

SPOLEČNÁ ZEMĚDĚLSKÁ POLITIKA (PO REFORMĚ)

OBDOBÍ 2015-2020
II.PILÍŘ – NÁROKOVÉ DOTACE



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství* „

- **Popis operace**

Podporováno bude hospodaření na orné půdě, travních porostech, v sadech, vinicích, chmelnicích a pěstování zeleniny a speciálních bylin.

- **Typ podpory**

Podpora se poskytuje jako účelová platba poskytovaná na hektar oprávněné plochy evidované v LPIS.

- **Příjemci**

Příjemcem podpory je fyzická nebo právnická osoba

- **Způsobilé výdaje**

Za způsobilý výdaj je považován dobrovolný závazek k přechodu na postupy a způsoby

ekologického zemědělství či k zachování těchto postupů a způsobů,

- **Kritéria přijatelnosti**

Minimální vstupní výměra zemědělské půdy evidované v LPIS je 0,5 ha.

Žadatel na celé výměře zemědělské půdy hospodaří ekologicky, dle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, v platném znění.

Souběh s konvenční produkcí u jednoho žadatele není možný (týká se pozemků)

Pětiletý závazek hospodaření



Charakteristika AEO-K podopatření

„ *Ekologické zemědělství - obecné podmínky* „

Podmínky vstupu :

- Obhospodařuje pozemky, které má v LPIS
- Splňuje podmínky – hospodaří v souladu se zákonem 242/2000
- Obhospodařuje nejméně 0,5 ha
- Pozemky nejsou přihlášeny v IP, Zatravňování, Zatravňování drah soustředěného odtoku (RRD, zalesnění ?????)
- Žádost o zařazení podává na 5 let (1.1. prvního roku do 31.12 pátého roku)
- Žádost doručí do 15.5. prvního roku závazku
- Možnosti :
 - dotace na přechodné období
 - dotace na ekologickou produkci

Přechod mezi opatřeními :

- Lze - IPEZ
- Nenastane nové období závazku



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - obecné podmínky* „

- Problematika „Aktivního zemědělce“

Pro zjednodušení uvádíme následující schéma:



Charakteristika AEO-K podopatření

„ *Ekologické zemědělství - obecné podmínky* „

Zvýšení výměry :

- V průběhu trvání závazku lze navýšit o 35% původní výměry
- Žádost se podává nejpozději do 15.5.
- Navyšovat nelze v pátém roku závazku (nový závazek stejně jako přes
- Pokud přesáhne nebo navýší v pátém roce - vznikne nový závazek

Snížení výměry :

- Nutno podat žádost o snížení do 10.1. následujícího roku (neplatí pro zásah vyšší moci)
- Důvody : restituace, pozemkové úpravy, zásah vyšší moci, stavba ve veřejném zájmu
 - : změna v evidenci pod 5% původního bloku
 - : pozbytí důvodu užívání pod 10% celkové výměry v daném opatření
 - : **ostatní důvody (sankce)**



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství – obecné podmínky*“

Částky a míry podpory – **přechod na ekologickou produkci / ekologická produkce**

Název titulu (EUR/ha/rok)	Průměrná sazba dotace		
Travní porosty	80	/	80 *
Pěstování zeleniny a speciálních bylin	600	/	466
Orná půda – pěstování trav na semeno	265	/	180
Orná půda – ostatní plodiny	265	/	180
Orná půda – travní porost	79	/	69
Orná půda – úhor	34	/	29
Intenzivní sady	904	/	779
Ostatní sady	424	/	424
Jiné trvalé kultury - krajinnotvorné sady	165	/	165
Vinice, chmelnice	942	/	845

- * **sazby se sníží o 32 EUR/ha jde-li o DPB nacházející se na území I. zóny ZCHÚ a ZOD**



Charakteristika AEO-K podopatření

„ *Ekologické zemědělství - obecné podmínky* „

Poskytnutí dotace :

