

Metodika pro stanovení maximálních přijatelných výdajů - limitů

1. Úvod

Níže uvedená metodika blíže specifikuje Přílohu 11 Pravidel pro žadatele („Maximální přijatelné výdaje pro podopatření 1.1.1.“) a limity uvedené přímo u přijatelných výdajů. Tato metodika se vztahuje na následující podopatření/investiční záměry:

- podopatření 1.1.1.
 - investiční záměr a) racionalizace a přestavba stávajících zařízení v chovu skotu, prasat, ovcí a koz,
 - investiční záměr c) zlepšení míst pro a skladování kejdy a chlěvské mrvy,
- podopatření 2.1.2.
 - investiční záměr b) prevence před povodněmi,
- podopatření 2.1.3.
 - investiční záměr a) obnova a rekonstrukce rybníků a zemědělských vodních nádrží, rekonstrukce bezpečnostních přelivů a výpustných zařízení včetně příslušenství těchto objektů
 - investiční záměr b) pořízení a obnova staveb k vodohospodářským melioracím pozemků (stavby k závlaze a odvodnění pozemků)

2. Obecné zásady

Do limitů se nezapočítávají následující přijatelné výdaje:

- odpisy nemovitého majetku nebo zařízení,
- stavební práce – příspěvek v naturáliích,
- bankovní poplatky,
- posudky a hodnocení týkající se životního prostředí,
- projekt,
- studie proveditelnosti,
- marketingová studie,
- technická dokumentace,
- náklady účetnictví projektu,
- nákup pozemku,
- nákup nemovitosti.

3. Podopatření 1.1.1. Investice do zemědělského majetku a podpora mladým začínajícím zemědělcům

Pojmy, specifické zásady:

Komplexní rekonstrukce či novostavba – projekt, u kterého jsou čerpány všechny dílčí limity. V případě komplexní rekonstrukce, případně novostavby, se potom neposuzují jednotlivé dílčí limity, ale pouze limit celkový (tj. jednotlivé dílčí limity mohou být přesaženy).

Kapacita stáje (počet kusů pro výpočet limitů - stáje) – je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Pokud je uvedena kapacita a zároveň počet ustájovacích míst, je pro posouzení maximálních limitů rozhodující počet ustájovacích míst.

Ověření kapacity stáje (orientační) - pokud jsou v dokumentaci zjevné nesrovnalosti (zejména neobvykle vysoký počet kusů), lze počet kusů orientačně zkontrolovat dle stavební dokumentace a Vyhlášky MZe o technických požadavcích na stavby pro zemědělství (č. 191/2002 Sb.). Potřebné informace jsou uvedeny zejména v příloze č. 1 Vyhlášky č. 191/2002 – Požadavky na stavby pro skot (1. Rozměry stání, boxů, loží (leháren) a kotců), v příloze č. 2 Vyhlášky č. 191/2002 – Požadavky na stavby pro prasata (1. Plochy podlah kotců a boxů k ustájení prasat) a v příloze č. 3 Vyhlášky č. 191/2002 – Požadavky na stavby pro ovce a kozy (1. Ustájovací plochy pro ovce a kozy).

Kráva/dojná kráva/dojnice – dojnice v období laktace a dojnice stojící na sucho (od zaprahnutí do otelení).

Prasničky jalové – prasničky nad 30 kg určené pro chov.

Prasnice/prasničky březí – prasnice/prasničky v období mezi zabřeznutím a prenatálním obdobím

Kapacita dojírny

Postup pro projekty zaregistrované v roce 2006 (tzv. „zelená Pravidla“), s výjimkou přijatelného výdaje „dojící robot“:

Kapacita dojírny je uvedena v projektové dokumentaci (technické řešení projektu, technická zpráva) a vychází z počtu dojících míst (např. 2x4, 2x5 apod.).

Kapacita dojírny

Postup pro projekty zaregistrované v roce 2004 a 2005 (tzv. „modrá a hnědá Pravidla“) a dále všechny projekty s přijatelným výdajem „dojící robot“:

a) Nejedná se o rozšiřovací investici

- stanovuje se podle počtu dojných krav na předmětné farmě (ne v celém podniku) ve vlastnictví žadatele ke dni podání žádosti o podporu. Pokud žadatel pořizuje dojírnu na stávající stav dojnic; musí mít vykázaný stav v evidenci. Počet dojných krav musí být při podání žádosti o proplacení a dále nejméně po celou dobu závazné lhůty vázanosti na účel minimálně stejný jako při podání žádosti o podporu.

