

На основу члана 41. став 4. и члана 43. став 1. тачка 4) Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Сл. гласник РС", бр. 87/2018) и на основу члана 17. став 3. Уредбе о саставу и начину рада штабова за ванредне ситуације ("Службени гласник РС", бр. 98/2010),

Републички штаб за ванредне ситуације доноси,

### **ЗАКЉУЧАК**

1. Систем за интегрисано управљање ванредним ситуацијама (DRIS) представља јединствену базу најважнијих података о идентификованим ризицима из процена ризика од катастрофа и најважнијих података о расположивим ресурсима (људски и материјани) за реаговање у ванредним ситуацијама из планова заштите и спасавања свих јединица локалне самоуправе у Републици Србији.
2. Канцеларија за управљање јавним улагањима, у договору са Сектором за ванредне ситуације, обезбедила је свим јединицама локалне самоуправе могућност коришћења овог система.
3. Јединице локалне самоуправе су обавезне да приступе уносу свих потребних података из сопствених процена ризика од катастрофа, и планова заштите и спасавања а касније и ажурирању истих у циљу обједињавања свих релевантних података о ризицима, субјектима и снагама система заштите и спасавања на целој територији Републике Србије.
4. Овај закључак доставити: Министарству за државну управу и локалну самоуправу, Канцеларији за управљање јавним улагањима, Сталној конференцији градова и општина, Министарству унутрашњих послова – Сектору за ванредне ситуације и свим јединицама локалних самоуправа.

**Републички штаб за ванредне ситуације**

Број: 32/20

У Београду, 13. фебруар 2020. године



## **Информација**

**о**

коришћењу Система за интегрисано управљање ванредним ситуацијама (DRIS)

Пројектом „**Национални програм управљања ризиком од елементарних непогода Републике Србије - Подршка пројекту свеобухватног система раног упозоравања**“ који је подржан од стране Швајцарске агенције за развој и сарадњу (SDC), добијена је могућност да, свака јединица локалне самоуправе има приступ и коришћење Система за интегрисано управљање ванредним ситуацијама (DRIS).

Овај систем представља јединствену базу најважнијих података из процена ризика од катастрофа и планова заштите и спасавања свих јединица локалне самоуправе у Републици Србији. Напомињемо да су очигледне користи коришћења овог система.

Поред коришћења овог система постоји потреба да се исти благовремено ажурирају са подацима који су садржани у њему како би постојала свеобухватна база релевантних података о ризицима и снагама и субјектима система заштите и спасавања на целој територији Републике Србије која би била доступна Сектору за ванредне ситуације и другим државним органима.