

Sydney Harbour рекреативен риболов и загадување со диоксин

ИНФОРМАЦИИ
ОБНОВЕНИ
ДЕКЕМВРИ 2007

Резултатите од неодамнешните испитувања покажаа зголемена концентрација на диоксин во рибите и раковидните животни насекаде низ пристаништето, вклучувајќи ја Parramatta River и другите поврзани речни патишта. Како мерка на претпазливост воведена е забрана на риболов за комерцијални намени.

Рекреативниот риболов во пристаништето не е забранет, меѓутоа на риболовците им се препорачува да ги следат советите за исхрана при конзумирање на риби, ракови и школки од пристаништето.

Риболовците можат да продолжат да ловат риба и да го враќаат уловот во вода.

Една група од експерти препорачува да не се јадат рибите и раковидните животни кои ќе се уловат на запад од **Sydney Harbour Bridge**. Уловот треба да се врати во вода.

Ако ловите риби источно од **Sydney Harbour Bridge**, тогаш вообичаено не треба да конзумирате повеќе од 150 грама риба месечно. Од некои видови на риба и раковидни животни може да се конзумираат поголеми количини. Тестирањето на популарните видови на риба и раковидни животни овозможи да се подготват попрецизни совети во врска со конзумирањето. Во долунаведената табела се наведени информации колку максимално може да се конзумираат поединечни видови.

Максимална препорачана количина за конзумирање на поединечен вид на риба/раковидни животни уловени источно од Sydney Harbour Bridge

Вид	Број на порции од 150 грама месечно	Количина месечно	Вид	Број на порции од 150 грама месечно	Количина месечно
Морски ракчиња (Prawns)	4	600 гр.	Песочна белвица (Sand whiting)	8	1200 гр.
Рак (Crab)	5	750 гр.	Лигња (Squid)	4	600 гр.
Деверика (Bream)	1	150 гр.	Риба Кројач (Tailor)	1	150 гр.
Риба-иверка (Flounder)	12	1800 гр.	Белвица-трубач (Trumpeter whiting)	12	1800 гр.
Кралска риба (Kingfish)	12	1800 гр.	Yellow scad (Yellow scad)	8	1200 гр.
Лудерик (Luderick)	12	1800 гр.	Сребрен тревали (Silver trevally)	5	750 гр.
Морски ципол (Sea mullet)	1 секои 3 месеци	50 гр.	Silver biddie (Silver biddie)	1	150 гр.
Сива плоснатица (Dusky flathead)	12	1800 гр.	Fanbellied leatherjacket (Fanbellied leatherjacket)	24	3600 гр.

Важна забелешка: Овие совети се однесуваат на конзумирање на еден вид риба/раковидни животни, на пример, со конзумирање на 150 гр. деверика и 600 гр. морски ракчиња во еден месец ќе се прекорачи препорачаната количина. Конзумирање на 300 гр. морски ракчиња, 300 гр. песочна белвица и 300 гр. од рибата 'yellowtail scad' за еден месец ќе биде еднакво на конзумирање на максималната препорачана количина.

Што се диоксини и како тие делуваат на луѓето?

Диоксините се група хлорирани соединенија кои ненамерно се создаваат при индустриските процеси и некои природни процеси, на пример, при шумски пожари.

Диоксините се наоѓаат во мала концентрација во вообичаената австралиска исхрана. Со едно неодамнешно испитување на национално ниво беше утврдено дека изложеноста на диоксини во Австралија општо земено е помала отколку во другите земји.

Австралиските здравствени органи ја утврдија 'безбедната' количина на диоксини која може да се конзумира. Оваа количина е утврдена со цел да им се помогне на граѓаните да се заштитат од здравствени проблеми вклучувајќи рак.

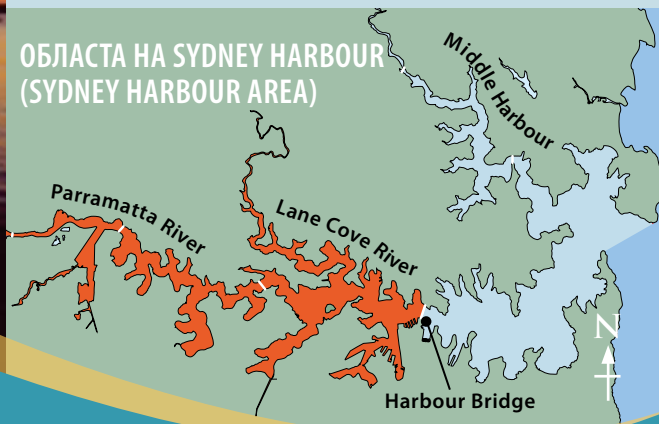
Траги од диоксини во рибите, раковите и школките кои се ловат во областа на Sydney Harbour/Parramatta River веројатно произлегуваат од загадените наслаги во или околу Homebush Bay.

Моментната концентрација веројатно произлегува од долгогодишните индустриски активности во долж овие водни патишта.

На чистењето на загадените наслаги во зафатените области се трошат милиони долари.

NSWDPI7354R_Dec07 Macedonian

ОБЛАСТА НА SYDNEY HARBOUR (SYDNEY HARBOUR AREA)



Повеќе информации на

www.foodauthority.nsw.gov.au

или телефонирајте на 1300 552 406



NSW DEPARTMENT OF
PRIMARY INDUSTRIES
(ОДДЕЛ НА НОВ ЈУЖЕН ВЕЛС ЗА
ПРИМАРНИ ИНДУСТРИСКИ ГРАНКИ)