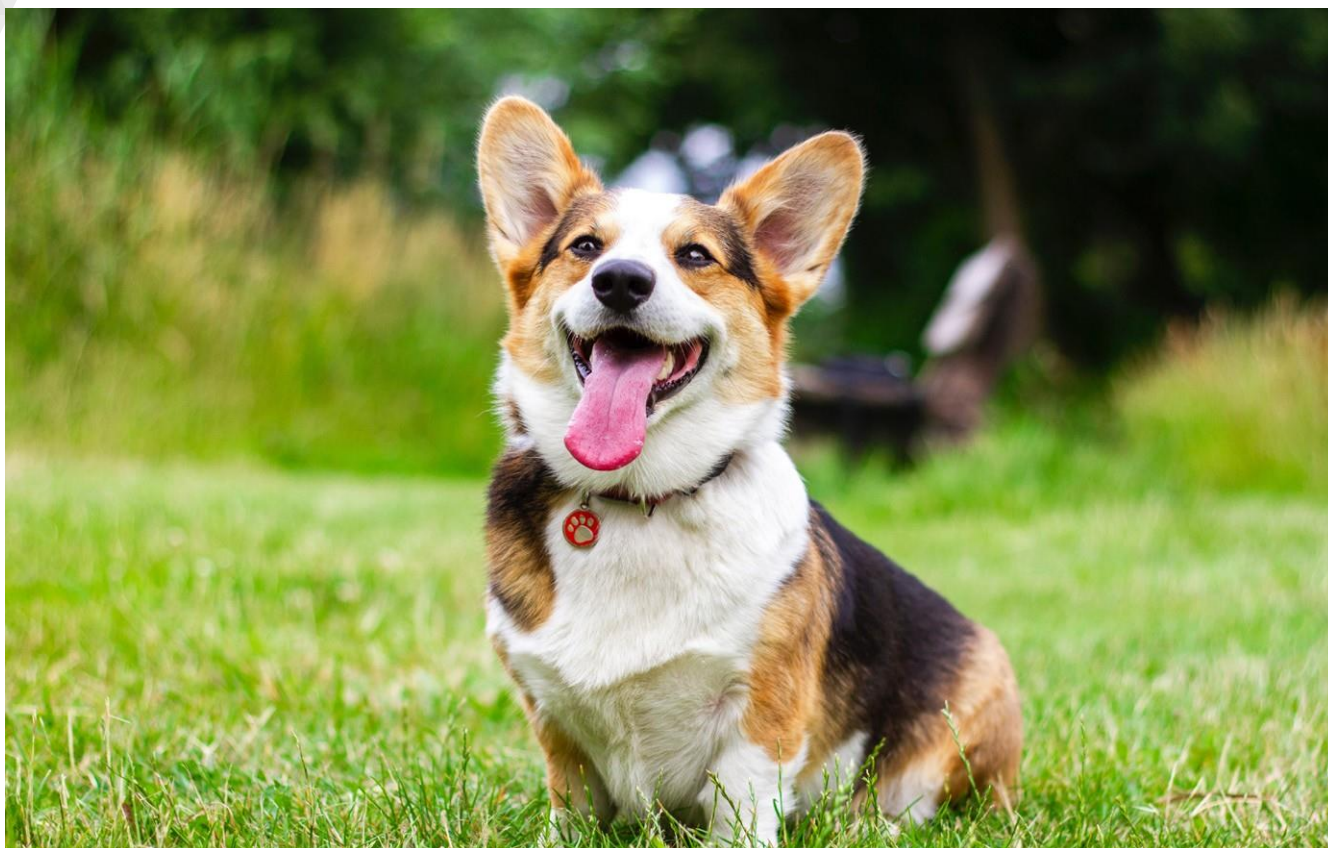


Environmentální dopad chovu domácích zvířat



Lidé chtějí svým zvířatům dávat potravu, jejíž výroba nezatěžuje životní prostředí. Trvale udržitelné suroviny, výroba šetrná k životnímu prostředí, recyklovatelné obalové materiály – všechny tyto faktory hrají klíčovou úlohu při zajišťování dlouhodobé udržitelnosti odvětví výroby potravy pro domácí zvířata.

