



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova  
Evropa investuje do venkovských oblastí  
Program rozvoje venkova



STRATEGICKÝ PLÁN SZP



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Agroenvironmentálně-klimatická opatření  
Strategický plán SZP na období 2023-2027**

# Integrovaná produkce révy vinné



**Informační materiál pro zemědělce**



# 1 Úvod

Cílem brožury je vysvětlit zemědělcům, jaké existují možnosti v oblasti životního prostředí, klimatu a dalších sférách v rámci intervencí rozvoje venkova ve druhém pilíři Společné zemědělské politiky (dále „SZP“). Cílem je zároveň objasnit, jaká jsou pravidla těchto intervencí. Konkrétně je tato brožura zaměřena na intervence (též pod názvem opatření či podopatření) označované jako agroenvironmentálně-klimatická opatření (dále jen „AEKO“). Jedná se o jedno ze stěžejních plošných opatření ve Strategickém plánu pro Společnou zemědělskou politiku České republiky na programové období 2023–2027. AEKO je poměrně rozsáhlý komplex různě zaměřených intervencí, jejichž podmínky jsou navrženy tak, aby motivovaly zemědělce k ochraně a zlepšení životního prostředí při hospodaření na zemědělské půdě. V AEKO se zemědělcům poskytují dotace (plošné environmentální platby) výměnou za službu společnosti (tzv. veřejné statky), tedy právě za ochranu a zlepšení složek životního prostředí a přírodních zdrojů. Problematika zachování biodiverzity, zabránění degradace půd, ochrana vodních zdrojů, opatření zmírňující změnu klimatu a další jsou oblasti, které nelze řešit bez podpory z veřejných zdrojů. Podmínky AEKO reagují zejména na úbytek druhové početnosti rostlin i živočichů a špatný stav půd (vodní a větrná eroze, acidifikace, dehumifikace a utužení). Podpora v rámci plošných intervencí venkova přispívá k řešení těchto problémů z oblasti životního prostředí a stimuluje zemědělce k přechodu na environmentálně šetrnější způsoby hospodaření (integrovaná produkce). Zároveň jsou poskytovány platby pouze za provádění podmínek AEKO, které

jsou nadstavbou běžné zemědělské praxe. Svým nastavením intervence AEKO chrání a zlepšují všechny složky životního prostředí, krajinu a její vlastnosti, přírodní zdroje, půdu a biologickou rozmanitost.

Veškerá podopatření AEKO jsou nastavena na období plnění víceletých podmínek v délce trvání pěti let, tedy žadatelé musí v celém období pěti let plnit podmínky dané zvoleným podopatřením. Toto zaručuje, že požadovaný dopad na životní prostředí a jeho složky bude skutečně významný. Kontrakt mezi zemědělcem a státem je tedy uzavírán na pět let, ve kterých zemědělec, jako jedna strana kontraktu, plní stanovené podmínky, za které mu náleží podpora od státu, druhé strany kontraktu. Tato podpora mu kompenzuje ztrátu příjmu, dodatečné náklady a transakční náklady, které vznikají právě z důvodu plnění stanovených podmínek daným podopatřením či titulem. Podpora v AEKO je spolufinancována Evropskou unií z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a Ministerstvem zemědělství ze státního rozpočtu. Tato podpora má charakter platby na plochu, je tedy vyplácena na dané hektary způsobilé zemědělské půdy zařazené v konkrétním podopatření/titulu.

## 1.1 Historie AEKO

Podpora AEKO (dříve označovaná jen zkratkou AEO – agroenvironmentální opatření) byla v ČR zavedena v roce 2004. Od tohoto roku byla součástí **Horizontálního programu rozvoje venkova**, který probíhal mezi lety 2004–2006 se závazky dobíhajícími až do roku 2010. Poté byla tato opatření (na podporu způsobů využití zemědělské půdy, které jsou v souladu s ochranou

a zlepšením životního prostředí a krajiny, podporu zachování obhospodařovaných území vysoké přírodní hodnoty, přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti a údržby krajiny) součástí **Programu rozvoje venkova** (dále jen „PRV“), a to jednak v programovém období 2007–2013 a následně mezi lety 2014–2020, respektive až do roku 2022. Rokem 2021 totiž započalo tzv. „přechodné období“ do spuštění nového programového období. Navíc od roku 2020 již nebylo možné uzavírat pětileté závazky v AEKO, ale pouze zkrácené závazky na<sup>1</sup>, respektive na 2 roky v tzv. navazujících agroenvironmentálně-klimatických opatřeních, známých také pod zkratkou NAEKO. Jedinou výjimku tvořila podopatření Zatravňování orné půdy a Zatravňování drah soustředěného odtoku, do kterých mohli zemědělci vstupovat ještě v roce 2020 a uzavírat nové pětileté závazky. Všechny zkrácené závazky již byly ukončeny, i přesto je však možné, že u některých zemědělců dojde k souběhu starých dobíhajících závazků a nového období plnění víceletých podmínek. Tento souběh je u jednoho žadatele možný, nikoli však na jednom dílu půdního bloku (dále „DPB“).

## 1.2 AEKO v současném období 2023–2027

Agroenvironmentálně-klimatická opatření jsou v rámci programového období mezi



lety 2023–2027 součástí **Strategického plánu Společné zemědělské politiky Evropské unie v České republice**. AEKO zahrnují celkem deset podopatření<sup>2</sup> a některá se dále člení na tituly. Celkově je tedy nabízeno 35 titulů, do kterých mohou zemědělci se svou zemědělskou půdou vstupovat (viz schéma na Obr. 1). Podrobné podmínky AEKO pro současné programové období vychází z nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření.

Z analýzy provedené pro účely strategického plánování a zavádění opatření Strategického plánu SZP v České republice vyplývá, že AEKO přispívá ke zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně. Mimo jiné podporuje snižování emisí skleníkových plynů a ukládání uhlíku včetně udržitelného rozvoje a účinného

<sup>1</sup> Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2220, kterým se stanoví určitá přechodná ustanovení o podpoře z EZFRV a z EZZF v letech 2021 a 2022 a kterým se mění nařízení (EU) č. 1305/2013, (EU) č. 1306/2013 a (EU) č. 1307/2013, pokud jde o jejich zdroje a použití v letech 2021 a 2022, a kterým se mění nařízení (EU) č. 1308/2013, pokud jde o zdroje a rozdělení takové podpory v letech 2021 a 2022.

<sup>2</sup> Od roku 2024 bude zavedeno nové podopatření Omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě a nabídka se tak rozšíří o další 4 tituly dle oblasti působnosti (VN Římov, VN Švihov, VN Vrchlice a VN Opatovice). Celkový součet tedy bude roven 11 podopatřením a 39 titulům.



hospodaření s přírodními zdroji, jako je voda, půda a ovzduší. Dále prostřednictvím tohoto opatření dochází k zastavení a zvrácení úbytku biologické rozmanitosti, posilování ekosystémových služeb a zachování stanovišť a krajiny včetně lepší reakce zemědělství na společenskou poptávku, týkající se potravin a zdraví, včetně vysoce kvalitních, bezpečných a výživných potravin vyprodukovaných udržitelným způsobem.

Jednotlivá podopatření jsou v období 2023–2027 zaměřena na různé zemědělské kultury a způsoby hospodaření. V rozlišení na jednotlivé typy zemědělské kultury se jedná o:

- na standardní orné půdě
  - zatravňování orné půdy,
  - pěstování mezipločin,
  - biopásy,
  - ochrana čejky chocholaté,
  - druhově bohaté pokrytí orné půdy,
  - integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor,
  - omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě (od roku 2024),
- na ploše s víceletými produkčními plodinami
  - integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor,
- na trvalých travních porostech
  - ošetřování extenzivních travních porostů,
- na trvalých kulturách
  - krajinnotvorné sady,
  - integrovaná produkce ovoce a
  - integrovaná produkce révy vinné.

Obecně by se dalo říci, že každé podopatření splňuje alespoň jeden z cílů, a to snižování environmentálních rizik spojených

s moderním zemědělstvím na straně jedné a zachování přírody a obdělávané krajiny na straně druhé. Zastoupení těchto cílů v jednotlivých podopatřeních závisí na oblasti, kam jsou tato podopatření směřována. Například v oblasti s intenzivní zemědělskou výrobou se podopatření často zaměřují na snižování environmentálních rizik (např. integrovaná produkce se zaměřuje na omezení vstupů a využití postupů a technologií šetrných k životnímu prostředí), ale mohou být také určena k ochraně přírody (např. založení biopásu podporuje biodiverzitu, titul Trvale podmáčené a rašelinné louky zase zajišťuje, že bude tato cenná lokalita šetrně obhospodařována apod.).

V porovnání s předchozím obdobím PRV z let 2014 až 2022 (včetně přechodného období) došlo k několika změnám. Stávající podopatření zůstala zachována, ale přibyla nová, a to podopatření Pěstování mezipločin (v rozčlenění na dva tituly) a Druhově bohaté pokrytí orné půdy. Současně došlo k přesunu podopatření Krajinnotvorné sady z opatření Ekologické zemědělství (dále „EZ“) právě do AEKO, nově je tedy umožněn vstup konvenčním zemědělcům. Také byla rozšířena nabídka jednotlivých titulů ve stávajících podopatřeních, a to konkrétně v podopatření Zatravňování orné půdy, kde byl nově zaveden titul Zatravňování orné půdy v infiltračních oblastech, dále v podopatření Ošetřování extenzivních travních porostů přibyl titul Málo úživné pastviny a Platba na výsledek, v rámci podopatření Biopásy byl nově zaveden titul Kombinované biopásy a podopatření Integrovaná produkce nově zahrnuje tituly integrovaná produkce brambor a integrovaná produkce víceletých produkčních plodin. V rámci podopatření Integrovaná produkce révy vinné je zavedena tzv. doplňková platba.



## 2 Základní principy AEKO

Jak bylo již v úvodu zmíněno, opatření AEKO je dlouhodobějšího charakteru z důvodu lepšího dosažení pozitivních dopadů na životní prostředí. Opatření je podmíněno **plněním víceletých podmínek po dobu pěti let**. Žadatelem o dotaci AEKO může být fyzická nebo právnická osoba, která obhospodařuje zemědělskou půdu zaevidovanou v LPIS<sup>3</sup> a zároveň plní podmínky pro poskytnutí dotace daného podopatření a titulu, do kterého vstupuje. Společná pro všechny žadatele je nutnost splňovat národní podmínky systému podmíněnosti. Jak název napovídá, jedná se o pravidla, která jsou základní podmínkou pro získání dotace. Zemědělci a jiní žadatelé dodržují základní podmínky v oblasti životního prostředí, změny klimatu, veřejného zdraví, zdraví rostlin a dobrých životních podmínek zvířat. Zároveň jsou žadatelé povinni dodržovat minimální požadavky, které se týkají používání hnojiv a přípravků na ochranu rostlin.

Do podopatření AEKO lze vstoupit buď se všemi díly půdních bloků dané zemědělské kultury, anebo jen s vybranými díly půdních bloků. Sazba dotace je stanovena v eurech, ale vyplácí se vždy v korunách podle směnného kurzu, který je uveřejněn v posledním Úředním věstníku Evropské unie ke dni 31. prosince kalendářního roku předcházejícímu roku, za který se dotace poskytuje. Dotace je poskytována

<sup>3</sup> Registr půdy LPIS (z angl. Land Parcel Identification System) je jedním ze základních prvků tzv. Integrovaného administrativního kontrolního systému (IACS) a legislativně je ukotven v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013 a v rámci ČR je veden na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství.

na hektar způsobilé zemědělské půdy zařazené v daném podopatření a titulu. Podstatné pro vstup do AEKO je užívat daný DPB a mít jej na sebe v LPIS evidovaný minimálně do ukončení období plnění víceletých podmínek (tedy alespoň pět let od doby podání žádosti o zařazení). Žadatel má sice možnost zařazenou výměru v podopatření AEKO v průběhu plnění víceletých podmínek navýšit či snížit, ale tato možnost je limitovaná.