b) Jedná se o rozšiřovací investici

- stanovuje se podle předpokládaného počtu dojných krav na předmětné farmě (ne v celém podniku) ve vlastnictví žadatele ke dni podání žádosti o proplacení, pokud žadatel pořizuje dojírnu pro navýšený stav dojnic (jedná se o rozšíření chovu – rozšiřovací investici). Plánovaný stav musí souhlasit s informacemi uvedenými v projektu a v marketingové studii musí být prokázán odbyt pro navýšení stavů počtu dojnic. Konečný stav bude uveden ve specifické části Podmínek a žadatel ho musí mít v evidenci nejpozději od data podání žádosti o proplacení a dále nejméně po celou dobu závazné lhůty vázanosti na účel (kontrola na registr zvířat, event. výpis z Ústřední evidence zvířat a stájový deník). Podmínky budou zahrnovat ustanovení, že pokud nebude předpokládaný stav splněn, bude výše přijatelných výdajů snížena s ohledem na skutečnost. Dojnice musí být opět ve vlastnictví žadatele/příjemce.

Kapacita jímky (počet m³ pro výpočet limitů) - je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Pokud je uvedena užitná kapacita (užitný objem) a zároveň celková kapacita, je pro posouzení maximálních limitů rozhodující užitná kapacita. Přečerpávací (čerpací) jímka se posuzuje zvlášť (tj. také musí splnit limity).

Kapacita hnojiště (počet m³ pro výpočet limitů) - je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě. Pro posouzení maximálních limitů je rozhodující součet objemu hnojiště a zvýšení objemu nakupením hnoje (pokud je u dotčeného hnojiště možné).

Kapacita silážního/senážního žlabu – je uvedena ve stavebním povolení/ohlášení stavby nebo v projektové dokumentaci – průvodní a souhrnné technické zprávě.

Jímka na hnojůvku, separační jímka, monitorovací jímka (jako nezbytná součást hnojiště) – pokud je limit pro samotné hnojiště vyšší nebo roven požadovaným přijatelným výdajům, limit na tyto jímky se neposuzuje. Pokud je limit pro samotné hnojiště menší než požadované přijatelné výdaje, posuzují se tyto doprovodné jímky jako klasické (viz výše).

Výše uvedené stavby (hnojiště, jímky, silážní/senážní žlaby) musí po výstavbě popřípadě rekonstrukci splňovat následující právní předpisy :

Vyhláška č.191/2002 Sb O technických požadavcích na stavby pro zemědělství

Zákona č. 156/1998 Sb (zákon o hnojivech)

Nařízení vlády č. 103/2003 Sb O stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv.

Kategorie bez limitů (pouze u podopatření 1.1.1.a) – kategorie zvířat, která není uvedena v příloze č. 11 Pravidel. V tomto případě se použijí limity kategorie, která má nejpodobnější technologii ustájení.

Členění jednotlivých výdajů dle kritéria přijatelnosti:

Při zařazování jednotlivých položek do přijatelných a nepřijatelných výdajů je nutné postupovat podle Pravidel OP Zemědělství.

Přijatelné výdaje – jsou uvedeny v příloze č. 5 Přijatelné výdaje. Pro každý investiční záměr jsou zde taxativně stanoveny konkrétní položky, které jsou přijatelnými výdaji.

Nepřijatelné výdaje – nepřijatelnými výdaji jsou následující položky:

- projekční a průzkumné práce
- zemní práce
- odvoz zeminy a sutě, uskladnění na skládce
- násypy
- veškeré stavební a technologické náklady na výstavbu sociálního a technického zázemí
- chlazení mléka u technologie dojení
- komunikace
- sadové úpravy
- atd.

Nepřijatelnými výdaji jsou dále veškeré investiční výdaje přesahující maximální hranici stanovenou pro jednotlivé druhy a kategorie hospodářských zvířat a staveb podle přílohy č. 11.

Při tvorbě rozpočtů a kalkulací v projektu je nutné správné rozlišení a zařazení jednotlivých položek do přijatelných nebo nepřijatelných výdajů.

(Pozor – některé programy na tvorbu kalkulací a rozpočtů pro stavby mohou mít rozdílné názvosloví a zařazování jednotlivých materiálových položek do kategorií, které nemusí být totožné s kategoriemi uvedenými v příloze č.5 Přijatelných výdajů).

