

# Hodnocení

## Podklady pro výpočet hodnocení

Parametr	Hodnota	Jednotka
Původní stav EPS	63,293	[t.rok <sup>-1</sup> ]
Nový stav EPS	0,416	[t.rok <sup>-1</sup> ]
Snižení EPS	62,877	[t.rok <sup>-1</sup> ]
Původní stav CO <sub>2</sub>	30990,000	[t.rok <sup>-1</sup> ]
Nový stav CO <sub>2</sub>	16470,000	[t.rok <sup>-1</sup> ]
Celkové způsobilé investiční (realizační) náklady	290 000 000	[Kč bez DPH]

## Hodnoticí kritéria - výpočet bodů

1. Lokalizace projektu	Hodnota kritéria	Počet bodů					
Celé území České republiky je ve čtvercové síti 1 x 1 km ohodnoceno 5, 10, 15, 20 nebo 25 body. Každý projekt je bodován v závislosti na svém umístění. Toto bodování bude prováděno s využitím geografických informačních systémů.	<table border="1"> <tr><td>25</td></tr> <tr><td>20</td></tr> <tr><td>15</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table>	25	20	15	10	5	<b>25</b>
25							
20							
15							
10							
5							

2. Měrná finanční náročnost na snížení emisí [tis. Kč / t EPS]	Hodnota kritéria	Počet bodů									
Měrná finanční náročnost na snížení emisí je definována jako poměr celkových způsobilých investičních (realizačních) nákladů (bez DPH) a snížení relevantních emisí. Kritérium je vyjádřeno v tis. Kč na snížení 1 tuny emisí za rok. Výsledné body v rámci kritéria jsou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami. Poznámka: Indikátor EPS je u relevantních projektů definován vzorcem EPS = ((1 x PM <sub>2,5</sub> ) + (0,067 x NO <sub>x</sub> ) + (0,298 x SO <sub>2</sub> ) + (0,194 x NH <sub>3</sub> ) + (0,009 x VOC)).	<table border="1"> <tr> <td><i>mezní podmínky</i></td> <td><i>hodnota</i></td> <td><i>body</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12000</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>90000</td> <td>0</td> </tr> </table> <b>4612,213</b>	<i>mezní podmínky</i>	<i>hodnota</i>	<i>body</i>		12000	25		90000	0	<b>25,00</b>
<i>mezní podmínky</i>	<i>hodnota</i>	<i>body</i>									
	12000	25									
	90000	0									

3. Snížení emisí [%]	Hodnota kritéria	Počet bodů									
Snížení emisí v procentech je definováno jako poměr původní hodnoty a výsledné hodnoty relevantních emisí. Kritérium je vyjádřeno v procentech. Výsledné body v rámci kritéria jsou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami. Poznámka: Indikátor EPS je u relevantních projektů definován vzorcem EPS = ((1 x PM <sub>2,5</sub> ) + (0,067 x NO <sub>x</sub> ) + (0,298 x SO <sub>2</sub> ) + (0,194 x NH <sub>3</sub> ) + (0,009 x VOC)).	<table border="1"> <tr> <td><i>mezní podmínky</i></td> <td><i>hodnota</i></td> <td><i>body</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table> <b>99,342</b>	<i>mezní podmínky</i>	<i>hodnota</i>	<i>body</i>		50	40		5	0	<b>40,00</b>
<i>mezní podmínky</i>	<i>hodnota</i>	<i>body</i>									
	50	40									
	5	0									

4. Snižení emisí CO <sub>2</sub> [%]	Hodnota kritéria	Počet bodů													
Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.	mezní podmínky <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><th></th><th>mezní podmínky</th><th>hodnota</th><th>body</th></tr><tr><td></td><td>100</td><td>15</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>0</td><td></td></tr></table>		mezní podmínky	hodnota	body		100	15			5	0		46,854	6,61
	mezní podmínky	hodnota	body												
	100	15													
	5	0													

Body celkem	96,61
-------------	-------

### Bonifikace projektu

Bonifikace na základě úrovně znečištění ovzduší v území

+ 10 bodů ▼

Bonifikace na základě imisní významnosti řešeného stacionárního zdroje

bez bonifikace ▼

Body po bonifikaci celkem	106,61
---------------------------	--------

Projekt technicky nedořešen

**NE**

Potvrzení hodnot hodnotitelem B

Všechny hodnoty byly potvrzeny hodnotitelem B

hodnotitel A

hodnotitel B

schvalovatel