V případě, že žadatel musí v průběhu plnění víceletých podmínek díl půdního bloku někomu vydat (tj. ztratil užívání části nebo celého DPB v LPIS), dojde k porušení základních podmínek. V takovém případě však lze uplatnit tzv. pardonovaný důvod na **snížení výměry** a oznámit tuto skutečnost na Státní zemědělský intervenční fond (dále „SZIF“) v žádosti o změnu zařazení nejpozději do 15. května příslušného kalendářního roku, a to společně s podáním jednotné žádosti<sup>4</sup>. Snížit výměru však lze maximálně do výše 25 % původně zařazené (tj. výměry zařazené v prvním roce) celkové výměry. Toto již nelze provést v pátém roce období. Existují také další pardonované důvody na snížení výměry, a to zásah vyšší moci, restituce, provedení pozemkové

<sup>4</sup> Pokud dojde ke snížení výměry v době od podání žádosti do 31. prosince u podopatření Zatrávňování orné půdy, Ošetřování extenzivních travních porostů, Krajinnotvorné sady, Ochrana čejky chocholáté, Druhově bohaté pokrytí orné půdy a Integrovaná produkce, je nutné tuto skutečnost oznámit na SZIF nejpozději do 10. ledna následujícího kalendářního roku. U podopatření Pěstování meziplodin a Biopásy, u kterých došlo ke snížení výměry od podání žádosti do 31. března, musí být tato změna oznámena na SZIF do 30. dubna.

úpravy, vykloučení ovocného sadu nebo viniče či jiné mimořádné okolnosti. Pokud sníží dojde ke snížení výměry bez využití pardonovaného důvodu, případně dojde k překročení limitu 25 %, jedná se o porušení podmínky a následuje řízení o navrácení vyplacené dotace. Vrácení dotace se týká pouze podpory poskytnuté na dotčenou výměru zemědělské půdy, tedy tu, o kterou byla snížena. Vratka dotace se týká všech let, ve kterých byla výměra zařazena.

Obdobná pravidla platí také v opačném případě, tedy u **navyšování zařazené výměry**. Také toto je možné z pardonovaných důvodů učinit, v tomto případě však maximálně do výše 35 % zařazené výměry v prvním roce období plnění víceletých podmínek (s výjimkou podopatření Zatravňování orné půdy, kdy se zvýšení výměry provádí výhradně podáním nové žádosti o zařazení na tyto pozemky). Toto již nelze provést v pátém roce období. Také při navyšování výměry je nutné tuto skutečnost oznámit na SZIF, a to prostřednictvím žádosti o změnu zařazení nejpozději do 15. května. Pokud se stanovený limit překročí, tj. navýšení přesáhne 35 % celkové výměry, je taková změna podmíněna žádostí o zařazení do nového období plnění víceletých podmínek.

Uvedené změny výměry (snížení/zvýšení výměry u již zařazených dílů půdních bloků nebo zařazení nového dílu půdního bloku) oznamuje žadatel prostřednictvím **změnové žádosti o zařazení** (zvýšením či snížením) na SZIF. Tato žádost upravuje pouze parametry zařazení. Žadatel musí mít na paměti, že změnová žádost o zařazení sama o sobě neupravuje dotační žádost. Pokud tedy dojde ke změně zařazení v průběhu roku (od data podání žádosti o dotaci do 31. prosince), pak to má většinou vliv

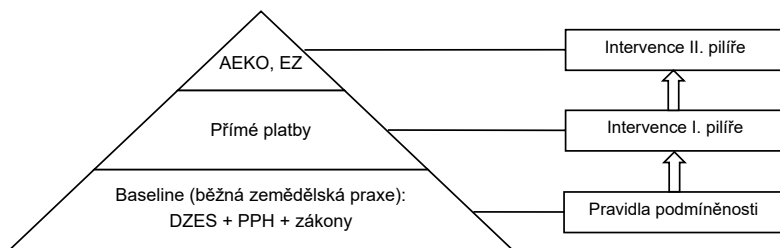
i na žádost o poskytnutí dotace, kterou je potřeba také upravit.

Při navýšení zařazené výměry v pátém roce období plnění víceletých podmínek, kdy bude uzavírán nový pětiletý závazek, bude možné vymezit na DPB nový titul ve vrstvě ENVIRO<sup>5</sup> v LPIS.

Dotace v podopatřeních AEKO kompenzuje ušlé příjmy a dodatečné náklady, které vznikají při plnění podmínek na dodržení příslušného způsobu hospodaření. Současně se jedná o způsoby hospodaření, které jsou nadstavbou běžné zemědělské praxe. Tuto definují základní předpisy jak na národní, tak na evropské úrovni<sup>6</sup>. Jak již bylo uvedeno, jedná se v první řadě o pravidla podmíněnosti, což jsou povinné požadavky na hospodaření (dále jen „PPH“), standardy dobrého zemědělského

<sup>5</sup> Tato vrstva byla vytvořena jako podklad pro vymezení titulů v podopatření Ošetřování travních porostů již v programovém období PRV 2007–2013 a je pravidelně aktualizována, aby vymezení odpovídalo stavu porostu i územním změnám pozemků.

<sup>6</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1172.



Obr. 2 Schéma návaznosti politických nástrojů ve způsobech zemědělského hospodaření

a environmentálního stavu půdy (dále jen „DZES“)<sup>7</sup> a minimální požadavky, které se týkají používání hnojiv a přípravků na ochranu rostlin (podrobněji v kapitole 3). Aby mohla být vyplacena dotace AEKO v plné výši, musí být znění podmínek, které žadatelé musí plnit, současně i nad rámec požadavků, které vyplývají z pravidel pro poskytnutí přímých plateb. V případech,

<sup>7</sup> Seznam standardů: 1. Zachování trvalých travních porostů na základě poměru trvalých travních porostů k zemědělské ploše; 2. Ochrana mokřadů a rašeliníšť; 3. Zákaz vypalování strnišť na orné půdě vyjma případů odvodněných zdravím rostlin; 4. Zřízení ochranných pásů podél vodních toků; 5. Obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze, včetně zohlednění sklonu svahu; 6. Minimální půdní pokryv půdy pro zamezení vzniku holé půdy v nejcitlivějších obdobích; 7. Střídání plodin na orné půdě, s výjimkou plodin pěstovaných ve vodě (7 A. Střídání plodin na orné půdě, 7 B. Omezení plochy jedné plodiny); 8. Minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neproduktivní plochy, Zachování krajinných prvků, Zákaz ořezu keřů a stromů v období hnízdění a odchovu mláďat a jako možnost opatření proti invazním druhům rostlin (8 A. Minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neproduktivní plochy, 8 B. Zachování krajinných prvků, 8 C. Zákaz ořezu keřů a stromů v období hnízdění a odchovu mláďat); 9. Zákaz přeměny nebo orby trvalých travních porostů označených jako environmentálně citlivé oblasti s trvalými travními porosty v lokalitách sítě Natura 2000.

kdy se tedy některé podmínky setkávají, dochází u některých podopatření ke snížení dotace. Ke snížení výše podpory může docházet také v případě kombinovatelnosti různých dotačních zdrojů, například při souběhu AEKO a ekologického zemědělství. Snížení dotace vychází ze základního principu, který podporuje pravidla pro veřejné výdaje v EU. Tímto principem je ošetřeno, že žádné náklady na stejnou činnost nejsou financovány z veřejných zdrojů dvakrát. Toto pravidlo se označuje jako **pravidlo dvojího financování**. Ministerstvo zemědělství v rámci schvalování podpory AEKO pro programové období 2023–2027 identifikovalo několik rizik dvojího financování, u kterých došlo ke stanovení odpočtů.

Princip návaznosti jednotlivých politických nástrojů znázorňuje schéma na Obr. 2. Daný nástroj musí jít ve znění podmínek vždy nad úroveň, která je pod ním. V případě, že tomu tak není, je uplatněn odpočet dotace. Základní úroveň je u zemědělců požadována bez nároku na úplatu, ale tyto základní podmínky hospodaření je nutné dodržovat, aby mohli zemědělci dostávat dotaci za splnění některé z vyšších úrovní. Přímé platby a následně intervence AEKO či EZ jsou tedy nadstavbou základní úrovně a za dodržování jejich podmínek jsou žadatelům o dotaci kompenzovány dodatečné náklady či ušlé příjmy.



## 2.1 Přehled sazeb dotací v podopatřeních AEKO v období 2023–2027

Pro základní orientaci jsou v tabulce uvedeny sazby jednotlivých podopatření a titulů platné pro rok 2023.

**Tab. 1 Sazby pro AEKO v podopatřeních nebo v jednotlivých titrelech v roce 2023**

Podopatření	Titul	Výše podpory <sup>1)</sup> (EUR/ha)	
<b>Zatravňování orné půdy</b>	Zatravňování orné půdy běžnou směsí	312	
	Zatravňování orné půdy druhově bohatou směsí	348	
	Zatravňování orné půdy regionální směsí	1. rok	1 114
		2.–5. rok	237
	Zatravňování orné půdy podél vodního útvaru běžnou směsí	337	
	Zatravňování orné půdy podél vodního útvaru druhově bohatou směsí	390	
	Zatravňování orné půdy podél vodního útvaru regionální směsí	1. rok	1 136
		2.–5. rok	259
	Zatravňování orné půdy v infiltračních oblastech	312	
Zatravňování drah soustředěného odtoku	482		
<b>Ošetřování extenzivních travních porostů</b>	Obecná péče o extenzivní louky a pastviny	91	
	Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené	166	
	Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené	185	
	Horské a suchomilné louky hnojené	170	
	Horské a suchomilné louky nehnojené	171	
	Trvale podmáčené a rašelinné louky	691	
	Ochrana modrásků	174	
	Ochrana chřástala polního	199	
	Suché stepní trávníky a vřesoviště	352	
	Málo úživné pastviny	352	
	Druhově bohaté pastviny	211	
	Platba na výsledek	148	
<b>Pěstování meziplodin</b>	Pěstování meziplodin pro zlepšení struktury půdy	154	
	Pěstování meziplodin proti utužení půdy	152	
<b>Krajinotvorné sady</b>		116	
<b>Biopásy</b>	Krmné biopásy	676	
	Nektarodárné biopásy	597	
	Kombinované biopásy	639	

Podopatření	Titul	Výše podpory <sup>4)</sup> (EUR/ha)
<b>Ochrana čejky chokolaté</b>		630
<b>Druhově bohaté pokrytí orné půdy</b>		417
<b>Integrovaná produkce ovoce</b>		460
<b>Integrovaná produkce révy vinné</b>	Základní ochrana vinic	334
	Nadstavbová ochrana vinic	672
<b>Integrovaná produkce zeleniny, víceletých produkčních plodin, jahodníku a brambor</b>	Integrovaná produkce zeleniny	462
	Integrovaná produkce víceletých produkčních plodin	462
	Integrovaná produkce jahodníku	462
	Integrovaná produkce brambor	462

<sup>4)</sup> Výše dotace platné v roce 2023. V dalších letech může dojít ke změnám prostřednictvím modifikace Strategického plánu SZP.

Sazba pro podopatření Omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě bude od roku 2024 stanovena ve výši 151 EUR/ha pro všechny tituly.

Sazba je vyplácena vždy v korunách, přičemž přepočítání z eur se provádí podle směnného kurzu uveřejněného v posledním Úředním věstníku EU vydaném v kalendářním roce, který předchází roku, za který se dotace poskytuje.

Celková výše dotace se vypočítá jako součin sazby dle Tab. 1 pro daný titul a výměry, na kterou je dotace v rámci příslušného podopatření a titulu poskytována.

Dotace se neposkytne na díl půdního bloku, který se nachází na území hlavního města Prahy.



