

»Priloga 3

RUDARSKI PRIGLASITVENI OBRAZEC za odmero rudarske koncesnine in sredstev za sanacijo				
koncesionar	ime družbe oz. s.p. ter matična in davčna številka ¹			
	ime in priimek, EMŠO in davčna številka ²			
koncesijska pogodba	številka in datum sklenitve			
	čas trajanja			
sedež / bivališče koncesionarja	država			
	poštna številka in naselje/mesto			
	ulica oz. kraj in hišna številka			
pridobivalni prostor	ime			
	površina ³	skupaj:	ha	
		odprta ⁴ :	ha	ostala ⁴ : ha
	ime občine, na katere območju leži, površina ³ in odstotek ⁵ pridobivalnega prostora v posamezni občini ⁶	1.	ha	%
		2.	ha	%
3.		ha	%	
4.		ha	%	

priglasitveni obrazec izpolnil (kontaktna oseba za pojasnila):	_____ (ime in priimek)	telefon	
		E-naslov	
		faks	

IZJAVA
Podpisana odgovorna oseba koncesionarja pod kazensko in odškodninsko odgovornostjo izjavljam, da so podatki, vpisani v: – tabeli (i) o vrsti/ah, količini/ah in kakovosti pridobljene/ih mineralne/ih surovin/e in – tabeli (ii) o načrtovani/h vrsti/ah in količini/ah mineralne/ih surovin/e, RESNIČNI, TOČNI IN POPOLNI.

kraj in datum:

v _____

m.p.

dne _____

odgovorna oseba koncesionarja:

_____ (ime in priimek)

_____ (podpis)

¹ Izpolni koncesionar, ki je pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik.

² Izpolni koncesionar, ki je fizična oseba in ni s.p.

³ Površino se vpisuje v hektarjih, in sicer zaokrožena na štiri decimalna mesta natančno.

⁴ Izpolni koncesionar, ki je rudarsko pravico pridobil pred 1. 1. 2011 in želi, da se mu višina plačila za pridobivalni prostor odmeri v skladu z določbami koncesijskega akta in koncesijske pogodbe. Odprta površina je površina pridobivalnega prostora, na kateri se rudarska dela že izvajajo. Razlika med skupno in odprto površino je ostala površina.

⁵ Zaokrožiti na dve desetinki procenta natančno.

⁶ Izpolni se toliko vrstic, na kolikor območjih samoupravnih lokalnih skupnosti leži pridobivalni prostor. Če leži pridobivalni prostor na območju samo ene samoupravne lokalne skupnosti, se izpolni samo prva vrstica.

tabela (i)					
VRSTA, KOLIČINA IN KAKOVOST PRIDOBLEJENE MINERALNE SUROVINE na dan 31. 12. 20__					
mineralna surovina ¹	proizvedena količina v raščinem stanju ²	faktor raztresenosti	proizvedena količina v razsutem stanju ²	prostorninska masa	proizvedena količina v razsutem stanju
	m ³ ali t	%	m ³ ali t	t/m ³	t
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

tabela (ii)		
NAČRTOVANA VRSTA IN KOLIČINA MINERALNE SUROVINE v tekočem letu		
mineralna surovina ³	načrtovana količina v raščinem stanju ² v m ³ ali t	opomba
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Program izkoriščanja mineralnih surovin v pridobivalnem prostoru je bil predložen ministrstvu

(datum predložitve)

«

¹ Izpolnijo se vsi stolpci in toliko vrstic, kolikor vrst mineralnih surovin se je izkoriščalo v preteklem letu. Če se je v pridobivalnem prostoru izkoriščala samo ena vrsta mineralne surovine, se izpolni samo prva vrstica, preostale vrstice in stolpci pa se pustijo prazni. Če se v preteklem letu ni izvajalo izkoriščanje, se pri proizvodnji vpišejo ničle.

² V tonah za surovo nafto in naftni kondenzat.

³ Izpolnijo se vsi stolpci in toliko vrstic, kolikor vrst mineralnih surovin naj bi se izkoriščalo v tekočem letu. Če naj bi se v pridobivalnem prostoru izkoriščala samo ena vrsta mineralne surovine, se izpolni samo prva vrstica, preostale vrstice in stolpci pa se pustijo prazni. Če v tekočem letu ni predvideno izkoriščanje, se pri proizvodnji vpišejo ničle.