



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

### **Čistší produkce**

CENIA, česká informační agentura životního prostředí  
2007

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-363457>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 15.12.2017

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

## Kontakt



### Projekt čistší produkce v pivovaru

#### Charakteristika podniku

Výroba piva a nealkoholických nápojů, 122 zaměstnanců

#### Energetický management

*Popis opatření:* Zavedení rovnoprávného postavení energetiky s ostatními řídicími složkami podniku, zodpovědnost za energetickou náročnost provozu.

*Vliv na životní prostředí:* Snížení spotřeby energií o 3 232 GJ ročně.

*Finanční úspory:* 609 tis. Kč/rok

*Investiční náklady:* neinvestiční opatření

### Projekty čistší produkce v zemědělských podnicích

#### Charakteristika podniku

Zemědělská výroba, chov drůbeže, 43 zaměstnanců

#### Využití vysokoprodukčních hybridů v chovu brojlerů

*Popis opatření:* Změna používaného chovného materiálu.

*Vliv na životní prostředí:* Snížení produkce trusu o 15,16 t, snížení produkce emisí NH<sub>3</sub> o 1,88 t, snížení produkce odpadů kategorie Ž o 1,6 t ročně.

*Vliv na kvalitu produkce:* Kvalita produkce plní parametry EU.

*Finanční úspory:* 89 tis. Kč/rok

*Investiční náklady:* neinvestiční opatření

#### Charakteristika podniku

Zemědělská výroba, chov prasat, 180 zaměstnanců

#### Změna technologie krmení

*Popis opatření:* Zavedení automatizovaného krmného systému prasat s využitím tekutého krmení.

*Vliv na životní prostředí:* Snížení produkce kejdy o 15 840 m<sup>3</sup>, odpadů zrnin o 211,14 t, ztrát pitné vody o 65 tis. m<sup>3</sup>.

*Vliv na kvalitu produkce:* Vyšší kvalita masa.

*Finanční úspory:* 7 273 tis. Kč/rok

*Investiční náklady:* 23 632 tis. Kč

*Návratnost investice:* 3,3 roku

*Zdroj:* Centrum čistší produkce Brno, Masná 5, 621 00, Brno, [cpibr@volny.cz](mailto:cpibr@volny.cz)



**CENIA, česká informační agentura životního prostředí  
Národní centrum čistší produkce**

Mgr. Klára Najmanová  
Tel.: + 420 267 225 289  
Fax: + 420 271 742 306  
[klara.najmanova@cenia.cz](mailto:klara.najmanova@cenia.cz)  
[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)  
[www.cenia.cz/cp](http://www.cenia.cz/cp)

Vytisknuto na papíře vyrobeném bez použití chloru.

# Čistší produkce

**Chcete ušetřit**  
provozní náklady?

**Chcete chránit**  
životní prostředí?

**Zaveďte čistší produkci!**



## Problémy, se kterými se podniky potýkají:

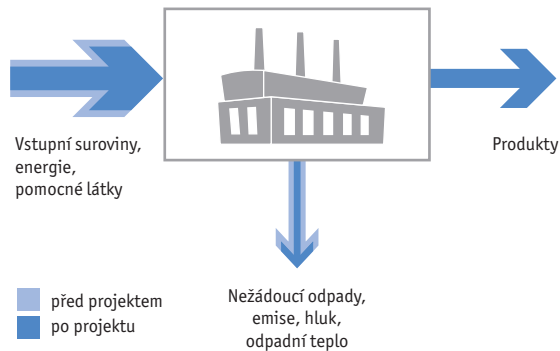
- rostoucí konkurence
- zvyšující se legislativní požadavky v oblasti ochrany životního prostředí
- zvyšující se cena vstupních materiálů a energií
- vyšší nároky spotřebitelů či obchodních partnerů

Čistší produkce představuje příležitost ke zvýšení efektivity výroby, snížení nákladů a zároveň nižší zatížení životního prostředí. Lze ji aplikovat v celé řadě odvětví (průmyslová výroba, zemědělství, služby).