## 2.2 Odpočty sazeb při souběhu s národní legislativou

Ke snížení dotace v případě souběhu s národní legislativou<sup>8</sup> dochází na územích, kde je nějakým způsobem omezeno hnojení – týká se zemědělské kultury trvalé travní porosty či travních porostů pěstovaných na orné půdě. Jelikož je v některých podopatřeních AEKO hrazena újma kvůli sníženému výnosu travní hmoty z důvodu omezení/zákazu hnojení, nelze ji logicky v těchto oblastech hradit, neboť hnojení je zde již nějakým způsobem omezeno na základě obecně platného právního předpisu. Nejde zde tedy o újmu vznikající na základě podmínky jdoucí nad rámec běžné praxe a došlo by k porušení pravidla dvojího financování. Jde konkrétně o tyto případy a částky snížení dotace od sazby uvedené v Tab. 1:

- v rámci podopatření **Ošetřování extenzivních travních porostů** (u titulů **Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené, Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené, Horské a suchomilné louky nehnojené, Ochrana chřástala polního, Ochrana modrásků, Druhově bohaté pastviny**)<sup>9</sup> a **Zatravňování orné půdy**: snížení dotace o **95 EUR/ha** na dílech půdních bloků, které se nacházejí na území 1. zóny chráněné krajinné oblasti, popřípadě ve zranitelné oblasti na území vymeze-

ném podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., kde zákon zakazuje používat hnojiva. Uvedenou částku, která vychází z újmy z důvodu sníženého výnosu travní hmoty z důvodu zákazu hnojení, je nutné ze sazby daného podopatření AEKO odečíst,

- v rámci podopatření **Ošetřování extenzivních travních porostů** (u titulů **Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené, Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené, Horské a suchomilné louky nehnojené, Ochrana chřástala polního, Ochrana modrásků, Druhově bohaté pastviny**)<sup>10</sup> a **Zatravňování orné půdy**: snížení dotace o **57 EUR/ha** na dílech půdních bloků, které se nacházejí na území národního parku (mimo zastavěná území obce nebo zastavitelnou plochu obce). Na travních porostech je omezeno používání hnojiv pouze na hnojiva organická. Zmíněné tituly AEKO kompenzují újmu za totožnou podmínku, uvedenou částku ze sazby AEKO je proto nutné odečíst,
- v rámci podopatření **Ošetřování extenzivních travních porostů** u titulu **Horské a suchomilné louky hnojené**: snížení dotace o **75 EUR/ha** na dílech půdních bloků, které se nacházejí na území 1. zóny chráněné krajinné oblasti, popřípadě ve zranitelné oblasti na území vymezeném podle nařízení vlády

<sup>8</sup> Se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>9</sup> Netýká se titulů Obecná péče o extenzivní louky a pastviny, Horské a suchomilné louky hnojené, Trvale podmáčené a rašelinné louky, Suché stepní trávníky a vřesoviště a Málo úživné pastviny. V těchto titulech není kompenzována újma z důvodu vyloučení hnojení a není nutné proto odpočet aplikovat. V titulech Platba na výsledek a Horské a suchomilné louky hnojené k odpočtu dochází, ale v jiné výši – viz další odrážky v textu.

<sup>10</sup> Netýká se titulů Obecná péče o extenzivní louky a pastviny, Horské a suchomilné louky hnojené, Trvale podmáčené a rašelinné louky, Suché stepní trávníky a vřesoviště a Málo úživné pastviny. V těchto titulech není kompenzována újma z důvodu vyloučení hnojení a není nutné proto odpočet aplikovat. V titulech Platba na výsledek a Horské a suchomilné louky hnojené k odpočtu dochází, ale v jiné výši – viz další odrážky v textu.

č. 262/2012 Sb., kde zákon zakazuje používat hnojiva,

- v rámci podopatření **Ošetřování extenzivních travních porostů** u titulu **Horské a suchomilné louky hnojené**: snížení dotace o **45 EUR/ha** na dílech půdních bloků, které se nacházejí na území národního parku (mimo zastavěná území obce nebo zastavitelnou plochu obce),
- v rámci podopatření **Ošetřování extenzivních travních porostů** u titulu **Platba na výsledek**: snížení dotace o **57 EUR/ha** na dílech půdních bloků, které se nacházejí na území 1. zóny chráněné krajinné oblasti, popřípadě ve zranitelné oblasti na území vymezeném podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., kde zákon zakazuje používat hnojiva,
- v rámci podopatření **Ošetřování extenzivních travních porostů** u titulu **Platba na výsledek**: snížení dotace o **34 EUR/ha** na dílech půdních bloků, které se nacházejí na území národního parku (mimo zastavěná území obce nebo zastavitelnou plochu obce).

V LPIS lze u každého dílu půdního bloku na záložce „Podrobné – AEKO 2023+ Info – Ostatní údaje AEKO“ zjistit, zda se na díl půdního bloku vztahuje výše uvedené snížení dotace.

### 2.3 Odpočty sazeb při plnění pravidel podmíněnosti

Zemědělci jsou povinni plnit požadavky DZES bez úplaty a v rámci jednotlivých podopatření AEKO je možné kompenzovat pouze náklady nad rámec základních standardů hospodaření. U některých podopatření je toto již ošetřeno v rámci stanovené sazby a nemusí proto docházet ke snížení dotace. V jiných případech, kdy bude

žadatel některé činnosti vykazovat jako plnění systému podmíněnosti a zároveň se jedná o placenou podmínku v rámci podopatření AEKO, bude docházet k odpočtům od sazby uvedené v Tab. 1. Jedná se konkrétně o tyto případy:

- v rámci podopatření **Pěstování meziplodin**: když osetá plocha meziplodinami plní neprodukční plochu podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům (v roce 2023 činí toto snížení dotace **50 EUR/ha**),
- v rámci podopatření **Biopásy a Ochrana čejky chocholaté**: když osetá plocha biopásu plní neprodukční plochu podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům (v roce 2023 je stanoveno snížení dotace o **460 EUR/ha**),
- v rámci podopatření **Druhově bohaté pokrytí orné půdy**: když osetá plocha biopásu plní neprodukční plochu podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti plateb zemědělcům (snížení dotace o **230 EUR/ha** v roce 2023<sup>11</sup>).

Výjimku tvoří případ, kdy je na ploše vymezen ochranný pás podle nařízení vlády upravujícího pravidla podmíněnosti zemědělcům (NV č. 73/2023 Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům). V této situaci totiž nebude docházet k odpočtu ze sazby AEKO, ale tato nebude vůbec poskytnuta.

<sup>11</sup> Uvedené odpočty z důvodu vyčlenění neprodukční plochy jsou platné v roce 2023. Aktuálně je na úrovni EU v řešení modifikace Strategického plánu SZP a může dojít ke změně ve výši těchto odpočtů.

## 2.4 Odpočty sazeb při plnění podmínek přímých plateb

V případě, že zemědělec deklaruje danou činnost jako splnění podmínky přímých plateb a zároveň za ni pobírá podporu, nelze tuto činnost kompenzovat také v rámci podopatření AEKO. V takových případech bude proto docházet k odpočtu od sazby uvedené v Tab. 1, a to konkrétně u těchto podopatření:

- v rámci podopatření **Ošetřování extenzivních travních porostů<sup>12</sup>**: v podmínkách podopatření AEKO je stanovena podmínka pro DPB s výměrou nad 10 ha, aby na nich bylo při první seči ponecháno 3–15 % ploch neposečených. Jelikož je obdobná podmínka stanovena také v rámci požadavků přímých plateb (v rámci základní celofaremní ekoplatby na zemědělské kultuře TTP), tedy s výjimkou, že zde je toto požadováno až na DPB s výměrou od 12 ha, dochází na těchto plochách k souběhu totožné podmínky. Z tohoto důvodu dochází při souběhu uvedených podpor k odpočtu platby AEKO, a to ve výši **15 EUR/ha**,
- v rámci podopatření **Pěstování meziplo-din**: v podmínkách celofaremní ekoplatby je stanoveno udržitelně hospodařit s organickou hmotou, přičemž jednou z možností je plnění prostřednictvím pěstování meziplo-din. Pokud za toto bude poskytnuta dotace a dojde k souběhu s podopatřením AEKO, je nutné odečíst částku **82 EUR/ha**, která vychází

z nákladů na operace spojené s vysetím směsi a její likvidací,

- v rámci podopatření **Biopásy u titulu Krmné biopásy**, v podopatření **Ochrana čejky chocholaté a Druhově bohaté pokrytí orné půdy**: pomocí uvedených podopatření AEKO může zemědělec plnit podmínky diverzifikace plodin na orné půdě v rámci přímých plateb. Pokud mu za toto bude poskytnuta dotace a dojde k souběhu s podopatřením AEKO, je nutné odečíst částku **71 EUR/ha** (výše odpočtu platná v roce 2023), která vychází z nákladů na operace spojené s vysetím směsi a její likvidací,
- v rámci podopatření **Biopásy u titulu Nektarodárné biopásy**: pomocí titulu AEKO Nektarodárné biopásy může zemědělec plnit podmínky diverzifikace plodin na orné půdě v rámci přímých plateb. Pokud mu za toto bude poskytnuta dotace a dojde k souběhu s podopatřením AEKO, je nutné odečíst částku **29 EUR/ha** (výše odpočtu platná v roce 2023), která vychází z nákladů na operace spojené s vysetím směsi a její likvidací, přepočtena na délku období plnění víceletých podmínek, tedy dle podmínek na frekvenci vysetí tohoto typu biopásu,
- v rámci podopatření **Biopásy u titulu Kombinované biopásy**: pomocí titulu AEKO Nektarodárné biopásy může zemědělec plnit podmínky diverzifikace plodin na orné půdě v rámci přímých plateb. Pokud mu za toto bude poskytnuta dotace a dojde k souběhu s podopatřením AEKO, je nutné odečíst částku **43 EUR/ha**, která vychází z nákladů na operace spojené s vysetím směsi a její likvidací, přepočtena na délku období plnění víceletých podmínek, tedy dle podmínek na frekvenci vysetí tohoto typu biopásu

<sup>12</sup> Neuplatní se u titulů Trvale podmáčené a rašelinné louky, Ochrana modrásků, Ochrana chřástala polního, Suché stepní trávníky a vřesoviště, Málo úživné pastviny a Druhově bohaté pastviny. U těchto titulů není příplatek za ponechání neposečených ploch poskytován a z tohoto důvodu nedochází ani k odpočtu.



- v rámci podopatření **Integrovaná produkce ovoce**: na DPB, na který bude zároveň poskytnuta podpora na ovocný sad v rámci celofaremní ekoplátby a podopatření AEKO, dojde k odpočtu ve výši **18 EUR/ha**. Tato částka vychází z podmínky, že je požadován pokryv každého meziřadí a manipulačního prostoru sadu a jeho údržba mechanicky bez herbicidů jak v rámci přímých plateb, tak v rámci AEKO. Při souběhu podpor je proto nutné uvedenou částku z dotace AEKO odečíst,
- v rámci podopatření **Integrovaná produkce révy vinné**: na DPB, na který bude zároveň poskytnuta podpora na vinice v rámci celofaremní ekoplátby a podopatření AEKO, dojde k odpočtu ve výši **20 EUR/ha**. Tato částka vychází z podmínky, že je požadován pokryv každého druhého meziřadí a manipulačního prostoru a jeho údržba mechanicky bez herbicidů jak v rámci přímých plateb, tak v rámci AEKO. Při souběhu podpor je proto nutné uvedenou částku z dotace AEKO odečíst.

Od roku 2024 bude nově zavedeno podopatření **Omezení používání pesticidů v OPVZ na orné půdě** (čtyři tituly dle oblasti působnosti – VN Římov, VN Švihov, VN Vrchlice a VN Opatovice), a také zde bude reálně hrozit riziko souběhu s podmínkami přímých plateb. I v tomto podopatření bude tedy docházet v případě identifikovaného překryvu k odpočtu sazby (ve výši 11 EUR/ha), aby nebylo porušeno pravidlo dvojího financování.

