

**Seznam bolezni**

**DEL I**

**Merila za uvrstitev bolezni na seznam**

A. Eksotične bolezni izpolnjujejo naslednja merila iz točk 1 in bodisi 2 ali 3.

1. Skupnost šteje za eksotično tisto bolezen, ki v dejavnosti akvakulture Skupnosti ni običajna in za katero ni bila ugotovljena prisotnost patogena v vodah Skupnosti.
2. Če se pojavi v Skupnosti, lahko z izgubami pri proizvodnji akvakulture Skupnosti ali z omejevanjem možnosti za trgovanje z živalmi in proizvodi iz akvakulture znatno vpliva na gospodarstvo.
3. Če se pojavi v Skupnosti, lahko škodljivo vpliva na okolje in na prostoživeče populacije vrst vodnih živali, ki so vredne zaščite s strani prava Skupnosti ali mednarodnih določb.

B. Ne-eksotične bolezni izpolnjujejo naslednja merila iz točk 1, 4, 5, 6, 7 in 2 ali 3.

1. Več držav članic ali regij v več državah članicah je prostih določenih bolezni.
2. Če se pojavi v državi članici, ki je prosta bolezni, lahko znatno vpliva na gospodarstvo z izgubami pri proizvodnji in letnimi stroški, povezanimi z boleznijo in njenim nadzorom, ki presegajo 5 % vrednosti regionalne proizvodnje dovzetnih vrst živali iz akvakulture, ali z omejitvijo možnosti za mednarodno trgovino z živalmi in proizvodi iz akvakulture.
3. Pokazalo se je, da bolezen ob pojavu v državi članici, proglašeni za prosto bolezen, škodljivo vpliva na okolje in na prostoživeče populacije vrst vodnih živali, ki so vredne zaščite s strani prava Skupnosti ali mednarodnih določb.
4. Brez strogih nadzornih ukrepov in omejitve trgovine je bolezen težko nadzorovati in obvladovati na ravni ribogojnice ali območja gojenja mehkužcev.
5. Bolezen se lahko nadzoruje na ravni države članice, pri čemer so izkušnje pokazale, da je možna določitev in vzdrževanje con ali kompartmentov, ki so proglašeni za proste bolezni, in da je to vzdrževanje stroškovno ugodno.
6. Med dajanjem živali iz akvakulture na trg obstaja tveganje, da se pojavi bolezen na prej neokuženem območju.
7. Na voljo so zanesljivi in preprosti preizkusi okuženosti vodnih živali. Preizkusi morajo biti specifični in natančni, preizkusna metoda pa usklajena na ravni Skupnosti.

**DEL II**  
**Bolezni s seznama**

<b>EKSOTIČNE BOLEZNI</b>		
	<b>BOLEZEN</b>	<b>DOVZETNE VRSTE</b>
<b>RIBE</b>	Epizootska hematopoetska nekroza	šarenka/amerikanka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) in navadni ostriž ( <i>Perca fluviatilis</i> )
	Epizootski ulcerativni sindrom	Rodovi: <i>Catla</i> , <i>Channa</i> , <i>Labeo</i> , <i>Mastacembelus</i> , <i>Mugil</i> , <i>Puntius</i> in <i>Trichogaster</i>
<b>MEHKUŽCI</b>	okužba z <i>Bonamia exitiosa</i>	ostrige ( <i>Ostrea angasi</i> in <i>O. chilensis</i> )
	okužba s <i>Perkinsus marinus</i>	ostrige ( <i>Crassostrea gigas</i> in <i>C. virginica</i> )
	okužba z <i>Microcytos mackini</i>	ostrige ( <i>Crassostrea gigas</i> , <i>C. virginica</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> in <i>O. edulis</i> )
<b>RAKI</b>	sindrom Taura	kozice ( <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> in <i>P. vannamei</i> )
	bolezen rumene glave	kozice ( <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. duorarum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>P. monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> in <i>P. vannamei</i> )

<b>NE-EKSOTIČNE BOLEZNI</b>		
	<b>BOLEZEN</b>	<b>DOVZETNE VRSTE</b>
<b>RIBE</b>	virusna hemoragična septikemija (VHS)	sled ( <i>Clupea spp.</i> ), ozimice ( <i>Coregonus sp.</i> ), ščuka ( <i>Esox lucius</i> ), vahnja ( <i>Gadus aeglefinus</i> ), pacifiška trska ( <i>G. macrocephalus</i> ), trska ( <i>Gadus morhua</i> ), lososi ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), šarenka/amerikanka ( <i>O. mykiss</i> ), <i>Onos mustelus</i> , morska postrv ( <i>Salmo trutta</i> ), veliki romb ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), papalina ( <i>Sprattus sprattus</i> ) in lipan ( <i>Thymallus thymallus</i> )
	infekciозна hematopoetska nekroza (IHN)	vrste lososov ( <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>O. kisutch</i> , <i>O. masou</i> , <i>O. nerka</i> , <i>O. rhodurus</i> in <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), šarenka/amerikanka ( <i>O. mykiss</i> ) ter atlantski losos ( <i>Salmo salar</i> )
	koi herpes virus (KHV)	navadni krap in koi krap ( <i>Cyprinus carpio</i> )
	infekciозна anemija lososov (ISA)	šarenka/amerikanka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), atlantski losos ( <i>Salmo salar</i> ) in morska postrv ( <i>Salmo trutta</i> )
<b>MEHKUŽCI</b>	okužba z <i>Marteilia refringens</i>	ostrige ( <i>O. angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. puelchana</i> ) užitna klapavica ( <i>Mytilus edulis</i> ) in klapavica ( <i>M. galloprovincialis</i> )
	okužba z <i>Bonamia ostreae</i>	ostrige ( <i>O. angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. puelchana</i> )
<b>RAKI</b>	bolezen belih pik	vsi raki deseteronožci (red <i>Decapoda</i> )