

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI D O L J E Ș T I
617160 - DOLJEȘTI, Tel/fax 0233/780.514, 0233/780756; 0233/780757
adresa de internet: www.primariadoljesti.ro; e-mail: primcomdoljesti@yahoo.com

HOTĂRÂREA

Nr.94 din 14 decembrie 2020

privind punerea la dispozitia proiectului „Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” dezvoltat de către Administrația Națională "Apele Romane" a terenului pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia

Consiliul local al comunei Doljești întrunit în ședință ordinară în luna decembrie 2020;

Luând act de:

- referatul de aprobare a primarului comunei Doljești nr. 10518 din 04.12.2020, privind punerea la dispozitia proiectului „Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” dezvoltat de către Administrația Națională "Apele Române" a terenului pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia;
- raportul de specialitate nr. 10517 din 04.12.2020 privind punerea la dispozitia proiectului „Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” dezvoltat de către Administrația Națională "Apele Române" 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 O.U.G. nr.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;

Văzând avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliul Local;

În temeiul art. 133 alin. 1, art. 139 alin. 1 coroborate cu art. 196 alin. 1 lit.a, art. 197 alin. 1, 2,4,5 și art. 200 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă punerea la dispoziția proiectului „*Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II*” dezvoltat de către Administrația Națională „Apele Romane” cu titlu gratuit, următoarele terenuri:

- teren în suprafață de 49 m.p. situat în intravilanul localității Rotunda, identificat cu număr cadastral 53380, și care aparține domeniului privat al comunei Doljești, pentru instalarea sirenei S Sir 059, prin proiectul „Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” dezvoltat de către Administrația Națională „Apele Romane”, conform anexei nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre;

- teren în suprafață de 49 m.p. situat în intravilanul localității Buruienești, identificat cu număr cadastral 54105 și care aparține domeniului public al comunei Doljești, pentru instalarea sirenei S Sir 62 prin proiectul „Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” dezvoltat de către Administrația Națională „Apele Române” conform anexei nr. 2 la prezentul proiect de hotărâre.

Art.2. Se aprobă dreptul de acces cu titlu gratuit la aceste terenuri; acest drept se acordă pe toată durata de existență a investițiilor.

Art. 3. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Doljești.

Art. 4. 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.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

ȘOICAN IOSIF

Aviz de legalitate,

Secretar General al Comunei,

CEZAR MIHAELA

Notă: 1. Consilieri prezenți: 15 consilieri din cei 15 ce formează consiliul local.
2. Prezenta hotărâre a fost aprobată cu 15 voturi pentru.

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA DOLJEȘTI

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

adresa de internet: www.primariadoljesti.ro; e-mail: primcomdoljesti@yahoo.com

Nr. 10518 din 04.12.2020

REFERAT DE APROBARE

privind punerea la dispoziția proiectului „Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” dezvoltat de către Administrația Națională "Apele Romane" 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;

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).

Se propune punerea la dispoziția proiectului *„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; e-mail: primcomdoljesti@yahoo.com

Nr. 10517 din 04.12.2020

RAPORT DE SPECIALITATE

Privind punerea la dispoziția proiectului „Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor–etapa II” dezvoltat de către Administrația Națională "Apele Romane" 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;
- Prevederile 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;
- Prevederile 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;
- Prevederile 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 ;
- Prevederile art. 7 alin. 2 și art.858-875 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil;
- referatul de aprobare al primarului comunei Doljești nr. 10516 din data de 04.12.2020;

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 asigură: 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 pilonet de 3m înălțime / stâlp cu zabrele tip gsm cu înălțimea cuprinsă între 10 și 30 m, 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 sirenă în curs (reset);

Componenta sirenei:

1. Radiatoare acustice (capul sirenei)

- capul sirenei compus din radiatoare de sunet și goarnele 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 ușa etanșă cu încuietoare 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 echipata 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 zăbrelit 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.

Se propune spre dezbateri și aprobare Proiectul de hotărâre privind punerea la dispoziția proiectului „*Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor – etapa II*” dezvoltat de către *Administrația Națională "Apele Române"* a terenurilor pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții ferente acestuia.

**Inspector,
BĂLĂUCĂ GINA**

Primăria /ConsiliulJudetean.....

Direcția.....

Declarație Nr.

Prin prezenta se adeverește că terenul în suprafață de.....,
situatîn.....(tarla/cvartal, parcela, lot), se aflăînproprietateapublică a
localității/județului.....

Menționam că pentru acest teren nu au fost depuse cereri de retrocedare în
condițiile legislației în vigoare și acesta nu face obiectul niciunui litigiu cu privire la
stabilirea sau delimitarea proprietății.

Data

Primar /Președinte.....

Nume.....

Semnatura

Directorul Direcției.....

Nume.....

Semnatura

Secretar.....