U některých podopatření je uvedeno, že se jedná o výši odpočtu platnou v roce 2023. V průběhu období plnění víceletých podmínek může totiž dojít k modifikaci Strategického plánu SZP, a tak i ke změně

výše odpočtu. Je proto nutné sledovat aktuální znění nařízení vlády, kde budou aktuální informace uvedeny.

## 2.5 Odpočty sazeb při souběhu podopatření AEKO s ekologickým zemědělstvím

Jak již bylo řečeno dříve, žádné náklady na stejnou činnost nesmí být financovány z veřejných zdrojů dvakrát. Zásadní je uplatnění tohoto pravidla pro ekologicky hospodařící zemědělce, kterým se krátí některé dotace v podopatření Ošetřování extenzivních travních porostů. Detailně jsou odpočty při souběhu s ekologickým zemědělstvím uvedeny v kapitole věnované právě tomuto podopatření.

V případě podopatření Zatravňování orné půdy se ekologickým zemědělci na zatravňovaný DPB neposkytne dotace v ekologii, souběh tohoto podopatření s opatřením EZ tedy je možný, ale nikoliv souběh dotačních podpor. Totožně je tomu také v případě kombinace podpory opatření Ekologické zemědělství a podopatření Biopásy, Ochrana čejky chocholaté a Druhově bohaté pokrytí orné půdy.

Podopatření Integrovaná produkce není na jednom dílu půdního bloku kombinovatelné s opatřením Ekologické zemědělství. Souběh těchto opatření tedy je umožněn, ale nikoliv na stejné ploše.

Úplně vyloučen je pak souběh podopatření Pěstování meziplodin a Krajnotvorné sady s opatřením Ekologické zemědělství.

Složitým problémem je vzájemná kombinovatelnost různých dotačních zdrojů. Obecně lze říci, že neplatí žádné omezení, které by bránilo kombinaci dotací na dílu



půdního bloku v rámci přímých plateb<sup>13</sup> a podopatřeními AEKO. Rovněž některé intervence plošného charakteru dle Strategického plánu SZP (Oblasti s přírodními a jinými omezeními, tzv. ANC<sup>14</sup>, Oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě, opatření Agrolesnictví<sup>15</sup>) jsou s AEKO kombinovatelné. Kombinovatelnost AEKO s opatřením Ekologické zemědělství je možná, s výjimkou dílů půdních bloků zařazených v podopatření Integrovaná produkce a v podopatření Pěstování meziplovin. Jak je ale již výše vysvětleno, při kombinaci opatření Ekolo-

gické zemědělství s podopatřením AEKO se některé platby snižují z důvodu zabránění dvojímu financování, případně se podpora EZ při souběhu vůbec neposkytne.

Kombinovatelnost podopatření AEKO na jednom dílu půdního bloku mezi sebou vzájemně je vyloučena povahou jednotlivých podopatření a titulů AEKO. Kombinovatelnost AEKO a dotačních zdrojů poskytovaných Ministerstvem životního prostředí je možná pouze pokud je hrazena jiná činnost, náklad nebo újma.

<sup>13</sup> Přímé platby zahrnují: základní podporu příjmu pro udržitelnost, platbu pro malé zemědělce, doplňkovou redistributivní podporu příjmu pro udržitelnost, režimy pro klima a životní prostředí, doplňkovou podporu příjmu pro mladé zemědělce a podporu příjmu vázanou na produkci.

<sup>14</sup> Dříve LFA

<sup>15</sup> Dle nařízení vlády č. 140/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření agrolesnictví.

## 3 Minimální požadavky pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin

Minimální požadavky pro používání hnojiv a přípravků na ochranu rostlin jsou další podmínky způsobilosti pro poskytování dotací. Pro zemědělce jsou tedy závazné v případě, že chtějí do některého podopatření AEKO vstoupit. Jak již bylo uvedeno dříve, jedná se o základní pravidla, za která zemědělcům nenáleží dotace, byť znamenají určité omezení hospodaření. Dle schématu (viz Obr. 2) se jedná o základní úroveň, tedy takzvanou běžnou zemědělskou praxi, která je dle své definice základem, od kterého se lze „odrazit“ a způsob hospodaření zlepšovat dle podmínek předpisů vyšší úrovně (zde již za úplaty). Tyto požadavky jsou žadatelé povinni dodržovat na celé výměře zemědělského podniku, a to bez ohledu na to, zda je daný DPB zařazen v AEKO.

Kontroly minimálních požadavků pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin provádí Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. V porovnání s právní úpravou platnou do roku 2023 jsou nově pravidla o stanovení minimálních požadavků pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin zařazena v nařízení vlády o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům.

Minimální požadavky pro použití hnojiv jsou v souladu s nitrátovou směrnicí<sup>16</sup>, jejíž

vybrané požadavky jsou také součástí pravidel podmíněnosti (= Cross Compliance). Podstatné tedy je, že tyto vybrané podmínky platí i pro zemědělské podniky, které se nacházejí i mimo zranitelné oblasti dusičnany. Pravidla podmíněnosti jsou totiž závazná pro všechny zemědělce, kteří požadují platbu v některém podopatření AEKO.

### Všichni žadatelé o podporu v rámci AEKO jsou povinni dodržet minimální požadavky pro použití hnojiv<sup>17</sup>:

- dodržovat zákaz použití dusíkatých hnojivých látek v období zákazu hnojení,
- dodržovat zákaz pěstování erozně nebezpečných plodin na pozemcích s vysokou sklonitostí (na pozemcích se sklonitostí převyšující 7°, jejichž jakákoliv část se nachází ve vzdálenosti menší než 25 m od útvaru povrchových vod, se nesmí pěstovat kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice nebo čirok),
- dodržovat zákaz používání dusíkatých hnojivých látek (s výjimkou sklíditelných rostlinných zbytků) na zemědělskou půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem,
- dodržovat rovnoměrné pokrytí pozemku při hnojení (nelze používat dusíkaté hnojivé látky, pokud způsob jejich užití nevede k rovnoměrnému pokrytí pozemku),
- dodržovat zákaz použití dusíkatých hnojivých látek na pozemcích s vysokou sklonitostí (na pozemcích s ornou půdou se sklonitostí převyšující 10° nebo s trvalým

<sup>16</sup> Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním způsobeném dusičnany ze zemědělských zdrojů. V ČR je implementována do tří národních předpisů (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, zákon o hnojivech č. 156/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

<sup>17</sup> Dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, ve znění pozdějších předpisů.

travním porostem se sklonitostí převyšující 12° se nesmí používat dusíkaté hnojivé látky, s výjimkou tuhých statkových a organických hnojiv, v případě orné půdy bez porostu zapravených do 24 hodin po jejich použití a přívodu dusíku ve výkalech a moči při pastvě hospodářských zvířat na pozemku). Požadavek se nevztahuje na ponechané sklíditelné rostlinné zbytky.

Minimální požadavky pro použití přípravků na ochranu rostlin obsahují obecné zásady na jejich používání, požadavky na způsobilost pro nakládání s nimi, požadavky na jejich skladování a na vedení evidence. Všechny požadavky jsou stanoveny na základě platných národních právních předpisů.

**Všichni žadatelé o podporu v rámci AEKO jsou povinni dodržovat minimální požadavky pro použití přípravků na ochranu rostlin<sup>18</sup>:**

- používat přípravky na ochranu rostlin pro profesionální uživatele získané od registrovaného distributora, nebo u kterých je držitelem povolení,
- zajistit skladování přípravku určeného pro profesionální uživatele, pouze pokud je obdržel od registrovaného distributora, nebo pokud je držitelem povolení.

**Kromě uvedených minimálních požadavků musí žadatelé o podopatření AEKO splňovat i následující:**

- v případě použití hnojiv vést evidenci hnojení v souladu se zákonem o hnojivech<sup>19</sup>

<sup>18</sup> Dle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>19</sup> Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, v platném znění.



- (o množství, druhu a době jejich použití podle jednotlivých pozemků, plodiny a let),
- v případě použití přípravků na ochranu rostlin vést záznamy o používání těchto přípravků v souladu s předpisem EU<sup>20</sup>,
- uchovávat tyto evidence pro potřeby kontroly prokazující poskytnutí a užití dotace minimálně po dobu 10 let<sup>21</sup>.

<sup>20</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění.

<sup>21</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění.



## 4 Integrovaná produkce révy vinné

### 4.1 Úvod

Integrovaná produkce (IP) byla v České republice zavedena do podpory v rámci AEO v roce 2005. Jednalo se o podporu pouze na trvalých kulturách, v ovocných sadech a ve vinicích, a podporována tedy byla integrovaná produkce ovoce a révy vinné. Podpora integrovaného pěstování zeleniny přibyla až v roce 2007. Obecně lze říci, že IP představuje způsob zemědělského hospodaření, jehož základním cílem je zajištění trvale udržitelného hospodaření. Tento způsob hospodaření umožňuje zachovat současným i budoucím generacím možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby, a přitom nesnižovat rozmanitost přírody a zachovávat přirozené funkce agroekosystémů a ostatních ekosystémů, jež jsou zemědělskou produkcí přímo či nepřímo



ovlivňovány. Integrovaná produkce je založena na důsledném systémovém přístupu k celé technologii pěstování a zpracování při optimalizaci ekonomických a ekologických aspektů produkce. Základem celého systému je efektivní ochrana před chorobami, škůdci a plevele, což zajišťuje stabilní výnos a kvalitní produkci zemědělských produktů, přičemž důraz klade na snížení rizik vlivu pesticidů na lidské zdraví, ale i na životní prostředí. Důležitým bodem je kvalifikované používání pesticidů v případě, kdy nelze regulovat populace škodlivých organismů na odpovídající úrovni jiným způsobem. V rámci tohoto způsobu hospodaření je vyžadován smysluplný soulad mezi biologickými, technickými a chemickými opatřeními, které vedou k ochraně životního prostředí (půdy, vody, ovzduší, rostlin a zvířat).

Jelikož v České republice dlouhodobě fungují odborné svazy, a bylo tomu tak již před samotným vznikem této dotační podpory, podílely se tyto organizace výrazným způsobem také na přípravě dotačních podmínek jednotlivých podopatření integrované produkce. Pomohly připravit zpracovaný systém směrnic a metodických přístupů k celému režimu IP. Žadatel o dotaci samozřejmě nemusí být členem svazu, tuto povinnost mu nikdo nemůže stanovit. Ovšem z důvodu sebevzdělávání, získávání aktuálních informací a možnosti individuálních konzultací lze členství v odborných pěstitelských svazech doporučit. V případě, že má pěstitel zájem hospodařit ve vinicích v tomto režimu a vstoupit do podopatření Integrovaná produkce révy vinné, může se zároveň stát členem Spolku Ekovin, který byl založen již v roce 1992 (tehdy jako Svaz



integrované produkce hroznů a vína, o.s., od roku 2009 pod názvem EKOVÍN – Svaz integrované a ekologické produkce hroznů a vína, o.s.)<sup>22</sup>. Spolek sdružuje právnické a fyzické osoby zabývající se integrovanou produkcí a ekologickou produkcí hroznů a vína, koordinuje jejich činnosti a chrání jejich oprávněné zájmy.

Protože systém integrované produkce může být chápán jako mezistupeň mezi konvenčním a ekologickým hospodařením, je umožněno v průběhu pětiletého období plnění víceletých podmínek IP přejít do opatření Ekologické zemědělství. Přechod je však podmíněn podáním nové žádosti o zařazení do pětiletého období plnění víceletých podmínek v tomto opatření. Naopak zpětný přechod, tedy z EZ do IP, již umožněn v rámci plnění víceletých podmínek není.