Náš závazek v oblasti ochrany životního prostředí:

Jako zástupci odvětví výroby potravy pro domácí zvířata jsme přesvědčeni, že společně odpovídáme za udržování rovnováhy mezi nároky lidí i domácích zvířat a nutností chránit životní prostředí pro příští generace. Snažíme se držet na čele technologického vývoje a kdykoli je to možné, spoléháme na nejnovější inovace s cílem minimalizovat poškozování zdrojů a maximalizovat bezpečnostní standardy.

Zájem o otázky životního prostředí nás motivoval k vytvoření řady dobrovolných strategií a k efektivnímu

využívání energie při přípravě surovin, výrobě krmiv, balení produktů a přepravě. Zástupci odvětví výroby potravy pro domácí zvířata se jako jedni z prvních přihlásili ke konceptu recyklace: využívání vedlejších produktů potravinového řetězce pro lidskou spotřebu předchází zbytečné likvidaci zdravých a chutných surovin. Díky tomu se snižuje cena masa pro lidskou spotřebu a také celkový tlak na potravinový řetězec pro lidskou spotřebu. Výrobci potravy pro domácí zvířata jsou odborníky na to, jak z těchto vedlejších produktů vytvořit hodnotné a výživné výrobky pro naše domácí mazlíčky.

Speciální pracovní skupina pro řešení ekologických témat:

Ožehavých témat v oblasti životního prostředí přibývá. Patří mezi ně strategie EU pro plasty, poptávka po doplňkových zdrojích proteinů, nedostatek vody a také označování ekologických výrobků. V současné době hledáme řešení prostřednictvím pracovní skupiny pro ekologii a udržitelný rozvoj při FEDIAF



Stanovení environmentální stopy potravy pro domácí zvířata:

Pracovní skupina již pracuje na metodologii stanovení environmentální stopy potravy pro domácí zvířata. FEDIAF se s hrdostí podílí na iniciativě Evropské komise s názvem "Budování jednotného trhu s ekologickými produkty", která usiluje o harmonizaci komunikace o environmentálních profilech produktů a organizací pro výrobce i spotřebitele. V roce 2018 Evropská komise schválila Pravidla produktové kategorie ke stanovení environmentální stopy (PEFCR), která jsme navrhli v oblasti potravy pro domácí zvířata.

PEFCR týkající se potravy pro domácí zvířata zahrnují celý životní cyklus produktu, "od kolébky k hrobu", včetně těchto stádií: zajišťování surovin, výroba obalu, výroba krmiva, distribuce, použití a konec životnosti (EOL) obalu. Stanovují také podrobné pokyny pro použití primárních a sekundárních údajů, požadavky na kvalitu údajů nebo pravidla pro alokaci a nejdůležitější kategorie dopadu, které je třeba zohlednit při komunikaci o environmentální stopě (EF) hotových krmiv pro kočky a psy. Více podrobností je uvedeno ve slovníku pojmů níže.

Tato oficiálně přijatá metodologie stanovení environmentální stopy produktu pro hotová krmiva pro kočky a psy nám pomůže při poskytování transparentních ekologických informací na základě

harmonizovaného evropského přístupu.

Nadále budeme spolupracovat s institucemi EU a členskými státy zapojenými do tohoto projektu, abychom mohli posoudit, jak tuto metodologii nejlépe používat v intencích budoucího politického rámce.

FEDIAF podporuje:

