
Obchodní podmínky pro nákup zboží – obiloviny, olejniny

(§ 1751 zákona č 89/2012 Sb.)

1) Podmínky dodávky zboží

Jakostní a hmotnostní přejímka bude prováděna u kupujícího v místě dodání. Prodávající dodá kupujícímu zboží a kupující jej převezme na příjmových místech.

Kupující odebere ke své analýze vzorky z dodávky ještě před vykládkou. V případě zjištění vadného plnění okamžitě vyrozumí prodávajícího a toto zboží nezačne vykládat dříve, než se dořeší reklamace.

Prodávající prohlašuje, že dodržuje podmínky:

- správné zemědělské praxe a požadavků na udržitelnost biomasy v podmínkách ČR (ISCC – International Sustainability et Carbon Certification – tj. Nařízení vlády č. 351/2012 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv) plněním standardu dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC) a zákonných požadavků na hospodaření (SMR), dle směrnice 2009/28/ES Evropského parlamentu a rady. Prodávající je povinen vést evidenci a archivovat prohlášení o udržitelnosti. Na vyžádání je povinen tato prohlášení předložit a doložit dohledatelnosti produktu a podmínky jeho výroby,
- správné obchodní praxe (GTP) dle Evropského kodexu správné obchodní praxe pro obchodování s obilím, olejinami, luštěninami, krmivý rostlinného původu a produkty z nich (COCERAL) nebo obdobných norem (GMP B2 – správná výrobní praxe, ISO 22 000) včetně požadavků na dopravu.

Prodávající prohlašuje, že je jeho provoz řádně zaregistrován u příslušného ÚKZÚZ v souladu s požadavky vyplývajícími z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.

2) Jakostní podmínky

Jakostní podmínky pro dodávané obiloviny a olejniny jsou uvedeny v příloze č. 1 těchto Obchodních podmínek.

Veškeré nakupované zboží nesmí překročit přípustné množství cizorodých a zakázaných látek stanovených v níže uvedených předpisech:

Cizorodé látky:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2002/32/ES, ve znění pozdějších právních předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS, ve znění pozdějších právních předpisů
- Nařízení komise 1881/2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách, v platném znění
- Vyhláška č. 299/2012 Sb., o obsahu kyseliny erukové v některých potravinách.

Zakázané látky:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, kterým se stanoví požadavky na hygienu krmiv.

3) Prověření hmotnosti a jakosti dodávaného zboží

Prověření hmotnosti dodávaného zboží bude provedeno ihned při převzetí zboží na mostní váze kupujícího.

Prověření jakosti dodávaného zboží bude prováděno na příjmových místech kupujícího a to dle:

ČSN EN ISO 24333	Obiloviny a výrobky z obilovin – Vzorkování
ČSN EN ISO 542	Olejnata semena – Odběr vzorků
ČSN 461011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin

Základní hodnoty jakosti jsou uvedeny v příloze č.1 těchto Obchodních podmínek.

Rozbor složeného vzorku bude prováděn vždy následující den po ukončení dodávky. Zástupce prodávajícího je oprávněn se dostavit do 24 hodin po ukončení rozboru do místa realizace dodávky k odsouhlasení rozboru. V případě, že se nedostaví, má se za to, že s rozbohem souhlasí. V případě sporu o jakost bude rozhodující výsledek ÚKZUZ.

Hmotnostní přepočty:

Neodpovídá-li jakost při dodávkách základním hodnotám jakosti provádí se hmotnostní srážky:

- za každé vyšší 0,5 % vlhkosti srážka 0,6 % ze skutečné hmotnosti, přičemž za základ se rozumí 14%
- za každé vyšší 1,0 % nečistot celkem srážka 1,0 % z hmotnosti přepočtené na základní vlhkost

Náhrady za sušení a čištění:

Náhrady 70,-- Kč za sušení jsou stanoveny za 1 tunu hmotnosti zjištěné při převzetí za každé 1,0 % vlhkosti počínaje vlhkostí nad 14,2 %.

