

UDK 550.8:553.62(497.12)=863

Murski prod kot naravni vir industrijskega kremena The Mura Gravel Deposit as a Natural Resource of Industrial Quartz

Jožef Škerlj

Geološki zavod, Ljubljana, Parmova 33

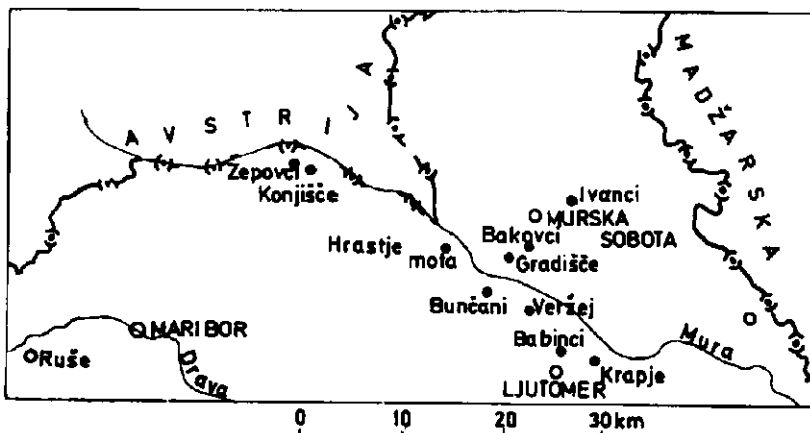
Na bregovih Mure so že dolgo pridobivali prod kot gradbeni material. Debelina prodnih naplavin je pri Konjišču 7 m in pri Babincih 16 m; to kaže, da v splošnem narašča v nizvodni smeri. V letih 1976/77 so v tovarni dušika Ruše poskusno uporabili kremenove prodnike v proizvodnji ferrosilicija. Frakcija + 30 mm murskega proda vsebuje namreč 22 do 33 utežnih procentov kremenovih prodnikov. Kemična analiza je pokazala 94,9 % SiO_2 v vzorcu iz gramoznice Konjišče in 99 % SiO_2 v vzorcu iz Babinec. Poprečje 19 vzorcev, vzetih v 9 gramoznicah, znaša 97,25 % SiO_2 in 0,25 % Fe_2O_3 . Po mineralni in kemični sestavi ter tehnoloških lastnostih je murski prod pomembna industrijska surovina, posebno še, ker so njegove rezerve sorazmerno velike in je rešen tudi način pridobivanja.

Many gravel banks are being worked along the river Mura. In the past, the use of gravel was confined to construction material. The gravel deposit is 7 meters thick at Konjišče and 16 meters at Babinci. Generally its thickness increases downstream. In 1976/77 an attempt was made in the electrochemical works of Tovarna Dušika Ruše to examine the gravel composition in accordance with metallurgical standards. The particle-size over 30 mm contains 22—33 weight percent of quartz pebbles, as resulted from the size-frequency analysis. Their chemical composition varies from 94,9 % SiO_2 at Konjišče to 99 % SiO_2 at Babinci. The arithmetic mean of 19 samples taken from nine localities is 97,25 % of SiO_2 and 0,25 % of Fe_2O_3 . The Mura gravel appears to be an important natural resource of industrial quartz, notwithstanding that the manufacturing of ferrosilicon requires a correcting of the iron content of the quartz pebbles.

Uvod

Na murski ravni na številnih mestih ekspluatirajo mivko, pesek in prod za gradbeni material. Naplavine vsebujejo tudi kremenove prodnike, uporabne za izdelavo ferrosilicija in kovinskega silicija. V Bakovcih pri Murski Soboti izbirajo kremenove prodnike v ta namen.

Geološki zavod Ljubljana je v letih 1976/77 v številnih gramoznicah raziskoval murske naplavine, da bi določil procentualno udeležbo kremenovih prodnikov ustrezne debeline in kemične sestave.



