

















Hodnocení

Podklady pro výpočet hodnocení

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

Hodnoticí kritéria - výpočet bodů

1. Lokalizace projektu	Hodnota kritéria	Počet bodů										
<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> </tr> </table>		25		20		15		10		5		25
	25											
	20											
	15											
	10											
	5											

2. Měrná finanční náročnost na snížení emisí [tis. Kč / t EPS]	Hodnota kritéria	Počet bodů									
<p>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 $EPS = ((1 \times PM_{2,5}) + (0,067 \times NO_x) + (0,298 \times SO_2) + (0,194 \times NH_3) + (0,009 \times VOC))$.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>hodnota</i></td> <td><i>body</i></td> </tr> <tr> <td><i>mezní podmínky</i></td> <td>12000</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>90000</td> <td>0</td> </tr> </table>		<i>hodnota</i>	<i>body</i>	<i>mezní podmínky</i>	12000	25		90000	0	4612,213	25,00
	<i>hodnota</i>	<i>body</i>									
<i>mezní podmínky</i>	12000	25									
	90000	0									

3. Snížení emisí [%]	Hodnota kritéria	Počet bodů									
<p>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 $EPS = ((1 \times PM_{2,5}) + (0,067 \times NO_x) + (0,298 \times SO_2) + (0,194 \times NH_3) + (0,009 \times VOC))$.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td><i>hodnota</i></td> <td><i>body</i></td> </tr> <tr> <td><i>mezní podmínky</i></td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>		<i>hodnota</i>	<i>body</i>	<i>mezní podmínky</i>	50	40		5	0	99,342	40,00
	<i>hodnota</i>	<i>body</i>									
<i>mezní podmínky</i>	50	40									
	5	0									

4. Snížení emisí CO ₂ [%]	Hodnota kritéria	Počet bodů									
Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.	46,854	6,61									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>mezní podmínky</th> <th>hodnota</th> <th>body</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	mezní podmínky	hodnota	body		100	15		5	0		
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