+ plní minimální požadavky pro použití hnojiv :

- byl dodržen zákaz použití dusíkatých hnojivých látek v období zákazu hnojení ?
- byl dodržen zákaz pěstování erozně nebezpečných plodin (kukuřice, brambory, řepa, slunečnice) na pozemcích se sklonitostí vyšší 7°, jejichž jakákoliv část se nachází méně než 25 m od útvaru povrchových vod ?
- je při hnojení zajištěno rovnoměrné pokrytí pozemku ?
- byl dodržen zákaz používání dusíkatých hnojivých látek na půdu zaplavenou, přesycenou vodou, promrzlou nebo pokrytou sněhem ?
- byl dodržen zákaz použití N-hnojivých látek na orné půdě a TTP se sklonitostí nad 10° s výjimkou tuhých statkových a tuhých organických hnojiv, v případě R zapravených do 24 hod po jejich použití ?



Charakteristika AEO-K podopatření

„ *Ekologické zemědělství - obecné podmínky* „

Poskytnutí dotace :

-+ plní minimální požadavky pro použití POR

- Má zajištěnou osobu odborně způsobilou ?
- Bylo zařízení pro aplikaci POR podrobena kontrolnímu testování ?
- Jsou POR uskladněny v originálních obalech a odděleně od jiných výrobků.... ?





Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství TTP* „

Trvalý travní porost

- zajistit minimální údržbu travního porostu (dvakrát seč s odklizem biomasy nebo 2x pastva) ve stanovených termínech (do 31.7. a do 31.10.)
- v případě údržby travního porostu pasením sekat nedopasky ve stanoveném termínu (do 30 dnů po skončení pastvy, nejdéle do 31.12., platí pouze pro bloky s průměrnou sklonitostí do 10°)
- neprovádět mulčování, obnovu travního porostu nebo přísev bez povolení orgánu ochrany přírody (platí pouze pro prioritní oblasti (ZCHÚ, ochranná pásma NP, Natura 2000))
- mimo prioritní oblasti může nahradit seč, popřípadě pastvu mulčováním nejvýše jednou za pět let v rámci obnovy travního porostu (nevztahuje se na mulčování nedopasků nebo dodatečného mulčování po splnění podmínek seči)
- dodržet min. intenzitu býložravců (chovaných dle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství) 0,3 VDJ/ha travního porostu každý den ve stanoveném termínu (od 1.6. do 30.9.)...není maximální limit

- Započítávají se pouze ekologická zvířata !!!

- **Částky a míry podpory**
- 81/ 80 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství TTP* „

Travní porosty – tabulka pro zatížení

•

Přepočítávací koeficienty hospodářských zvířat na velké dobytčí jednotky

Druh a kategorie hospodářských zvířat	Koeficient přepočtu na velké dobytčí jednotky (VDJ)
skot nad 24 měsíců	1,0
skot nad 6 měsíců do 24 měsíců	0,6
skot nad 1 měsíc do 6 měsíců	0,2
ovce nad 12 měsíců	0,2
kozy nad 12 měsíců	0,2
koně nad 6 měsíců	1,0
koně do 6 měsíců	0,4

Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství orná půda*„

Standardní orná půda

- *A) Pěstování zeleniny a speciálních plodin*
- *B) Pěstování trav na semeno*
- *C) Pěstování ostatních plodin*

Závazky

- plnit podmínky nařízení Rady (ES) č. 834/2007, nařízení Komise (ES) č. 889/2008 a zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, v platném znění

Doplňkové podmínky

- u příjemců obhospodařujících více než 1 blok s výměrou nad 5 ha orné půdy v EZ, pěstovat po hlavní plodině na min. 20 % výměry orné půdy zlepšující netržní plodiny - **směsi** (leguminozy s převážným zastoupením luskovin, jetelotravní směsky, hořčice ve směsi s leguminozami, svazenka a vojtěška.....**hořčice + svazenka**)
- *pěstovat jako hlavní plodinu zemědělské plodiny (mimo zeleniny, speciálních bylin, trav na semeno, trav a dalších stanovených plodin)*
- *sklidit a odvézt produkci z půdního bloku*
- *provádět pastvu hospodářských či jiných zvířat nejdříve po sklizni hlavní plodiny*