Náhrady 50,-- Kč za jedno čištění jsou stanoveny za 1 tunu hmotnosti za každá započatá 3 % nečistot a příměsí nad základní hodnotu. Základní hodnota činí 1 %.

Tabulka pro výpočet náhrad za sušení 1 q hmotnosti

Obiloviny % vlhkosti		sazba Kč/q	Řepka % vlhkosti		sazba Kč/q	Kukuřice % vlhkosti		sazba Kč/q	
od	do		od	do		od	do		
0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	14.2	0.0	
14.3	15.2	7.0	7.0	8.1	9.0	7.0	14.3	15.2	7.0
15.3	16.2	14.0	14.0	9.1	10.0	14.0	15.3	16.2	14.0
16.3	17.2	21.0	21.0	10.1	11.0	21.0	16.3	17.2	21.0
17.3	18.2	28.0	28.0	11.1	12.0	28.0	17.3	18.2	28.0
18.3	19.2	35.0					18.3	19.2	35.0
19.3	20.2	42.0					19.3	20.2	42.0
20.3	21.2	49					20.3	21.2	49
21.3	22.2	56					21.3	22.2	56
							22.3	23.2	63
							23.3	24.2	70
							24.3	25.2	77
							25.3	26.2	84
							26.3	27.2	91
							27.3	28.2	98
							28.3	29.2	105
							29.3	30.2	112

Tabulka pro výpočet náhrad za čištění 1 q hmotnosti

Obiloviny krmné Kukuřice		Pšenice potravinářská Žito potravinářské		Ječmen sladovnický		Řepka		Luštěniny	
% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč	% nečistot	sazba Kč
0.1-1.0	0.0	0.1-1.0	5.0	0.1-2.0	5.0	0.0-2.0	0.0	0.0-1.0	0.0
1.1-4.0	5.0	1.1-3.0	10.0	2.1-4.0	10.0	2.1-4.0	5.0	1.1-3.0	5.0
4.1-7.0	10.0	3.1-6.0	15.0	4.1-6.0	15.0	4.1-6.0	10.0	3.1-6.0	10.0
7.1-10.0	15.0					6.1-8.0	15.0	6.1-9.0	15.0
10.1-13.0	20.0							9.1-12.0	20.0

Dne.....

.....
Prodávající

.....
Kupující

Obchodní podmínky - příloha č. 1

Pšenice potravinářská I.		základ
Vlhkost	%	14
Objemová hmotnost	kg/hl	79
N-látky v sušině (NI x 5,7)	%	13
Lepek v suš. v %	%	27
Zeleného test	ml	40
Číslo poklesu	s	240
Příměsi	%	4
Nečistoty	%	0,4

Pšenice		základ
Vlhkost	%	14
Objemová hmotnost	kg/hl	73
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Sladovnický ječmen		základ
Vlhkost	%	14
Přepad nad sítím 2,5 mm	%	97
Zrnové příměsi sladařsky nevyuž.	%	2
Zrnové příměsi částečně slad. využ.	%	2
Celkový odpad	%	3
N látky v sušině	max	12%
Klíčivost	%	98

Ječmen		základ
Vlhkost	%	14
Objemová hmotnost	kg/hl	62
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Žito + Žitovec		základ
Vlhkost	%	14
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Kukuřice		základ
Vlhkost	%	14
Příměsi	%	7
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Oves		základ
Vlhkost	%	14
Příměsi	%	6
Nečistoty	%	1
z toho: svízel	%	0,5

Řepka		základ
Vlhkost	%	8
Tuk při vlhkosti 8 %	%	42
Nečistoty	%	2
z toho: svízel	%	0,5

Slunečnice		základ
Vlhkost	%	8
Tuk při vlhkosti 8 %	%	44
Nečistoty	%	2
z toho: svízel	%	0,5