



REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL CĂUȘENI
CONSILIUL ORĂȘENESC CĂUȘENI

Decizie nr.2/ _____
din _____ 2024

Cu privire la desfășurarea dezbaterilor publice privind oportunitatea participării UAT orașul Căușeni în calitate de partener la proiectul ”Reziliență și prevenție în situații de risc prin îmbunătățirea infrastructurii în comunitățile transfrontaliere Comuna Plugari, județul Iași, România și orașul Căușeni, raionul Căușeni, Republica Moldova”

Având în vedere:

- informația prezentată și avizele comisiilor consultative de specialitate a Consiliului orășenesc Căușeni,

în conformitate cu:

- art.3 (2), lit. g), (4), 11 (1), din Legea privind transparența în procesul decizional, nr.239 -XVI din 13.11.2008,

- art.4(3) din Legea privind descentralizarea administrativă, nr.435-XVI din 28 decembrie 2006,

- Regulamentul cu privire la procedurile de consultare publică cu societatea civilă în procesul decizional aprobat prin hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 867 din 9 august 2016,

- în temeiul art. 3, 4, 5 (1), 6 (2), 7, 14 (1), (2), (3), 20 (5), 74 (5) din Legea privind administrația publică locală nr.436-XVI din 28.12.2006, Consiliul orășenesc Căușeni, **DECIDE:**

1. A desfășura în perioada de 04.03.2024 – 25.03.2024, dezbaterile publice privind oportunitatea participării UAT orașul Căușeni în calitate de partener la proiectul ”Reziliență și prevenție în situații de risc prin îmbunătățirea infrastructurii în comunitățile transfrontaliere – Comuna Plugari, județul Iași, România și orașul Căușeni, raionul Căușeni, Republica Moldova”.

2. Primarul orașului Căușeni va asigura elaborarea proiectului de decizie a Consiliului orășenesc Căușeni privind participarea UAT orașul Căușeni în calitate de partener la proiectul ”Reziliență și prevenție în situații de risc prin îmbunătățirea infrastructurii în comunitățile transfrontaliere – Comuna Plugari, județul Iași, România și orașul Căușeni, raionul Căușeni, Republica Moldova” ținând cont de toate recomandările înregistrate în cadrul dezbaterilor publice.

3. Se numește Velixar Iulia, specialistă principală în cadru Primăriei orașului Căușeni persoana responsabilă de coordonarea procesului de dezbateri publică.

3. Prezenta decizie poate fi contestată, conform prevederilor art. 19, 164 (1), 165 (1), 166 din Codul administrativ al Republicii Moldova cu cerere prealabilă, în termen de 30 de zile de la data comunicării, la Consiliul orășenesc Căușeni cu sediul pe adresa: or. Căușeni, str. M. Radu,3.

În cazul dezacordului cu răspunsul la cererea prealabilă poate fi contestată, în termen de 30 zile de la data comunicării, în judecătoria Căușeni, sediul central, pe adresa: or. Căușeni, str. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 86.

4. Prezenta decizie se comunică:

- Primarului orașului Căușeni;

-Oficiului Teritorial Căușeni al Cancelariei de Stat și se aduce la cunoștință publică prin intermediul plasării pe pagina web a Primăriei orașului Căușeni și includerii în Registrul de stat al actelor locale.

Primarul orașului Căușeni Anatolie Donțu

Specialist principal

Velixar Iulia

Secretarul Consiliului Orășenesc

Cucoș - ChiselițăAla

Avizat

Focșa Anatolie

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul de Decizie

„Cu privire la desfășurarea dezbaterilor publice privind oportunitatea participării UAT orașul Căușeni în calitate de partener la proiectul „Reziliența și prevenție în situații de risc prin îmbunătățirea infrastructurii în comunitățile transfrontaliere Comuna Plugari, Județul Iași, Romania și orașul Căușeni, raionul Căușeni, Republica Moldova”

