

# Na Hrvaškem novi izbruhi afriške prašičje kuge pri domačih in divjih prašičih

17.6.2026 - | gov.si

**Na Hrvaškem se je pri domačih prašičih v Osječko-baranjski županiji ponovno pojavila afriška prašičja kuga (APK). Bolezen so potrdili tudi pri divjem prašiču v Virovitičko-podravski županiji. Uprava za varno, hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR) slovenske rejce poziva k doslednemu spoštovanju biovarnostnih ukrepov, vse, ki potujejo na Hrvaško, pa k veliki previdnosti.**

Hrvaški pristojni organi so UVHVVR obvestili o novih izbruhih APK pri domačih prašičih v Osječko-baranjski županiji. Bolezen je bila potrjena v dveh manjših obratih, enem z enim prašičem in enem s tremi prašiči. Okrog okuženih obratov so takoj vzpostavili območje z omejitvami in izvedli ukrepe. Prav tako so bolezen potrdili pri divjem prašiču v Virovitičko-podravski županiji. Vsi primeri so znotraj območja, kjer že veljajo ukrepi zaradi APK.

Razlog za izbruhe APK je neupoštevanje biovarnostnih ukrepov s strani rejcev domačih prašičev, ki so odšli na lov divjih prašičev.

## Dosledno izvajanje biovarnostnih in previdnostnih ukrepov

Zaradi razširjenosti APK v naši soseščini UVHVVR poziva rejce prašičev k doslednemu izvajanju biovarnostnih ukrepov za zmanjšanje tveganja za vnos bolezni v rejo. Ključni ukrepi so:

- dosledna uporaba zaščitne obleke in obutve pri delu z živalmi ter razkuževanje rok opreme in obutve;
- omejevanje dostopa nepooblaščenim osebam do rej;
- postavitve razkuževalnih barier pred vhodom v hleve;
- preprečevanje stika med domačimi in divjimi prašiči (posebno pozornost je treba nameniti živalim v izpustih, prosti reji);
- nakup živali iz preverjenih rej in izolacija nove živali pred vključitvijo v čredo.

V primeru suma na APK (nenaden pogin živali, povišana telesna temperatura, rdečina po koži, zmanjšan apetit, bruhanje, driska in podobno) naj rejci nemudoma obvestijo svojega veterinarja.

Lovci naj pri izvajanju lova upoštevajo biovarnostne ukrepe in se izogibajo lovu v državah, zlasti na Hrvaškem in v Italiji, kjer je APK razširjena.

Prav tako UVHVVR poziva vse, ki se vračajo s Hrvaške, da s seboj ne prinašajo izdelkov in surovin, ki izvirajo iz prašičev, saj to predstavlja visoko tveganje za vnos bolezni. Morebitnih ostankov hrane, prinesenih s teh območij, naj ne odlagajo v naravo, temveč v pokrite zabojnike.

Zaradi visokega tveganja za vnos povzročiteljev bolezni živali (APK, slinavka in parkljevka, kuga drobnice) so v evropski zakonodaji v veljavi stroga pravila, ki določajo, da potniki ob vračanju v EU s seboj ne smejo vnašati mleka in mesa ter proizvodov iz njih. Omejitve in prepovedi veljajo tudi za druge proizvode živalskega izvora. UVHVVR opozarja na upoštevanje prepovedi in omejitev pri vnosu proizvodov živalskega izvora v osebni prtljagi potnikov iz tretjih držav.

APK je nalezljiva virusna bolezen domačih in divjih prašičev, za katero ni cepiva. Bolezen ne predstavlja nevarnosti za zdravje drugih živalskih vrst in ljudi. Bolezen v Sloveniji še ni bila ugotovljena, vendar pa predstavlja njeno širjenje v sosednjih državah vse večje tveganje tudi za populacije domačih in divjih prašičev v Sloveniji. Za bolezen so značilne velike izgube, tako neposredne (pokončanje prašičev v okuženih obratih) kot tudi posredne, predvsem zaradi omejitev trgovanja in izvoza živali in izdelkov ter surovin, ki izvirajo od prašičev.

APK ostaja ena največjih groženj evropski prašičereji, saj povzroča ogromno gospodarsko škodo.

Več informacij:

- Spletno mesto o afriški prašičji kugi
- Zgibanka o afriški prašičji kugi
- Vnos osebnih pošiljk proizvodov živalskega izvora | GOV.SI
- Vnos proizvodov živalskega izvora – spletno mesto Evropske komisije (v angleščini)

<https://www.gov.si/novice/2026-06-17-na-hrvaskem-novi-izbruhi-afriske-prasicje-kuge-pri-domacih-in-divjih-prasicih>