

V Praze dne 12. května 2006

Zpracoval: Ing. Lubomír Tomek, **kontakt:** Lubomír Tomek, tel.: 222 871 796, e-mail: tomek@szif.cz

■ ZPRAVODAJSTVÍ Z OPERAČNÍHO PROGRAMU

Vysvětlení kritéria přijatelnosti č. 13, investiční záměr 1.1.1. f).

Vzhledem k častým dotazům týkajícím se podmínek pro poskytnutí podpory investic do skladování obilovin a olejnin (tzn. opatření 1.1 Operačního programu Zemědělství, investičního záměru f) upozorňujeme žadatele na podmínky kritéria přijatelnosti č. 13: „Projekt nepřevyšuje maximální možnou kapacitu skladování, která je stanovena na základě výměry obhospodařované orné půdy žadatele, průměrného výnosu v ČR, upraveného koeficientem průměrného zastoupení obilovin nebo olejnin v osevním postupu.

Výpočet se provádí dle vzorce:

- obiloviny:
 $\text{max. podpořená kapacita (t)} = \text{výměra žadatelem obhospodařované orné půdy dle LPIS (k 30.4.2006) (ha)} \times 0,6 \times 5,1 \text{ (t/ha)}$
- olejnin:
 $\text{max. podpořená kapacita (t)} = \text{výměra žadatelem obhospodařované orné půdy dle LPIS (k 30.4.2006) (ha)} \times 0,15 \times 2,6 \text{ (t/ha)}"$

Kriterium stanovuje, že pro přijatelnost projektu je nezbytné, aby skladovací kapacita sila nebo horizontální haly, které se díky projektu rekonstrují či postaví, nepřevyšovala maximální možnou hodnotu. Tato maximální hodnota se vypočte podle výše uvedeného vzorce.

Pokud žadatel předloží projekt, u kterého je uvedená skladovací kapacita vyšší než podle výpočtového vzorce, nelze ho z Operačního programu Zemědělství podpořit. U takových žádostí se bude postupovat v souladu s ustanoveními Pravidel pro žadatele, konkrétně kapitolou 5 Obecné části – Postup administrace žádosti / projektu, bodem c) „Hodnocení přijatelnosti žadatele a projektu. V případě, že RO SZIF dojde k závěru, že podmínky pro poskytnutí podpory nejsou splněny, sdělí to písemně žadateli spolu s důvody, pro které nelze podporu poskytnout. Toto sdělení musí žadateli zaslat bez zbytečného odkladu. Zamítnutí žádosti je konečné a nelze proti němu podat odvolání.“

S ohledem na výše uvedené důrazně doporučujeme žadatelům, aby respektovali stanovené podmínky a předkládali pouze takovou žádost, která **nepřevyšuje maximální možnou kapacitu**.

S výše uvedeným kritériem souvisí výpočet přijatelných výdajů projektu. Pro názornost uvádíme postupy typových řešení v rámci předkládaných projektů:

1) investice do rekonstrukce či výstavby sila/horizontální haly

Skladovací kapacita, která bude podpořena, odpovídá vlastní skladovací kapacitě rekonstruovaného resp. vystaveného objektu. Zároveň tato kapacita nesmí převýšit hodnotu dle výpočtového vzorce (dle kritéria přijatelnosti č. 13).

Příklad:

Žadatel obhospodařuje 600 ha orné půdy a hodlá rekonstruovat horizontální halu o kapacitě 1200 t.

- v žádosti o finanční podporu, strana A4, pole 22 či 23, se uvede skladovací kapacita 1200 t
- přijatelné výdaje činí $1200 \times 2500 \text{ Kč} = 3\,000\,000 \text{ Kč}$
- kontrola kritéria přijatelnosti č. 13: $600 \times 0,6 \times 5,1 = 1836 \text{ t}$ - splněno (požadovaná kapacita je nižší, je 1200 t)
- hodnota monitorovacího indikátoru pro rekonstruovanou či vystavěnou skladovací kapacitu je 1200 t

V případě, že kontrolou kritéria bude zjištěno, že vypočtená hodnota (dle kritéria přijatelnosti č. 13) je menší než požadovaná kapacita, jedná se o nepřijatelný projekt. Pokud by tento žadatel obhospodařoval

např. pouze 300 ha, potom kontrolou má nárok pouze na 918 t skladovací kapacity a nemůže žádat o 1200 t. V tomto případě je projekt v rámci výsledku administrativní kontroly vyřazen z další administrace.

2) investice do rekonstrukce či výstavby sila/horizontální haly a zároveň pořízení posklizňové technologie

Skladovací kapacita, která bude podpořena, je stanovená výpočtem dle vzorce (dle kritéria přijatelnosti č. 13).

Příklad:

Žadatel obhospodařuje 800 ha orné půdy a hodlá rekonstruovat horizontální halu o kapacitě 900 t a dále si pořídit posklizňovou linku.

- v žádosti o finanční podporu, strana A4, pole 22 či 23, se uvede skladovací kapacita dle vzorce, tzn. $800 \times 0,6 \times 5,1 = 2448$ t
- přijatelné výdaje činí 2448×2500 Kč = 6 120 000 Kč – tato částka je maximum, zahrnuje jak výdaje na rekonstrukci haly, tak pořízení posklizňové linky
- kritérium přijatelnosti č. 13 je vzhledem k prvnímu kroku splněno
- hodnota monitorovacího indikátoru pro rekonstruovanou či vystavěnou skladovací kapacitu je 900 t

3) investice do posklizňové technologie

Přijatelné výdaje na technologii se odvozují ze skladovací kapacity vypočtené dle vzorce (dle kritéria přijatelnosti č. 13).

Příklad:

Žadatel obhospodařuje 800 ha orné půdy a hodlá si pořídit posklizňovou linku.

- v žádosti o finanční podporu, strana A4, pole 22 či 23, se uvede skladovací kapacita dle vzorce, tzn. $800 \times 0,6 \times 5,1 = 2448$ t
- přijatelné výdaje činí 2448×2500 Kč = 6 120 000 Kč
- kritérium přijatelnosti č. 13 je vzhledem k prvnímu kroku splněno
- hodnota monitorovacího indikátoru pro rekonstruovanou či vystavěnou skladovací kapacitu je 0 t

Zdroj: Ministerstvo zemědělství ČR