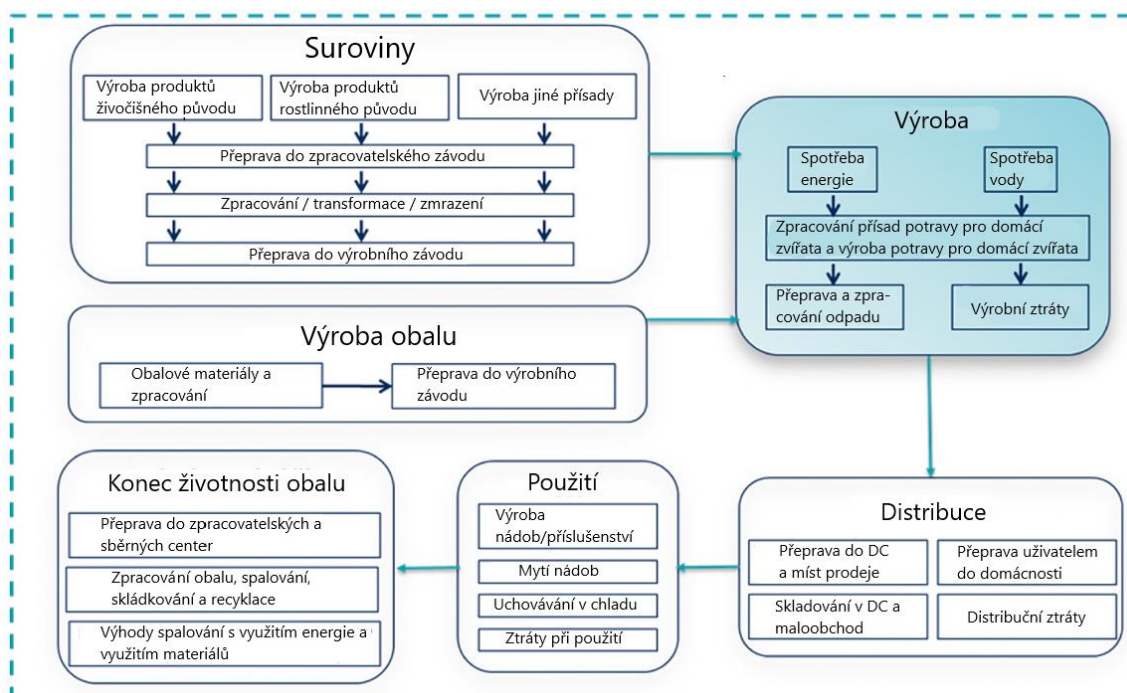
- Efektivní využívání všech zdrojů pro výrobu bezpečných, chutných a výživných krmiv pro domácí zvířata
- Odpovědný přístup k navrhování, provozování a udržování procesů a výrobních závodů s cílem minimalizovat negativní a environmentální dopad na místní komunitu, a zejména:
 - Minimalizovat emise do prostředí,
 - minimalizovat nepříjemné pachy,
 - zlepšit vzhled výrobních závodů a areálů.
- Používání a vývoj obalů, které kladou nižší nároky na neobnovitelné zdroje a mohou být likvidovány způsobem, který minimálně ovlivňuje životní prostředí – to vše bez snižování technologické účinnosti nebo bezpečnosti.
- Plány na snižování, opětovné používání, recyklaci a spalování odpadu s cílem získat obnovitelnou energii.
- Jasně, jednoznačně a nezávadějící environmentální značení (environmentální tvrzení)

Formální rámec

Slovník pojmů

- **“Hranice systému “od kolébky ke hrobu”:** zahrnuje všechny aktivity od zajišťování surovin přes zpracování, distribuci, skladování, použití až po likvidaci a recyklaci.
- **Primární údaje:** údaje specifické pro firmu nebo dodavatelský řetězec, které mohou být získány prostřednictvím měření, záznamů o nákupech, účtů za služby, inženýrských modelů, přímého monitoringu, bilance materiálů/produktů, stechiometrie nebo jiných metod získávání údajů ze specifických procesů v hodnotovém řetězci firem uplatňujících PEFCR.
- **Sekundární údaje:** údaje, které nejsou přímo sbírány, měřeny nebo odhadovány firmami, ale spíše získávány z inventarizační databáze třetích stran týkající se životního cyklu (LCI) nebo jiného zdroje. Sekundární údaje zahrnují průměrné údaje v daném průmyslovém odvětví (např. z publikovaných výrobních údajů, vládních statistik a profesních sdružení), údaje z literatury, inženýrských studií a patentů, a mohou být také založeny na finančních údajích a obsahovat proxy data nebo jiné obecné údaje.
- **Kategorie dopadu:** představují důležité environmentální problémy zapříčiněné danými produkty nebo analyzovaným produktovým systémem a mohou do nich být zařazeny výsledky LCI.
- **Pravidla pro alokaci:** alokace je rozdělení environmentálních dopadů podle toho, kolik produkty stojí/váží. Pokud se týká konkrétně masa a vedlejších produktů živočišného původu, ekonomická alokace byla považována evropskými úřady za nejrozumnější alokační pravidlo pro určení příslušného environmentálního dopadu masa a vedlejších produktů pocházejících ze zvířat určených pro lidskou spotřebu (např. krav).

