

## Priloga 2

TABELA PLAČIL ZA MINERALNE SUROVINE					
vrsta mineralne surovine		enota	povprečna cena enote v raččenem stanju v točkah	odstotek plačila %	število točk
1		2	3	4	5
<b>I – ENERGETSKE MINERALNE SUROVINE</b>					
1	Premogi				
	1.1 – črni premog				
	s površinskim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	2400	2	48
	s podzemnim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	2400	0,5	12
	1.2 – rjavi premog				
	s površinskim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	2000	2	40
	s podzemnim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	2000	0,5	10
	1.3 – ksilit				
	s površinskim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	1600	2	32
	s podzemnim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	1600	0,5	8
	1.4 – lignit				
	s površinskim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	1400	2	28
	s podzemnim pridobivanjem	1 m <sup>3</sup>	1400	0,5	7
2	ogljikovodiki				
	2.1 – surova nafta	1 tona	1250	20	250
	2.2 – naftni kondenzati	1 tona	1500	20	300
	2.3 – zemeljski plini	1 m <sup>3</sup>	2,5	20	0,5
3	drugi energetski plini				
	3.1 – plini	1 m <sup>3</sup>	2	20	0,4
4	radioaktivne mineralne surovine				
	4.1 – uranova ruda	1 m <sup>3</sup>	500	10	50
	4.2 – druge radioaktivne rude	1 m <sup>3</sup>	500	10	50
<b>II – KOVINSKE MINERALNE SUROVINE</b>					
1	železova ruda				
		1 m <sup>3</sup>	200	10	20
2	druge rude, iz katerih se pridobiva:				
	2.1 – aluminij	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
	2.2 – baker	1 m <sup>3</sup>	350	10	35
	2.3 – cink	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
	2.4 – kobalt	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
	2.5 – kositer	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
	2.6 – krom	1 m <sup>3</sup>	400	10	40
	2.7 – mangan	1 m <sup>3</sup>	500	10	50
	2.8 – molibden	1 m <sup>3</sup>	500	10	50
	2.9 – nikelj	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
	2.10 – svinec	1 m <sup>3</sup>	250	10	25
	2.11 – tantal	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
	2.12 – vanadij	1 m <sup>3</sup>	500	10	50
	2.13 – živo srebro	1 m <sup>3</sup>	350	10	35
	2.14 – plemenite kovine	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
<b>III – NEKOVINSKE MINERALNE SUROVINE</b>					
1	mineralne surovine za predelovalno industrijo				
	1.1 – barit	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
	1.2 – bentonit	1 m <sup>3</sup>	4300	10	430

1.3 – kalcit	1 m <sup>3</sup>	380	10	38
1.4 – kaolin	1 m <sup>3</sup>	4200	10	420
1.5 – industrijska ognjevarna glina	1 m <sup>3</sup>	400	10	40
1.6 – kreda	1 m <sup>3</sup>	1900	10	190
1.7 – kremen	1 m <sup>3</sup>	1400	10	140
1.8 – kremenov pesek	1 m <sup>3</sup>	680	10	68
1.9 – levcit	1 m <sup>3</sup>	250	10	25
1.10 - industrijska lončarska glina	1 m <sup>3</sup>	3200	10	320
1.11 - magnezit	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.12 - pucolan	1 m <sup>3</sup>	140	10	14
1.13 - roženec	1 m <sup>3</sup>	1750	10	175
1.14 - sadra	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.15 - sljuda	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.16 - tuf	1 m <sup>3</sup>	140	10	14
1.17 – zeolitski tuf	1 m <sup>3</sup>	150	10	15
1.18 – minerali za kemikalije in gnojila:				
1.18/1 – naravni asfalt in bitumen	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.18/2 – naravni barijev sulfat	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.18/3 – disten	1 m <sup>3</sup>	250	10	25
1.18/4 – fluorit	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.18/5 – naravni fosfat	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.18/6 – glinenec	1 m <sup>3</sup>	200	10	20
1.18/7 – naravni grafit	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.18/8 – naravne kalijeve soli	1 m <sup>3</sup>	450	10	45
1.18/9 – samorodno žveplo	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
1.18/10 – steatit	1 m <sup>3</sup>	300	10	30
2	mineralne surovine za industrijo gradbenih materialov in proizvodov			
2.1 – naravni kamen				
2.1/1 – monoliti	1 m <sup>3</sup>	9400	5	470
2.1/2 – lomljenec	1 m <sup>3</sup>	280	10	28
2.1/3 – okrasni arhitektonski	1 m <sup>3</sup>	950	10	95
2.2 – industrijski apnenec	1 m <sup>3</sup>	325	6	19,5
2.3 – industrijski dolomit	1 m <sup>3</sup>	375	6	22,5
2.4 – industrijski lapor	1 m <sup>3</sup>	100	6	6
2.5 – diatomejska zemlja	1 m <sup>3</sup>	150	6	9
2.6 – fliš	1 m <sup>3</sup>	110	20	22
2.7 – lončarska glina	1 m <sup>3</sup>	300	20	60
2.8 – keramičarska glina	1 m <sup>3</sup>	240	20	48
2.9 – opekarska glina	1 m <sup>3</sup>	200	20	40
3	mineralne surovine za gradbeništvo			
3.1 – tehnični kamen – apnenec	1 m <sup>3</sup>	320	20	64
3.2 – tehnični kamen – dolomit	1 m <sup>3</sup>	380	20	76
3.3 – magmatske in metamorfne kamenine				
3.3/1 – andezit	1 m <sup>3</sup>	380	20	76
3.3/2 – andezitni tuf	1 m <sup>3</sup>	380	20	76
3.3/3 – diabaz	1 m <sup>3</sup>	380	20	76
3.3/4 – keratofir	1 m <sup>3</sup>	380	20	76
3.3/5 – serpentinit	1 m <sup>3</sup>	380	20	76
3.3/6 – tonalit	1 m <sup>3</sup>	380	20	76
3.4 – ilovica	1 m <sup>3</sup>	100	20	20
3.5 – lapor	1 m <sup>3</sup>	80	20	16

3.6 – mivka	1 m <sup>3</sup>	1080	20	216
3.7 – pesek	1 m <sup>3</sup>	210	20	42
3.8 – prod	1 m <sup>3</sup>	180	20	36
3.9 – grušč in drobljenec	1 m <sup>3</sup>	150	20	30
IV – OSTALE MINERALNE SUROVINE				
1 – soli:				
1.1 – soli	1 m <sup>3</sup>	100	1	1
1.2 – solne vode	1 m <sup>3</sup>	5	2	0,1
2 – šota	1 m <sup>3</sup>	200	20	40
3 – poldrago in drago kamenje – ruda	1 m <sup>3</sup>	300	20	60
4 – sekundarne mineralne surovine	1 m <sup>3</sup>	50	6	3
V – JALOVINA				
jalovine trdnih mineralnih surovin	1 m <sup>3</sup>	50	10	5