

Provozní evidence a kontrola podniku

Ing. Iva Zadražilová, Ph.D

ABCERT AG

Legislativní rámec

Podniky musí splňovat legislativu:

- Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2018/848 – od roku 2022 (+ cca 28 dalších nařízeních a další přibudou)
- Zákon č. 242/2000 Sb. ve znění zákona č. 247/2022 Sb., o ekologickém zemědělství platného od 1. 10. 2022
- Vyhláška č. 16/2006 Sb. k provádění zákona o EZ ve změně od 1. 7. 2023

Kontroly – kontrolní systém

- Povaha a četnost kontrol se stanoví na základě posouzení rizik výskytu nesrovnalostí a porušení (dokladová minimum jednou ročně)
Nyní nově dle rizikovosti je u nízkorizikových podniků možná fyzická kontrola jednou za dva roky
- Výjimka – hospodářské subjekty, které prodávají přímo konečnému spotřebiteli nespádají do systému kontrol (maloobchody)
- Do systému spadají subjekty, které pro podnik zpracovávají formou subdodavatele
- Podniky splňující legislativu získávají po uplynutí přechodného období (PO) certifikát

Minimální požadavky na kontrolu

Při prvním provádění kontrolních opatření je nutno vypracovat:

- celkový popis podniku - farmy a/nebo činnost,
- všechna praktická opatření, která je nutno přijmout na úrovni jednotky, aby bylo zajištěno dodržování pravidel ekologické produkce.

Minimální požadavky na kontrolu

Hospodářský subjekt oznámí:

- název a adresu
- umístění zařízení
- povahu činností a produktů
- závazek hospodářského subjektu provádět činnost v souladu s ustanoveními
- den používání produktů, které nejsou schváleny v EZ.

Je nutné provádět ohlašování veškerých změn v popisu nebo v opatřeních.

Kontrolní návštěvy

- Alespoň jednou za rok je provedena kontrola fyzická nebo dokladová (dle rizikovosti)
- Kontrolní orgán může odebrat vzorky
- Po každé návštěvě je vypracování kontrolní zpráva, kterou spolupodepíše provozovatel jednotky
- Provádí se také namátkové kontroly, zpravidla neohlášené kontrolní návštěvy

Účetní doklady

Záznamy o zásobách a finanční záznamy jsou uloženy na farmě a umožňují ověření:

- dodavatele, prodejce, či vývozce
- povahu a množství ekologických produktů dodaných do jednotky, skladovaných a vydaných
- na účetních dokladech je viditelné ověření výsledku při příjmu ekologických produktů
- záznamy prokazují rovnováhu mezi vstupem a výstupem

Pokud hospodářský subjekt provozuje v téže oblasti několik produkčních jednotek, podléhá i ta konvenční minimálním kontrolním požadavkům.

Přístup do zařízení

- Hospodářský subjekt musí umožnit kontrolnímu orgánu přístup do všech částí farmy-podniku a ke všem záznamům
- Poskytuje potřebné informace

Evidence podniku

Vyžaduje kontrolní organizace:

- aktuální popis podniku + bezpečnostní opatření
- termíny prací na pozemcích
- evidence čištění
- evidence krmiv při souběhu
- evidence výroby a skladů
- evidence rozdělení odlišných statutů EZ pro souběhu (PO1, PO2, EZ, KON).

Doporučení: využití formulářů kontrolních organizací (např. skladové karty produktů) nebo Portálu farmáře.

Evidence podniku

Vyžadují ostatní orgány státní správy:

- evidence hnojení a pastvy
- evidence produkce
- evidence léčení
- evidence zvířat

Pomocné vzory evidencí

- skladová karta
- karty pozemků
- evidence krmení
- evidence léčení - ošetřování zvířat
- evidence čištění strojů
- evidence prostředků na ochranu rostlin


Browser tabs: Náhler, ce - Hle, Podnik, 202301, Nutri sc, Náhler, Sales O, Dopis o, Upravit, TNT, CZ-BIO, CZ-BIO

Address bar: C:/lva/Abcert/CZ-BIO-002.203-0000578.2023.001%20(1).pdf

Navigation: Importovat oblíbené položky, Express VPN, LastPass password..., Gmail, YouTube, Mapy, Nový certifikát ekol..., TRACES - New e-Se...

