximă la vârf: 250 kg;
- Fundația se va dimensiona pe fiecare amplasament;
- Balizajul diurn se va realiza conform aviz AACR. Se propune balizarea folosind culori alternant roșu - alb- roșu;
- Suportul va fi dimensionat astfel încât să îndeplinească condițiile de mediu;
- Accesorii:

Buloane de ancoraj si șuruburi de asamblare ;

- paratrăsnet;
- coborâre de platbandă;
- grilă de împământare;
- balizaj diurn-nocturn;
- sistem prindere pentru sirene;
- scara de acces la vârf.



**Funcționarea sistemului de alarmare este următoarea:**

- Informații privind starea barajului sunt transmise la dispecerul de la SGA Neamț unde sunt procesate și generează pragurile de atenție;
- Dispecerul SGA Neamț transmite pe canale de comunicații rapide date privind pragurile la ISU Neamț;
- ISU Neamț ia măsurile necesare pentru activarea sirenelor.

Fac precizarea că pentru această investiție s-a aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al comunei Doljești nr. 94 din data de 14 decembrie 2020 aceeași solicitare, dar datorită modificărilor apărute ulterior în Ghidul solicitantului AXA 5, O.S. 5.1. POIM , Administrația Bazinală de Apă Siret vine cu o nouă solicitare de aprobare printr-un model special de HCL descris în ghidul mai sus amintit.

Așadar, se propune spre dezbatere și aprobare Proiectul de hotărâre privind punerea la dispoziția proiectului „*Watman II- Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II*” a terenurilor pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia, cu articol distinct de abrogare a Hotărârii Consiliului Local al comunei Doljești nr. 94 din data de 14 decembrie 2020 .

**Inspector,  
BĂLĂUCĂ GINA**