

## NEJČASTĚJI KLADENÉ DOTAZY 1. KOLO – INTERVENCE 33.73

V Praze dne 25. srpna 2023

	OTÁZKA	ODPOVĚĎ
1	V posledním, 12. kole příjmu žádostí operace 4.1.1 bylo možné žádat např. na lisy, shrnovače nebo baličky. Do jakého kódu je v intervenci 33.73 možné tyto stroje zařadit?	Uvedené stroje nejsou podporovány. Jejich podpora je ale možná z PGRLF, jakožto základní stroje pro zemědělskou výrobu. V rámci strategického plánu jsou v intervenci 33.73 podporovány pouze speciální zemědělské stroje.
2	Traktor úzkorozchodný je uvedený ve strojích pro speciální RV (KÓD 58). Co je myšleno termínem speciální RV? Jedná se pouze o citlivé komodity?	Ano. Jde o úzkorozchodný traktor, který lze použít pouze pro ovoce, zeleninu, školkařství, zahradnictví, révu vinnou nebo chmel.
3	Preferenční kritérium: „Žadatel vyrábí energii z obnovitelných zdrojů energie (OZE) s minimálním instalovaným výkonem 10 kW“. Otázka: Je nutné disponovat vyjmenovaným zařízením OZE k datu podání žádosti o dotaci, nebo stačí až k datu odevzdání příloh?	Preferenční kritérium stanoví, že „Žadatel vyrábí energii“. Žadatelem se subjekt stává okamžikem podání Žádosti o dotaci. Z tohoto důvodu má být kritérium plněno od registrace Žádosti o dotaci.
4	Preferenční kritérium: „Žadatel vyrábí energii z obnovitelných zdrojů energie (OZE) s minimálním instalovaným výkonem 10 kW“. Otázka: Jaká je definice tepelného čerpadla pro ochlazování interiéru a jaký je technicky rozdíl mezi tímto tepelným čerpadlem a klimatizací?	Klimatizace sice funguje na stejném principu jako tepelné čerpadlo, tedy předávání tepla pomocí média, ale předává teplo z vnitřních prostor budovy ven, tedy není zdrojem energie, ale naopak rozptyluje teplo (tedy energii) do vnějšího prostředí, tedy energii (byť je to energie ve formě nežádoucího tepla) v zásadě plýtvá. Cílem klimatizace tedy není získání energie, ale zvýšení komfortu uvnitř budov. Existují zařízení, která umí obojí (tedy topit i chladit), ale ta by měla být uznatelná k podpoře, jen pokud jsou v technickém popisu nebo listu nazvána jako tepelná čerpadla