Toolbar: Kreslit, Čist nahlas, 1 z 1

Certifikát podle čl. 35 odst. 1 nařízení (EU) 2018/848 o ekologické produkci a označování ekologických produktů

I.1 Číslo dokumentu CZ-BIO-002.203-0000578.2023.001				I.2 Typ hospodářského subjektu <input checked="" type="checkbox"/> Hospodářský subjekt <input type="checkbox"/> Skupina hospodářských subjektů		
Část I: Povinné prvky	I.3 Hospodářský subjekt nebo Skupina hospodářských subjektů Název: Vojtěch Šýkora Adresa: Spojovaci 24 25266 Mástovice Země: Česká republika Kód ISO: CZ			I.4 Příslušný orgán nebo kontrolní orgán / kontrolní subjekt orgán: ABCERT AG (CZ-BIO-002) Adresa: Komenského 1, 586 01, Jihlava Země: Česká republika Kód ISO: CZ		
	I.5 Činnost nebo činnosti hospodářského subjektu nebo skupiny hospodářských subjektů • Výroba					
	I.6 Jedna či více kategorií produktů podle čl. 35 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 a metody produkce • (a) Nezpracované rostliny a rostlinné produkty, včetně osiva a dalšího rozmnožovacího materiálu rostlin Metoda produkce: – Ekologická produkce s výjimkou přechodného období					
	Tento dokument byl vydán v souladu s nařízením (EU) 2018/848 jako potvrzení skutečnosti, že hospodářský subjekt nebo skupina hospodářských subjektů splňuje požadavky uvedeného nařízení.					
I.7 Datum, místo Datum: 24 března 2023 08:15:01 +0100 CET Místo: Jihlava (CZ)		I.8 Platnost Certifikát platný od 24/03/2023 do 13/06/2024		Jméno a podpis: ABCERT AG		

KRYSTAVENT

System tray: CNYUSD -0,73%, Hledat, 11:21 24.03.2023

Kontrola rostlinné produkce - doklady

- Celkový popis farmy-podniku (i v případě sběru volně rostoucích rostlin)
- Záznamy o rostlinné produkci:
 - používání hnojiv, přípravků na ochranu rostlin (datum, typ a množství hnojiva, dotčené pozemky)
 - zemědělské vstupy: datum, typ a množství koupeného produktu
 - sklizeň: datum, typ a množství ekologické produkce
 - veškeré operace na pozemcích – s uvedením datumu

Kontrola rostlinné produkce - terén

- Je nutné vidět všechny zástupce pěstovaných plodin
- Inspektor určí pozemek, který chce vidět
- Kontrolují se sklady, kde je, či bude produkce skladována
- Kontrolují se stroje, používané pro rostlinnou produkci
- Je možné odebrat vzorky

Kontrola rostlinné produkce - terén

Na pozemku se kontroluje:

- stav porostu,
- zaplevelení pozemku,
- výskyt chorob a škůdců,
- hranice pozemku (oddělení od konvenčních pozemků),
- v osevním postupu se sleduje střídání plodin a zachování přirozené úrodnosti půdy,
- vhodnost plodiny do daných podmínek – např. širokořádkové plodiny ve svahu.

Kontrola rostlinné produkce - terén

Ve skladu se kontroluje:

- čistota skladovacích prostor a tím vhodnost pro uskladnění produkce,
- je-li něco skladováno – tak se kontroluje množství a zda-li odpovídá skladovaná plodina tomu, co podnik pěstuje,
- jak se skladovací prostory čistí,
- označení ve skladovacích prostorech.