4. Podopatření 2.1.2. Obnova potenciálu a zachování zemědělské krajiny

investiční záměr b) Prevence před povodněmi:

Tabulka výpočtů (viz osnova projektu 5.3.2.)

poldry (suché nádrže) a malé vodní nádrže	
celkové náklady (Kč)	kód 0001
počet technických jednotek (m ³)	povinná příloha - tabulka parametrů a technického řešení akce
Ø přijatelné náklady na technickou jednotku (m ³)	od 54 do 318 Kč

ochranné protipovodňové hráze (Q5)	
celkové náklady (Kč)	kód 0002 + kód 0009
počet technických jednotek (m)	povinná příloha - tabulka parametrů a technického řešení akce
Ø přijatelné náklady na technickou jednotku (m)	od 2 121 do 13 771 Kč

Celkové náklady (Kč) – při výpočtu se uvažují pouze v žádosti a projektu uvedené přijatelné výdaje. V případě, že by výdaje (resp. kódy 0001, 0002 a 0009) měly přesáhnout stanovené maximální limity, musí žadatel příslušnou část těchto výdajů deklarovat jako nepřijatelné výdaje.

Počet technických jednotek (m³, m)

- poldry (suché nádrže) a malé vodní nádrže – zjistí se z povinné přílohy „Tabulka parametrů a technického řešení akce“ pro podopatření 2.1.2.b). Konkrétně se jedná o ukazatel „Objem retenčních prostorů poldrů (vzniklých výstavbou nebo rekonstrukcí)“ nebo ukazatel „Objem retenčních prostorů malých vodních nádrží (vzniklých výstavbou nebo rekonstrukcí)“. V případě, že je předmětem projektu jak poldr, tak malá vodní nádrž, může být tabulka jedna dohromady nebo na každý objekt zvlášť (limity potom platí pro každý objekt zvlášť). Technické jednotky jsou m³.
- ochranné protipovodňové hráze - zjistí se z povinné přílohy „Tabulka parametrů a technického řešení akce“ pro podopatření 2.1.2.b). Konkrétně se jedná o ukazatel „Délka protipovodňových ochranných hrází (vzniklých výstavbou nebo rekonstrukcí)“. V případě, že je předmětem projektu více hrází, může být tabulka jedna dohromady nebo na každou hráz zvlášť (limity potom platí pro každou hráz zvlášť). Technické jednotky jsou m. Počet technických jednotek (m) je u ochranných protipovodňových hrází také nutné zkontrolovat na

monitorovací indikátor – kód 0006 Délka vystavěných protipovodňových hrází a kód 0008 Délka rekonstruovaných protipovodňových hrází. Údaje uvedené pod těmito monitorovacími indikátory musí být v souladu s ukazatelem z tabulky parametrů a technického řešení akce.

Ø přijatelné náklady na technickou jednotku – podíl celkových nákladů (1. řádek) a počtu technických jednotek (2. řádek).

5. Podopatření 2.1.3. Řízení a zajištění funkčnosti zemědělských vodních zdrojů

investiční záměr a) Obnova a rekonstrukce rybníků a zemědělských vodních nádrží, rekonstrukce bezpečnostních přelivů a výpustných zařízení včetně příslušenství těchto objektů, tyto rybníky a zemědělské vodní nádrže neslouží k chovu ryb za účelem podnikání:

Tabulka výpočtů (viz osnova projektu 5.3.2.)

celkové náklady na vytěžení sedimentu (Kč)	kód 0001 + kód 0002 + kód 0003 + kód 0004
množství vytěženého sedimentu (m ³)	povinná příloha - tabulka parametrů a technického řešení akce
Ø přijatelné náklady na 1 m ³	max. 212 Kč

Celkové náklady na vytěžení sedimentu (Kč) – při výpočtu se uvažují pouze v žádosti a projektu uvedené přijatelné výdaje. V případě, že by výdaje na vytěžení sedimentu (resp. kód 0001, 0002, 0003 a 0004) měly přesáhnout stanovené maximální limity, musí žadatel příslušnou část těchto výdajů deklarovat jako nepřijatelné výdaje.

Množství vytěženého sedimentu (m³) – zjistí se z povinné přílohy „Tabulka parametrů a technického řešení akce pro investiční záměr 2.1.3.a). Konkrétně se jedná o ukazatel „Objem vytěženého sedimentu“. Množství vytěženého sedimentu (m³) je také nutné zkontrolovat na monitorovací indikátor – kód 0004 Objem odtěžených sedimentů. Údaj uvedený pod tímto monitorovacími indikátorem musí být v souladu s ukazatelem z tabulky parametrů a technického řešení akce

Ø přijatelné náklady na 1 m³ – podíl celkových nákladů (1. řádek) a množství vytěženého sedimentu (2. řádek).

investiční záměr b) Pořízení a obnova staveb k vodohospodářským melioracím pozemků - **odvodnění**

Tabulka výpočtů (viz osnova projektu 5.3.2.)

meliorační zařízení	hlavní (v m)	podrobné (v ha)
celkové náklady (Kč)	0001	0001
počet technických jednotek	povinná příloha - tabulka parametrů a technického řešení akce + projektová dokumentace	
Ø přijatelné náklady na technickou jednotku	max. 8 492 Kč	max. 159 025 Kč

Celkové náklady (Kč) – při výpočtu se uvažují pouze v žádosti a projektu uvedené přijatelné výdaje. V případě, že by výdaje (resp. kód 0001) měly přesáhnout stanovené maximální limity, musí žadatel příslušnou část těchto výdajů deklarovat jako nepřijatelné výdaje.