		(s reverzní funkcí nebo tak dalším přívlastkem), nikoliv jako klimatizace, aby bylo jasné, že funkce získávání nízkopotenciálního tepla z vnějšího prostředí je jejich primární funkcí.																																				
5	<p>V kap. 7. Specifické části Pravidel je uvedena následující podmínka: „Výdaje na speciální mobilní stroje pro živočišnou výrobu mohou tvořit maximálně 49 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace (netýká se záměru a)); D jinak K“. Jaké podkódy se do uvedené podmínky započítávají? Jedná se o celý kód 14 – Speciální zemědělské stroje a technologie pro živočišnou výrobu?</p>	<p>Do podmínky pro výdaje na speciální mobilní stroje se započítávají pouze stroje uvedené v kódu 14. Konkrétně se jedná o následující podkódy:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podkód</th> <th>Popis podkódu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14-011</td><td>Cisterna přepravní</td></tr> <tr><td>14-013</td><td>Čistič vysokotlaký</td></tr> <tr><td>14-100</td><td>Míchací krmné vozy – přípojné</td></tr> <tr><td>14-101</td><td>Míchací krmné vozy – samojízdné</td></tr> <tr><td>14-103</td><td>Mobilní drtiče zrna – přípojné</td></tr> <tr><td>14-105</td><td>Přihrnovače přípojné</td></tr> <tr><td>14-106</td><td>Samojízdné nakladače vč. adaptérů</td></tr> <tr><td>14-107</td><td>Nastýlací přívěs</td></tr> <tr><td>14-200</td><td>Návěs pro přepravu drůbeže</td></tr> <tr><td>14-203</td><td>Přepravník jednodenních drůbežích mláďat – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto</td></tr> <tr><td>14-204</td><td>Přepravník kuřic – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto</td></tr> <tr><td>14-205</td><td>Přepravník zvířat</td></tr> <tr><td>14-206</td><td>Přepravníky vajec</td></tr> <tr><td>14-304</td><td>Rozdružovač balíků</td></tr> <tr><td>14-400</td><td>Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu</td></tr> <tr><td>14-401</td><td>Stroje pro plnění silážních vaků s vlastním pohonem</td></tr> <tr><td>14-403</td><td>Šrotovník za traktor</td></tr> </tbody> </table> <p>Formulář Žádosti o dotaci bude podmínku max. 49 % výdajů na mobilní stroje pro živočišnou výrobu hlídat automaticky.</p>	Podkód	Popis podkódu	14-011	Cisterna přepravní	14-013	Čistič vysokotlaký	14-100	Míchací krmné vozy – přípojné	14-101	Míchací krmné vozy – samojízdné	14-103	Mobilní drtiče zrna – přípojné	14-105	Přihrnovače přípojné	14-106	Samojízdné nakladače vč. adaptérů	14-107	Nastýlací přívěs	14-200	Návěs pro přepravu drůbeže	14-203	Přepravník jednodenních drůbežích mláďat – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	14-204	Přepravník kuřic – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto	14-205	Přepravník zvířat	14-206	Přepravníky vajec	14-304	Rozdružovač balíků	14-400	Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu	14-401	Stroje pro plnění silážních vaků s vlastním pohonem	14-403	Šrotovník za traktor
Podkód	Popis podkódu																																					
14-011	Cisterna přepravní																																					
14-013	Čistič vysokotlaký																																					
14-100	Míchací krmné vozy – přípojné																																					
14-101	Míchací krmné vozy – samojízdné																																					
14-103	Mobilní drtiče zrna – přípojné																																					
14-105	Přihrnovače přípojné																																					
14-106	Samojízdné nakladače vč. adaptérů																																					
14-107	Nastýlací přívěs																																					
14-200	Návěs pro přepravu drůbeže																																					
14-203	Přepravník jednodenních drůbežích mláďat – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto																																					
14-204	Přepravník kuřic – dopravní prostředek vč. spec. nastavby na auto																																					
14-205	Přepravník zvířat																																					
14-206	Přepravníky vajec																																					
14-304	Rozdružovač balíků																																					
14-400	Stroje pro plnění silážních vaků bez vlastního pohonu																																					
14-401	Stroje pro plnění silážních vaků s vlastním pohonem																																					
14-403	Šrotovník za traktor																																					

6	<p>Preferenční kritérium: „<i>Minimálně 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, tvoří investice spojená s pěstováním ovoce a zeleniny, chmele, brambor, okrasných rostlin, léčivých, aromatických, kořeninových rostlin, školkařskou výrobou</i>“.</p> <p>Otázka: Ve vysvětlující textaci kritéria je napsáno následující:</p> <p><i>„Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu či podkódu 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26-010, 26-020, 42 – Stroje na brambory, 45 (kromě 42-200 a 45-210), 51, 52, 54, 55, 5 a/nebo 57“.</i></p> <p>Má se jednat opravdu o podkód 42-200, který je uvedený v závorce a o kód 5?</p>	<p>Jedná se o tiskovou chybu. Z logické posloupnosti se má jednat o podkód 45-200 a kód 56.</p> <p><u>Správně:</u></p> <p><i>„Pro nárok na body musí být více než 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace, zařazeno v kódu či podkódu 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26-010, 26-020, 42 – Stroje na brambory, 45 (kromě <b>45-200</b> a 45-210), 51, 52, 54, 55, <b>56</b> a/nebo 57“.</i></p>
7	<p>Preferenční kritérium: „<i>Realizace úpravy technologie ustájení nosnic a odchov kuřic nosného typu v obohacených klecích na alternativní systémy ustájení (voliéry, chov na podestýlce, chov s volným výběhem apod.) se bude týkat kapacity chovu min. 50 000 kusů drůbeže</i>“.</p> <p>Otázka: Výsledkem projektu musí být rekonstrukce hal(y), ve které(ých) bude ustájeno 50 tis. ks drůbeže, nebo stačí zrekonstruovat halu např. pro 20 tis. ks drůbeže, ale celkový chov žadatele musí být nad 50 tis. ks drůbeže?</p>	<p>Součástí realizace projektu musí být technologie určená minimálně pro kapacitu 50 tis. ks drůbeže. V popsanych variantách by body náležely prvnímu případu.</p>
8	<p>Preferenční kritérium: „<i>Žadatel/příjemce dotace má u všech kategorií prasat (kromě prasníc), kterých se týká předmět dotace, zajištěnou minimálně o 10 % větší využitelnou volnou podlahovou plochu, než stanoví § 3 odst. 2 Vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.</i>“</p> <p>Otázka: Žadatel se chystá rekonstruovat pouze polovinu výkrmových stájí v hospodářství,</p>	<p>Ne nemusí, 10% navýšení plochy se musí týkat těch kategorií prasat, které jsou předmětem projektu (a to i místně určeno), nejedná se o všechna prasata ve vlastnictví žadatele. Tj. pokud žadatel rekonstruuje např. výkrmovou halu č. 2 a 3, tak všechna prasata z kategorie výkrm, umístěná v hale 2 a 3, musí mít k dispozici 10% navýšení volné podlahové plochy.</p>