Částky a míry podpory

- 245/180 EUR/ha/rok_{II}. PILÍŘ - nárokové dotace - Agro-envi

Perlinger

ing.Zdeněk



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství orná půda*„

a) Pěstování zeleniny a speciálních bylin

- pěstovat jako hlavní plodinu některou ze stanovených druhů zeleniny nebo speciálních bylin (příloha 5)
- vysít zeleninu alespoň ve stanoveném minimálním výsevku (příloha 4),
- zajistí souvisle zapojený pokryv plodiny na celém DPB
- **pěstovat jako hlavní plodinu některou ze stanovených druhů zeleniny nebo speciálních bylin**
- provádět pastvu hospodářských či jiných zvířat nejdříve po sklizni hlavní plodiny, pastva na zlepšujících netržních plodinách je zakázána
- sklidit a odvézt produkci z půdního bloku – do 15.11.
☹ **prokazování dosažené produkce...není uvedeno**
- **Částky a míry podpory**
- 600/466 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství orná půda*„

b) Pěstování trav na semeno

- pěstovat jako hlavní plodinu monokulturu **množitelského porostu** trav, ze kterých hodlá získávat semeno
 - neprovádět produkci trav na semeno a odplevelování dočasným zatravněním na jednom půdním bloku
 - neprovádět pastvu hospodářských ani jiných zvířat
-
- **Částky a míry podpory**
 - 265/180 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství orná půda*„

c) Pěstování ostatních plodin

- pěstovat jako hlavní plodinu zemědělské plodiny (mimo zeleniny, speciálních bylin, trav na seno, trav a dalších stanovených plodin)
- v žádosti uvést datum předpokládaného zahájení a ukončení pěstování plodin
- sklídit a odvézt produkci z půdního bloku do 15.11.
- provádět pastvu hospodářských či jiných zvířat nejdříve po sklizni hlavní plodiny, pastva na zlepšujících netržních plodinách je zakázaná
- **Částky a míry podpory**
- 245/180 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství orná půda*„

Orná půda- travní porostOdplevelování dočasným zatravněním

- zajistit minimální údržbu porostu (dvakrát seč s odklizením biomasy nebo dvakrát pastva s posečením nedopasků) ve stanovených termínech (seč do 31.7., a do 31.10.; pastva do 31.7. a do 31.10.)
- zajistit likvidaci nedopasků....
- **Částky a míry podpory**
- 34 / 29 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství orná půda*„

Orná půda úhor - Odplevelování dočasným úhorem

- založit na DPB úhor bez založení porostu
- zajistit, aby plocha úhoru byla alespoň pětkrát ročně mechanicky upravena (podmítka, kypření, disky, orba, vláčení) - od 15.5., do 30.6., do 31.7., do 31.8. do 30.9. a do 31.10
- provádět dočasný úhor na stejné ploše jednou za celé období trvání závazku
- neprovádět dočasný úhor současně na více než 15 % výměry orné půdy žadatele, pokud se nejedná o žadatele s pouze jedním půdním blokem do výměry 5 ha
- **Částky a míry podpory**
- 34 / 29 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

SADY

- a) Intenzivní sady
- b) Ostatní sady
- c) Jiná trvalá kultura

Intenzivní sady x integrovaná produkce....v jednání



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

a) Intenzivní sady

- plnit podmínky nařízení.....
- podat žádost s mapkou s vyznačením technického zařízení (meteorologická stanice)