V porovnání s programovým obdobím 2014–2022 (včetně přechodného období) došlo k úpravě některých povinností pro zemědělce žádající o podporu v tomto podopatření. Týká se to požadavku na odstranění a zlikvidování odumřelých keřů révy vinné. Nově je také nutné dodržet zákaz aplikace herbicidů v meziřadí a manipulačním prostoru vinice (s výjimkou bodového ošetření duálních hostitelů Stolburu). Úprava byla provedena také u maximálního počtu aplikací herbicidů v příkmeném páse vinice. Podmínka na založení porostu v každém druhém meziřadí je nově vyžadována již od druhého roku pětiletého období plnění víceletých podmínek. **Zároveň došlo od roku 2023 k zavedení dvou doplňkových plateb**, které jsou dobrovolnou součástí sazby a lze je získat pouze v případě, že se žadatel zaváže v příslušném roce k plnění

doplňkových podmínek. Jedná se konkrétně o založení porostu i ve zbývajících částech vinice a dále o podmínku úplného vyloučení aplikace herbicidů v příkmeném páse vinice. **Nově byl také zaveden odpočet platby u vinic mladších 3 let, kde není třeba provádět všechna opatření tak, jako v plodných vinicích.**

## 4.2 Cíl a přínos podopatření

Hlavním účelem titulu je snížit spotřebu prostředků na ochranu rostlin a snížit tak tlak na životní prostředí. Vinařství v rámci systému integrované produkce snižuje proti běžné praxi rizika kontaminace životního prostředí vyloučením vybraných prostředků na ochranu rostlin z používání, propracovanějším systémem managementu živin a dalšími zemědělskými postupy. Intervence je navržena jako systém šetrného hospodaření s omezením vstupů a s využitím postupů a technologií šetrných k životnímu prostředí, který tvoří základ pro produkci kvalitních hroznů. Prostřednictvím omezení prostředků na ochranu rostlin dojde ke snížení smyvu těchto látek a jejich reziduí do podzemních vod. Omezení použití prostředků na ochranu rostlin a popřípadě jejich náhrada biologickými preparáty bude mít také pozitivní vliv na řadu živočišných druhů (převážně hmyz), který se na těchto plochách vyskytuje.

IP révy vinné je komplexní systém hospodaření ve vinicích s minimalizací vstupů, využívající postupy a technologie šetrné k životnímu prostředí. Cílem je podpora hospodaření šetrného ke složkám životního prostředí a poskytujícího základ pro produkci kvalitní révy vinné zabezpečující nejvyšší požadavky na bezpečnost potravin. Podmínky jsou nastaveny tak, aby přirozenou cestou došlo ke snížení potřeby

<sup>22</sup> Spolek Ekovín, informace dostupné na [www.ekovin.cz](http://www.ekovin.cz).

aplikace prostředků na ochranu rostlin. Například provádění prosvětlení révy vinné, které se v konvenčním hospodaření běžně neprovádí, zvyšuje průnik slunečního záření do zóny hroznů, čímž se zlepšuje mikroklima. Při provzdušnění keře mohou listy a květenství dobře osychat, zvyšuje se přirozená obranyschopnost rostliny a zhoršují se podmínky pro rozvoj houbových chorob, čímž se zároveň snižuje potřeba aplikace látek předcházející vzniku a množení padlí révového a hniloby hroznů révy vinné.

Žadatel v podopatření IP révy vinné může použít pouze omezené množství aplikací přípravků na ochranu rostlin proti vyjmenovaným chorobám révy vinné. Zároveň je umožněna určitá míra flexibility opatření v závislosti na intenzitě infekčního tlaku v jednotlivých letech plnění víceletých podmínek. Dále je kladen důraz na povinné nahrazení syntetických přípravků biologickými přípravky na ochranu rostlin a pomocnými látkami, obzvláště v titulu nadstavbová ochrana vinic. Podmínka minimální hustoty keřů révy vinné zajišťuje, že podporovány budou jen produkční vinice, které jsou za normálních podmínek intenzivně obhospodařovány.

Podpora v podopatření Integrované produkce révy vinné je otevřena všem, kteří hospodaří ve vinicích a mají zájem přispět svým hospodařením nejen k produkci kvalitních hroznů a vína, ale také k ochraně jednotlivých složek životního prostředí. Pokud se zemědělec zaváže k hospodaření v souladu s podmínkami tohoto podopatření, mohou být jeho produkty lákavější pro zákazníky, neboť poptávka veřejnosti po šetrnějších postupech v zemědělství a zároveň i po kvalitnějších produktech v posledních letech neustále sílí. Pokud bude součástí integrované produkce, bude



produkovat hrozny vysoké kvality při uplatnění ekologicky přijatelných metod pěstování a minimalizaci nežádoucích vedlejších účinků agrochemikálií při jejich používání. Zároveň lze předpokládat, že snížením použití intenzivních technologií pomůže zvýšit biodiverzitu ve vinici a přispěje také k ochraně vody a půdy.

**Podopatření IP révy vinné se člení na dva tituly – základní a nadstavbová ochrana vinic.** Na počátku pětiletého období plnění víceletých podmínek žadatel volí, do kterého titulu vstoupí. V průběhu tohoto období je umožněn přechod ze základního titulu do titulu nadstavbového, tedy směrem k přísnějšímu režimu. Pokud se žadatel rozhodne pro přechod na nadstavbový titul, musí podat novou žádost o zařazení do nového pětiletého období plnění víceletých podmínek. Jak již bylo v úvodu zmíněno, nově je také možnost plnit podmínky tzv. doplňkových plateb, které si lze zvolit každoročně v obou titulech. **Doplňkové platby** je možno zvolit na vybrané DPB, kde

je žadatel schopen příslušnou podmínku v příslušném roce splnit.

Protože je hospodaření v režimu integrované produkce vůči konvenčnímu zemědělství zatíženo vyššími náklady, jsou tyto náklady vyváženy dotační podporou, aby byla zachována konkurenceschopnost. Přínosem tohoto podopatření je tedy nejen pozitivní vliv na životní prostředí a současně také kvalita výsledné produkce, ale zároveň po ekonomické stránce dochází k dorovná- ní rozdílů s konvenčním hospodařením.

### 4.2.1 Sazba dotace

Roční výše podpory v titulu Základní ochra- na vinic činí:

- **334 EUR/ha** vinice.

Roční výše podpory v titulu Nadstavbová ochrana vinic činí:

- **672 EUR/ha** vinice.

Roční výše podpory na dílech půdních blo- ků, na kterých budou dodržovány podmínky doplňkové platby „založit porost v meziřadí, které není ozeleněné“, činí:

- **248 EUR/ha** vinice.

Roční výše podpory na dílech půdních blo- ků, na kterých budou dodržovány podmín- ky doplňkové platby „neaplikovat herbicidy v příkmenném pásu vinice“, činí:

- **110 EUR/ha** vinice.

Pokud bude na dílu půdního bloku země- dělská kultura vinice v LPIS po dobu kratší než 3 roky, dojde ke snížení dotace. Snížení dotace bude v tomto případě činit:

- v rámci titulu Základní ochrana vinic o **333 EUR/ha**,
- v rámci titulu Nadstavbová ochrana vinic o **417 EUR/ha**.

Ke snížení sazby dotace dojde také v případech, kdy na daný díl půdního bloku bude zároveň poskytnuta dotace na země- dělskou kulturu vinice podle nařízení vlády upravujícího pravidla poskytování přímých plateb zemědělcům (NV č. 73/2023 Sb.). Snížení dotace bude v tomto případě činit **20 EUR/ha**.

**Sazba dotace byla stanovena na zákla- dě těchto předpokladů:** Platba je postave- na na rozdílů způsobu hospodaření při inte- grované a konvenční produkci révy vinné. Byly zohledněny vyšší náklady na pracovní síly (zejména odstraňování listové plochy v zóně hroznů), náklady na odborně zamě- řené školení v IP, dále rozdíl nákladů na dražší prostředky určené pro IP v porovná- ní s běžnými (tj. introdukce dravého roztoče a aplikace „biopreparátů“ proti obalečům, případně použití feromonů proti obalečům a aplikace „biopreparátů“ a příznivějších POR proti plísni révy, plísni šedé a padlí révového), náklady na odstranění odumře- lých částí keřů z vinic z důvodu napadení chorobami, náklady na mechanickou kulti- vaci příkmenných pásů z důvodu omezení použití herbicidů a náklady na ozelenění každého druhého meziřadí vinice druhově bohatou směsí osiv. Hektarový výnos v IP je nižší ve srovnání s konvenčním hospo- dařením z důvodu uplatnění specifických ag- rotechnických opatření. Naopak realizační cena je mírně vyšší v integrované produk- ci. Sazba dotace je vytvořena pro plodící vinice, pro mladé výsadby do tří let je pak proveden odpočet platby, neboť v neplodí- cích výsadbách není třeba některé operace provádět a nejsou ani v podmínkách titulu vyžadovány.

Sazba je vyplácena vždy v korunách, přičemž přepočítání se provádí podle směnného

kurzu uveřejněného v posledním Úředním věstníku EU vydaném v kalendářním roce, který předchází roku, za který se dotace poskytuje.

### 4.3 Podmínky

Podmínky se rozlišují na základě toho, zda se jedná o podmínky pro vstup do podopatření (tzv. podmínky způsobilosti), nebo zda jsou to podmínky přímo daného podopatření, které je nutné plnit, aby bylo možné pobírat dotaci.

#### 4.3.1 Vstupní podmínky pro zařazení do podopatření

Podpora je poskytována na díl půdního bloku s druhem zemědělské kultury vinice (označeno v LPIS písmenem „V“).

**Minimální výměra** pro zařazení je **0,5 ha** zemědělské půdy s druhem zemědělské kultury vinice.

Podopatření od roku 2023 není celofaremní, takže žadatel nemusí vstoupit se všemi vinicemi, které má k datu podání žádosti o zařazení evidované v LPIS. Je to z důvodu možného souběhu se starým závazkem AEKO u jednoho žadatele. Souběh však není možný na jednom DPB.

Zařadit do podopatření Integrovaná produkce révy vinné lze pouze ty díly půdních bloků, na kterých není uplatňováno žádné jiné podopatření AEKO (dle NV č. 80/2023 a NV č. 75/2015), není tedy umožněn souběh podopatření na konkrétním DPB (byť již bylo zmíněno, že u jednoho zemědělce je souběh starých a nových podopatření umožněn, nikoliv však na jednom dílu půdního bloku). Platí to také pro základní a nadstavbový titul, který také nelze kombinovat na jednom dílu půdního bloku! Ošetřen je také souběh s opatřením Ekologické zemědělství, kdy není umožněno mít jeden

DPB zařazen souběžně v IP a EZ, a to jak v dobíhajících závazcích EZ, tak v novém pětiletém období plnění víceletých podmínek EZ<sup>23</sup>. V programovém období 2023–2027 je na rozdílných dílech půdních bloků umožněn souběh EZ a integrované produkce v rámci AEKO u jednoho žadatele.

#### Pro pobírání podpory je také nutné splňovat minimální počet životaschopných jedinců na hektar:

- 1 800 ks životaschopných jedinců na hektar dílu půdního bloku.

Pokud v průběhu trvání období plnění víceletých podmínek dojde k **vykloučení vinice**, tj. ke snížení výměry DPB nebo jeho části zařazené do titulu, musí být tato skutečnost oznámena na SZIF do 15 dnů od provedení vykloučení, nejpozději do 10. ledna následujícího kalendářního roku, pokud k vykloučení došlo od termínu doručení žádosti o poskytnutí dotace do konce roku. V případě, že k vykloučení dojde v první polovině roku, tedy do termínu podání žádosti, pak musí být tato skutečnost oznámena nejpozději do 15. května roku, kdy k vykloučení došlo. Oznámení se provádí prostřednictvím žádosti o změnu zařazení nebo žádosti o zařazení. Na DPB nebo jeho části, na které probíhá vykloučení, nelze žádat o poskytnutí dotace. Nově již není povinnost tuto vykloučenou výměru do konce období plnění víceletých podmínek nahradit novou výsadbou.