Sl. 1. Pregledna skica gramoznic na murski ravnični

Fig. 1. Sketch map of the gravel pits in Mura plain

Vzorčevanje in separiranje proda

Po ogledu več gramoznic smo za vzorčevanje izbrali lokacije, kjer so že odprti veliki eksploracijski profili (sl. 1). Na določenih krajih smo vzeli enega ali več industrijskih vzorcev, jih na separaciji presejali, stehtali in izračunali utežni odstotek frakcije + 30 mm. Iz vzorca smo ročno odbrali kremenove prodne in tako dobili količino koristne substance na eni, ter količino jalovih heterogenih prodnikov na drugi strani. Vzorce smo jemali z bagerjem na odprtih profilih in iz že pripravljenega materiala za prodajo. Vzorčevalne profile smo kombinirali tako, da smo dobili poprečni vzorec.

Da bi ločili frakcijo + 30 mm, smo industrijske vzorce iz vseh nahajališč separirali v separacijah Babinci pri Ljutomeru (sl. 2) in Gradišće pri Murski Soboti.

Izkoristek kremenovih prodnikov

Frakcija + 30 mm že na videz vsebuje precej kremenovih prodnikov, ki se v glavnem dobro ločijo od drugih prodnikov, sestavljenih večidel iz skrilavcev in magmatskih kamenin ter bolj redko iz apnenca.

Izkoristek kremenovih prodnikov v posameznih nahajališčih kaže tabela 1. Skupna teža vzorcev je znašala okoli 274 ton. Količina kremenovih prodnikov v frakciji + 30 mm je v posameznih nahajališčih variirala od 22,20 % (Konjišće) do 33,13 % (Krapje). Vsebina kremena v celotni teži vzorca je znašala od 4,01 % (Konjišće) do 19,12 % (Žepovci). Poprečna količina kremenovih prodnikov v celotni masi proda vseh lokacij znaša okrog 7 %. To vrednost bi mogli privzeti po sedanji stopnji raziskav za celotno raziskano območje. Upoštevati pa je treba, da frakcija + 30 mm količinsko močno variira od nahajališča do nahajališča; to naj bi veljalo tudi za količino kremena v frakciji + 30 mm. Variabilnost materiala je brez dvoma posledica navskrižne plastovitosti, ki je značilna za ta nahajališča.



Sl. 2. Separacija proda v Babincih
Fig. 2. Gravel dressing at Babinci village

Kakovost kremenovih prodnikov

Določili smo kvaliteto kremenovih prodnikov samo v frakciji + 30 mm. Laboratorijsko in tehnološko so jih preiskali v tovarni dušika Ruše. Mineraloško in diferenčno termično je vzorce analizirala Erika Grobelšek, dipl. ing. Tehnološke preiskave o uporabnosti kremena v metalurgiji pa je vodil Miha Prijatelj, dipl. ing.

Kremenovi prodniki so v posameznih lokacijah različno veliki. Prevladuje velikost 7 do 8 cm. Dosežejo pa tudi 15 do 20 cm. V glavnem so beli in sivi, redkeje rumeni zaradi prisotnosti železovih oksidov. Večji prodniki ponekod vsebujejo vključke skrilavca.

Mikroskopska slika kaže, da sestoji kremenov prod iz kvarcitov z več ali manj primesi muskovita, sericita, gline, grafitoidne snovi, železovih oksidov in oksihidratov ter mestoma tudi pirita. Kristali kremena so med seboj različno preraščeni in imajo okoli večjih zrn zaradi kataklaze mozaično strukturo. V vzorcih ni opazna skrilavost. Vsi prodniki so kompaktni, trdi in neporozni.

Diferenčno termične analize kažejo reakcijo, ki je značilna za kremenovo prekristalizacijo iz β v α modifikacijo. Ta reakcija je vidna pri vseh krivuljah in se prav tako odraža pri ohlajanju vzorca kot eksotermska reakcija pri 573 °C.