Doplňkové podmínky

- zajistit minimální stanovenou hustotu druhů stromů/keřů (jádroviny – min. 500 ks/ha, , ostatní peckoviny – min. 200 ks/ha, ovocné keře – min. 2000 ks/ha)
- zajistit, aby v sadu byla výsadba tvořena vybranými ušlechtilými odrůdami ovocných stromů, které nebudou vysazeny z podnoží nebo stanovenými druhy stromů pěstovaných z podnoží rovnoměrně rozloženými v nízkých pěstitelských tvarech **starších 3 let**, nebo vybranými ušlechtilými odrůdami ovocných keřů
- neprodukovat jiné zemědělské plodiny v prostoru meziřadí a příkmenného pásu
- zajistí bylinný pokryv mezřadí, černý úhor je zakázán
- neprovádět pastvu hospodářských ani jiných zvířat
- zajistit mechanickou údržbu meziřadí a příkmenného pásu ve stanoveném termínu (do 31.8.), při seči odklidit biomasu
- ponechat každoročně 5 - 15 % rozlohy sadu bez mechanické úpravy (posekat do 31.8. následujícího roku)
- provádět v návaznosti na zvolenou pěstební technologii pravidelný řez korun ovocných stromů a keřů ve stanoveném termínu (do 15.8.)
- v případě dosadby zajistit v souladu s pěstební technologií oporu a ochranu proti okusu u nově vysazovaných stromů
-



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

a) Intenzivní sady

- sklídit a odvézt každoročně produkci ovoce ze sadu, s výjimkou případů fyto-sanitárních opatření
- prokazování dosažené produkce :

	Ovocný druh	Minimální výnos – sady intenzivní (t/ha)	Minimální výnos – sady ostatní (t/ha)
1.	Jabloň <i>Malus sp.</i>	5	1
2.	Hrušeň <i>Pyrus sp.</i>	4	1
3.	Broskvoň <i>Persica vulgaris L.</i>	1	0,7
4.	Meruňka <i>Prunus armeniaca</i>	1	0,7
5.	Slivoň <i>Prunus domestica L.</i> <i>Prunus insititia L.</i> <i>Prunus italica L.</i>	2	0,5
6.	Třešeň <i>Prunus avium L.</i>	1	0,5
7.	Višeň <i>Prunus cerasus L.</i>	1	0,5
8.	Angrešt <i>Ribes uva-crispa L.</i>	0,5	0,4
9.	Maliník <i>Rubus idaeus L.</i>	0,5	0,3
10.	Ostružiník <i>Rubus fruticosus agg. L.</i>	0,5	0,3
11.	Rybíz <i>Ribes sp.</i>	0,5	0,4
12.	Ostatní - stromy	nelze	1
13.	Ostatní - keře	nelze	0,5



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

a) Intenzivní sady

- prokazování dosažené produkce :
 - do 31.1. následujícího roku doložit na SZIF formulář s objemem produkce*
 - + účetní doklady 1.1.- 31.12. za prodej*
 - + účetní doklady prokazující další zpracování*
 - + skladovou evidenci prokazující uskladnění*
- sleduje a zaznamenává každodenně od 1.3. – 30.9. :
 - klimatické údaje
 - výskyt škodlivých organismů
 - záznamy uchovává 10 let
- Částky a míry podpory
- **904 / 779 EUR/ha/rok**



