



ŠTÁTNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Botanická č. 17, 842 13 BRATISLAVA

Slovenský rybársky zväz- mestská organizácia
Fullova ulica 2
034 01 RUŽOMBEROK

Váš list č.

Náš list č.
2011/00 - 268

Vybavuje
MVDr. Gašpar

Bratislava
23.2.2011

Vec:

Problematika DIOXÍNOV v riečnych rybách - odpoveď

Poľovná zver a ryby sa v Slovenskej republike monitorujú od roku 1995 v rámci Čiastkového

monitorovacieho systému – Cudzorodé látky v potravinách a krmivách.

Monitoring poľovnej zveri a rýb (ďalej len „MPZ“) je zameraný na získanie informácií o voľne žijúcej zveri (vysoká zver, diviak) a rýb (dravé, nedravé) vo vybraných oblastiach SR. V roku 2010 bol u týchto druhov zvierat monitoring zameraný na detekciu rezíduí chemických prvkov - kovov (As, Hg, Pb, Cd, Ni) a polychlóvaných bifenylov (PCB). U rýb sa vyšetrovali reziduá perzistentných organických polutantov – POPs (chlórované pesticídy a dioxíny).

Pre rok 2010 boli určené nasledovné RVPS na vykonanie monitoringu rýb v spolupráci s obvodnými lesnými úradmi a rybárskymi organizáciami:

RVPS	Odberové miesta	Počet vzoriek	Maximálny limit rezíduí
Senec	Malý Dunaj, kanál pri vodnom diele	3	vyhovujúci
Bratislava	Dunaj – vodné dielo	3	vyhovujúci
Liptovský Mikuláš	Váh – vodné diela: Bešeňová, Krpeľany, tok rieky	3	vyhovujúci
Martin	Váh – vodné dielo Krpeľany, tok rieky	2	vyhovujúci
Žilina	Váh - vodné diela: Žilina, Hričov, Mikšová,	4	vyhovujúci
Púchov	Váh – vodné diela: považská Bystrica, Nosice, tok rieky	3	nevyhovujúci
Trenčín	Váh – tok rieky aj kanál	2	vyhovujúci
Trnava	Váh - vodné diela: Madunice, Sĺňava, tok rieky	3	vyhovujúci
Galanta	Váh – vodné dielo Kráľová, tok rieky	2	vyhovujúci
Šaľa	Váh- vodné dielo: Selice, tok rieky	3	vyhovujúci
Komárno	Váh – vodný tok	2	vyhovujúci
Spišská Nová Ves	Hornád – vodné dielo Ružín, tok rieky	3	1 x nevyhovujúci

Analýzy boli vykonané na ŠVPU Dolný Kubín, Košice a Bratislava v termíne od 1.mája do 31.októbra.

Z vyšetrených 33 vzoriek rýb boli zistené 4 nevyhovujúce výsledky s prekročeným maximálnym limitom PCB.

1. Pleskáč tok Váhu- Dolné Kočkovce
2. Karas tok Váhu -Dubnica nad Váhom
3. Plotica vodné dielo Nosice
4. Jalec hlavatý tok Hornádu Matejovce nad Hornádom

Kópie laboratórných nálezov boli za účelom vyhodnotenia možného rizika pre ľudí postúpené RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici, Obvodnému úradu životného prostredia Považská Bystrica a príslušným užívateľom revíru (MO SRZ Púchov, MO SRZ Dubnica nad Váhom).

RVPS Púchov a RVPS Spišská Nová Ves zaviazala príslušných užívateľov rybárskych revírov informovať o nadlimitných výsledkoch rybársku verejnosť.

Státna veterinárna a potravinová správa
Slovenskej republiky
Botanická 17
842 13 BRATISLAVA
15



Prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc.
ústredný riaditeľ