

## Príloha č. 2 D O T A Z N Í K - Hydina



A) IDENTIFIKÁCIA CHOVATEĽA

ČÍSLO ZMLUVY: .....

Názov podniku: .....

IČO: ..... Právna forma organizácie: ..... číslo chovu CRHZ: .....

Poštová adresa: .....

Okres: ..... Zodpovedná osoba: .....

e-mail: ..... Tel.: .....

## B) ZÁKLADNÉ ÚDAJE O POČTOCH PRACOVNÍKOV

Údaje o pracovníkoch na úseku chovu hydiny k 31.08.2021				
Počet pracovníkov v chove hydiny:		Veková štruktúra pracovníkov:	do 25 rokov	
Počet pracovníkov v ŽV vrátane chovu hydiny:			26-40 rokov	
Počet ostatných pracovníkov:			41-55 rokov	
Počet pracovníkov spolu:			nad 55 rokov	
Počet zahraničných pracovníkov v podniku:		Kvalifikačná štruktúra (najvyššie dosiahnuté vzdelanie):	Základné vzdelanie	
toho:	žien		Stredoškolské	
	mužov		Vysokoškolské	

## C) ÚDAJE O CHOVE HYDINY ZA ROK 2020

NOSNICE				
Projektovaná kapacita pre chov nosníc (ks):	Projektovaná kapacita pre odchov mládok (ks):			
Produkcija vajec za rok (ks):	Znáška na nosnicu a rok (ks):			
Dĺžka znáškového obdobia (mesiace):	Priemerná spotreba krmiva na 1 vajce (g):			
Zatriedenie vajec do tried (ks):	XL			
	L			
	M			
	S			
	neštandardné			
Priemerná realizačná cena vajec (€/ks):	Intenzita znášky (%):			
Realizácia vyrobených vajec:	Priamo do obchodnej siete			
	Predaj na ďalšie spracovanie			
	Predaj z dvora			
	Predaj odbytovej organizácii			
	Vlastné spracovanie vajec na výrobky			
Predaj vajec :	Tuzemský trh (%):		Zahraničie (%):	
Náklady na 1 vyprodukované vajce (v €):	Úhyn nosníc počas znášky (%):			
Spôsob chovu (zakrúžkujte):	1. Ekologická výroba	2. Voľný výbeh		
	3. Podstielkový chov	4. Obohatený chov		
Kapacity pre chov nosníc				
	Ekologická výroba	Voľný výbeh	Podstielkový chov	Obohatený chov
Nosnice				
Produkcija vajec podľa spôsobu chovu (%)				
	Ekologická výroba	Voľný výbeh	Podstielkový chov	Obohatený chov

ROZMNOŽOVACIE CHOVY	
Produkcija vajec za rok spolu (ks):	Projektovaná kapacita pre chov rodičov (ks):
Produkcija vajec za rok – nosivé hybridy (ks):	Produkcija vajec za rok – výkrmové hybridy (ks):
Predaj násadových vajec v ks:	Produkcija vajec za rok – ostatná hydina (ks):
Znáška na nosnicu a rok (ks):	Z toho: Tuzemský trh (%):      Zahraničie (%):
Produkcija jednodňovej hydiny (ks):	Priemerná spotreba krmiva na 1 vajce (g):
Výkrmové hybridy - počet ks za rok:	Z toho vývoz v ks:

Nosivé hybridy – počet ks za rok:	Z toho vývoz v ks:
Ostatná hydina - počet ks za rok:	Z toho vývoz v ks:

BROJLEROVÉ KURČATÁ			
Produkcia kurčiat za rok (tony):		Projektovaná kapacita (ks):	
Priemerná hmotnosť (1 ks) na konci výkrmu:		Priemerná dĺžka výkrmu (dni):	
Priemerná realizačná cena kurčiat (za kg ž. h.):		Priemerná spotreba krmiva na 1 kg hmotnosti:	
Priemerná hustota zástavu (kg/m <sup>2</sup> ):		Priemerný úhyn počas výkrmu (%):	
Počet turnusov za rok:			
Predaj kurčiat (%):	1. Domáci bitúnok:	2. Zahraničný bitúnok:	3. Predaj z dvora:
Index efektívnosti výkrmu (IEV):		PRV- Životné podmienky zvierat (zakrúžkujte)	Áno      Nie
Nákup jednodňových kurčiat - pôvod (v %):			
Slovensko:	Česká republika:	Maďarsko:	Ostatné krajiny:

IEV = 100 x (% dožitých kurčiat x priemerná živá hmotnosť pri porážke v kg) / (dĺžka výkrmu v dňoch x spotreba krmiva na kg prírastku v kg)

OSTATNÁ HYDINA – VÝKRM			
druh	Počet ks k 30.08.2021 / Projektovaná kapacita v ks	Počet turnusov za rok	Priemerná jatočná hmotnosť pri vyskladnení (živá hmotnosť na ks)
Morky			
Kačice			
Husi			
Iné			

Ochrana, čistenie a dezinfekcia chovných priestorov a zariadení			
	Priestory (A/N)	Zariadenia (A/N)	Frekvencia za rok
Chemické čistenie			
Deratizácia			
Dezinsekcia			
Dezinfekcia			
Ošetrovanie vody			

Chované hybridy (uveďte názov hybridu a % zastúpenie z celkového počtu chovaných zvierat v rámci druhu)			
Druh	Hybrid 1	Hybrid 2	Hybrid 3
Nosnice			
Brojlerové kurčatá			
Rozmnožovacie chovy			
Morky			
Kačice			
Husi			

Krmné zmesi	
Spotreba krmných zmesí v chove hydiny za rok 2020 v t:	
Pôvod krmných zmesí:	Vlastná výroba (%):
	Nákup v SR (%):
	Nákup zahraničie (%):
Termické ošetrovanie krmných zmesí v súčasnosti (zakrúžkovať):	Áno      Nie
Termické ošetrovanie krmných zmesí od roku 2021 (zakrúžkovať):	Áno      Nie

Perspektívy chovu	
Stavy hydiny z dlhodobého hľadiska plánujete (zakrúžkujte):	1. udržať      2. zvýšiť 3. znížiť      4. zrušiť chov úplne
Plánujete v rokoch 2020-2024 investície do chovu hydiny (zakrúžkujte):	Áno      Nie