	musí pro získání bodů za kritérium mít o 10 % větší plochu i v halách, které nebude rekonstruovat?	
9	Předmětem projektu bude pouze stáj ve které budou ustájeny dojnice, vysokobřeží jalovice před porodem a také dojnice stojící na sucho. Lze stáj zařadit do kategorie podkódu „ <i>Stáje pro dojnice</i> “ a zároveň je možné nárokovat PK 7 „ <i>Předmět projektu se týká chovu dojnic</i> “?	Ano.
10	V Příloze č. 5 „ <i>Technologie chovů hospodářských zvířat vedoucích ke snížení emisí NH3 do ovzduší ze stájových prostor a uskladnění exkrementů</i> “ je uvedena možnost plynotěsného zakrytí jímek. Dotaz zní, jak se bude plynotěsnost prokazovat?	V případě realizace plynotěsného zakrytí jímky musí žadatel doložit <u>potvrzení o vykonání funkční zkoušky</u> , kterou musí plynotěsně zakrytá nádrž projít před uvedením do provozu, a které je přítomen kromě revizního technika plynu také inspektor Technické inspekce ČR pro plyn. Po provedení těchto zkoušek přechází technologie do zkušebního provozu, tudíž žadatel bude dokládat také <u>povolení ke zkušebnímu provozu</u> .
11	Žadatel má v dojárně instalovanou tzv. rekuperaci, kdy je teplo, které se získá chlazením mléka, využito na ohřev užitkové vody v dojárně. Z pohledu využití obnovitelných zdrojů je to 100% znovuvyužití odpadního tepla.  Za předpokladu, že žadatel doloží doklad o pořízení a doklad o využitelném výkonu tohoto systému pro ohřev vody, bude moci být toto zařízení uznáno v rámci obecného PK 10?	V případě rekuperace se nejedná o výrobu energie, ale zpětné získávání energie. Pokud je součástí instalace pouze rekuperační systém bez jiného obnovitelného zdroje energie, není možné body uplatnit.
12	Ve formuláři Žádosti o dotaci na straně C1 mám vyplněno více hal, v rámci kterých se mimo jiné opakují stejné podkódy. Když v <i>Menu Žádosti</i> kliknu na „ <i>Kontrolu vyplněných údajů</i> “, zobrazí se upozornění, které odkazuje na překročení limitu, ačkoliv u žádné haly nemám max. limit překročen. Je to v pořádku?	Kontrolní upozornění bohužel nezohledňuje limit na konkrétní „ <i>Předmět dotace</i> “, ale na celý projekt. Informativní upozornění se v těchto případech nezobrazuje správně a není proto relevantní. Žádost o dotaci lze standardně uložit a poté i bez omezení podat prostřednictvím Portálu farmáře.

13	Ke kterému dni má být platný závěr zjišťovacího řízení či stanovisko příslušného úřadu k posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA)?	Stanovisko může být platné nejpozději k termínu <i>Povinných příloh předkládaných po podání Žádosti o dotaci</i> , nejpozději však k 16. 1. 2024.
14	Je způsobilým výdajem ve stáji pro dojnice robotický shrnovač chlévské mrvy? Do jakého podkódu je možné případně tuto technologii zařadit, pokud se jedná o stáj o kapacitě 180 ks dojnic?	Robotický shrnovač chlévské mrvy je způsobilým výdajem a v uvedeném případě je zařaditelný v podkódu <i>01-011 Technologie ustájení</i> .