Tabela 1. Izkoristek kremenovih prodnikov
Table 1. Recovery of quartz pebbles

Gramoz- nica Gravel pit	Teža vzorca Weight of sample	Frakcija Particle size		Frakcija Particle size	+30 mm		Jalovina Waste	Krem. prodniki Quartz pebbles		+30 mm	% kremena od celotne teže vzorca Weight percent of quartz in the gravel sample
		teža weight	weight percent		teža weight	weight percent		teža weight	weight percent		
		kg	kg		%	kg		kg	%		
Krapje	54525	44050	81	10475	19	7005	67	3470	33		6
Bunčani	22625	15605	69	7020	31	5002	71	2018	29		9
Veržej	20050	12810	64	7240	36	5320	73	1920	27		10
Babinci				17431		11964	60	5467	27		
Bakovci	39714	32677	82	7037	18	5448	77	1589	23		4
Gradišče	38212	28667	75	9545	25	6883	72	2662	28		7
Ivanci	23548	20318	86	3230	14	2196	78	1034	32		4
Konjišče	22830	18704	82	4126	18	3210	78	916	22		4
Žepovci	18040	5720	33	12320	68	8870	72	3450	28		19
Hrastje- Mota	18703	14623	78	4080	22	2988	73	1092	27		6

Tabela 2. Kemične analize kremenovih prodnikov
Table 2. Chemical analyses of quartz pebbles

Gramoznica Gravel pit	Vzorec Sample	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	MgO	Žar.izg. Ign. loss %
Krapje	K-1	97.8	0.15	0.66	0.015	0.035	0.051	0.41
	K-11	98.63	0.12	0.50	0.016	0.055	0.050	0.29
	K-12	97.7	0.36	0.89	0.023	0.075	0.12	0.51
	K-13	98.8	0.16	0.36	0.007	0.041	0.045	0.31
Bunčani	B-11	96.86	0.12	1.23	0.015	0.069	0.063	0.34
	B-12	97.3	0.18	1.27	0.022	0.12	0.050	0.41
	B-13	95.66	0.17	1.66	0.016	0.36	0.052	0.49
Veržej	V-2	96.00	0.47	1.52	0.065	0.13	0.15	0.57
Babinci	1	98.86	0.14	0.35	0.021	0.034	0.031	0.38
	2	99.05	0.079	0.29	0.021	0.036	0.017	0.37
	3	99.05	0.054	0.25	0.021	0.036	0.021	0.45
Bakovci	B-1	95.7	0.55	1.44	0.05	0.46	0.35	0.63
	B-2	97.0	0.41	1.20	0.04	0.13	0.078	0.48
	B-3	97.4	0.23	0.80	0.05	0.03	0.055	0.50
Ivanjci	J-1	96.0	0.30	1.29	0.03	0.09	0.096	0.56
Konjišče	K-1	94.9	0.65	1.87	0.08	0.22	0.22	0.68
Žepovci	Ž-2	96.2	0.29	1.18	0.03	0.10	0.076	0.55
Hrastje- -Mota	HM-1	98.1	0.20	0.60	0.01	0.10	0.055	0.46
	HM-2	96.9	0.32	1.19	0.058	0.07	0.146	0.53
Srednja vrednost Arithmetic mean		97.25	0.25	0.98	0.031	0.093	0.091	0.53

Iz kemičnih analiz (tabela 2) se vidi, da vsebina posameznih oksidov precej variira v različnih vzorecih. Srednja vrednost SiO₂ znaša 97,25 %, Fe₂O₃ pa samo 0,25 %. Te vrednosti so nekaj nižje od zahtev za proizvodnjo ferosilicija, kar pa se da korigirati z dodatkom drugih surovin. Vsebina drugih oksidov pa ustreza zahtevam. Ostale fizikalne in metalurške značilnosti so ugodne.

Sklep

Rezerve kremenovih prodnikov v murskih prodnih naplavinah so velike in se dajo ločiti kot stranski produkt pri kopanju gramozna. Taka proizvodnja je rentabilna v nahajališčih, kjer že obstajajo separacije. Tu se kremenovi prodniki ročno odbirajo na tekočem traku iz frakcije + 30 mm. Z ročnim odbiranjem je možno doseči kvaliteto kremena z ustreznim odstotkom SiO₂ za proizvodnjo ferosilicija in kovinskega silicija.