<sup>23</sup> Dle nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 81/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření ekologické zemědělství.

### 4.3.2 Podmínky podopatření

Podmínky podopatření se rozlišují na takové, za které je poskytována podpora (jedná se tedy o hrazené podmínky, které jsou kompenzovány v sazbě) a podmínky doplňkové, jejichž plnění sice podmiňuje příjem dotace, ale tyto podmínky nejsou přímo hrazeny v rámci dotace. Kalkulace sazby tedy doplňkové podmínky nezohledňuje.

#### Stručný přehled společných podmínek podopatření:

1. Nepoužívat přípravky na ochranu rostlin, které obsahují stanovené zakázané účinné látky.
2. Používat přípravky na ochranu rostlin, hnojiva, upravené kaly a odpadní vody obsahující kationty mědi tak, aby byla dodržena maximální celková roční dávka 3 kg mědi na 1 hektar vinice.
3. Na ochranu proti roztočům používat pouze metodu introdukce dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.
4. Nejpozději ve druhém roce období plnění víceletých podmínek založit v každém druhém meziřadí porost stanovenou směsí osiv.
5. Provést každoročně od 1. června do 30. září prosvětlení keřů révy vinné.
6. Neaplikovat herbicidy v meziřadí a manipulačním prostoru vinice.
7. Provést mechanickou úpravu meziřadí a manipulačního prostoru vinice nejpozději do 15. srpna.
8. Provést v příkmenném pásu vinice maximálně 12 aplikací herbicidů v pětiletém období plnění víceletých podmínek a zároveň maximálně 3 aplikace herbicidů v příslušném kalendářním roce.

9. Odstranit a zlikvidovat odumřelé keře nebo jejich části do 30. dubna od druhého roku plnění víceletých podmínek.
10. Absolvovat každoročně školení pořádané ÚKZÚZ za účelem rozšíření znalostí o systému integrované produkce révy vinné.
11. Dodržet omezení při ošetřování vinice proti základním chorobám – podmínky dle titulu.
12. Doklady prokazující množství a kvalitu použitého osiva uchovávat po dobu 10 let.

#### Podrobný popis společných podmínek podopatření, které jsou kompenzovány v dotaci:

Používat přípravky na ochranu rostlin, hnojiva, upravené kaly a odpadní vody obsahující kationty mědi tak, aby byla dodržena maximální celková roční dávka 3 kg mědi na 1 hektar vinice.

- Přípravky na ochranu rostlin s obsahem mědi patří mezi prostředky s vysokou účinností na plísněná onemocnění ve vinici. Již méně se ve vinici hnojí hnojiv s obsahem mědi.
- Omezení mědi snižuje riziko reziduí tohoto těžkého kovu v půdě.

Na ochranu proti roztočům používat pouze metodu introdukce dravého roztoče *Typhlodromus pyri*.

- Biologická ochrana je účinnou alternativou vůči ochraně chemické. Použití biologické ochrany je navíc šetrnější k životnímu prostředí.
- Přípravky na ochranu rostlin a pomocné prostředky, včetně takových, které jsou povolené k použití v ekologickém zemědělství, jsou v IP zakázány. Proti





roztočům lze tedy používat pouze metodu introdukce roztoče.

- Introdukce se provádí ve formě letorostů révy vinné z dílu půdního bloku, kde je již roztoč druhu *Typhlodromus pyri* usídlen. Další možností je introdukce ve formě bioagens (přípravku na ochranu rostlin) povoleného v příslušném kalendářním roce k používání v České republice<sup>24</sup>.
- Pokud byl dravý roztoč druhu *Typhlodromus pyri* introdukován do vinice již v předchozím období (tj. před zařazením do podopatření dle NV č. 80/2023 Sb.), není nutné provádět introdukci opakovaně. Při případné kontrole na místě však musí být přítomnost roztoče zjištěna!
- Podmínka se nevztahuje na mladé porosty do konce třetího roku po výsadbě.

<sup>24</sup> V obou případech je nutné v evidenci použití přípravků na ochranu rostlin zaznamenat, kdy a jak k introdukci došlo. V případě přenášení letorostů je nutné do záznamů zaevidovat také jejich rozmístění.

#### Provést mechanickou úpravu meziřadí a manipulačního prostoru vinice nejpozději do 15. srpna.

- Meziřadí a manipulační prostor<sup>25</sup> ve vinici skýtá životní prostor pro mnoho druhů živočišné říše. V konvenčních vinicích je běžná údržba meziřadí herbicidy několikrát za sezonu. Aby druhy žijící na těchto plochách nebyly negativně ovlivňovány působením herbicidů, je chemické ošetření meziřadí a manipulačních prostor zakázáno (s výjimkou bodového ošetření

<sup>25</sup> Manipulační prostor je součástí plochy DPB se zemědělskou kulturou vinice. Jedná se o zemědělsky obhospodařovanou půdu, která slouží primárně k pohybu mechanizační techniky. Herbicidy nesmí být aplikovány ani v manipulačním prostoru vinic podél oplocení. Přímá aplikace herbicidu na konstrukci oplocení není porušením podmínky, pokud není zasažen bylinný pokryv ve vzdálenosti větší než 25 cm na obě strany od oplocení.

duálních hostitelů Stolburu<sup>26</sup> – viz dále). Pochopitelně je však nutné tato ošetření nahradit mechanickou údržbou meziřadí a rovněž manipulačních prostor.

- Mechanickou údržbu (seč, mulčování, válení nebo lámání bylinného pokryvu) je nutné provést nejpozději do termínu 15. srpna příslušného roku.
- Podmínka se nevztahuje na mladé porosty do konce třetího roku po výsadbě.

Provést v příkmmenném pásu vinice maximálně 12 aplikací herbicidů v pětiletém období plnění víceletých podmínek a zároveň maximálně 3 aplikace herbicidů v příslušném kalendářním roce.

- Při údržbě příkmmenného pásu<sup>27</sup> je povolena aplikace herbicidů maximálně třikrát ročně. Celkový počet aplikací herbicidů za celé období plnění víceletých podmínek je omezeno na nejvýše 12 ošetření.
- Povolení herbicidů je zde spojeno s minimalizací konkurence plevelů vůči révě

<sup>26</sup> Stolbur (fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy) je parazitický organismus vývojově stojící mezi viry a bakteriemi. Duálním hostitelem ve vinicích je například kopřiva dvoudomá a svlačec rolní. U napadených keřů révy vinné se např. mění barva listů do žluta (u bílých odrůd) a do tmavo-červena (u modrých odrůd). Při výskytu této choroby ve vinicích dochází rychle k významným hospodářským škodám. Nejvýznamnějším přenašečem je křísek révo-vý, nepůvodní druh hmyzu, který se v posledních letech plošně rozšířil ve vinařské oblasti Morava. Likvidace tohoto přenašeče je jedna z účinných cest preventivní ochrany. Bližší informace jsou uvedeny na Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ, který je dostupný na internetových stránkách [https://eagri.cz/public/app/srs\\_pub/fytoportal/public/#rpl1domu|uvod](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rpl1domu|uvod).

<sup>27</sup> Příkmmenným pásem se rozumí plocha pod keři révy vinné, která běžně neslouží k pohybu mechanizace (nevztahuje se však na mechanickou likvidaci plevelů v příkmmenném pásu vinice).

vinné o vláhu potřebnou k tvorbě hroznů. Údržba příkmmenného pásu mechanicky je pracnější než údržba meziřadí a manipulačního prostoru, proto je zde omezená aplikace herbicidů povolena.

- V porovnání s předchozím obdobím došlo k úpravě této podmínky, neboť bylo nutné se přizpůsobit aktuální situaci, a to s ohledem na vývoj klimatických podmínek a udržitelné hospodaření ve vinicích. Nově je tedy umožněno provádět až tři ošetření herbicidem, ale zároveň je povinnost dodržet maximální počet aplikací za pět let, a to nejvýše 12 aplikací. Žadatel si proto musí pohlídat, aby neaplikoval herbicid třikrát ve všech pěti letech, kdy je vinice zařazena v podopatřené IP révy vinné, aby neporušil podmínky podopatření!

Provést každoročně od 1. června do 30. září prosvětlení keřů révy vinné.

- Prosvětlení keřů révy vinné snižuje riziko napadení révy infekčními chorobami, a tím ve svém důsledku napomáhá snížení potřeby chemické ochrany.
- Prosvětlení se provádí odstraněním zálistků nebo části listové plochy v zóně hroznů.
- Podmínka se nevztahuje na mladé porosty do konce třetího roku po výsadbě.

Nejpozději ve druhém roce období plnění víceletých podmínek založit v každém druhém meziřadí porost stanovenou směsí osiv.

- Při pěstování révy vinné je vhodné využívat všechny způsoby, které napomáhají přirozeným způsobem zlepšovat půdní vlastnosti a půdní úrodnost. Vyšší obsah organické hmoty v půdě vytváří příznivé

podmínky pro pěstování rostlin a také přispívá k omezení stresových podmínek.

- Jednou z možností zlepšení půdních vlastností je provedení ozelenění.
- Vysetím druhově bohaté směsi bylin v meziřadí vinice se zvýší biodiverzita ve vinici.
- Trvalé ozelenění vinic (ponechané tři a více let) má několik pozitivních dopadů. Zejména zkvalitnění půdní struktury a schopnost trvale poutat vodu v kořenech vegetace, která byla vytvořena ozeleněním. Díky vyšší aktivitě mikroorganismů také podporuje přístup živin do půdy. Dále zde hraje roli ochrana půdy v podobě bylinného pokryvu, zabezpečení dusíku pro révu vinnou, zlepšení ekosystému a přirozené biodiverzity vinic.
- **Minimální výsevek směsi je stanoven na 20 kg/ha vinice.** Tento výsevek již zohledňuje každé druhé meziřadí. Je tedy třeba zajistit 20 kg osiva na jeden hektar vinice, kde bude oseto každé druhé meziřadí.
- V **osevní směsi** je zastoupeno nejméně pět druhů bobovitých rostlin, nejméně dva druhy lipnicovitých rostlin a alespoň tři druhy ostatních dvouděložných bylin. Zastoupení jednotlivých skupin ve směsi je uvedeno jako váhový poměr, přičemž bobovité musí být ve směsi z 50–70 %, lipnicovité musí být zastoupeny z 10 % a ostatní dvouděložné byliny musí být zastoupeny ze zbylých 20–40 %.
- Směs osiv musí splňovat parametry dle zákona o oběhu osiva a sadby<sup>28</sup> a být vytvořená z uznaného nebo kontrolovaného osiva. Výsev je nutné provést

nejpozději do 24 měsíců od vydání míchacího protokolu nebo ode dne vydání osvědčení o kvalitě osiva.

- **Pozor** – v programovém období od roku 2023 je nutné směs vysít již ve druhém roce závazku!
- Podmínka se nevztahuje na mladé porosty do konce třetího roku po výsadbě.

Odstranit a zlikvidovat odumřelé keře révy vinné nebo jejich části do 15. května od druhého roku plnění víceletých podmínek.

- Tato podmínka je nově zavedena od roku 2023. Jedná se o preventivní opatření před chorobami ESCA<sup>29</sup> a Stolbur, aby nedocházelo k jejich šíření ve vinici.
- Je vhodné odumřelé keře každý rok ve vegetaci viditelně označit. Do poloviny května je pak nutné provést likvidaci odumřelých keřů révy, případně jejich částí, a to nejlépe spálením.
- Řez je nutné provádět co nejpozději na jaře mimo období největšího rizika infekcí. Vhodné je řezat za teplejšího a suchého počasí. Ihned po řezu je vhodné ošetřit větší poranění nátěrovými přípravky (není však podmínkami v podopatření vyžadováno). Nutné je také

<sup>29</sup> Komplexní choroba révy vinné, způsobená různými houbovými patogeny a projevující se různými příznaky. Choroba se vyskytuje v chronické i akutní formě. Patogenní houby přežívají v rostlině více let a opakovaně způsobují infekce. Chřadnutí a odumírání révy (ESCA) se projevuje příznaky na listech, hroznech a ve dřevě napadených částí keřů (především kmínků). Odstranění chřadnoucích keřů a keřů s příznaky choroby je jedna z účinných cest preventivní ochrany. Bližší informace jsou uvedeny na Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ, který je dostupný na internetových stránkách [https://eagri.cz/public/app/srs\\_pub/fytoportal/public/#rlp|domu|uvod](https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rlp|domu|uvod).