Kontrola živočišné produkce - doklady

- Popis budov pro živočišnou výrobu, pastvin, otevřených prostranství, případně prostor pro skladování, balení a zpracování
- Popis zařízení pro skladování statkových hnojiv, plán aplikace statkových hnojiv a aplikace hnojiv
- Záznamy o hospodářských zvířatech: u vstupujících zvířat – den vstupu, období přechodu, identifikační značku, u odcházejících – stáří, počet kusů, atd.
- Záznamy o léčení zvířat (použité léčivo, účinná látka léčiva, šarže léčiva, dvojnásobná ochranná lhůta)

Kontrola živočišné produkce- terén

- Kontrola stavu zvířat (zdravotní stav)
- Označení zvířat – trvalým způsobem metodami vhodnými pro daný druh
- Kontrola systému ustájení zvířat:
 - velikost a kvalita pastviny
 - kontrola vnitřních prostor stájí (velikost stáje, množství světla, čistota prostor pro ustájení, množství podestýlky, popř. procentní zastoupení roštů)
- Kontrola množství a kvality krmiv pro zvířata vč. lizů
- Kontrola vody a způsoby napájení zvířat

Souběžná produkce

- Je povolen souběh konvenční a ekologické produkce
- Na pozemcích je nutno pěstovat snadno odlišitelné odrůdy. Souběh je možný u trvalých kultur, ale platí plán přechodu do pěti let, kdy je vše ekologické.
- Musí se jednat o různé druhy zvířat . Nelze chovat např. KON skot na mléko a dále BIO skot na maso.
- Kontrola zahrnuje i kontrolu konvenční části podniku. Je nutno předkládat dostatečné evidence a dále mít ujasněno a vedeno, kde se skladují produkty ekologické a konvenční.

Zvláštní kontrolní opatření pro včelaře

- Včelař předloží mapu s vyznačením umístění úlů
- Záznamy o včelíně: použitá umělá výživa (druh produktu, datum, množství a úly, kde byla podána)
- Použité veterinární léčivé přípravky (záznam a aktivní farmaceutická látka léčiva)

Kontrola dalších druhů zvířat

- chov králíků
- chov ryb
- chov jelenovitých

Informace k požadavkům na kontrolu chovů výše uvedených druhů zvířat mohou poskytnout kontrolní organizace ekologického zemědělství.

Kontrola volných sběrů

- Jako BIO lze označit i produkty z volných sběrů např. černý bez, lipový květ, lesní ovoce, atd.
- Při kontrole je nutno předložit místa sběru a doložit historii pozemku, že se zde nepoužívaly tři roky zpět žádné nepovolené přípravky pro EZ
- Je provedena fyzická kontrola místa sběru. Evidence probíhá dle katastrálních čísel a zákresů v mapách.
- Eviduje se stejně jako u zemědělského pozemku – termíny sběru a množství nasbírané / natrhané produkce

Kontrola farmářů, kteří obchodují s bioprodukty

- Popis prostor pro skladování produktů
- Kontrola skladových prostor (oddělení ve skladu)
- Kontrola označení bioproduktů, biosurovin
- Kontrola účetních dokladů
- Kontrola doprovodné dokumentace
- Popis všech prostor a cest, kudy bioprodukt „putuje“

Kontrola farmářů, kteří zpracovávají bioprodukty

- Popis budov pro skladování, balení a zpracování
- Kontrola oddělení výroby
- Kontrola evidencí výrob
- Kontrola skladových prostor, popř. oddělení ve skladu
- Kontrola doprovodné dokumentace a účetních dokladů
- Kontrola označení produktů, surovin (bio označení)

Odběry vzorků

Odběry vzorků jsou prováděny:

- na základě rizikovosti 5 % z celkového počtu kontrolovaných subjektů
 - půda, zelené vzorky z produkce, bioprodukt (obiloviny, luskoviny), biopotravina (mléko, sýry)
- dále na základě oznámení jiného orgánu, popř. Ministerstva zemědělství

Následné kontroly

- Z celkového počtu kontrolovaných subjektů nutno udělat minimálně u 10 % neohlášenou kontrolu.
- Z celkového počtu kontrolovaných subjektů nutno udělat minimálně u 10 % následnou kontrolu.



Děkuji za pozornost

Ing. Iva Zadražilová, Ph.D

ABCERT AG

info@abcert.cz

Údaje platné k 01. 08. 2023