

Sidnejska luka

Rekreacijski ribolov i zagađenje dioksinom

**NAJNOVIJE
PROSINAC 2007.
INFORMACIJE**

Nalazi nedavnih testiranja otkrili su povećanu razinu dioksina u ribi i ljuskarima u cijeloj Luci, uključujući Parramatta rijeku i druge plimom povezane vodene puteve. Kao mjera predostrožnosti uvedena je zabrana komercijalnog ribolova.

Rekreacijski ribolov u Luci nije zabranjen, ali se ribičima posebno napominje da se pridržavaju prehrambenih savjeta glede konzumiranja ribe i ljuskara ulovljenih u Luci.

Ribiči i dalje mogu loviti i onda pustiti ulov.

Stručna komisija preporuča da se ne jedu riba i ljuskari ulovljeni zapadno od **Sydney Harbour Bridge**-a. Ulav trebate vratiti natrag u more.

Što se tiče ribe ulovljene istočno od **Sydney Harbour Bridge**-a, ne biste po pravilu smjeli pojesti više od 150 grama mjesečno. Neke vrste riba i ljuskara mogu se jesti u većim količinama. Testiranje popularnih vrsta omogućilo je da se izdaju precizniji prehrambeni savjeti. Na tabeli ispod navodi se maksimalna preporučena količina za konzumaciju za svaku pojedinu vrstu.

Maksimalno preporučena količina na temelju jedenja pojedinačnih vrsta ulovljenih istočno od Sydney Harbour Bridge-a

Vrsta	Broj porcija od 150 grama mjesečno	Količina mjesečno	Vrsta	Broj porcija od 150 grama mjesečno	Količina mjesečno
Rakovi kozice (Prawns)	4	600 g	Pješčani pišmolj (Sand whiting)	8	1200 g
Rakovica (Crab)	5	750 g	Lignja (Squid)	4	600 g
Deverika (Bream)	1	150 g	Morski krojač (Tailor)	1	150 g
Iverak (Flounder)	12	1800 g	Pišmolj trubač (Trumpeter whiting)	12	1800 g
Kraljevska riba (Kingfish)	12	1800 g	Žutorepa skuša (Yellow scad)	8	1200 g
Luderik (Luderick)	12	1800 g	Srebrni trevalj (Silver trevally)	5	750 g
Morski cipal (Sea mullet)	1 svaka 3 mjeseca	50 g	Srebrni bidi (Silver biddie)	1	150 g
Tamni plosnatoglavac (Dusky flathead)	12	1800 g	Lepezasti kožnjak (Fanbellied leatherjacket)	24	3600 g

Važna napomena: Ova preporuka se odnosi na konzumaciju jedne vrste, napr. jedenjem 150 g deverike i 600 g rakova kozica u jednom mjesecu prešli biste preporučenu količinu. Ako pojedete 300 g rakova kozica, 300 g pješčanih pišmolja i 300 g žutorepe skuše, to bi bilo jednako maksimalnoj preporučenoj količini.

Što su dioksini i kakve su njihove posljedice na ljude?

Dioksini su skupina kloriranih spojeva koji nastaju kao usputni neželjeni proizvod industrijskih procesa, a isto tako i uslijed nekih prirodnih procesa, poput šumskih požara.

Manje razine dioksina mogu se naći i u normalnoj prehrani Australaca. Nedavnim nacionalnim istraživanjem zaključeno je da su Australci manje izloženi dioksinima nego stanovnici drugih država.

Nadležni organi za zdravstvo u Australiji odredili su "bezopasnu" razinu dioksina koja se može unijeti u organizam. Ta se je razina odredila kako bi se zaštitili pojedinci od eventualnih zdravstvenih problema, uključujući rak.

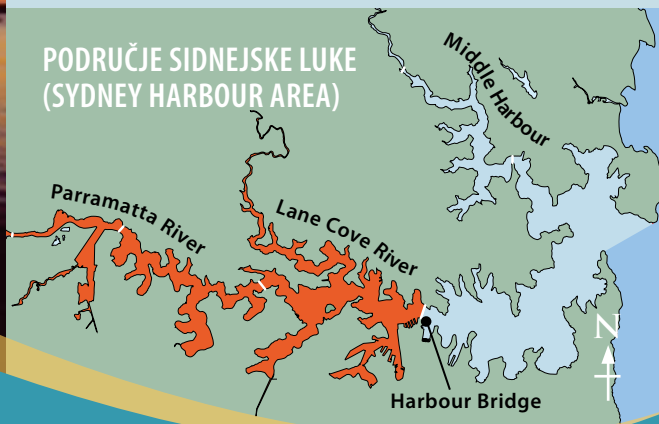
Ostaci dioksina u morskoj ribi i ljuskarima u Sidnejskoj luci/Parramatta rijeci vjerojatno potječu iz zagađenih taloga u ili blizu Homebush zaljeva.

Sadašnja razina vjerojatno je nastala zbog višegodišnje industrijske aktivnosti uz te vodene puteve.

Milijuni dolara se troše na čišćenje zagađenih taloga u tim pogođenim područjima.

NSWDP17354R_Dec07_Croatian

PODRUČJE SIDNEJSKE LUKE (SYDNEY HARBOUR AREA)



Više informacija na

www.foodauthority.nsw.gov.au

ili nazovite 1300 552 406



NSW DEPARTMENT OF
PRIMARY INDUSTRIES
(ODJEL PRIMARNIH INDUSTRIJA NSW-a)