

ROZHODNUTÍ FCI – PODPORA UKRAJINY

Kvůli konfliktu na Ukrajině muselo mnoho ukrajinských chovatelů a majitelů opustit svou zemi se svými psy, někdy i s nově narozenými štěňaty a/nebo březími fenami. Vrhly jsou (nebo budou narozeny) v jiných zemích než na Ukrajině.

Ukrajinský kynologický svaz (UKU), vědom si situace, předložil generálnímu výboru FCI návrh, který byl přijat 16. března 2022. Návrh je následující:

a) V případě, že fena porodila v zemi (člen FCI) odlišné od Ukrajiny, exportní průkazy původu vystaví UKU podle následujícího postupu:

- Místní veterinář očipuje štěňata v řádném věku, naočkuje je, zkontroluje varlata, skus; na další možné anomálie, jako je zlomený ocas atd., a vydá příslušné potvrzení.
- Chovatel / osoba pečující o fenu a štěňata zašle tento certifikát online na UKU (hotline@uku.com.ua) a další relevantní dokumenty požadované UKU (informace o matce a otci atd.).
- UKU prostřednictvím video spojení zkontroluje mikročip a konformaci štěňat a vystaví dokumenty pro štěňata (karty štěňat) v digitální kopii.
- Poslední krok: elektronické karty štěňat jsou zaslány zpět e-mailem chovateli / osobě pečující o psa. Později budou elektronické karty štěňat novým majitelům psů vyměněny za exportní průkazy původu.

b) Při vydávání exportních průkazů původu pro ukrajinské psy prodávané nebo k prodeji se postupuje následovně:

- Nový majitel psa zašle emailem na UKU (hotline@uku.com.ua) kopii průkazu štěněte / průkazu původu na jméno předchozího majitele / elektronického průkazu štěněte, údaje o sobě a bankovní doklad o platbě za rodokmen - http://uku.com.ua/english/exp_pedigree.html
- Poslední krok: UKU zašle e-mailem majiteli psa digitální kopii exportního průkazu původu UKU. Digitální kopie může být později nahrazena originálním papírovým dokumentem, jakmile ukrajinská pošta začne znovu fungovat.
- Jakýkoli průkaz štěněte / exportní průkaz původu získaný výše uvedeným postupem bude akceptován všemi členy FCI a smluvními partnery.

V případě jakýchkoli dotazů se obraťte na hotline@uku.com.ua