

**Zahteve za proglastitev cone ali kompartmenta za proste bolezni**

## 1. Cona

## 1.1 Cona lahko obsega:

- (a) celotno povodje od izvira do izliva, ali
- (b) del povodja od izvira(-ov) do naravne ali umetne pregrade, ki preprečuje selitev vodnih živali iz spodnjih delov povodja navzgor, ali
- (c) več kot eno povodje, vključno z izlivi.

Geografska meja cone mora biti jasno označena na zemljevidu.

1.2 V primeru, da sega cona na ozemlje več kot ene države članice, je lahko cona proglašena za prosto boleznile, če veljajo pogoji iz točk 1.3, 1.4 in 1.5 za vse dele te cone. V tem primeru obe vpleteni državi članici zaprosita za odobritev dela cone, ki se nahaja na njenem ozemlju.

1.3 Cona, kjer so prisotne dovzetne vrste, vendar pojav bolezni ni bil ugotovljen v obdobju najmanj 10 let pred datumom uveljavitve statusa brez bolezni, ne glede na pogoje za klinični pojav bolezni, se lahko obravnava kot prosta boleznile, če smiselno izpolnjuje zahteve iz dela I.1. te priloge.

1.4 Cona, kjer se je bolezen nazadnje klinično pojavila v obdobju 10 let pred datumom uveljavitve statusa brez bolezni ali kjer stanje okužbe pred ciljnimi spremljanjem ni bilo znano, na primer zaradi odsotnosti pogojev za klinični pojav, se lahko obravnava kot prosta boleznile, če smiselno izpolnjuje zahteve iz dela I.2. te priloge.

1.5 Smiselno je uvesti zaščitni pas, kjer se izvaja monitoring. Razmejitev zaščitnih pasov mora biti takšna, da območja, ki so prosta bolezni, ščitijo pred pasivnim vnosom bolezni.

2. Kompartiment, ki obsega eno ali več ribogojnic ali območij gojenja mehkužcev in kjer je zdravstveni status glede na določeno bolezen odvisen od zdravstvenega statusa okoliških odprtih voda

2.1 Kompartiment lahko obsega eno ali več ribogojnic, skupino ali združenja ribogojnic ali območje gojenja mehkužcev, ki se lahko obravnavajo kot ena epizootiološka enota zaradi geografske lege in razdalje od drugih skupin ali združenj ribogojnic ali območij gojenja mehkužcev, če vse ribogojnice, ki sestavljajo kompartiment, delujejo na podlagi skupnega sistema biološke varnosti. Geografska meja kompartimenta mora biti jasno označena na zemljevidu.

2.2 Kompartiment, kjer so prisotne dovzetne vrste živali iz akvakulture, vendar bolezen ni bila ugotovljena v obdobju najmanj 10 let pred datumom uveljavitve statusa brez bolezni, ne glede na pogoje za klinični pojav bolezni, se lahko obravnava kot prosta boleznile, če smiselno izpolnjuje zahteve iz dela I.1 te priloge.

2.3 Kompartiment, kjer se je bolezen nazadnje klinično pojavila v obdobju 10 let pred datumom uveljavitve statusa brez bolezni ali kjer status okužbe v kompartimentu ali okoliških odprtih vodah, pred ciljnimi nadzorom ni bil znan, na primer zaradi odsotnosti pogojev za klinični pojav, se lahko obravnava za prosta boleznile, če smiselno izpolnjuje zahteve iz dela I.2. te priloge.

2.4 Vsaka ribogojnica ali območje gojenja mehkužcev v kompartimentu je podvržena dodatnim ukrepom, ki jih uvede VURS, če meni, da je to potrebno za preprečitev vnosa bolezni. Takšni ukrepi lahko vključujejo vzpostavitev zaščitnega pasu okoli kompartimenta, v katerem se izvaja monitoring, in uvedbo dodatnih zaščitnih ukrepov za preprečevanje vdora morebitnih prenašalcev ali vektorjev patogenov.

3. Kompartiment, ki obsega eno ali več ribogojnic in kjer je zdravstveni status glede na določeno bolezen neodvisen od zdravstvenega statusa glede na določeno bolezen okoliških odprtih voda.

3.1 Kompartiment lahko obsega:

(a) posamezno ribogojnico, ki se lahko obravnava kot ena epizootiološka enota, ker nanjo zdravstveni status živali iz akvakulture v okoliških vodotokih ne vpliva, ali

(b) več kot eno ribogojnico, kjer vsaka ribogojnica v kompartmentu izpolnjuje merila, določena v točkah 3.1(a) in 3.2 do 3.6, zaradi obsežnih premikov živali iz akvakulture med ribogojnicami pa se obravnava kot ena epizootiološka enota, če vse ribogojnice delujejo na podlagi skupnega sistema biološke varnosti.

3.2 Kompartiment se oskrbuje z vodo:

(a) preko čistilne naprave za vodo, ki inaktivira pomemben patogen z namenom zmanjševanja tveganja vnosa bolezni na sprejemljivo raven, ali

(b) neposredno iz vodnjaka, vrtine ali izvira. Kjer se dovod vode nahaja zunaj zemljišča ribogojnice, se voda dovaja neposredno do ribogojnice in usmeri skozi cev.

3.3 Predvidijo se naravne ali umetne pregrade, ki vodnim živalim onemogočajo vstop v posamezne ribogojnice kompartmenta iz okoliških vodotokov.

3.4 Kompartiment se, kjer je primerno, zavaruje pred poplavami in pronicanjem vode iz okoliških vodotokov.

3.5 Kompartiment smiselno izpolnjuje zahteve, določene v delu I.2. te priloge.

3.6 Kompartiment je podvržen dodatnim ukrepom, ki jih uvede VURS, če meni, da je to potrebno za preprečitev vnosa bolezni. Takšni ukrepi lahko vključujejo uvedbo dodatnih zaščitnih ukrepov za preprečevanje vdora morebitnih prenašalcev ali vektorjev patogenov.

4. Posebne določbe za posamezne ribogojnice, ki začenjajo opravljati svoje dejavnosti ali jih začenjajo ponovno opravljati

4.1 Nova ribogojnica, ki izpolnjuje zahteve iz točk 3.1(a) in 3.2 do 3.6 in začinja opravljati svoje dejavnosti z živalmi iz akvakulture v kompartmentu, proglašenem za prost bolezni, je lahko proglašena za prosto bolezni, ne da bi bilo potrebno opraviti vzorčenje, ki se zahteva za odobritev takšnega statusa.

4.2 Ribogojnica, ki po prekinitvi začinja ponovno opravljati svoje dejavnosti z živalmi iz akvakulture v kompartmentu, ki je proglašen za prost bolezni in izpolnjuje zahteve iz točk 3.1(a) in 3.2 do 3.6, se lahko proglasi za prosto bolezni, ne da bi bilo potrebno opraviti vzorčenje, ki se zahteva za odobritev tega statusa, če:

(a) je VURS seznanjen z zdravstvenim statusom ribogojnice v zadnjih štirih letih njenega delovanja; če ribogojnica deluje manj kot štiri leta, se upošteva dejansko obdobje njenega delovanja,

(b) ribogojnica ni bila podvržena ukrepom v zvezi z zdravstvenim varstvom živali, ki veljajo za bolezni iz dela II Priloge 3 tega pravilnika, in v njej pred tem ni bilo nobenih primerov teh bolezni,

(c) pred vnosom živali iz akvakulture, iker ali semenske ali ovarialne tekočine, se ribogojnica očisti in razkuži, potem pa nujno sledi obdobje, ko ribogojnica ostane prazna.