<sup>28</sup> Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

odstraňovat napadené části nebo keře a tyto zlikvidovat.

Absolvovat každoročně školení pořádané ÚKZÚZ za účelem rozšíření znalostí o systému integrované produkce révy vinné.

- Protože problematika přístupu k integrované produkci se neustále vyvíjí a obohacuje o inovativní postupy, je podmínkou podopatření každoroční účast na školení, které uspořádá ÚKZÚZ ve spolupráci s odborným svazem.
- Školení je nutné absolvovat do 31. srpna každý rok období plnění víceletých podmínek<sup>30</sup>.
- Podrobnosti jsou každoročně aktualizovány na webu [www.skoleniip.cz](http://www.skoleniip.cz).

**Podrobný popis společných doplňkových podmínek podopatření, které nejsou kompenzovány v dotaci:**

Nepoužívat přípravky na ochranu rostlin, které obsahují stanovené zakázané účinné látky.

- Ze spektra přípravků na ochranu rostlin byly vyloučeny ty, které obsahují stanovenou zakázanou účinnou látku a které mají největší negativní dopad na životní prostředí.
- **Jedná se o účinné látky:**
  - deltamethrin, lambda-cyhalothrin.
- Jedná se o neselektivní insekticidy, jejichž používání je umožněno v konvenčním zemědělství.
- Proti předchozímu období je seznam účinných látek užší, neboť některé účinné látky již aktuálně nelze využívat ani v konvenčních vinicích (jejich používání bylo zakázáno na úrovni EU, zákaz platí pro všechny členské země jednotně).

<sup>30</sup> V roce 2023 je nejzazším termínem pro absolvování školení 30. listopadu.

- K vyhledávání přípravků na ochranu rostlin, které uvedené účinné látky obsahují a nelze je tedy použít, lze využít Seznam registrovaných přípravků<sup>31</sup>.
- Širokospektrální insekticidy byly výrazně na základě nepříznivých ekotoxikologických vlastností. Tradiční účinné látky doposud využívané proti klíčovým patogenům a škůdcům ubývají, což logicky směřuje k jejich nahrazování biologickými a dalšími nechemickými prostředky určenými pro ekologickou produkci. Předností těchto nechemických prostředků ochrany je především skutečnost, že nezanechávají rezidua a pokud ano, odbourávají se velmi rychle. Navíc, až na některé výjimky, jsou šetrné k necílovým organismům. Na druhou stranu je jejich účinnost pomalejší či nižší. Nezbytné je proto provádění preventivních a dalších podpůrných opatření.

Neaplikovat herbicidy v meziřadí a manipulačním prostoru vinice.

- Již bylo dříve uvedeno, že meziřadí a manipulační prostor ve vinici skýtá životní prostor pro mnoho druhů živočišné říše, které mohou být ohroženy chemickým ošetřením herbicidy. V IP je proto ve vinicích chemické ošetření těchto ploch zakázáno. Výjimka se však vztahuje na bodové ošetření duálních hostitelů Stolburu.
- Tam, kde se vyskytuje tato choroba, ale zároveň i tam, kde jsou rezervoároví hostitelé Stolburu (např. svlačec a kopřiva) a jde např. o lokalitu s odrůdou na Stolbur citlivou, lze bodově aplikovat herbicidy, aby se zabránilo výskytu hostitelů a zároveň rozšíření této choroby. Bodová

<sup>31</sup> Dostupné online na internetových stránkách <https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>.



aplikace herbicidů v meziřadí je preventivním opatřením proti Stolburu s cílem likvidovat jeho hlavní hostitele.

### **Porovnání podmínek titulu základní a nadstavbové ochrany vinic**

Pokud se žadatel rozhodne vstoupit do podopatření IP révy vinné, bude při vyplňování žádosti stát před rozhodnutím, zda zvolit základní nebo nadstavbový titul. Výše popsané podmínky platí společně v obou titulech. Základní rozdíl mezi jednotlivými tituly je v podmínkách na povolený počet ošetření vůči základním chorobám nebo škůdcům ve vinici. Níže je uvedeno srovnání jednotlivých podmínek, které shrnuje odlišnosti titulů, což by mělo žadatelům pomoci učinit správné rozhodnutí. Je zapotřebí mít na paměti, že po vstupu do nadstavbové ochrany vinic toto rozhodnutí již nelze změnit. Ze základního titulu na vyšší nadstavbový titul přestoupit lze, je to však

spojeno s podáním nové žádosti o zařazení do pětiletého období plnění víceletých podmínek.

### Ochrana proti plísni révové.

#### • V základním titulu:

- za celé pětileté období plnění víceletých podmínek je povoleno provést nejvýše 30 aplikací konvenčních přípravků na ochranu rostlin proti plísni révové,
- ročně je pak povoleno provést nejvýše 8 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti plísni révové,
- zároveň je povinné ročně provést minimálně jednu aplikaci přípravku na ochranu rostlin nebo základních látek proti plísni révové povolených k použití v ekologickém zemědělství. Pozor, aplikace látek, které jsou podle zákona o hnojivech evidovány jako



hnojivo, není splněním podmínky! Je proto potřeba ověřit v registru přípravků, zda je vybraný přípravek skutečně registrován jako POR nebo pomocný prostředek, a nikoliv jako hnojivo.

- **V nadstavbovém titulu:**

- za celé pětileté období plnění víceletých podmínek je povoleno provést nejvýše 20 aplikací konvenčních přípravků na ochranu rostlin proti plísni révové,
- ročně je pak povoleno provést nejvýše 6 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti plísni révové,
- zároveň je povinné ročně provést minimálně dvě aplikace přípravku na ochranu rostlin, pomocného prostředku na ochranu rostlin nebo základních látek proti plísni révové povolených k použití v ekologickém zemědělství. Pozor, aplikace látek, které jsou podle zákona o hnojivech evidovány jako hnojivo, není splněním podmínky! Je proto potřeba ověřit v registru přípravků, zda je vybraný přípravek skutečně registrován jako POR nebo pomocný prostředek, a nikoliv jako hnojivo.
- Omezení počtu aplikací se nevztahuje na přípravky na ochranu rostlin, pomocné prostředky na ochranu rostlin a základní látky<sup>32</sup> povolené k použití v ekologickém zemědělství. Aplikace těchto přípravků se do limitu aplikací nezapočítává.

#### Ochrana proti padlí révovému.

- **V základním titulu:**

- za celé pětileté období plnění víceletých podmínek je povoleno provést

nejvýše 30 aplikací konvenčních přípravků na ochranu rostlin proti padlí révovému,

- ročně je pak povoleno provést nejvýše 8 aplikací konvenčních přípravků na ochranu rostlin proti padlí révovému,
- zároveň je povinné ročně provést minimálně jednu aplikaci přípravku na ochranu rostlin, pomocného prostředku na ochranu rostlin nebo základních látek proti padlí révovému povolených k použití v ekologickém zemědělství.
- **V nadstavbovém titulu:**
- za celé pětileté období plnění víceletých podmínek je povoleno provést nejvýše 20 aplikací konvenčních přípravků na ochranu rostlin proti padlí révovému,
- ročně je pak povoleno provést nejvýše 6 aplikací přípravků na ochranu rostlin proti padlí révovému,
- Zároveň je povinné ročně provést minimálně dvě aplikace přípravku na ochranu rostlin, pomocného prostředku na ochranu rostlin nebo základních látek proti padlí révovému povolených k použití v ekologickém zemědělství.
- Omezení počtu aplikací se nevztahuje na přípravky na ochranu rostlin, pomocné prostředky na ochranu rostlin a základní látky povolené k použití v ekologickém zemědělství. Aplikace těchto přípravků se do limitu aplikací nezapočítává.

#### Ochrana proti obalečům (obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný).

- **V základním titulu:**

- na ochranu proti obaleči jednopásému a mramorovanému používat pouze přípravky na ochranu rostlin

<sup>32</sup> V registru přípravků na ochranu rostlin lze nově dohledat i tzv. základní látky. Jedná se například o kopřivu, přesličku, vrbovou kůru, kravské mléko, lecitiny aj.



obsahující *Bacillus thuringiensis*<sup>33</sup>, nebo přípravky na ochranu rostlin na bázi účinné látky spinosad, popřípadě cyantraniliprol nebo metodu feromonového matení obalečů.

- **V nadstavbovém titulu:**
  - na ochranu proti obaleči jednopásému a mramorovanému používat pouze přípravky na ochranu rostlin obsahující *Bacillus thuringiensis* nebo metodu feromonového matení obalečů.
- Podmínka se nevztahuje na mladé porosty do konce třetího roku po výsadbě.

#### Ochrana proti šedé hnilobě.

- **V základním titulu:**
  - ochrana proti šedé hnilobě není v tomto titulu ošetřena, lze tedy postupovat bez omezení.
- **V nadstavbovém titulu:**
  - je-li prováděno ošetření proti šedé hnilobě, je povinnost provést minimálně dvě aplikace přípravku na ochranu rostlin, pomocného prostředku na ochranu rostlin nebo základních látek povolených k použití v ekologickém zemědělství. Nově již tedy není provedení ošetření proti šedé hnilobě povinné jako tomu bylo v předchozím programovém období.
- Podmínka se nevztahuje na mladé porosty do konce třetího roku po výsadbě.

#### **Doplňkové platby**

V programovém období 2023–2027 je nově umožněno plnit dvě doplňkové podmínky, za jejichž splnění bude žadateli náležet doplňková platba v roce, ve kterém tyto podmínky bude plnit. Jedná se

tedy o doplňkové platby ročního charakteru a zároveň jsou založeny na dobrovolné bázi. V žádosti o poskytnutí dotace má žadatel možnost každý rok uvést, zda v příslušném kalendářní roce u konkrétního DPB bude žádat o doplňkovou platbu, případně se může samozřejmě rozhodnout tyto činnosti neprovádět vůbec. **Doplňkové platby jsou dvě a každá z nich má definovanu jednu podmínku.** Žadateli je umožněno plnit na 1 DPB buď obě podmínky, nebo jen jednu z nich, nebo žádnou. V případě, že bude plnit obě podmínky, bude žádat o obě doplňkové platby. V případě, že bude dodržovat pouze jednu z nich, požádá o doplňkovou platbu vztahující se k této podmínce. V případě, že nebude plnit ani jednu z podmínek, pak o doplňkovou platbu nežádá. O doplňkové platby je možné žádat bez ohledu na to, zda je DPB zařazen v základním či nadstavbovém titulu.

#### Jedná se o tyto doplňkové platby:

##### **1. Založit porost v meziřadí, které není ozeleněné.**

- Při systému trvalého ozelenění každého druhého meziřadí je vhodné trvale neozeleněná meziřadí využívat právě pro ozelenění krátkodobé. Nejefektivnějším způsobem je ozelenění přes zimu, které představuje pouze minimální konkurenci pro révu vinnou. Funkcí ozelenění je především chránit strukturu půdy během zimního období, zlepšovat tvorbu organické hmoty, podporovat biologickou aktivitu půdy a zamezovat vymývání nitrátů. Při zapravení zelené biomasy do půdy se zefektivní příjem živin révy vinné na maximum, a to díky průběhu mineralizace.

<sup>33</sup> Je možné používat pouze takové přípravky, které jsou povoleny v příslušném kalendářním roce k používání v České republice.

