

Report výroby BPS ELGA s.r.o.

9 /2011

Základní parametry BPS

Investor	ELGA s.r.o.
Lokalita	Pěčín, Trhové Sviny
Zeměpisná poloha	48°49'21.988"N, 14°40'26.249"E
Instalovaný výkon	998,000 kWp
Pořizovací náklady	130 000 000 Kč
Uvedení do provozu	28.4.2011
Zelený bonus	3,15 Kč/kWh
Výkupní cena	1,05 Kč/kWh
Cena za decentralní výrobu	27,00 Kč/MWh



Výroba BPS vs. EA (kWh) za posledních 12 měsíců



Ekonomické ukazatele BPS ELGA s.r.o.

Přehled ekonomiky - roční

Předpokládané výnosy pro rok 2011 dle energetického auditu od 1.5.2011

21 918 400,00 Kč

Skutečné výnosy za rok 2011

12 008 992,18 Kč

Plnění plánu ročních výnosů

54,79 %

Progresivní plnění plánu ročních výnosů

87,66 %

Tržby za předchozí období od spuštění BPS

0,00 Kč

Tržby celkem od spuštění BPS

12 008 992,18 Kč

Prostá návratnost investice za rok 2011

9,24 %

Celková prostá návratnost investice od spuštění BPS

9,24 %

Zbývající tržby k pokrytí pořiz. nákladů

117 991 007,82 Kč

Fakturace v aktuálním měsíci

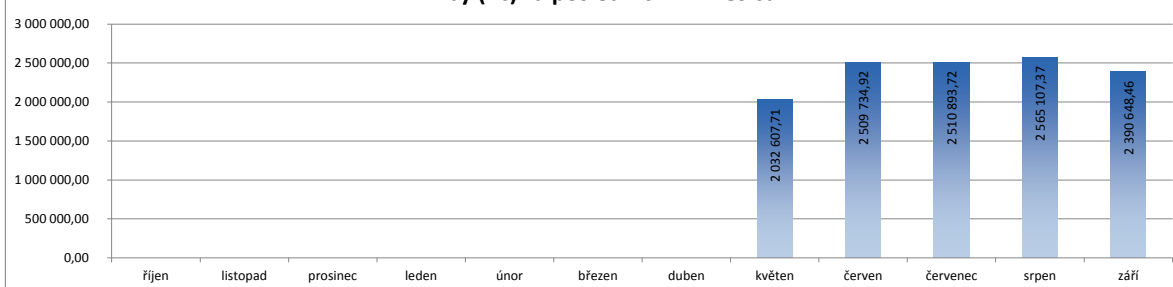
Fakturace za zelený bonus 1 833 434,51 Kč

Fakturace za dodávku do DS 543 244,80 Kč

Fakturace decentrální výroby 13 969,15 Kč

Fakturace celkem 2 390 648,46 Kč

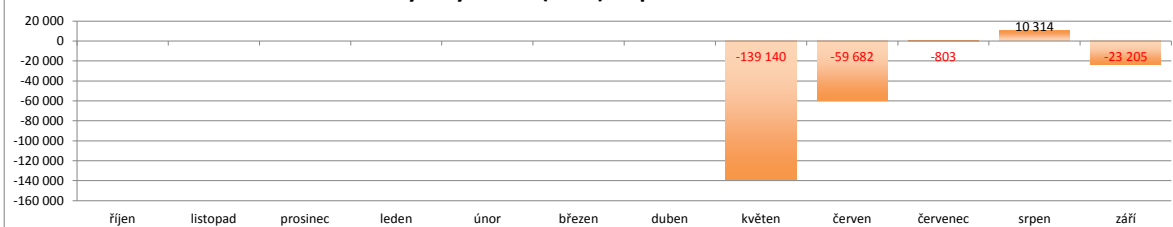
Tržby (Kč) za posledních 12 měsíců



Rozdíl výroby vs. EA % za posledních 12 měsíců



Rozdíl výroby vs. EA (kWh) za posledních 12 měsíců



Technické ukazatele BPS ELGA s.r.o.

Přehled výroby

Předpokládaná roční výroba dle energetického auditu od 1.5.2011

5 320 000,00 kWh

Skutečná výroba za rok 2011

3 112 484,00 kWh

Plnění plánu celkové roční výroby

58,51 %

Progresivní plnění plánované výroby

93,61 %

Skutečná roční výroba na instalovaný 1 kWp

3 118,72 kWh/kWp

Plánovaná roční výroba na instalovaný 1 kWp

5 330,66 kWh/kWp/rok

Vlastní spotřeba (akt. měsíc)

64 666,70 kWh

Vlastní spotřeba (akt. rok)

305 133,00 kWh

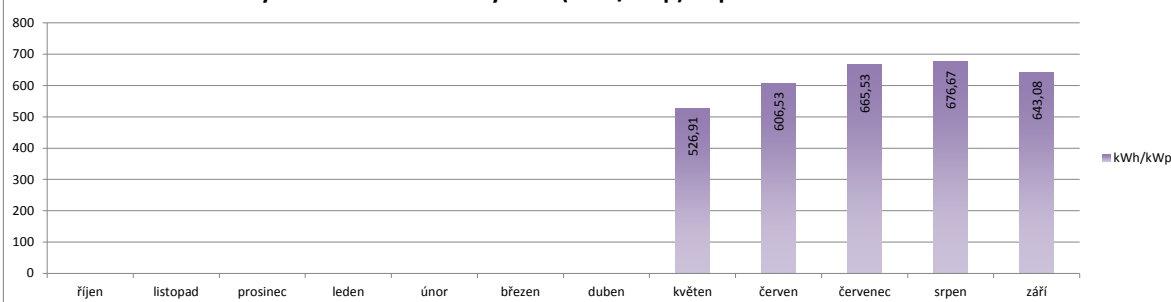
Dodávka do DS (akt. měsíc)

517 376,00 kWh

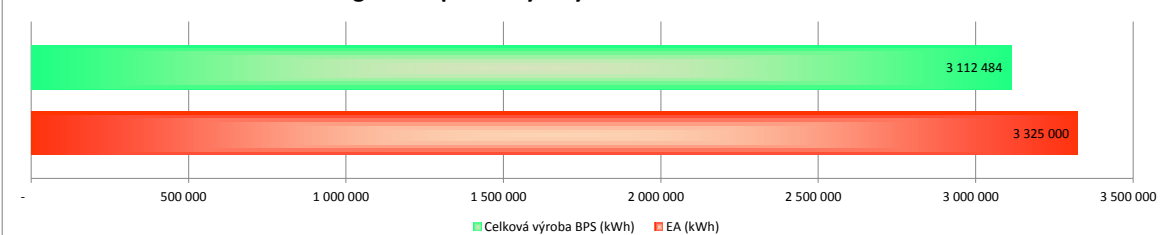
Dodávka do DS (akt. rok)

2 613 181,00 kWh

Využití instalovaného výkonu (kWh/kWp) za posledních 12 měsíců



Progresivní plnění výroby vs. EA k aktuálnímu měsíci



Přehled řešených incidentů

Incident	Datum registrace	Datum vyřešení	Způsob vyřešení
Závad na KGJ - klapka na plnění válců	26.9.2011	27.9.2011	Provizorní uvedení do provozu
Oprava klapky na plnění válců	3.10.2011	3.10.2011	Dokončení opravy - výměna těsnění vymezovacího pouzdra, ovládání škrtící klapky

Kontrola dle měsíčního plánu

Datum provedení:

Kontrolu provedl:

Činnost	Poznámka