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Primarul orașului Căușeni, Donțu Anatolie. Specialistă principală în cadrul Primăriei orașului Căușeni, Velixar Iulia
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<ul style="list-style-type: none">- Necesitatea reducerii riscurilor de producere a dezastrelor, reziliența comunităților în caz de dezastru prin implementarea unei infrastructuri inteligente interconectate.- Apel de proiecte în cadrul Programului Interreg NEXT România-Republica Moldova
3. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi.
Comunitățile din Republica Moldova și Romania își propun să implementeze un proiect comun care să reducă riscurile de producere a dezastrelor, reziliența comunităților în caz de dezastru prin implementarea unei infrastructuri inteligente interconectate. Obiectivele specifice ale proiectului vor fi: <ul style="list-style-type: none">- reducerea riscului de producere a unor accidente rutiere;- reducerea criminalității pe timp de noapte;- sisteme de avertizare pentru condiții meteo extreme;- scăderea consumurilor de energie electrică în sistemul de iluminat public;- utilizarea energiei din surse regenerabile în infrastructura de iluminat public.
4. Fundamentarea economică și financiară
Contribuția din partea UAT orașul Căușeni în mărime de 81 727,18 EUR din valoarea estimativă a proiectului de 817 271,00 EUR.
5. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare
<ul style="list-style-type: none">- art. 3 (2), lit. g), (4), 11 (1), din Legea privind transparența în procesul decizional, nr. 239 -XVI din 13.11.2008,- art. 4 (3) din Legea privind descentralizarea administrativă, nr. 435-XVI din 28 decembrie 2006,- Regulamentul cu privire la procedurile de consultare publică cu societatea civilă în procesul decizional aprobat prin hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 867 din 9 august 2016,- în temeiul art. 3, 4, 5 (1), 6 (2), 7, 14 (1), (2), (3), 20 (5), 74 (5) din Legea privind administrația publică locală nr.436-XVI din 28.12.2006.
6. Constatările expertizei anticorupție.
Prevederile proiectului nu sunt în detrimentul interesului public și nu afectează drepturile fundamentale ale omului ci, invers, vine să asigure respectarea cadrului legal și interesului public.
7. Avizarea și consultarea publică a proiectului
În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul de decizie, „Cu privire la desfășurarea dezbaterilor publice privind oportunitatea participării UAT orașul Căușeni în calitate de partener la proiectul „Reziliența și prevenție în situații de risc prin îmbunătățirea infrastructurii în comunitățile transfrontaliere Comuna Plugari, Județul Iași, Romania și orașul Căușeni, raionul Căușeni, Republica Moldova” este plasat pe pagina web oficială a Primăriei or. Căușeni și includerii în Registrul de stat al actelor locale. Proiectul va fi supus consultărilor publice cu toate părțile interesate și va urma avizarea oficială în condițiile cadrului normativ.

Primar

Donțu Anatolie

Specialist principal

Velixar Iulia

Schema de proiect

Prioritatea accesata: Prioritatea 1 – Comunitati verzi

"O tranziție mai verde, cu emisii scăzute de carbon, către o economie cu emisii nete de carbon zero și o Europă rezilientă prin promovarea tranziției energetice curate și echitabile, investiții verzi și albastre, economia circulară, **reducerea efectelor schimbărilor climatice și adaptarea la acestea, prevenirea și gestionarea riscurilor, precum și mobilitatea urbană durabilă.**"

Obiectivul specific: 1.1 Promovarea adaptării la schimbările climatice și **prevenirea riscurilor de dezastre și consolidarea rezilienței, ținând cont de abordările bazate pe ecosisteme.**

Prioritatea	Obiectiv specific	Min/Max
Prioritatea 1	1.1	1.1-1.5 mil

Solicitant eligibili preferati:

- Orase si Municipii din Republica Moldova

- Orase si Municipii din Romania

Narativ

Comunitatile din Republica Moldova si din Romania isi propun sa implementeze un proiect comun care sa reduca riscurile de producere a dezastrelor, rezilienta comunitatilor in caz de dezastru, prin implementarea unei infrastructuri inteligente interconectate. Obiectivele specifice ale proiectului comun vor fi:

1. Reducerea si prevenirea riscurilor
 - Reducerea riscului de producere a unor accidente rutiere pe timp de noapte prin iluminarea suplimentara, conform standardelor, a cailor rutiere si pietonale
 - Reducerea riscului de producere a unor accidente rutiere pe vreme nefavorabila, prin iluminarea zonelor de conflict cu aparate de iluminat ce au posibilitatea schimbarii temperaturii de culoare pe durata vremii nefavorabile (ceata, ploi torentiale, etc.)
 - Reducerea criminalitatii pe timp de noapte
 - Reducerea riscului de poluare excesiva
2. Rezilienta comunitatilor prin:
 - Sisteme de avertizare comuna in cazul producerii unor dezastre naturale in zona de implementare a proiectului
 - Sisteme de avertizare in conditiile depasirii unor valori ale factorilor de poluare
 - Sisteme de avertizare pentru conditii meteo extreme (furtuni, vijelii, polei, caderi de precipitatii excesive)
 - Sisteme de management al infrastructurilor de iluminat public, cu avertizare in cazul unor functionari defectuoase
3. Adaptarea la schimbarile climatice prin:
 - Scaderea consumurilor de energie electrica in sistemul de iluminat public