- K ozelenění přes zimu se využívají přezimující i nepřezimující druhy rostlin. Komponenty směsí jsou voleny v závislosti na délce ozelenění, půdních podmínkách, době výsevu, pH, půdní struktuře, obsahu humusu, ale i na frekvenci pojezdů, sečení a mulčování.
- Vyhovující jsou zejména druhy z čeledi bobovitých, z nichž je vhodnější využít rychle rostoucích druhů (různé druhy vikví, využívá se také jetel inkarnát). Užívají se ale také rostlinné druhy z čeledí brukvovitých (např. ředkev olejná), jejichž kořeny bohatě a hluboce zakořeňují a dobře tak prokypřují půdu. V jarních měsících pak disponují hojnou zelenou hmotou, která představuje následně zdroj živin. Z důvodu rychlého pokryvu půdy je vhodné využít ozimých obilovin (zejména žita) z čeledi lipnicovitých.
- Důležité je, aby se do zámrazu vytvořila dostatečná zelená hmota rostlin, která půdu pokryje a tím ji také přirozeně chrání před poškozením mrazy.
- V jarním období je vhodné porost zapravit do půdy, a to v závislosti na půdní vláze. V sušších letech na konci března, ve vlhčích obdobích potom až během května.
- *Pro získání doplňkové platby je nutné splnit následující podmínky:*
  - Porost je nutné založit do 31. října, a to v meziřadí, které není ozeleněné podle společné podmínky IP (uveďeno výše).
  - Porost bude vytvořen z vybraných druhů lipnicovitých, bobovitých či jiných dvouděložných rostlin nebo směsí těchto plodin. Vlastní podíl jednotlivých druhů je možno nastavit

individuálně, dle konkrétního stanoviště a jeho požadavků. Minimální výsevek není stanoven.

- Směs osiv musí splňovat parametry dle zákona o oběhu osiva a sadby<sup>34</sup> a být vytvořená z uznaného nebo kontrolovaného osiva. Výsev je nutné provést nejpozději do 24 měsíců od vydání míchacího protokolu nebo ode dne vydání osvědčení o kvalitě osiva.
- Porost je nutné ponechat v meziřadí minimálně do 31. března následujícího kalendářního roku.

## 2. Neaplikovat herbicidy v příkmeném páse vinnice.

- V této doplňkové platbě jsou úplně vynechány herbicidy v příkmeném páse. Jedná se tedy o přísnější omezení, neboť v IP je možné provést v příkmeném páse až tři aplikace herbicidů ročně. Pokud však žadatel bude chtít přispět životnímu prostředí více, může se veškerých aplikací herbicidů v příkmeném páse vzdát a provádět pouze mechanickou úpravu.
- Pro vynechání herbicidů má velký význam volba správné mechanizace pro zpracování půdy jak v meziřadí, tak především pod keři révy vinné.
- Toto je možné uskutečnit za předpokladu optimálních podmínek, jak půdních, finančních, tak materiálních.

<sup>34</sup> Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.4 Nejčastější chyby

Nastavení podmínek IP by mělo zajistit komplexní ochranu biodiverzity a podpořit produkci kvalitních hroznů. Největší hrozbou tak může být nevhodně nastavená ochrana proti chorobám i škůdcům, a to i za předpokladu dodržení omezení použití přípravků na ochranu rostlin vzhledem k zakázaným účinným látkám. Důležitou součástí IP je kvalifikované používání pesticidů v případě, že nelze regulovat škodlivé organismy na odpovídající úrovni jiným způsobem. Snahou by mělo být použití takových pesticidů, které vykazují vysokou specifitu k danému škodlivému organismu a mají co nejmenší vedlejší účinky na lidské zdraví, necílové organismy a životní prostředí.

**V předchozím programovém období** se vyskytovalo pochybení v podobě neosetí každého druhého meziřadí stanovenou směsí osiva a v požadovaném výsevu, proto je potřeba se na plnění této podmínky



zaměřit. Navíc je nutné pohlídat si termíny, neboť nově je povinnost vysetí směsí již do konce druhého roku plnění víceletých podmínek, nikoli do konce třetího roku!

#### 4.5 Co lze udělat navíc

Pokud se zemědělec rozhodne věnovat integrované produkci, je vhodné komunikovat se Spolkem Ekovin ([www.ekovin.cz](http://www.ekovin.cz)), který se této problematice věnuje od počátku devadesátých let. Spolek mimo jiné vydává směrnice a metodiky pro integrované systémy pěstování révy vinné, které jsou závazné pro jeho členy. I v případě, že se žadatel nestane členem svazu, jsou tyto materiály vhodným zdrojem informací a poskytují návody, které jdou nad rámec dotačních podmínek.

Základem IP je vhodné načasování ošetřování proti houbovým chorobám, a to na základě krátkodobé prognózy a signalizace, nebo zohlednění vhodnosti podmínek pro jejich výskyt a šíření. Rovněž ošetřování proti živočišným škůdcům by mělo probíhat na základě vyhodnocení výskytu, včetně využití prahu hospodářské škodlivosti. Přestože není povinnost provádět monitoring a vyhodnocení dána v dotačních podmínkách, je potřeba vést záznamy o výsledcích prognózy a signalizace, a současně o provedených ochranných opatřeních. Je vhodné rovněž využívat ekologicky vhodnější přípravky a ostatní prostředky na ochranu rostlin a důsledně respektovat zásady strategie řízení rezistence u problémových skupin pesticidů.

Při výskytu dalších škodlivých organismů je vhodné konzultovat způsob ochrany s příslušným odborným garantem metodiky integrované produkce nebo s poradcem.

Při zakládání zeleného hnojení, tedy v rámci založení porostu dle doplňkové

platby, je před samotným založením porostu vhodné provést předseťovou přípravu půdy s pomocí kypřiče (talířový, nebo radličkový), přičemž zpravidla se provádí alespoň dva přejezdy. Nahrazuje se tím orba a následné zpracování půdy jako v polařské výrobě, neboť ve vinici je orba problematická. Poté následuje výsev pomocí secího stroje. Zpravidla se jedná o secí kombinátor, kdy před secím strojem je agregován aktivní nebo pasivní kypřič pro přípravu seťového lůžka a za secím strojem je utužovací válec.

Při volbě druhu rostlin vždy záleží na konkrétním stanovišti. Pokud bude v půdě nedostatek dusíku, je vhodné zvolit bobovité jedno-druhové plodiny nebo lépe jejich směs. V případě, že je v půdě naopak nadbytek dusíku, je vhodné zvolit obiloviny tak, aby co nejvíce dusíku spotřebovaly (také při rozkladu slámy z obilovin se odčerpává dusík z půdy), případně může být přidána ještě hořčice, která navíc dusík uvolňuje do vzduchu. Často používaná je dvou-druhová

směs obiloviny a bobovité plodiny. Výsev by měl být od 50 kg/ha do 110 kg/ha při setí ob řádek. Vždy záleží na konkrétním osivu (HTS – množství jedinců na plochu).

## 4.6 Použitá literatura

**Webové stránky a dokumenty přístupné na těchto stránkách**

Spolek Ekovin – <http://www.ekovin.cz/>



## 5 Použitá literatura

### Evropská legislativa

(dostupné na [www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu))

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2115/2021 ze dne 2. prosince 2021, kterým se stanoví pravidla podpory pro strategické plány, jež mají být vypracovány členskými státy v rámci společné zemědělské politiky (strategické plány SZP) a financovány Evropským zemědělským záručním fondem (EZZF) a Evropským zemědělským fondem pro rozvoj venkova (EZFRV), a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 1305/2013 a (EU) č. 1307/2013.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2220 ze dne 23. prosince 2020, kterým se stanoví určitá přechodná ustanovení o podpoře z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a z Evropského zemědělského záručního fondu (EZZF) v letech 2021 a 2022 a kterým se mění nařízení (EU) č. 1305/2013, (EU) č. 306/2013 a (EU) č. 1307/2013, pokud jde o jejich zdroje a použití v letech 2021 a 2022, a kterým se mění nařízení (EU) č. 1308/2013, pokud jde o zdroje a rozdělení takové podpory v letech 2021 a 2022.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116 ze dne 2. prosince 2021 o financování, řízení a monitorování společné zemědělské politiky a zrušení nařízení (EU) č. 1306/2013.

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1172 ze dne 4. května 2022, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2116, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém v oblasti společné zemědělské politiky a uplatňování a výpočet správních sankcí v souvislosti s podmíněností.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů.

Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním způsobeném dusičnanem ze zemědělských zdrojů. V ČR je implementována do tří národních předpisů (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, zákon o hnojivech č. 156/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

## Národní legislativa

(dostupné na [www.eagri.cz/public/web/mze/legislativa/](http://www.eagri.cz/public/web/mze/legislativa/))

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském a intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření.

Nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 330/2019 Sb., o podmínkách provádění navazujících agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 81/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření ekologické zemědělství.

Nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 331/2019 Sb., o podmínkách provádění navazujícího opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užitelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 73/2023 Sb., o stanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům.

Nařízení vlády č. 140/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření agrolesnictví.



### Dokumenty zpracované Ministerstvem zemědělství

(dostupné na [https://1url.cz/@mze\\_dotace](https://1url.cz/@mze_dotace))

Strategický plán Společné zemědělské politiky na období 2023–2027.

Program rozvoje venkova 2014–2020.

Metodika k provádění nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, vydalo Ministerstvo zemědělství, 2022, ISBN 978-80-7434-645-3.

Metodika k provádění nařízení vlády č. 330/2019 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, vydalo Ministerstvo zemědělství, 2022, ISBN 978-80-7434-640-8.

Metodika k provádění nařízení vlády č. 80/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření, vydalo Ministerstvo zemědělství, 2023, ISBN 978-80-7434-717-7.

Metodika k provádění nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, vydalo Ministerstvo zemědělství, 2022, ISBN 978-80-7434-646-0.

Metodika k provádění nařízení vlády č. 331/2019 Sb., o podmínkách provádění navazujícího opatření ekologické zemědělství ve znění pozdějších předpisů, vydalo Ministerstvo zemědělství, 2022, ISBN 978-80-7434-641-5.

Metodika k provádění nařízení vlády č. 81/2023 Sb., o stanovení podmínek provádění opatření ekologické zemědělství, vydalo Ministerstvo zemědělství, 2023, ISBN 978-80-7434-718-4.

VEJVODOVÁ, Anna. Integrovaná produkce révy vinné: informační materiál pro zemědělce. 2., aktualizované vydání. Praha: Ministerstvo zemědělství, 2016. ISBN 978-80-7434-298-1.

### Webové stránky a dokumenty přístupné na uvedených stránkách

EKOVIÍN, Svaz integrované a ekologické produkce hroznů a vína – <http://www.ekovin.cz/>

Český institut pro akreditaci, o.p.s., dostupný na [www.cia.cz](http://www.cia.cz).

Statistiky ČSÚ, dostupné na <https://www.czso.cz/>.

### Ostatní zdroje

PAVLOUŠEK, P., 2018: Vinařský obzor: Ozelenění přes zimu je zdrojem dusíku. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky, 111(7/8), 359-361. ISSN 1212-7884.

### Konzultace a poděkování

Informace obsažené v brožuře vychází z konzultací a materiálů od následujících odborníků. Za jejich čas, spolupráci a cenné připomínky jim tímto děkuji.

**Milan Hluchý, Tomáš Richter** – Spolek Ekovín

**Martin Půček** – Svaz vinařů České republiky, z.s.

**František Kocourek** – Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.

**Michaela Čapková** – Ústav zemědělské ekonomiky a informací

**David Kuna, Denisa Nechanská** – Ministerstvo zemědělství

### Poznámky:





Vydalo Ministerstvo zemědělství

Autoři fotografií:

Denisa Nechanská, Archiv MZe

ISBN 978-80-7434-738-2

Praha 2023