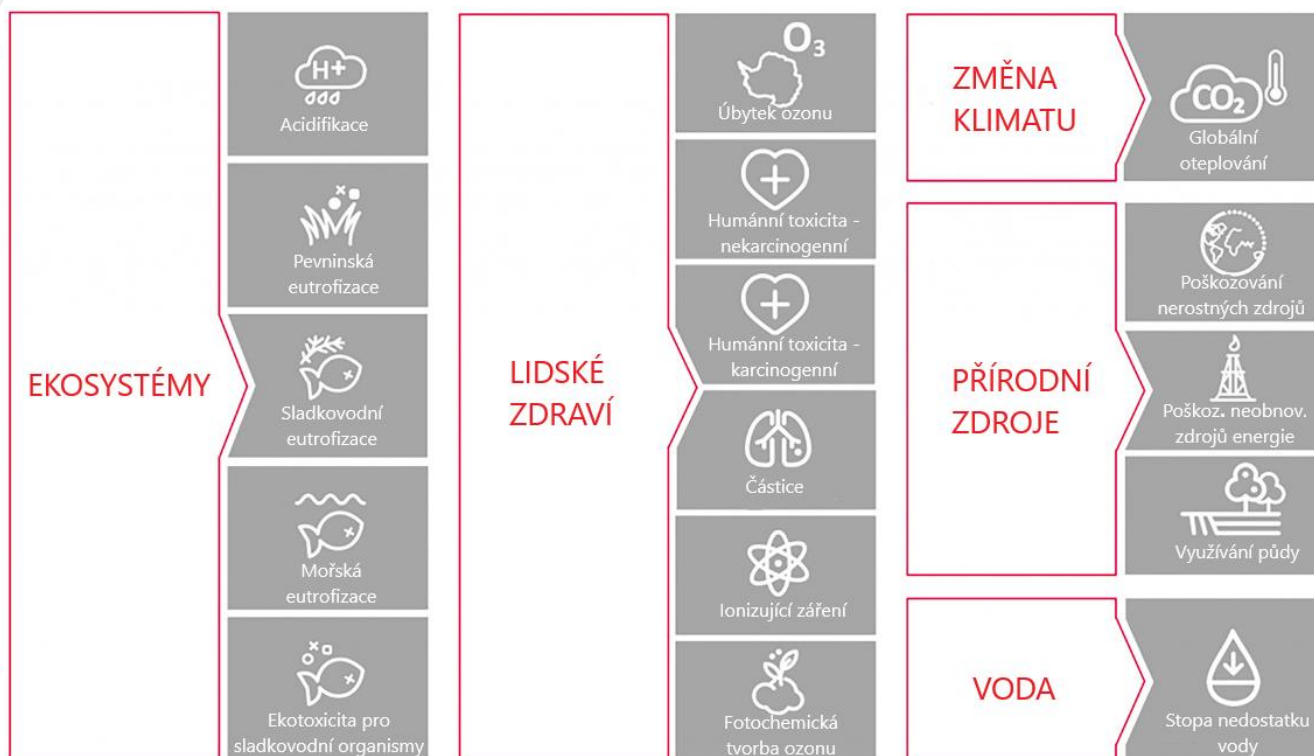
Schéma hranice systému “od kolébky ke hrobu”



Zdroj: Quantis

Které faktory posuzuje metodologie PEF?

Grafika níže ilustruje kategorie dopadu, které metodologie PEF používá k výpočtu environmentální stopy produktů z kategorie potravy pro domácí zvířata.



Zdroj: Quantis