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

b) Ostatní sady

Závazky

- plnit podmínky nařízení....
- zajistit minimální stanovenou hustotu druhů stromů/keřů (ovocné stromy – min. 100 ks/ha, ovocné keře – min. 1000 ks/ha)
- zajistit, aby v sadu byla rovnoměrná výsadba tvořena odrůdami ovocných stromů/keřů, které nebudou vysazeny z podnoží nebo stanovenými druhy stromů/keřů pěstovaných z podnoží
- v případě produkce jiných zemědělských plodin v meziřadí zajistit nepoškození ovocných stromů/keřů
- v případě pastvy zajistit stromy/keře proti poškození pasenými zvířaty
- zajistit mechanickou údržbu, nebo spasení bylinného pokryvu meziřadí a příkmenného pásu ve stanoveném termínu (do 31.8.), při seči odklidit biomasu
- ponechat každoročně 5 - 15 % rozlohy sadu bez mechanické úpravy, seč – následný rok do 31.8.
- provádět v návaznosti na zvolenou pěstební technologii pravidelný řez korun ovocných stromů a keřů ve stanoveném termínu (do 15.8.)
- v případě dosadby zajistit v souladu s pěstební technologií oporu a ochranu proti okusu u nově vysazovaných stromů
- sklídit a odvézt každoročně produkci ovoce ze sadu, s výjimkou případů fytosanitárních opatření
- prokazování dosažené produkce
- **Částky a míry podpory**
- 408 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

a) Ostatní sady

- sklídit a odvézt každoročně produkci ovoce ze sadu, s výjimkou případů fyto-sanitárních opatření
- prokazování dosažené produkce :

Ovocný druh		Minimální výnos – sady intenzivní (t/ha)	Minimální výnos – sady ostatní (t/ha)
1.	Jabloň <i>Malus sp.</i>	5	1
2.	Hrušeň <i>Pyrus sp.</i>	4	1
3.	Broskvoň <i>Persica vulgaris L.</i>	1	0,7
4.	Meruňka <i>Prunus armeniaca</i>	1	0,7
5.	Slivoň <i>Prunus domestica L.</i> <i>Prunus insititia L.</i> <i>Prunus italica L.</i>	2	0,5
6.	Třešeň <i>Prunus avium L.</i>	1	0,5
7.	Višeň <i>Prunus cerasus L.</i>	1	0,5
8.	Angrešt <i>Ribes uva-crispa L.</i>	0,5	0,4
9.	Maliník <i>Rubus idaeus L.</i>	0,5	0,3
10.	Ostružiník <i>Rubus fruticosus agg. L.</i>	0,5	0,3
11.	Rybíz <i>Ribes sp.</i>	0,5	0,4
12.	Ostatní - stromy	nelze	1
13.	Ostatní - keře	nelze	0,5



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

b) Ostatní sady

- prokazování dosažené produkce :

do 31.1. následujícího roku doložit na SZIF formulář s objemem produkce

+ účetní doklady 1.1.- 31.12. za prodej

+ účetní doklady prokazující další zpracování

+ skladovou evidenci prokazující uskladnění

+ evidenci o krmení zvířat, pokud byla produkce zkrmena

...neproказuje první tři roky od založení sadu

- sleduje a zaznamenává každodenně od 1.3. – 30.9. :

- klimatické údaje

- výskyt škodlivých organismů

- záznamy uchovává 10 let

- **Částky a míry podpory**
- 424 / 424 EUR/ha/rok



Charakteristika AEO-K podopatření

„*Ekologické zemědělství - ovocné sady*“

c) Jiná trvalá kultura - Krajinotvorné sady

- plnit podmínky nařízení ...
- zajistit seč s odklizem biomasy nebo spasení bylinného pokryvu meziřadí a příkmenného pásu ve stanoveném termínu (do 31.8.)
- zajistit souvislý bylinný pokryv meziřadí a příkmenného pásu
- neprodukovat jiné zemědělské plodiny v prostoru meziřadí a příkmenného pásu
- neprovádět mulčování bylinného pokryvu meziřadí a příkmenného pásu
- v případě pastvy hospodářských zvířat zajistit stromy/keře proti poškození pasenými zvířaty
- ponechat každoročně 5 - 15 % rozlohy sadu bez mechanické úpravy
- v případě dosadby zajistit v souladu s pěstební technologií oporu a ochranu proti okusu u nově vysazovaných stromů
- **Částky a míry podpory**
- 165 / 165 EUR/ha/rok





II. PILÍŘ - nárokové dotace - Agro-envi
ing.Zdeněk Perlinger