

▼B*PRILOG I.***PRIMJENA**

(Okvirne smjernice za dokumentaciju koju mora podnijeti podnositelj zahtjeva kako je predviđeno člankom 6.)

▼M2

Kad god je to moguće, podaci se moraju potkrijepiti upućivanjem na znanstvenu literaturu i zapisima o osobnim kontaktima sa znanstvenim tijelima i stručnjacima za ribarstvo.

▼B

Ako se zahtjev odnosi na prijenos, a ne na unošenje, izraze „unošenje” i „uneseni” treba, u smislu ovog Priloga, zamijeniti izrazima „prijenos” i „preneseni”.

A. Sažetak

Navesti kratak sažetak dokumenta, uključujući opis prijedloga, moguće učinke na autohtone vrste i njihova staništa te ublažavajuće mjere za smanjenje mogućih učinaka na autohtone vrste.

B. Uvod

1. Naziv (uobičajeni i znanstveni) organizma koji se planira unijeti ili prenijeti; navesti rod, vrstu, podvrstu ili, gdje je primjenjivo, nižu taksonomsku jedinicu.
2. Opisati značajke organizma, uključujući i njegove razlikovne značajke. Priložiti znanstveni crtež ili fotografiju.
3. Opisati dosadašnje korištenje organizma u akvakulturi, mjere za njegovo poboljšanje ili druga unošenja (ako postoje).
4. Opisati ciljeve i razloge predloženog unošenja te objasniti zašto se ti ciljevi ne mogu ostvariti korištenjem autohtone vrste.
5. Koje su druge strategije predviđene za ostvarenje planiranih ciljeva?
6. Na koje se zemljopisno područje odnosi predloženo unošenje? Opisati staništa, ekološke sustave i stanje zaštite primateljskog okoliša te priložiti zemljovid.
7. Navesti broj organizama koji se planira unijeti (u prvoj fazi, konačno). Može li se projekt podijeliti na različite sastavne dijelove? Ako može, koliko je organizama uključeno u pojedini dio?
8. Opisati izvor(e) stoka (objekt) te genetski fond (ako je poznat).

C. Podaci o biološkom ciklusu vrsta koje će se unijeti – za svaku fazu biološkog ciklusa

1. Opisati područje prirodne rasprostranjenosti i promjene do kojih će doći zbog unošenja.
2. Je li stok iz kojega će se obaviti unos/prijenos povezan s nekom od poznatih neciljanih vrsta?
3. Kakva je rasprostranjenost tih neciljanih vrsta u području iz kojeg potječe stok koji će se unijeti/prenijeti?
4. Navesti mjesta gdje je vrsta prethodno bila unesena i opisati ekološke učinke na primateljski okoliš (predator, plijen, kompetitor i/ili strukturni/funkcionalni elementi staništa).
5. Koji faktori ograničavaju vrstu u području njezine prirodne rasprostranjenosti.

▼B

6. Opisati fiziološku toleranciju (kakvoća, temperatura, udio kisika i slanost vode) u svakoj fazi biološkog ciklusa (juvenilnoj, odrasloj i reproduktivnoj fazi).
7. Za svaku fazu životnog ciklusa opisati sklonosti i tolerancije što se tiče staništa.
8. Opisati biologiju razmnožavanja.
9. Opisati selidbeno ponašanje.
10. Za svaku fazu životnog ciklusa opisati sklonosti u odabiru hrane.
11. Opisati brzinu rasta i životni vijek (također i na području predloženog unošenja, ako su ti podaci poznati).
12. Koja je dob ili raspon dobi dotične vrste?
13. Opisati značajke ponašanja (socijalizacija, teritorijalnost, agresivnost).

D. Interakcija s autohtonim vrstama**▼M2**

1. Kakve su mogućnosti preživljavanja i aklimatizacije unesenog organizma u slučaju da pobjegne?

▼B

2. Koja će staništa unesene vrste najvjerojatnije zauzeti u planiranom području unošenja i jesu li ta staništa već naseljena nekim osjetljivim ili ugroženim vrstama ili vrstama kojima prijeti istrebljenje? (Navesti uključuje li predloženo područje unošenja i susjedne vode.)
3. S kojim će autohtonim vrstama doći do preklapanja ekološke niše? Postoje li neki neiskorišteni ekološki resursi od koje bi vrsta mogla imati koristi?
4. Čime se uneseni organizam hraniti u primateljskom okolišu?
5. Hoće li ta predacija imati ikakvih štetnih učinaka na primateljski ekološki sustav?