Strategie čistší produkce je velmi vhodná pro malé či středně velké podniky.

## Pět důvodů pro zavedení čistší produkce:

- snížení energetické a materiálové náročnosti výrobního procesu
- úspora finančních prostředků
- zvýšení efektivity výroby
- zvýšení konkurenceschopnosti podniku
- pozitivní vliv na pověst podniku



**Z méně vyrobit více:** Konečný produkt je vyroben s nižšími nároky na vstupní energii i suroviny a současně se snižuje množství odpadu a znečištění.

## Princip čistší produkce

Čistší produkce nahlíží na odpad a znečištění jako na drazé nakoupené suroviny, které se nepodařilo přeměnit v žádaný produkt.

Hlavním aplikačním nástrojem čistší produkce je tzv. **hodnocení možností čistší produkce**. Jedná se o postup, při kterém se:

- analyzují materiálové a energetické toky výrobního procesu za účelem identifikace příčin vzniku nežádoucích odpadů a emisí
- navrhují se opatření pro odstranění nalezených příčin

## Projekt čistší produkce

Mezi hlavní techniky čistší produkce patří:

- optimalizace vstupních materiálů a energií
- optimalizace výrobních postupů
- zefektivnění používané technologie
- zeštíhlení logistiky
- efektivnější systémy řízení
- změna přístupu k výrobě
- zlepšení designu produktu

## Hodnocení možností čistší produkce

Jedná se o dobrovolný nástroj nevyžadující vnější součinnost.

Příručku pro zavádění čistší produkce naleznete na [www.cenia.cz/cp](http://www.cenia.cz/cp).

Pro změnu zaběhnutých stereotypů a překonání tzv. „provozní slepoty“ je vhodné realizovat první projekt čistší produkce ve spolupráci s odbornými konzultanty.

## Návaznost na další dobrovolné nástroje

Metodiku čistší produkce lze propojit s dalšími dobrovolnými nástroji ochrany životního prostředí (ekodesign, ekoznačka, atd.). Velmi vhodné je propojení s environmentálními systémy řízení (podle EMAS, ISO 14001). Určité možnosti pro čistší produkci existují i v rámci přípravy žádostí o integrovaná povolení (IPPC).

# Případové studie

## Projekt čistší produkce v průmyslovém podniku

### Charakteristika podniku

Výroba žáruvzdorných keramických výrobků, 799 zaměstnanců

### Recyklace vadných výrobků

Popis opatření: Vadné žáruvzdorné výrobky jsou tříděny, část je drcena a opět využívána ve výrobním procesu jako vstupní surovina.

Vliv na životní prostředí: Snížení odpadů o 2 000 t ročně.

Finanční úspory: 4 772 tis. Kč/rok

Investiční náklady: 30 tis. Kč

Návratnost investice: méně než 1 měsíc

### Modernizace lisovací techniky

Popis opatření: Výměna lisovacích zařízení za použití kvalitnější technologie BAT (nejlepší dostupné techniky).

Vliv na životní prostředí: Snížení spotřeby neobnovitelného přírodního zdroje – žáruvzdorných jíílů o 375 t, spotřeby energií o 150 MWh, spotřeby vody o 30 m<sup>3</sup> ročně.

Finanční úspory: 10 036 tis. Kč/rok

Investiční náklady: 45 000 tis. Kč

Návratnost investice: cca 4,5 roku

## Projekt čistší produkce v pekárně

### Charakteristika podniku

Výroba pečiva, 197 zaměstnanců

### Racionalizace moučného hospodářství

Popis opatření: Zrušení skladování mouky v pytlích, instalace moučných sil, snížení ztrát při manipulaci s moukou, efektivnější využití základní suroviny.

Vliv na životní prostředí: Snížení produkce potravinářských odpadů o cca 10 t ročně.

Finanční úspory: 329 tis. Kč/rok

Investiční náklady: 115 tis. Kč

Návratnost investice: cca 4 měsíce