Počet technických jednotek (m, ha)

- hlavní odvodňovací zařízení – zjistí se z povinné přílohy „Tabulka parametrů a technického řešení akce“ pro investiční záměr 2.1.3.b). Konkrétně se jedná o ukazatel „Délka a název stávajícího hlavního odvodňovacího zařízení, u něhož bude provedena rekonstrukce (včetně názvu původní stavby).“ V případě, že je součástí projektu výstavba hlavního odvodňovacího zařízení, zjistí se počet technických jednotek z projektové dokumentace. Technické jednotky jsou metry.
- podrobné odvodňovací zařízení - zjistí se z povinné přílohy „Tabulka parametrů a technického řešení akce“ pro investiční záměr 2.1.3.b). Konkrétně se jedná o ukazatel „Rozsah orné půdy pod stávajícím podrobným odvodňovacím zařízením (včetně názvu původní stavby), u něhož bude provedena rekonstrukce.“ Technické jednotky jsou hektary. Počet technických jednotek (ha) je u podrobného odvodňovacího zařízení také nutné zkontrolovat na monitorovací indikátor – kód 0007 Plocha odvodňovaná pořízeným odvodňovacím zařízením a kód 0009 Plocha odvodňovaná obnoveným odvodňovacím zařízením. Údaje uvedené pod těmito monitorovacími indikátory musí být v souladu s ukazatelem z tabulky parametrů a technického řešení akce.

Ø přijatelné náklady na technickou jednotku – podíl celkových nákladů (1. řádek) a počtu technických jednotek (2. řádek), zvláště pro hlavní odvodňovací zařízení a zvláště pro podrobné odvodňovací zařízení.

investiční záměr b) Pořízení a obnova staveb k vodohospodářským melioracím pozemků – **závlahy**

Tabulka výpočtů (viz osnova projektu 5.3.2.)

meliorační zařízení	hlavní (v m)	podrobné (v ha)
celkové náklady (Kč)	0002	0002
počet technických jednotek	povinná příloha - tabulka parametrů a technického řešení akce + projektová dokumentace	
Ø přijatelné náklady na technickou jednotku	max. 8 492 Kč	max. 265 031 Kč

Celkové náklady (Kč) – při výpočtu se uvažují pouze v žádosti a projektu uvedené přijatelné výdaje. V případě, že by výdaje (resp. kód 0002) měly přesáhnout stanovené maximální limity, musí žadatel příslušnou část těchto výdajů deklarovat jako nepřijatelné výdaje.

Počet technických jednotek (m, ha)

- hlavní závlahové zařízení – zjistí se z povinné přílohy „Tabulka parametrů a technického řešení akce“ pro investiční záměr 2.1.3.b). Konkrétně se jedná o ukazatel „Délka hlavního podzemního závlahového potrubí, u něhož bude provedena náhrada nevhodných materiálů vhodnějším materiálem.“ V případě, že je součástí projektu výstavba hlavních závlahových zařízení, zjistí se počet technických jednotek z projektové dokumentace. Technické jednotky jsou metry.
- podrobné závlahové zařízení - zjistí se z povinné přílohy „Tabulka parametrů a technického řešení akce“ pro investiční záměr 2.1.3.b). Konkrétně se jedná o ukazatel „Výměra sadů, vinic a chmelnic, u nichž bude provedena modernizace stávajících závlahových zařízení (včetně názvu původní stavby)“ nebo ukazatel „Výměra pozemků polních kultur, u nichž bude provedena modernizace stávajících závlahových zařízení (včetně názvu původní stavby)“. Technické jednotky jsou hektary. Počet technických jednotek (ha) je u podrobného závlahového zařízení také nutné zkontrolovat na monitorovací indikátor – kód 0011 Plocha zavlažovaná pořízeným závlahovým zařízením a kód 0013 Plocha zavlažovaná obnoveným závlahovým zařízením. Údaje uvedené pod těmito monitorovacími indikátory musí být v souladu s ukazateli z tabulky parametrů a technického řešení akce.

Ø přijatelné náklady na technickou jednotku – podíl celkových nákladů (1. řádek) a počtu technických jednotek (2. řádek), zvláště pro hlavní závlahové zařízení a zvláště pro podrobné závlahové zařízení.