

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE



INSTITUȚIA PREFECTULUI – JUDEȚUL PRAHOVA

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ PRAHOVA

HOTĂRÂREA nr. 8
adoptată în cadrul ședinței extraordinare din data de 14.05.2024

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Prahova:

Având în vedere:

- prevederile O.U.G. nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile H.G. nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;
- prevederile art. 33 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 6 din H.G. nr. 492/2018 privind aprobarea Regulamentului privind controlul de stat al calității în construcții;
- adresa C.L.S.U. Slănic nr. 4514 din 25.04.2024, prin care sesizează faptul că, pe str. 23 August din orașul Slănic, s-a produs o tasare a terenului cu formarea unui crater, având adâncime de aproximativ 2m, pe o suprafață de aproximativ 60 mp, precum și apariția unor fisuri la nivelul terenului din apropierea construcțiilor;
- Raport rezultate ale Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului, în urma măsurătorilor întreprinse în zona Slănic, Prahova – Versiunea 1 din data de 27.04.2024;
- Raport rezultate ale Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului, în urma măsurătorilor întreprinse în zona Slănic, Prahova pe 27.04.2024 – Versiunea 2 din data de 29.04.2024;
- Raport Preliminar de măsurători în teren din data de 29.04.2024, privind fenomenele de instabilitate produse în zona localității Slănic, jud. Prahova, str. 23 August, în zona nr. 10-12;
- Raport Preliminar nr. 149 din data de 30.04.2024, cu rezultatele obținute de Institutul Geologic al României și Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului în urma investigațiilor efectuate în zona Slănic Prahova în perioada 27.04.-29.04.2024;
- Soluție tehnică din data de 02.05.2024, pentru plombarea temporară a prăbușirii terenului din amplasamentul localității Slănic, județul Prahova, str. 23 August, în zona nr. 10-12;
- Nota de expert tehnic A1 din data de 03.05.2024 și din 09.05.2024;
- Proiect de urmărire specială – Prăbușire teren str. 23 august, nr.10, oraș Slănic, județul Prahova;
- Raport Final Expertiză Tehnică de punere în siguranță din data de 13.05.2024, privind fenomenele de instabilitate produse în zona localității Slănic, județ Prahova, str. 23 August, nr.10-12;
- Raport nr. 473 din 14.05.2024 privind cauzele și a posibilele riscuri asociate surpării de teren produse pe data de 25.04.2024 pe strada 23 August, oraș Slănic, județ Prahova.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă în ședința extraordinară a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Prahova din data de 14.05.2024, următoarele măsuri:

a) Furnizarea în regim normal a utilităților către toți beneficiarii, de către operatorii care asigură utilitățile publice.

Răspunde: Sucursala Ploiești - Distribuție Energie Electrică România, Hidro Prahova, Direcția de Sănătate Publică Prahova și Serviciul de Telecomunicații Speciale.

b) Pe baza analizei rapoartelor expertului A1 se permite întoarcerea proprietarilor evacuați la proprietăți, precum și reluarea activității economice pentru operatorii și instituțiile publice de pe strada 23 August;

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

c) Se menține interdicția accesului pietonal și auto, pe zona afectată până la aplicarea soluțiilor de stabilizare. Autoritățile locale vor lua măsuri pentru delimitarea zonei de interdicție, conform Raportului de expertiză tehnică de punere în siguranță și a Proiectului de urmărire specială.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

d) Monitorizarea consumului din sistemul de alimentare cu apă în raport cu volumul eliminat în sistemul de canalizare pentru evitarea oricăror pierderi.

Răspunde: Primăria orașului Slănic și Hidro Prahova.

e) Continuarea urmăririi instrumentale topografice a clădirilor, din vecinătatea surpării în raport cu martorii amplasați.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

f) Reluarea periodică și prelucrarea datelor din electrometrie și a celor din foraje sub forma de profile transversale spre construcțiile din vecinătatea surpării, pentru a se putea aprecia prezența și intensitatea umezelii în terenul de fundare.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

g) Continuarea de foraje de adâncime de până la 40m în zonă, pentru a se putea aprecia potențialul de producere a altor sufoziuni al apelor subterane.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

h) Urmărirea potențialului de infiltrare din rețeaua de apă și canalizare publică.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

i) Urmărirea potențialului de infiltrare către zona evenimentului, din lacurile saline aflate la cote superioare și din cursurile de apă din vecinătate.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

j) Se impune o supraveghere permanentă, cel puțin pentru o perioadă de timp, a zonei conului de surpare de pe strada 23 August și efectuarea unor studii complexe hidrogeologice, geotehnice, geofizice, geochimice și biogeofizice.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

k) Se propune amenajarea cursului de apă Gorganul prin impermeabilizarea canalului de scurgere.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

l) Se recomandă utilizarea sistemelor de monitorizare automată a imobilelor care au posibilitatea avertizării în timp real, în cazul producerii unor fenomene de instabilitate ce ajută autoritățile locale să intervină, pentru limitarea pagubelor și evacuarea persoanelor în pericol.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

m) Îndeplinirea de către autoritățile locale a tuturor recomandărilor și măsurilor dispuse prin Raportul nr. 473 din 14.05.2024 al Institutului Geologic al României și Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului, și din Raportul Final de expertiză tehnică de

punere în siguranță privind fenomenele de instabilitate produse în localitatea Slănic, județ Prahova, str. 23 August, în zona nr. 10-12, Prof. Dr. Ing. Manole-Stelian ȘERBULEA și din Proiectul de urmărire specială al Departamentului de Geotehnică și Fundații - Universitatea Tehnică de Construcții București.

Răspunde: Primăria orașului Slănic.

Art.2. Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Șerban Cantacuzino” al județului Prahova, prin grija Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Prahova, va publica prezenta Hotărâre pe site-ul instituției www.isuprahova.ro și o va transmite la Sucursala Ploiești - Distribuție Energie Electrică România, Hidro Prahova, Direcția de Sănătate Publică Prahova, Primăria orașului Slănic, Serviciul de Telecomunicații Speciale.

**Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Prahova
PREFECTUL JUDEȚULUI PRAHOVA**

Emil DRĂGĂNESCU