▼M2

6. Hoće li uneseni organizmi preživjeti i uspješno se razmnožavati u predloženom području unošenja ili će biti potrebno godišnje nadopunjavanje stoka?

▼B

7. Hoće li se uneseni organizmi križati s autohtonim vrstama? Može li predloženo unošenje dovesti do izumiranja neke autohtone vrste ili stoka? Mogu li uneseni organizmi utjecati na mriještenje ili mriještilišta lokalnih vrsta?
8. Jesu li kao posljedica predloženog unošenja mogući učinci na kakvoću staništa ili vode?

E. Primateljski okoliš i susjedne vode

1. Navesti fizičke podatke o primateljskom okolišu i susjednim vodama, kao što su sezonske temperature, slanost i zamućenost vode, količina otopljenog kisika, pH vrijednost, hranjive tvari i metali. Odgovaraju li ti parametri tolerancijama/preferencijama vrste koja će se unijeti, uključujući uvjete za razmnožavanje?

▼B

2. Navesti popis vrsta (glavni vodeni kralješnjaci, beskralješnjaci i bilje) u primateljskim vodama.
3. Navesti podatke o staništima na području unošenja i u susjednim vodama te utvrditi kritična staništa. Koji od tih parametara odgovaraju tolerancijama/preferencijama organizama koji će se unijeti? Mogu li uneseni organizmi narušiti neke od opisanih staništa?
4. Opisati prirodne i umjetne brane koje bi trebale sprečavati prijelaz unesenih organizama u susjedne vode.

F. Praćenje

Opisati planove za naknadnu ocjenu uspješnosti unosa predložene vrste i način ocjene mogućih negativnih učinaka na autohtone vrste i njihova staništa.

G. Plan upravljanja

1. Opisati plan upravljanja za predloženo unošenje. Opis mora sadržavati, između ostalog, i sljedeće podatke:
 - (a) mjere koje se poduzimaju kako bi se osiguralo da pošiljka ne sadrži niti jednu drugu vrstu (neciljanu vrstu);
 - (b) kome će i pod kakvim uvjetima biti dopušteno korištenje predloženih organizama;
 - (c) hoće li predloženo unošenje uključivati i pretkomercijalnu fazu;
 - (d) opis plana djelovanja u nepredvidivim okolnostima, koji će se primijeniti za uklanjanje vrste;
 - (e) opis plana za osiguranje kvalitete prijedloga; i
 - (f) ostali zakonom propisani zahtjevi koje treba ispuniti.
2. Opisati kemijske i biofizičke mjere i mjere upravljanja koje se poduzimaju kako bi se spriječio slučajni bijeg organizama i neciljanih vrsta u neciljane primateljske ekološke sustave i njihovo naseljavanje u tim sustavima. Navesti precizne podatke o vodenom izvoru, određitu otpadnih voda i obradi otpadnih voda, blizini kolektora oborinskih voda, suzbijanju predatora, osiguranju objekta i mjerama za sprečavanje bijega, ako su potrebne.
3. Opisati plan djelovanja u nepredvidivim okolnostima koji se primjenjuje u slučaju nenamjernog, slučajnog ili neovlaštenog puštanja organizama iz objekata za uzgoj i mriještenje ili slučajnog ili neočekivanog širenja područja naseljavanja nakon puštanja.
4. Ako je svrha prijedloga uspostaviti lovište riba, navesti pojedinosti o cilju lovišta. Tko će imati koristi od tog lovišta? Dostaviti detaljan opis plana upravljanja i, prema potrebi, navesti promjene koje treba unijeti u planove upravljanja za vrste na koje će to utjecati.

H. Poslovni podaci

1. Navesti ime vlasnika i/ili poduzeća, broj povlastice za akvakulturu i dozvole za obavljanje poslovne djelatnosti (ako je primjenjivo) ili ime državne agencije ili odjela s imenom osobe za kontakt, brojevima telefona i telefaksa te adresom elektroničke pošte.
2. Navesti podatke o ekonomskoj održivosti predloženog projekta.

▼B

I. Reference

1. Navesti detaljne bibliografske podatke o svim izvorima citiranim u postupku pripremanja zahtjeva.
2. Navesti popis imena i adresa konzultiranih znanstvenih tijela i stručnjaka za ribarstvo.